

Listino prezzi
23.01

Validità: Gennaio 2023

+3%
surcharge
23.31

70 ANNI
DI ECCELLENZA MADE IN ITALY



SAFETY, PERFORMANCE AND **YOU**



Indice

MOLE ABRASIVE

TOP CERAMIC



TOP CERAMIC-DS

Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.

22



TOP CERAMIC-DT

Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.

22



TOP CERAMIC-TM

Mole per taglio con macchine portatili - piane.

23



TOP CERAMIC-SAIT-tre

Dischi rinforzati.

23



POWERMAX-DS

Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.

24



POWERMAX-DT

Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.

24



POWERMAX-TM

Mole per taglio con macchine portatili - piane.

25

PREMIUM



PREMIUM-DS

Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.

26



PREMIUM-DT

Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.

31



PREMIUM-TM

Mole per taglio con macchine portatili - piane.

35



PREMIUM-PU

Mole per taglio con macchine portatili - piane.

42



PREMIUM-TR

Mole per taglio rotaie con macchine guidate - piane.

43



PREMIUM-TF

Mole per taglio con macchine fisse - piane.

44



PREMIUM-SAIT-tre

Dischi rinforzati.

48



PREMIUM-SAITRIS

Dischi rinforzati.

49



EK WINNER-DS

Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.

51



EK WINNER-DT

Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.

52



EK WINNER-TM

Mole per taglio con macchine portatili - piane.

54



EK WINNER-TF

Mole per taglio con macchine fisse - piane.

57



V G

Mole vetrificate su gambo.

58



Indice

DISCHI ABRASIVI



SAITDISC
Dischi su fibra. 63



SAITRON
Dischi semirigidi su fibra. 79



SAIT LOCK-SX
Dischi cambio rapido di tela. 80



SAITLAM
Dischi lamellari. 82



SAITEX-NC
Nastri corti. 114



SAITEX-N
Nastri. 116



SAITEX-NL
Nastri larghi. 121



SAITEX-MN
Manicotti cilindrici standard. 122



SAITEX-MR
Manicotti cilindrici rinforzati. 125



SAITEX-S
Fogli. 128

PRODOTTI IN TELA ABRASIVA



SAITOR-G
Ruote lamellari su gambo. 102



SAITOR-F
Ruote lamellari con flangia. 105



SAITEX-RI
Rotoli industriali. 108



SAITEX-RE
Rotoli antispreco. 112



SAITEX-RM
Miniroli. 113

PRODOTTI IN CARTA ABRASIVA, RETE DI NYLON, FILM



SAITAC-RI
Rotoli industriali di carta. 134



SAITAC-RP
Rotoli di carta per la lavorazione delle pelli. 142



SAITAC RI-SOF
Rotoli industriali di carta su spugna. 143



SAITAC RI-VEL
Rotoli antoaggrappanti di carta. 146



Indice

	SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL Miniroli di carta e di carta autoaggrappanti.	148		FINEFLEX S-VEL Fogli autoaggrappanti su film.	187
	FREE DUST R-VEL Rotoli autoaggrappanti in rete di nylon.	151		FILM D-VEL Dischi autoaggrappanti su film.	188
	SAITAC-N Nastri di carta.	152		SC D-VEL SOF Dischi autoaggrappanti di carta su spugna.	189
	SAITAC-NL Nastri larghi di carta.	155		FILM D-BLITZ Dischi autoadesivi su film - BLITZ.	189
	SAITAC-S Fogli di carta.	157		FOAM D-VEL Dischi autoaggrappanti strutturati.	190
	SAITAC-B Strisce di carta.	166		SAITAC T-VEL Triangoli autoaggrappanti di carta.	193
	SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL Strisce di carta autoaggrappanti.	166		SAITEX D-VEL Dischi autoaggrappanti di tela.	201
	FREE DUST B-VEL Strisce autoaggrappanti in rete di nylon.	167		SAITEX-DF / SAITAC-DF Dischi doppia faccia di tela e di carta.	206
	SAITAC D-VEL / AEROMAX D-VEL Dischi autoaggrappanti di carta.	171		SAIT SCREEN-D Dischi in rete di nylon.	207
	FREE DUST D-VEL Dischi autoaggrappanti in rete di nylon.	185			
	FINEFLEX D-VEL Dischi autoaggrappanti su film.	186			



Indice

PRODOTTI NON-WOVEN

	SAITPOL S-TNT Fogli.	212
	SAITPOL R-TNT Rotoli.	213
	SAITPOL D-TNT Dischi.	214
	SAITPOL D-VEL Dischi autoaggrappanti.	216
	SAITPOL-G / SAITPOL-F Ruote.	217
	SAITPOL-GT / SAITPOL-FT SAITLAM-XP Ruote e dischi a costruzione mista.	219
	SAITPOL-UT Dischi UNITIZED.	220
	SAITLAM-XP LUX Dischi lamellari di feltro.	221
	SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP Dischi STRIP.	222
	SURFACE CONDITIONING (SCM) Dischi cambio rapido, dischi e nastri.	223
	SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK Abrasivo su spugna sintetica.	226

UTENSILI DIAMANTATI

Dischi diamantati per taglio.	TURBO	
	SAITDIAM-TU TREDI	233
	SAITDIAM-TU CP	233
	SAITDIAM-TU CV	234
	SAITDIAM-TU CC	234
	SAITDIAM-TU CU	234
Dischi diamantati per taglio.	CORONA CONTINUA	
	SAITDIAM-CT JV	236
	SAITDIAM-CT GR	236
	SAITDIAM-CT JR	236
	SAITDIAM-CT CR	237
	SAITDIAM-CT CS	237
Dischi diamantati per taglio.	LASER	
	SAITDIAM-LA TREDI	239
	SAITDIAM-LA GT	239
	SAITDIAM-LA LP	240
	SAITDIAM-LA LV	240
	SAITDIAM-LA LS	240
	SAITDIAM-LA LU	241
Dischi diamantati per taglio.	SEGMENTI SINTERIZZATI	
	SAITDIAM-SE SE	241
Dischi diamantati per taglio.	UTILIZZI SPECIALI	
	SAITDIAM-EB ED	242
	SAITDIAM-EB UN	242
	SAITDIAM-EB VR	242
Dischi diamantati per taglio.	Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER	
	SAITDIAM-LA AS	243
	SAITDIAM-LA GC	243
	SAITDIAM-LA PR	244
	SAITDIAM-LA SD	244
Mole diamantate a tazza per levigatura.	MOLE A TAZZA	
	SAITDIAM-TA	245

VEL: con velino autoaggrappante



Indice

Utensili diamantati per foratura a secco. **FORETTI**



SAIT QUICK 246

Dischi diamantati.

DISCHI AUTOAGGRAPPANTI



SAITDIAM D-VEL 100 D 248

SAITDIAM D-VEL 100 SD 248

SAITDIAM D-VEL 100 W 249

SAITDIAM PAD 249

STARTER KIT 250

KIT 4 PASSI 251

SPAZZOLE

SPAZZOLE METALLICHE



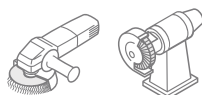
Spazzole a tazza.



SM-TA 256



Spazzole circolari.



SM-CR 257



Spazzole circolari coniche.



SM-CO 258



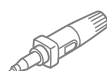
Spazzole circolari con gambo.



SG-CR 259



Spazzole a pennello.



SG-FR 260



Spazzole con gambo per trapano.



SE-TA 261

SE-CR 261

SE-FR 261



Spazzole manuali.



SM-MU 262

SM-MA 262

SPAZZOLE IN NYLON



Spazzole a tazza.



SN-TA 263



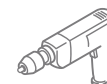
Spazzole circolari.



SN-CR 263



Spazzole con gambo per trapano.



SN-TA 264

SN-CR 264



Spazzole manuali.



SN-MU 265

LUCIDATURA

SAITLAB SISTEMA DI LUCIDATURA



Paste abrasive. 270



Tamponi. 272



Panni in microfibra. 273



Indice



Tampone lana.

274



Prodotti decontaminanti.

275

PRODOTTI PER LA MASCHERATURA E PER LA PROTEZIONE



Cordolo, film, coprisedile, nastri adesivi.

276

MACCHINE E ACCESSORI



SAITmaster

Levigatrice rotorbitale pneumatica.

SAITMASTER 3 150x3 PN

278

SAITMASTER 6 150x6 PN

278



SAITplus 200

Lucidatrice angolare.

SAITPLUS 200 EL

279



X-SPACE

Lucidatrice rotorbitale.

X-SPACE 21 180 EL S

280



VORTEX L

Aspiratore professionale.

VORTEX L 2400 AS

282

ACCESSORI PER LA DECORAZIONE



283

ESPOSITORI E PORTAROTOLI



284



Indice ACCESSORI

MOLE ABRASIVE PREMIUM-TM E EK WINNER-TM



Flange.

47

MOLE ABRASIVE PREMIUM-TF E EK WINNER-TF



Anelli di adattamento.

47

DISCHI RINFORZATI PREMIUM-SAITRIS



SAITRIS PAD
Platorelli e ghiera.

50

DISCHI SU FIBRA



SAITPAD
Platorelli.

76

77



Ricambi.

78

DISCHI CAMBIO RAPIDO



PAD SAIT LOCK
Platorelli.

80

81

223

RUOTE LAMELLARI CON FLANGIA



Flange.

107

MANICOTTI CILINDRICI



R/G
Portamanicotti su gambo.

127



R/F
Portamanicotti con foro.

127

ROTOI AUTOAGGRAPPANTI



SAITVEL-TP
Tampone per carteggiatura manuale.

147

STRISCE AUTOAGGRAPPANTI



SAITVEL-TP AeroMax
Tamponi per carteggiatura manuale.

170

FOGLI AUTOAGGRAPPANTI FINEFLEX



SAITPAD MICRO
Tampone manuale.

187



Indice ACCESSORI

DISCHI AUTOADESIVI BLITZ



PAD BLITZ
Tampone manuale.

189

DISCHI DIAMANTATI AUTOAGGRAPPANTI



SAITDIAM PAD
Platorelli.

249

DISCHI AUTOAGGRAPPANTI



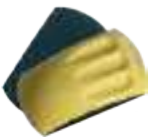
SAITVEL-TP AeroMax
Utensile per carteggiatura manuale.

203



Ricambi.

282



SAITVEL-TP
Tampone autoaggrappante.

203



PSA-VEL
Adattatori.

203



PAD-VEL
Platorelli per levigatrici ROTORBITALI.

204



Salva-platorelli.

204



PAD-VEL AeroMax
Platorelli per levigatrici ROTORBITALI.

204



PAD-VEL
Platorelli per levigatrici ROTATIVE.

205



Adattatori soffici per levigatrici ROTORBITALI.

205



La società Sait Abrasivi s.p.A.



Fondata nel 1953, SAIT ABRASIVI S.p.A. è oggi una delle più importanti realtà nel panorama europeo e mondiale delle società produttrici di abrasivi rigidi e flessibili per impiego in campo industriale.

3 stabilimenti in Italia, 9 società collegate nel mondo, 10 filiali di vendita in Italia, 200 specialisti nella vendita dei prodotti abrasivi, 150 partners internazionali, oltre 90.000 prodotti a catalogo, sono la forza su cui oggi può contare il Cliente SAIT.

Una grande organizzazione, flessibile, moderna, professionale, sempre attenta alle evoluzioni del mercato e alle esigenze dei Clienti.

TORINO (Collegno)

Sede e stabilimento produzione mole

Lo stabilimento di Torino - Collegno occupa oggi 27.000 m² coperti, è stato costruito nel 1958 ed ampliato a più riprese fino al 2010, quando è stata realizzata una nuova costruzione di oltre 6.000 m² per accogliere nuovi impianti automatici di produzione.

Qui vengono prodotte le mole resinoidi rinforzate per il taglio e lo sbavo, con diametri da 75 a 600 mm.



CUNEO (Piozzo)

Stabilimento di produzione abrasivi flessibili

Gli abrasivi flessibili (fibra, tela e carta) sono prodotti a Cuneo - Piozzo. Lo stabilimento è stato realizzato nel 1975 ed ampliato negli anni fino al 2012 per ospitare le nuove linee di produzione continua di abrasivi flessibili. Il sito sviluppa oggi una superficie di oltre 25.000 m² coperti.



TORINO (Settimo T.se)

Magazzino e centro spedizioni

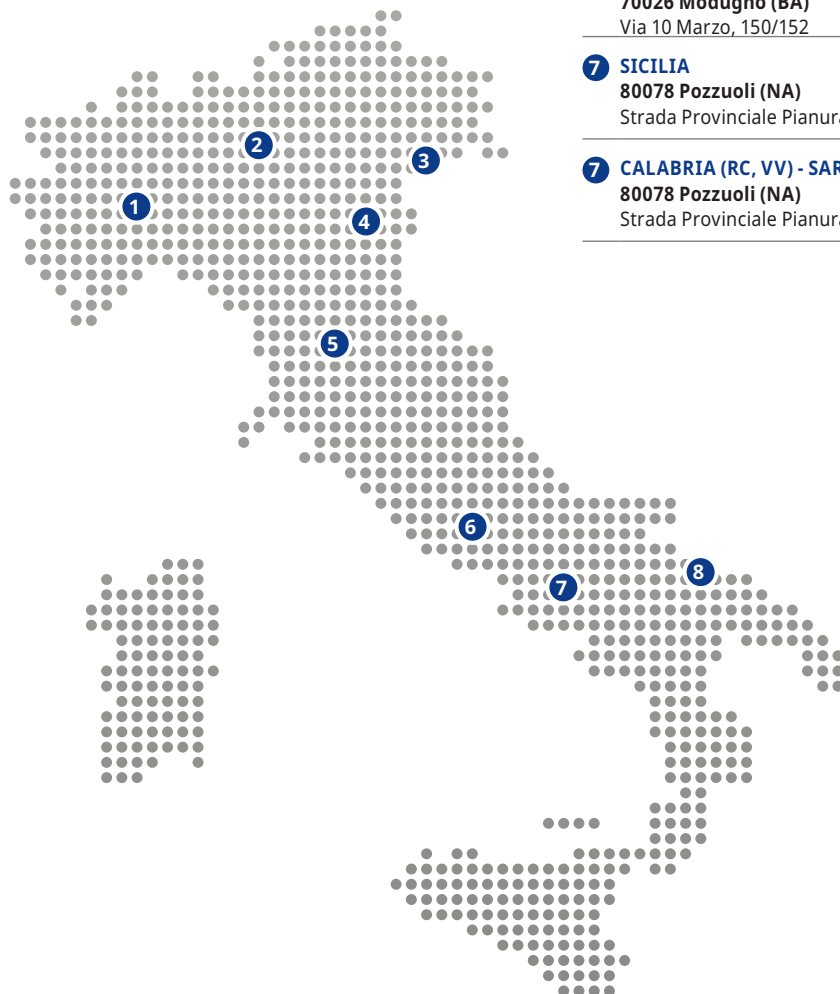
Il magazzino centrale è stato costruito nel 1981 e successivamente ampliato per seguire l'evoluzione della Società. È oggi un efficiente centro logistico di 8.500 m² dotato dei più moderni sistemi per lo stoccaggio e la spedizione dei prodotti SAIT nel mondo.

La disponibilità immediata di un imponente numero di articoli e la gestione logistica all'avanguardia fanno del servizio SAIT un punto di riferimento nel mercato dei prodotti abrasivi.





Sait in Italia



1 PIEMONTE - LIGURIA - VALLE D'AOSTA 10093 Collegno (TO) Via Torino Pianezza, 20	Tel. 011.897.87.26 filiale_torino@sait-abr.com
2 LOMBARDIA 20092 Cinisello Balsamo (MI) Via Monte Grigna, 9/B	Tel. 02.66.01.03.56 filiale_milano@sait-abr.com
3 TRIVENETO 35020 Maserà di Padova (PD) Via 1° Maggio, 4	Tel. 049.886.25.00 filiale_padova@sait-abr.com
4 EMILIA ROMAGNA - MARCHE 40129 Bologna Via dell'Arcoveggio, 74	Tel. 051.72.52.87 - 72.50.68 filiale_bologna@sait-abr.com
5 TOSCANA - UMBRIA 50018 Scandicci (FI) Via Enrico Conti, 19	Tel. 055.88.22.57 filiale_firenze@sait-abr.com
6 LAZIO - ABRUZZO - MARCHE (AP) 00015 Monterotondo (RM) Piazza della Ferriera, 1	Tel. 06.900.36.21 filiale_roma@sait-abr.com
7 CAMPANIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 filiale_napoli@sait-abr.com
8 PUGLIA - MOLISE - BASILICATA - CALABRIA (CS, CZ, KR) 70026 Modugno (BA) Via 10 Marzo, 150/152	Tel. 080.530.94.55 filiale_bari@sait-abr.com
7 SICILIA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 distr_sicilia@sait-abr.com
7 CALABRIA (RC, VV) - SARDEGNA 80078 Pozzuoli (NA) Strada Provinciale Pianura Z.I. - Località S. Martino	Tel. 081.526.81.77 Fax 081.526.64.04 distr_calabria@sait-abr.com



Sait nel mondo



	1 SAIT ABRASIVI S.p.A. Via Torino Pianezza, 20 10093 Collegno (Torino) ITALIA	Tel. +39 - 011 40 77 111 Fax +39 - 011 40 77 233 www.sait-abr.com uvistero@sait-abr.com
	2 SAIT FRANCE SARL 18, rue Ampère - Z.I. - B.P. 40020 95501 Gonesse Cedex FRANCE	Tel. +33 - (0)1 34.07.98.98 Fax +33 - (0)1 34.07.98.99 www.sait-france.fr saitfrance@sait-france.fr
	3 SAIT ABRASIVES (UK) LTD. Regent House, Meridian East, Meridian Business Park Leicester, LE19 1WZ ENGLAND (UK)	Tel. +44 - (0344) 801.33.55 Fax +44 - (0344) 801.33.50 www.sait-abrasives.co.uk info@sait-abrasives.co.uk
	4 C-PARTS GmbH Flachsstraße 50 88512 Mengen DEUTSCHLAND	Tel. +49 (0) 7576 8899 411 Fax +49 (0) 7576 8899 410 www.c-parts.de office@c-parts.de
	5 ABRASIVOS SAIT ESPAÑA S.A. Via Europa, 10 - P.I. Pla de Llerona 08520 Les Franqueses Del Valles (BCN) ESPAÑA	Tel. +34 - 93.849.66.22 www.sait-abr.com ventas@abrasivossait.es
	6 UNITED ABRASIVES INC. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.71.31 Fax +1 - (860) 456.83.41 www.unitedabrasives.com info@unitedabrasives.com
	SOTT - SAIT OVERSEAS TRADING & TECHNICAL CORP. 185 Boston Post Road North Windham CT 06256 U.S.A.	Tel. +1 - (860) 456.41.67 Fax +1 - (860) 450.73.47
	7 UNITED ABRASIVES CANADA, INC. 1835 Meyerside Drive, Unit 3 Mississauga, Ontario - L5T 1G4 CANADA	Tel. (800) 345.72.48 Fax (800) 245.72.48
	8 SAIT ABRASIVOS LTDA Rua Hugo Creplive Filho 693, Bairro Centro Industrial 83.420-000 - Quatro Barras - Paraná BRASIL	Tel. +55 - (41) 3544.7200 Fax +55 - (41) 3544.7201 www.sait.com.br sait@sait.com.br
	9 SAIT ABRASIVES (CHINA) CO., LTD. 6F, Century Metropolis Centre No. 1229 Century Avenue Pudong District, Shanghai CHINA 200122	Tel. +86 21 20702828 www.sait-abr.com Info.cn@sait-abr.com



Certificazioni ed associazioni

ISO 9001



SAIT ha ottenuto e mantiene attiva la certificazione ISO 9001 per tutto il ciclo produttivo, dalla progettazione alla spedizione del prodotto. Tutti i prodotti SAIT sono sottoposti a rigorosi controlli di qualità per garantire un elevato standard di sicurezza, prestazioni e affidabilità. Il Cliente inoltre è costantemente assistito da un team di persone specializzate e qualificate in campo tecnico e commerciale.

ISO 14001



SAIT considera la tutela dell'ambiente e la riduzione dell'impatto ambientale un valore irrinunciabile. Nei propri siti produttivi opera in conformità alla norma ISO 14001 per la gestione ambientale.



Federazione Europea Produttori Abrasivi.
SAIT è tra i membri fondatori della Fepa.



SAIT ha aderito al Programma per la sostenibilità SEAM a conferma del proprio impegno a migliorare continuamente i propri processi ambientali, lavorativi e produttivi. Il programma SEAM garantisce infatti che i membri fabbrichino, lavorino, forniscano e distribuiscano gli abrasivi secondo i propri standard di sostenibilità per l'efficienza ambientale (rifiuti, energia, risorse), la salute e sicurezza dei propri lavoratori, la qualità di produzione e lo sviluppo di processi innovativi.



Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi.

SAIT è tra i membri fondatori dell'Organizzazione. L'Osa promuove tra i produttori di abrasivi l'adozione di tecnologie e controlli nell'ambito della sicurezza del prodotto, seguendo i più qualificati standard normativi internazionali.

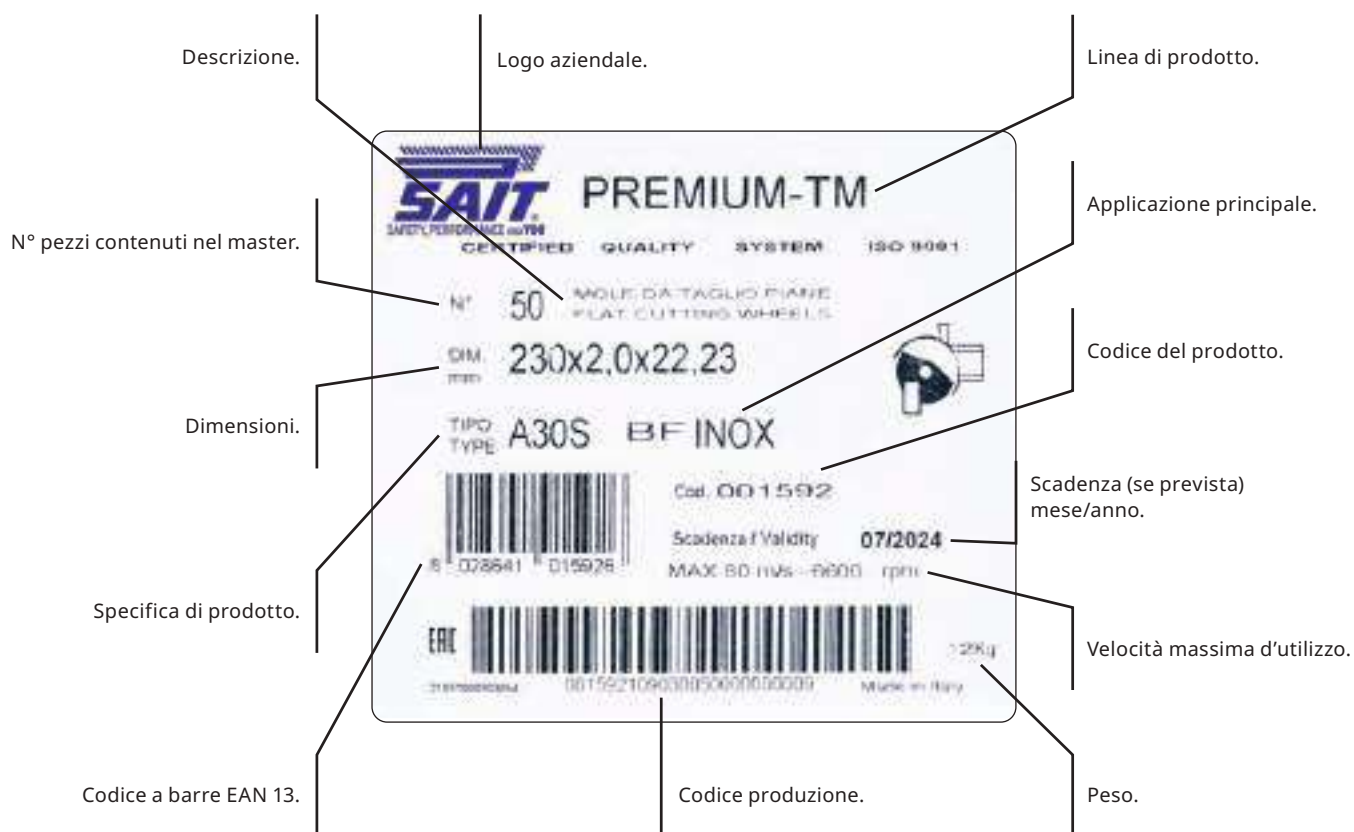


SAIT ha ricevuto la dichiarazione di conformità dell'Unione Economica Euroasiatica e tutti i suoi prodotti portano il logo EAC sulla loro etichetta.



Packaging ed etichettatura

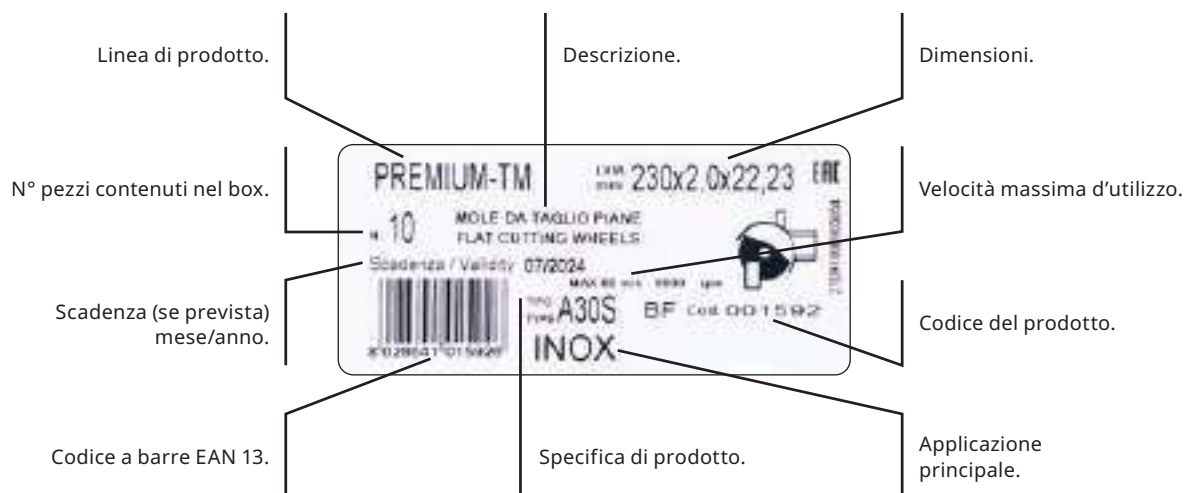
Tutti i prodotti SAIT sono imballati in confezioni di trasporto e vendita (Unità di vendita), studiate per garantire la protezione del contenuto e facilitare tutte le operazioni di stoccaggio e di identificazione. Su ogni confezione viene posta un'etichetta che riporta i dati principali del prodotto contenuto. All'interno i prodotti sono confezionati in imballi di presentazione o da esposizione.





Packaging ed etichettatura

Gli imballi di presentazione o da esposizione sono dimensionati e studiati per rispondere sia alle esigenze della distribuzione, sia a quelle degli utilizzatori finali. Ogni imballo consente una chiara identificazione del prodotto e contiene le informazioni per il suo utilizzo in sicurezza.

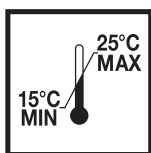




Scelta dei prodotti abrasivi

La scelta del prodotto più idoneo a compiere una determinata operazione è molto importante per ottenere il migliore risultato applicativo. L'organizzazione tecnico-commerciale SAIT è sempre a disposizione degli utilizzatori per suggerimenti sulla migliore scelta fra i numerosi tipi disponibili.

Immagazzinamento



I prodotti abrasivi devono essere immagazzinati in ambiente a temperatura di circa 20°C (= 68°F) e ad una umidità relativa di circa il 65%. Evitare la permanenza degli abrasivi flessibili nelle vicinanze di fonti di calore o su pavimenti umidi.

Immagini

Le immagini contenute nel listino sono puramente indicative, pertanto l'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso.

Misure di sicurezza

I prodotti abrasivi SAIT sono fabbricati e severamente controllati per garantire la sicurezza degli operatori in corrette condizioni di impiego. Le macchine utilizzatrici devono essere di potenza e velocità adeguate, in condizioni di buona efficienza e dotate di idonei mezzi di protezione (carters, cuffie, schermi, ecc.). Il montaggio accurato è indispensabile per la sicurezza ed il rendimento dei prodotti abrasivi. La velocità di impiego non deve superare la velocità massima consentita per i singoli prodotti. È indispensabile che i singoli operatori siano opportunamente protetti con occhiali, guanti e grembiuli contro eventuali proiezioni di materiali, nonché mascherine antipolvere e cuffie auricolari. L'uso di questi utensili può provocare un rumore pari o superiore a 85 dBA, pertanto l'operatore deve essere protetto con cuffie auricolari o altre protezioni individuali adeguate. L'inosservanza di questa norma può comportare rischio di menomazione delle funzioni uditive.



Leggere le raccomandazioni inerenti alla sicurezza.



Indossare protezioni acustiche.



Indossare occhiali protettivi.



Indossare una maschera.



Indossare guanti di protezione.



Non utilizzare una mola danneggiata.



Non utilizzare con una macchina portatile.



Non utilizzare per sbavatura e taglio ad umido.



Non utilizzare per sbavatura.



Utilizzare solo per taglio ad umido.



Utilizzare solo con platorello.

MOLE ABRASIVE











































Mole Abrasive

Indice



	Tipo	Note tecniche.	19
TOP CERAMIC	  BF - 27 DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.	22
	  BF - 42 DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.	22
	  BF - 41 TM	Mole per taglio con macchine portatili - piane.	23
	  BF - 29 SAIT-tre	Dischi rinforzati.	23
POWER MAX	  BF - 27 DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.	24
	  BF - 42 DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.	24
	  BF - 41 TM	Mole per taglio con macchine portatili - piane.	25
PREMIUM	  BF - 27 DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.	26
	  BF - 42 DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.	31
	  BF - 41 TM PU	Mole per taglio con macchine portatili - piane.	35 42
	  BF - 41 TR	Mole per taglio rotaie con macchine guidate - piane.	43
	  BF - 41 TF	Mole per taglio con macchine fisse - piane.	44
	  BF - 29 SAIT-tre	Dischi rinforzati.	48
	 SAITRIS	Dischi rinforzati.	49
EK winner	  BF - 27 DS	Mole per sbavatura con macchine portatili - centro depresso.	51
	  BF - 42 DT	Mole per taglio con macchine portatili - centro depresso.	52
	  BF - 41 TM	Mole per taglio con macchine portatili - piane.	54
	  BF - 41 TF	Mole per taglio con macchine fisse - piane.	57
 V G	Mole vetrificate su gambo.	58	





Mole Abrasive

Mole da taglio e sbavo per macchine portatili da 75 a 230 mm di diametro. Per macchine fisse fino a 500 mm di diametro. Una gamma completa di mole suddivisa per classi di prestazione, ognuna delle quali prodotta interamente in Europa e adatta a soddisfare le esigenze di ogni cliente.



TOP CERAMIC

Gamma di ultima generazione che grazie alle proprietà performanti dell'abrasivo ceramico garantisce un miglioramento delle performance in termini di tempo, consumi e qualità.



Gamma studiata per garantire il massimo delle performance. L'alta percentuale di zirconio di eccellente qualità permette un'ottima capacità di taglio e garantisce performance estremamente elevate.



PREMIUM

Gamma ad alte prestazione specialistiche idonea ad impieghi intensivi per la lavorazione di materiali particolarmente impegnativi.



EK winner

Gamma ad alte prestazioni, dove la performance si concilia con velocità ed economicità.

Le mole abrasive SAIT sono prodotte in una vasta gamma di tipi:

Agglomeranti

BF = agglomerante resinoide rinforzato

Abrasivi

A = corindone
Z = zirconio
C = carburo di silicio
S = abrasivo ceramico

Caratteristiche

La combinazione di forma, dimensione e specifica (abrasivo, dimensioni dei granuli, durezza, struttura ed agglomerante) di ogni mola SAIT è la più adatta ad ottenere un alto rendimento tecnico-economico nelle operazioni a cui è destinata.





Disponibilità prodotto

Stock:

prodotti in pronta consegna salvo il venduto.

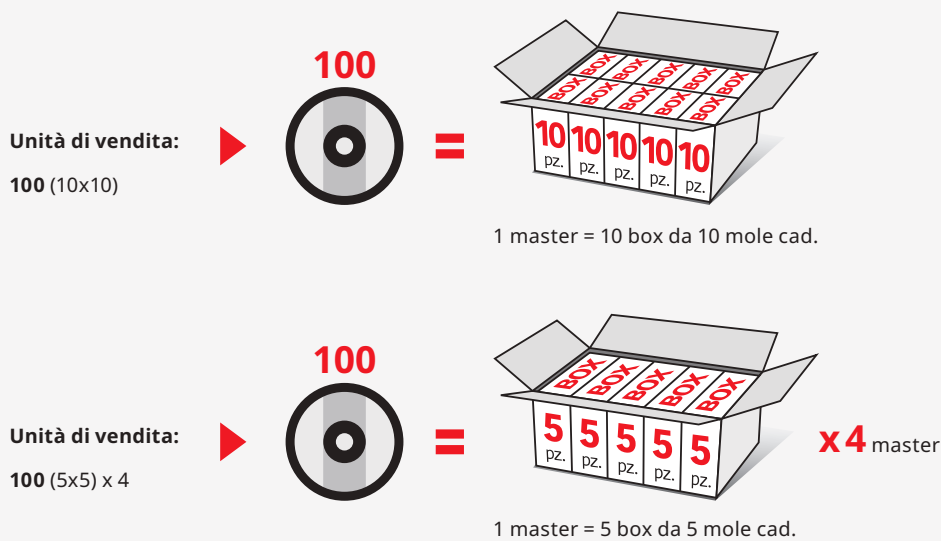
W4:

per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).

W8:

per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna (entro 40 gg. lavorativi data conferma ordine).

Confezionamento (esempi)



Misure di sicurezza

Le mole abrasive SAIT sono fabbricate e controllate severamente per garantire la sicurezza degli operatori in corrette condizioni di impiego. Le macchine utilizzatrici devono essere di potenza e velocità adeguate e in condizioni di buona efficienza.

Le norme di sicurezza prescrivono:

- di non superare, per nessuna ragione, la velocità massima indicata per ogni tipo di mola;
- di non impiegare la mola da taglio per operazioni di sbavatura;
- l'immagazzinamento corretto delle mole abrasive in locali con temperatura compresa tra i 15°C e i 30°C e umidità relativa tra 45% e 75%;
- il controllo della mola abrasiva prima dell'impiego per individuare eventuali lesioni dovute al trasporto o alla manipolazione;
- il montaggio accurato della mola abrasiva utilizzando flange regolamentari;
- di usare l'ideale cuffia di protezione di cui la macchina è dotata;
- di utilizzare gli aspiratori delle polveri;
- di non utilizzare le mole per macchine fisse su macchine portatili.

Le mole abrasive usate o montate impropriamente o danneggiate sono pericolose e possono causare seri danni agli operatori e alle persone che si trovano nelle vicinanze del posto di lavoro.

È indispensabile che i singoli operatori siano opportunamente protetti con occhiali, guanti e grembiuli contro eventuali proiezioni di materiali, nonché mascherine antipolvere e cuffie auricolari.

L'impiego delle mole abrasive può provocare un rumore pari o superiore a 85 dBA, pertanto l'operatore deve essere protetto con cuffie auricolari o altre protezioni individuali adeguate.

L'inosservanza di questa norma, può comportare rischi di menomazione delle funzioni uditive.



Come leggere l'etichetta della mola abrasiva

Conformità norme Europee

Protezioni individuali obbligatorie di sicurezza

Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi

Raccomandazioni di utilizzo

Tipo di prodotto

Contenuto in ferro + cloro + zolfo < 0,1% (certificato disponibile)

Tipo di abrasivo:
A = Corindone
C = Carburo di silicio
Z = Zirconio
S = Abrasivo ceramico

Dimensione granulometrica media

Durezza

Codice a barre EAN 13

Agglomerante resinoide rinforzato e tipo

Velocità massima di utilizzo (giri/min e m/s)

Applicazione principale

Scadenza: mese/anno

VALIDITÀ - VEDERE BOCCOLA

Dimensioni (diametro/spessore/foro)



Codici colore



TOP CERAMIC



Metallo



Inox



Zirconio



Alluminio



Troncatori



Pietra, marmo

TOP CERAMIC-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



AS 24 N **READY**

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico. Elevate prestazioni. Velocità di asportazione elevata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	115 x 7,0 x 22,23	00057	stock	6,56	13.300	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	125 x 7,0 x 22,23	00058	stock	7,43	12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	150 x 7,0 x 22,23	00046	stock	10,02	10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00017	stock	13,28	8.500	50 (5x5) x 2
TOP CERAMIC-DS	AS 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00001	stock	19,05	6.650	25 (5x5)

TOP CERAMIC-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42 - 27



AS 30 R **SHARP**

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico. Velocità di taglio estremamente elevata. Durata molto elevata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	125 x 3,2 x 22,23	01031	stock	5,17	12.250	100 (10x10)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	150 x 4,6 x 22,23	01053	stock	10,15	10.200	60 (4x15)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	230 x 2,5 x 22,23 NEW	01063	stock	11,34	6.650	50 (5x10)
TOP CERAMIC-DT	AS 30 R	230 x 3,2 x 22,23	01057 °	stock	16,19	6.650	50 (5x10)

TOP CERAMIC-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



AS 60 N SPRINT

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico. Elevate prestazioni. Taglio estremamente veloce e freddo. Finitura molto accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	115 x 1,0 x 22,23	01599	stock	3,15	13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 60 N	125 x 1,0 x 22,23	01600	stock	3,53	12.250	100 (5x20)

AS 46 S HARD

METAL - INOX

Impiego specialistico, mola con miscela di abrasivi di nuova generazione con abrasivo ceramico. Elevate prestazioni. Taglio veloce. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01601	stock	3,59	13.300	100 (5x20)
TOP CERAMIC-TM	AS 46 S	125 x 1,6 x 22,23	01602	stock	3,96	12.250	100 (5x20)

TOP CERAMIC-SAIT-tre



Dischi rinforzati

Tipo 29



AS

METAL - INOX - ALU

Disco con miscela di abrasivi di nuova generazione contenente abrasivo ceramico. Ideali per operazioni di leggera sbavatura con finitura molto elevata. Il disco può essere montato direttamente sulla macchina utensile senza l'uso di platorelli di supporto. Rendimento molto elevato. Asportazione molto elevata. Ridotte vibrazioni.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

TOP CERAMIC-SAIT-tre	AS 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86114	stock	7,41	12.250	50 (5x10)

A = Corindone
S = Abrasivo ceramico

SAIT 23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

POWERMAX-DS **NEW**



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili



Tipo 27



METAL - INOX

ZZ 30 S

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Durata estremamente elevata. Velocità di asportazione elevata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

POWERMAX-DS	ZZ 30 S	125 x 7,0 x 22,23	00082	stock	5,50	12.250	100 (10x10)
POWERMAX-DS	ZZ 30 S	230 x 7,0 x 22,23	00083	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

POWERMAX-DT **NEW**



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili



Tipo 42



METAL - INOX

ZZ 30 R

Impiego specialistico per lavori pesanti. Velocità di taglio estremamente elevata. Durata molto elevata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

POWERMAX-DT	ZZ 30 R	230 x 2,5 x 22,23	01064	stock	7,60	6.650	50 (5x10)



Mole piane per taglio
con macchine portatili



Tipo 41









ZZ 36 T

METAL - INOX

Impiego professionale. Taglio veloce e finitura accurata. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

							
POWERMAX-TM	ZZ 36 T	180 x 2,0 x 22,23	01547	stock	5,14	8.500	50 (5x10)
POWERMAX-TM	ZZ 36 T	230 x 2,0 x 22,23	01546	stock	6,78	6.650	50 (5x10)







ZZ 46 T

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti. Lunga durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

							
POWERMAX-TM	ZZ 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01545	stock	2,76	13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01531	stock	3,09	12.250	100 (5x20)







ZZ 60 T

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti. Lunga durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

							
POWERMAX-TM	ZZ 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01543	stock	2,74	13.300	100 (5x20)
POWERMAX-TM	ZZ 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01544	stock	3,06	12.250	100 (5x20)

PREMIUM-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale per lavori pesanti. Buona velocità di asportazione. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- SALDATURE

PREMIUM-DS	A 24 R	115 x 6,0 x 22,23	00029	stock	3,76	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	125 x 6,0 x 22,23	00061	stock	4,20	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 R	180 x 7,0 x 22,23	00010	W4	6,90	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 R	230 x 7,0 x 22,23	00021	stock	9,90	6.650	25 (5x5)

A 24 N

INOX - METAL - METALLO - METALL

Impiego universale per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione elevata. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro e zolfo.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- SALDATURE

PREMIUM-DS	A 24 N	115 x 6,0 x 22,23	00003	stock	3,76	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	125 x 6,0 x 22,23	00005	stock	4,20	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 24 N	150 x 6,5 x 22,23	00007	stock	5,74	10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	A 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00009	stock	6,90	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00020	stock	9,90	6.650	25 (5x5)

A 30 N

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione molto elevata. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro e zolfo.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- SALDATURE

PREMIUM-DS	A 30 N	115 x 6,0 x 22,23	00112	stock	3,76	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 30 N	125 x 6,0 x 22,23	00113	stock	4,20	12.250	100 (10x10)

A = Corindone

PREMIUM-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



A 36 N

INOX

Impiego specialistico per lavorazioni dove è richiesta una velocità di asportazione molto elevata e dove si richiede una molatura fredda. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro e zolfo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

PREMIUM-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	00048	stock	4,18	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	00032	stock	4,60	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 36 N	180 x 7,0 x 22,23	00011	stock	7,59	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 36 N	230 x 7,0 x 22,23	00022	stock	10,90	6.650	25 (5x5)

XA 24 Q

INOX

Impiego specialistico per i settori nucleare, alimentare e chimico, esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1%). Certificato disponibile. Velocità di asportazione elevata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

PREMIUM-DS	XA 24 Q	115 x 6,0 x 22,23	00041	stock	4,18	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	125 x 6,0 x 22,23	00040	stock	4,60	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	150 x 6,5 x 22,23	00075	W4	5,90	10.200	60 (4x15)
PREMIUM-DS	XA 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	00043	W4	7,59	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	XA 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	00042	W4	10,90	6.650	25 (5x5)

A 46 N

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DS	A 46 N	115 x 7,0 x 22,23	00059	stock	4,23	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	125 x 7,0 x 22,23	00062	stock	4,60	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	A 46 N	180 x 7,0 x 22,23	00012	stock	7,59	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	A 46 N	230 x 7,0 x 22,23	00023	stock	10,90	6.650	25 (5x5)

C 24 N

CAST IRON - GHISA - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN
STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico per materiali molto duri. Velocità di asportazione elevata. Buona durata.

APPLICAZIONI

- CEMENTI
- GHISE MOLTO DURE
- GHISE CON INCLUSIONI SABBIOSE

PREMIUM-DS	C 24 N	115 x 6,0 x 22,23	00004	W4	4,30	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	125 x 6,0 x 22,23	00006	W4	4,74	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	C 24 N	180 x 7,0 x 22,23	00014	W4	7,79	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	C 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00025	stock	11,25	6.650	25 (5x5)

A = Corindone
C = Carburo di silicio

PREMIUM-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



Z 30 S ZIRCON LONG LIFE

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Durata estremamente elevata. Buona velocità di asportazione.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

PREMIUM-DS	Z 30 S	230 x 7,0 x 22,23	00035 °	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

Z 30 R ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Lunga durata. Buona velocità di asportazione.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI

PREMIUM-DS	Z 30 R	115 x 6,0 x 22,23	00091	stock	5,09	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	125 x 6,0 x 22,23	00092	stock	5,63	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DS	Z 30 R	180 x 7,0 x 22,23	00069	W4	11,67	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	Z 30 R	230 x 7,0 x 22,23	00101	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

Z 30 N ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Rendimento elevato. Velocità di asportazione elevata.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

PREMIUM-DS	Z 30 N	230 x 7,0 x 22,23	00054	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

PREMIUM-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

 Tipo 27



ZZ 24 P ZIRCON

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Mola a struttura granulometrica differenziata per elevata asportazione. Rendimento elevato.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI

							
PREMIUM-DS	ZZ 24 P	230 x 7,0 x 22,23	00028	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

ZZ 24 N ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Mola a struttura granulometrica differenziata per asportazione molto elevata.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

							
PREMIUM-DS	ZZ 24 N	230 x 7,0 x 22,23	00033	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

ZZ 24 M ZIRCON

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico in presenza di elevate pressioni di lavoro. Mola a struttura granulometrica differenziata per asportazione estremamente elevata.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

							
PREMIUM-DS	ZZ 24 M	230 x 7,0 x 22,23	00066	stock	16,63	6.650	25 (5x5)

Z = Zirconio



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico per lavori pesanti. Buona velocità di asportazione. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- SALDATURE

PREMIUM-DS	AZ 24 T	180 x 7,0 x 22,23	00038	W4	8,38	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 T	230 x 7,0 x 22,23	00044	stock	11,93	6.650	25 (5x5)

AZ 24 S HIGH PERFORMANCE EVOLUTION

INOX - ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico per lavori pesanti. Velocità di asportazione elevata. Buona durata.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- SALDATURE

PREMIUM-DS	AZ 24 S	180 x 7,0 x 22,23	00055	W4	8,38	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 S	230 x 7,0 x 22,23	00053	stock	11,93	6.650	25 (5x5)

AZ 24 Q HIGH PERFORMANCE

ACCIAIO - STEEL - ACIER - STHAL
GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

Impiego specialistico per lavori pesanti. Velocità di asportazione molto elevata. Buona durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- SALDATURE

PREMIUM-DS	AZ 24 Q	180 x 7,0 x 22,23	00047	W4	8,38	8.500	50 (5x5) x 2
PREMIUM-DS	AZ 24 Q	230 x 7,0 x 22,23	00050	stock	11,93	6.650	25 (5x5)

A = Corindone
Z = Zirconio

PREMIUM-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42



A 24 R

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale in condizioni di lavoro pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 2,5 x 22,23	01109	stock	2,60	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	115 x 3,2 x 22,23	01003	stock	2,66	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23 *	01005	W4	2,87	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	125 x 3,2 x 22,23	01006	stock	2,93	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	150 x 3,2 x 22,23	01008	stock	3,74	10.200	100 (4x25)
PREMIUM-DT	A 24 R	180 x 3,4 x 22,23	01012 °	stock	4,44	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	01022	stock	5,92	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 R	230 x 3,4 x 22,23	01025	stock	5,97	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

A 24 N

INOX

Impiego specialistico per metalli difficili da tagliare. Mola senza addizione di composti di ferro e zolfo. Taglio veloce e freddo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DT	A 24 N	115 x 3,2 x 22,23	01037	stock	2,66	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	125 x 3,2 x 22,23	01074	stock	2,93	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 2,6 x 22,23	01030	stock	5,92	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 24 N	230 x 3,2 x 22,23	01023	stock	5,97	6.650	50 (5x10)

A = Corindone



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42



A 30 S

INOX

Impiego specialistico. Mola prodotta senza addizioni di composti di ferro e zolfo. Taglio veloce e freddo. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DT	A 30 S	115 x 2,5 x 22,23	01110	W4	2,82	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 2,5 x 22,23 *	01043	stock	3,13	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	125 x 3,2 x 22,23	01086	stock	3,23	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	180 x 2,5 x 22,23 *	01044	W4	4,65	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	01045	stock	6,65	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	A 30 S	230 x 3,2 x 22,23	01049	stock	6,83	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

A 30 T

METAL - INOX

Impiego specialistico. Taglio veloce. Finitura accurata. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DT	A 30 T	230 x 2,0 x 22,23 *	01071	W4	6,51	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

XA 24 Q

INOX

Impiego specialistico per i settori nucleare, alimentare e chimico, esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1%). Disponibilità di certificato. Elevata velocità di taglio.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

PREMIUM-DT	XA 24 Q	115 x 3,2 x 22,23	01038	stock	2,84	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	125 x 3,2 x 22,23	01039	stock	3,23	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	180 x 3,2 x 22,23	01035	W4	4,77	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	XA 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	01036	W4	6,57	6.650	50 (5x10)

A = Corindone

PREMIUM-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42



A 46 N EVOLUTION

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-DT	A 46 N	115 x 3,2 x 22,23	01099	W4	2,89	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	125 x 3,2 x 22,23	01090	W4	3,30	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	A 46 N	230 x 3,2 x 22,23	01062	stock	6,82	6.650	50 (5x10)

C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego universale. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- CEMENTI
- REFRATTARI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIETRE
- LATERIZI
- MARMI
- GHISE

PREMIUM-DT	C 24 R	115 x 3,2 x 22,23	01004	stock	2,95	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	C 24 R	230 x 3,2 x 22,23	01027	stock	6,70	6.650	50 (5x10)

C 24 N

GHISA - CAST IRON - FONTE - GUSSEISEN - FUNDICIÓN

GRANITO - GRANIT - GRANIT

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico per materiali duri. Taglio veloce e senza scheggiature. Buona durata.

APPLICAZIONI

- PIETRE
- GRANITI
- CERAMICHE
- REFRATTARI

PREMIUM-DT	C 24 N	230 x 3,2 x 22,23	01026	stock	6,70	6.650	50 (5x10)

A = Corindone
C = Carburo di silicio



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42 - 27



Z 30 R ZIRCON

INOX - METALLO - METAL - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- GHISE

PREMIUM-DT	Z 30 R	115 x 3,2 x 22,23	01073	stock	3,17	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 3,2 x 22,23	01075	stock	3,52	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	125 x 4,0 x 22,23	01096	W4	4,84	12.250	150 (10x15)
PREMIUM-DT	Z 30 R	180 x 3,2 x 22,23	01076	W4	6,19	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 3,4 x 22,23	01028	stock	8,69	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	Z 30 R	230 x 4,6 x 22,23	01080	stock	11,47	6.650	50 (5x10)

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE

PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 3,2 x 22,23	01010	stock	7,12	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 T	230 x 4,6 x 22,23	01046	stock	9,55	6.650	50 (5x10)

AZ 24 Q HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti. Buona velocità di taglio. Buona durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE

PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 3,2 x 22,23	01047	stock	7,26	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-DT	AZ 24 Q	230 x 4,6 x 22,23	01069	stock	9,55	6.650	50 (5x10)

A = Corindone
Z = Zirconio

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



METAL - METALLO - METALL

A 24 R

Impiego universale in condizioni di lavoro pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 24 R	125 x 2,5 x 22,23	01503	stock	2,78	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	230 x 2,6 x 22,23	01526	stock	5,84	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	230 x 3,2 x 22,23	01520 °	stock	5,88	6.650	50 (5x10)

A 30 S

INOX

Impiego specialistico. Mola esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1 %). Disponibilità di certificato. Adatta per i settori nucleare ed alimentare. Taglio veloce e freddo. Lunga durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 30 S	125 x 2,0 x 22,23 *	01588	stock	2,94	12.250	100 (10x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	150 x 2,0 x 22,23	01626	stock	3,89	10.200	100 (4x25)
PREMIUM-TM	A 30 S	180 x 2,0 x 22,23 ★	01590	W4	4,32	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	01669	stock	6,27	6.650	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 30 S	230 x 2,5 x 22,23	01593	stock	6,39	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

A = Corindone



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

35

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



A 46 T LONG LIFE

METAL - INOX

Impiego specialistico. Lungua durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 T	180 x 2,0 x 22,23* ★	01509	W4	4,45	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	A 46 T	230 x 2,0 x 22,23 ★	01518	W4	6,66	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

XA 46 R

INOX

Impiego specialistico per i settori nucleare, alimentare e chimico, esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1 %).
Disponibilità di certificato. Taglio veloce e freddo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

PREMIUM-TM	XA 46 R	180 x 1,8 x 22,23* ★	01541	stock	4,34	8.500	50 (5x10)
PREMIUM-TM	XA 46 R	230 x 1,9 x 22,23* ★	01542	stock	6,41	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

★ **NOTA:** Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

A 46 N

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 N	230 x 2,5 x 22,23	01616	stock	6,53	6.650	50 (5x10)

A = Corindone

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio con macchine portatili

Tipo 41



C 24 R

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego universale. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- CEMENTI
- REFRATTARI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIETRE
- LATERIZI
- MARMI
- GHISE

PREMIUM-TM	C 24 R	115 x 2,5 x 22,23	01502 °	stock	2,75	13.300	100 (10x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	230 x 2,5 x 22,23	01519	stock	6,52	6.650	50 (5x10)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico. Taglio veloce e freddo. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIASTRELLE
- CERAMICHE
- GRES PORCELLANATO
- GRANITI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	C 46 S	230 x 2,0 x 22,23 ★	01603	stock	6,91	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

AZ 24 T HIGH PERFORMANCE

METAL - METALLO - METALL

Impiego specialistico per lavori pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE

PREMIUM-TM	AZ 24 T	230 x 2,5 x 22,23	01507	stock	6,76	6.650	50 (5x10)

ZC 30 R

GHISA - CAST IRON - GUSSEISEN - FONTE - FUNDICIÓN

Impiego specialistico. Taglio facile e veloce. Lunga durata. Consigliata per l'impiego con smerigliatrici pneumatiche.

APPLICAZIONI

- GHISE

PREMIUM-TM	ZC 30 R	230 x 3,0 x 22,23	01569	stock	7,13	6.650	50 (5x10)

A = Corindone
Z = Zirconio
C = Carburo di silicio



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-TM / X LOCK-TM



Mole piane per taglio con macchine portatili

Tipo 41



SPESORE 1,6 MM



A 46 S

METAL - INOX

Impiego specialistico. Taglio veloce e freddo. Finitura molto accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01596	stock	2,55	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	01597	stock	2,83	12.250	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 S	150 x 1,6 x 22,23	01553	stock	4,04	10.200	100 (4x25)

Attacco **XLOCK**

X LOCK-TM	A 46 S	115 x 1,6 x 22,23	05100	stock	2,80	13.300	100 (5x20)
X LOCK-TM	A 46 S	125 x 1,6 x 22,23	05101	stock	3,10	12.250	100 (5x20)

A 46 T LONG LIFE

METAL - INOX

Impiego specialistico. Lungua durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01570	stock	2,55	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01571	stock	2,83	12.250	100 (5x20)

XA 46 R

INOX

Impiego specialistico per i settori nucleare, alimentare e chimico, esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1 %).
Disponibilità di certificato. Taglio veloce e freddo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

PREMIUM-TM	XA 46 R	115 x 1,6 x 22,23	01627	stock	2,55	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	XA 46 R	125 x 1,6 x 22,23	01628	W4	2,83	12.250	100 (5x20)

A = Corindone

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio con macchine portatili

Tipo 41



SPESSORE 1,6 MM



A 46 N EVOLUTION

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 N	115 x 1,6 x 22,23	01660	stock	2,65	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,6 x 22,23	01661	stock	2,98	12.250	100 (5x20)

C 46 S

GRANITO - GRES - STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico. Taglio veloce e freddo. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIASTRELLE
- CERAMICHE
- GRES PORCELLANATO
- GRANITI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	C 46 S	115 x 1,6 x 22,23	01642	stock	2,79	13.300	100 (5x20)

ZA 46 T High Tech

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti. Lunga durata. Massima performance con flex professionali.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI BASSO LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

PREMIUM-TM	ZA 46 T	115 x 1,6 x 22,23	01574	stock	2,83	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 46 T	125 x 1,6 x 22,23	01575	stock	3,15	12.250	100 (5x20)

A = Corindone
C = Carburo di silicio
Z = Zirconio



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



SPESORE 0,8 - 1,0 MM



A 60 T LONG LIFE

METAL - INOX

Impiego specialistico. Taglio freddo. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

PREMIUM-TM	A 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01567	stock	2,55	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01568	stock	2,83	12.250	100 (5x20)

A 60 S

INOX

Impiego specialistico. Esente da composti di ferro, cloro e zolfo (Fe + Cl + S < 0,1%). Disponibilità di certificato. Taglio molto veloce e freddo. Finitura molto accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

Spessore 0,8 mm

PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 0,8 x 22,23	01564	stock	2,70	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 0,8 x 22,23	01565	stock	2,87	12.250	100 (5x20)

Spessore 1,0 mm

PREMIUM-TM	A 60 S	115 x 1,0 x 22,23	01662	stock	2,55	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	A 60 S	125 x 1,0 x 22,23	01663	stock	2,83	12.250	100 (5x20)

A 46 N

ALU

Impiego specialistico per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 46 N	125 x 1,0 x 22,23	01528	stock	2,83	12.250	100 (5x20)

ZA 60 T High Tech

METAL - INOX

Impiego specialistico per il taglio di sezioni importanti. Lunga durata. Finitura accurata. Massima performance con flex professionali.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI BASSO LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI

Spessore 0,8 mm

PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 0,8 x 22,23	01604	stock	2,76	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 0,8 x 22,23	01605	stock	3,05	12.250	100 (5x20)

Spessore 1,0 mm

PREMIUM-TM	ZA 60 T	115 x 1,0 x 22,23	01572	stock	2,83	13.300	100 (5x20)
PREMIUM-TM	ZA 60 T	125 x 1,0 x 22,23	01573	stock	3,03	12.250	100 (5x20)

A = Corindone
Z = Zirconio

PREMIUM-TM



Mole piane per taglio.
SOLO per utilizzo con macchine fisse
ad accostamento manuale del pezzo.

Tipo 41



A 24 R 80 M/S

METAL - METALLO - METALL

Impiego universale in condizioni di lavoro pesanti. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 20	01512	W4	11,08	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 22,23	01514	W4	11,08	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	01515	W4	11,08	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	01521	stock	16,31	4.400	20 (2x10)

C 24 R 80 M/S

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego universale. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- CEMENTI
- REFRATTARI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIETRE
- LATERIZI
- MARMI
- GHISE

PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 20	01522	W4	12,04	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	300 x 3,5 x 22,23	01525	W4	12,04	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TM	C 24 R	400 x 4,0 x 50	01647	W4	27,42	3.850	20 (2x10)

A = Corindone
C = Carburo di silicio

PREMIUM-PU



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



A 36 T

INOX

Impiego universale. Velocità di taglio elevata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI FERROSI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-PU	A 36 T	75 x 1,6 x 9,53	05002 °	stock	2,15	20.400	200 (10x20)

A 60 T

INOX

Impiego universale. Velocità di taglio elevata. Finitura molto accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI FERROSI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-PU	A 60 T	75 x 1,0 x 9,53	05048	stock	2,15	20.400	200 (10x20)
PREMIUM-PU	A 60 T	100 x 1,0 x 16	05060	W4	2,43	15.300	200 (10x20)

A = Corindone

PREMIUM-TR



Mole per taglio rotaie con macchine guidate e dispositivo di fissaggio

Tipo 41



A 24 R 100 M/S

RAIL

Impiego specialistico per il taglio di rotaie. Velocità di taglio elevata.

APPLICAZIONI

■ ACCIAI PER ROTAIE

PREMIUM-TR	A 24 R	350 x 3,8 x 25,4	02001	W4	20,32	5.450	20 (2x10)
PREMIUM-TR	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	02008	W6	30,14	4.750	20 (2x10)

A 24 S 100 M/S

RAIL

Impiego specialistico per il taglio di rotaie. Lunga durata.

APPLICAZIONI

■ ACCIAI PER ROTAIE

PREMIUM-TR	A 24 S	350 x 3,8 x 25,4	02003	W4	20,32	5.450	20 (2x10)

VENDITA SOGGETTA AD AUTORIZZAZIONE, PREVIA VERIFICA DELLE CORRETTE CONDIZIONI DI USO E RISPETTO DELLE NORME DI SICUREZZA.

A = Corindone



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

43

PREMIUM-TF



Mole per taglio con macchine fisse
con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Tipo 41



METAL - METALLO - METALL

A 24 R 80 M/S

Impiego universale. Buona velocità di taglio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 25,4	02506	stock	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	300 x 3,5 x 30	02508	W4	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	350 x 4,0 x 25,4	02511	stock	18,00	4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	350 x 4,0 x 40	02509 °	stock	18,00	4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 25,4	02513	W4	26,78	3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	400 x 4,5 x 40	02516	W4	26,78	3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 25,4	02586	W4	57,19	3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 24 R	500 x 5,0 x 40	02593	W4	57,19	3.100	10 (2x5)



METAL - METALLO - METALL

A 24 N 80 M/S EVOLUTION

Impiego specialistico. Velocità di taglio elevata. Taglio freddo. Buona durata.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TF	A 24 N	300 x 3,5 x 25,4	02522	W4	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	350 x 4,0 x 25,4	02528	W4	18,00	4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	400 x 4,5 x 25,4	02531	W4	26,78	3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 24 N	500 x 5,0 x 25,4	02585	W4	57,19	3.100	10 (2x5)

A = Corindone

PREMIUM-TF



Mole per taglio con macchine fisse
con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Tipo 41



A 36 R 80 M/S EVOLUTION

INOX

Impiego specialistico per materiali difficili da tagliare. Velocità di taglio elevata. Taglio freddo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

PREMIUM-TF	A 36 R	300 x 3,5 x 25,4	02542	W4	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	350 x 3,8 x 25,4	02547	W4	18,00	4.400	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 25,4	02550	W4	26,78	3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	400 x 4,2 x 40	02551	W4	26,78	3.850	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 25,4	02589	W4	57,19	3.100	10 (2x5)
PREMIUM-TF	A 36 R	500 x 5,0 x 40	02594	W4	57,19	3.100	10 (2x5)



C 24 R 80 M/S

STONE - PIETRA - MATERIAUX - STEIN - PIEDRA

Impiego specialistico. Buona velocità di taglio. Durata elevata.

APPLICAZIONI

- CEMENTI
- REFRATTARI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIETRE
- LATERIZI
- MARMI
- METALLI NON FERROSI
- GHISE

PREMIUM-TF	C 24 R	300 x 3,5 x 25,4	02540	W4	12,42	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	C 24 R	350 x 3,5 x 25,4	02532	W4	20,42	4.400	20 (2x10)

A = Corindone
C = Carburo di silicio



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

PREMIUM-TF



Mole per taglio con macchine fisse, da usare solamente su macchine troncatrici da banco di bassa potenza (inferiori a 3HP), provviste di dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo



Tipo 41

A 60 P 80 M/S

METAL - INOX

Impiego universale. Velocità di taglio elevata. Buona durata. Da utilizzare solo su macchine troncatrici da banco di bassa potenza (inferiori a 3HP), provviste di dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 25,4	02648	stock	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	300 x 2,8 x 30	02649	W4	10,95	5.100	20 (2x10)
PREMIUM-TF	A 60 P	350 x 2,8 x 25,4	02650	stock	16,88	4.400	20 (2x10)



A = Corindone



FLANGE PER MOLE TM



Kit contenente 2 flange per mole TM (vedi pagg. 35, 36, 37, 54, 56)

99100	stock	38,60	1
-------	-------	--------------	---

FLANGE PER MOLE TM ABBINATE ALLE MACCHINE FLEX

Kit contenente 2 flange per mole TM (vedi pagg. 35, 36, 37, 54, 56)

99125	stock	38,60	1
-------	-------	--------------	---



ANELLI DI ADATTAMENTO PER MOLE TF (non utilizzare con mole a 100 m/s)

Diametro esterno mm.	25,4	25,4	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	50
Diametro interno mm.	16	22,23	22,23	25,4	22,23	25,4	30	32	22,23	25,4	30	32	40

PREMIUM-SAIT-tre



Dischi rinforzati

Tipo 29



A

METAL - INOX - ALU

Disco rinforzato a profilo convesso, ideale per operazioni di sbavatura con buona finitura. Alto rendimento, elevata asportazione, ridotte vibrazioni.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ALLUMINIO
- LEGHE NON FERROSE

PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	86100	stock	5,20	13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	115 x 4,0 x 22,23	86101	W4	5,20	13.300	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86102	stock	5,48	12.250	50 (5x10)
PREMIUM-SAIT-tre	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	86103	W4	5,48	12.250	50 (5x10)



A = Corindone

PREMIUM-SAITRIS



Dischi convessi rinforzati.
Usare solo con l'apposito platorello SAITRIS PAD



METAL - INOX - ALU

A

Elevata velocità di asportazione. Lunga durata. Scarso effetto impanante. Basso livello di riscaldamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ALLUMINIO
- MATERIALI NON FERROSI

PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	115 x 4,0 x 22,23	86008	W4	6,03	13.300	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	125 x 4,0 x 22,23	86011	W4	6,41	12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 60 N	125 x 4,0 x 22,23	86012	W4	6,41	12.250	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	A 36 N	180 x 4,0 x 22,23	86001	W4	8,44	8.500	50 (2x25)



STONE - PIETRA - MATERIAUX - PIEDRA

C

Elevata velocità di asportazione. Scarso effetto impanante.

APPLICAZIONI

- GRANITI
- MARMI
- CALCESTRUZZI

PREMIUM-SAITRIS	C 36 N	180 x 3,5 x 22,23	86004	W4	10,27	8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 60 N	180 x 3,5 x 22,23	86005	stock	10,27	8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 100 N	180 x 3,5 x 22,23	86006	stock	10,27	8.500	50 (2x25)
PREMIUM-SAITRIS	C 180 N	180 x 3,5 x 22,23	86007	W4	10,27	8.500	50 (2x25)

NOTA

Ogni unità di vendita contiene due platorelli SAITRIS PAD.

A = Corindone
C = Carburo di silicio

SAIT 23.01


+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE



SAITRIS PAD

Platorello in polimero.
In ogni confezione di 50 pz. vengono inseriti due platorelli completi SAITRIS PAD.

Platorello	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO					
SAITRIS PAD 82	ø 82	-	ø 115 - 125	98606	stock	11,35	13.300	1

Ghiera filettata

GHIERA M14		M14	ø 115 - 125	99110	stock	5,55		1
GHIERA 5/8		5/8" UNC.	ø 115 - 125	99112	stock	5,55		1

Platorello completo con ghiera filettata

SAITRIS PAD 82 M14	ø 82	M14	ø 115 - 125	98607	stock	15,55	13.300	1
SAITRIS PAD 82 5/8 UNC.	ø 82	5/8" UNC.	ø 115 - 125	98613	W4	15,55	13.300	1

Platorello	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO					
SAITRIS PAD 130	ø 130	-	ø 180	98611	stock	13,98	8.600	1

Ghiera filettata

GHIERA M14		M14	ø 180	99109	stock	6,14		1
------------	--	-----	-------	-------	-------	-------------	--	---

Platorello completo con ghiera filettata

SAITRIS PAD 130 M14	ø 130	M14	ø 180	98610	stock	18,27	8.600	1
SAITRIS PAD 130 5/8 UNC.	ø 130	5/8" UNC.	ø 180	98612	W4	18,27	8.600	1

NOTA

Ogni unità di vendita contiene due platorelli SAITRIS PAD.

EK WINNER-DS



Mole a centro depresso per sbavatura con macchine portatili

Tipo 27



A 30 P

METAL - INOX

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI
- SALDATURE

EK WINNER-DS	A 30 P	115 x 6,0 x 22,23	08003	stock	3,26	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	125 x 6,0 x 22,23	08004	stock	3,53	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 P	180 x 6,5 x 22,23	08000	stock	5,67	8.500	50 (5x5) x 2
EK WINNER-DS	A 30 P	230 x 6,5 x 22,23	08002	stock	8,06	6.650	25 (5x5)

A 30 M

METAL - INOX

Impiego universale. Alta velocità di asportazione.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI
- SALDATURE

EK WINNER-DS	A 30 M	115 x 6,0 x 22,23	08013	stock	3,26	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	125 x 6,0 x 22,23	08007	stock	3,53	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 30 M	230 x 6,5 x 22,23	08009	stock	8,06	6.650	25 (5x5)

A 36 N

METAL - INOX

Impiego universale. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro, cloro e zolfo. Velocità di asportazione elevata.
SPECIALE PER ACCIAIO INOX.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

EK WINNER-DS	A 36 N	115 x 6,0 x 22,23	08023	stock	3,36	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	125 x 6,0 x 22,23	08024	stock	3,63	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DS	A 36 N	150 x 6,5 x 22,23	08026	stock	4,97	10.200	60 (4x15)
EK WINNER-DS	A 36 N	230 x 6,5 x 22,23	08025	stock	8,30	6.650	25 (5x5)

AC 30 N

METAL

Impiego specialistico. Alta velocità di asportazione.

APPLICAZIONI

- GHISE
- ACCIAI

EK WINNER-DS	AC 30 N	230 x 6,5 x 22,23	08006	stock	8,73	6.650	25 (5x5)

A = Corindone
C = Carburo di silicio

EK WINNER-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42



A 30 P

METAL - INOX

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-DT	A 30 P	115 x 3,0 x 22,23	08500	stock	2,34	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	125 x 3,0 x 22,23	08501	stock	2,53	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	180 x 3,2 x 22,23	08506	W4	3,56	8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	A 30 P	230 x 3,2 x 22,23	08507	stock	5,11	6.650	50 (5x10)

A 30 N

METAL - INOX

Impiego universale. Taglio veloce. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI FERROSI

EK WINNER-DT	A 30 N	230 x 3,2 x 22,23	08509	stock	5,11	6.650	50 (5x10)

A 36 N

METAL - INOX

Impiego universale. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro, cloro e zolfo. Taglio veloce.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

EK WINNER-DT	A 36 N	115 x 3,0 x 22,23	08522	stock	2,42	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	125 x 3,0 x 22,23	08523	stock	2,60	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-DT	A 36 N	150 x 3,0 x 22,23	08528	W4	3,35	10.200	100 (4x25)
EK WINNER-DT	A 36 N	230 x 3,2 x 22,23	08510	stock	5,24	6.650	50 (5x10)

A = Corindone

EK WINNER-DT



Mole a centro depresso per taglio con macchine portatili

Tipo 42



C 30 P

STONE

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- MATERIALI PER EDILIZIA
- GHISE

EK WINNER-DT	C 30 P	115 x 3,0 x 22,23	08513	stock	2,59	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	180 x 3,2 x 22,23	08511	W4	4,14	8.500	50 (5x10)
EK WINNER-DT	C 30 P	230 x 3,2 x 22,23	08512	stock	5,90	6.650	50 (5x10)

C 30 N

STONE - GRANITO - GRES

Impiego universale per materiali duri. Taglio veloce. Buona durata.

APPLICAZIONI

- GRANITI
- GRES PORCELLANATO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIETRE
- CERAMICHE

EK WINNER-DT	C 30 N	230 x 3,2 x 22,23	08514	stock	5,90	6.650	50 (5x10)

C = Carburo di silicio

EK WINNER-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



A 30 P

METAL - INOX

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 30 P	115 x 2,5 x 22,23	09029	stock	2,10	13.300	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	125 x 2,5 x 22,23	09031	W4	2,32	12.250	100 (10x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	180 x 2,5 x 22,23	09000 °	stock	3,23	8.500	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	230 x 2,5 x 22,23	09001	stock	4,62	6.650	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 20 ❖	09003	W4	9,18	5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 22,23 ❖	09013	stock	9,18	5.100	30 (3x10)
EK WINNER-TM	A 30 P	300 x 3,5 x 25,4 ❖	09014	stock	9,18	5.100	30 (3x10)

❖ NOTA: SOLO per utilizzo con macchine fisse ad accostamento manuale del pezzo

A 46 R LONG LIFE

METAL - INOX - LONG LIFE

Impiego universale. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 46 R	115 x 1,6 x 22,23	09006	stock	2,07	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	125 x 1,6 x 22,23	09012	stock	2,29	12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 R	230 x 2,0 x 22,23 ★	09037	stock	5,28	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

A 46 P

METAL - INOX

Impiego universale. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro e zolfo. Taglio veloce.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 46 P	115 x 1,6 x 22,23	09028	stock	2,07	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	125 x 1,6 x 22,23	09032	stock	2,29	12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 46 P	180 x 2,0 x 22,23 * ★	09008	W4	3,56	8.500	50 (5x10)
EK WINNER-TM	A 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09018	stock	5,28	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

A = Corindone

EK WINNER-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



A 24 P

METAL - INOX

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 24 P	230 x 3,0 x 22,23 *	09019	W4	4,62	6.650	50 (5x10)

* Non disponibili per Italia

A 60 R LONG LIFE

METAL - INOX - LONG LIFE

Impiego universale. Lunga durata. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 60 R	115 x 1,0 x 22,23	09020	stock	2,07	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 R	125 x 1,0 x 22,23	09022	stock	2,29	12.250	100 (5x20)

A 60 P

METAL - INOX

Impiego universale. Mola prodotta senza addizione di composti di ferro e zolfo. Taglio molto veloce. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

EK WINNER-TM	A 60 P	115 x 1,0 x 22,23	09016	stock	2,07	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	A 60 P	125 x 1,0 x 22,23	09017	stock	2,29	12.250	100 (5x20)

A = Corindone



23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE

EK WINNER-TM



Mole piane per taglio
con macchine portatili

Tipo 41



AC 46 P MULTI

METALLO - LEGNO - ALLUMINIO - PIASTRELLE - PLASTICA
METAL - WOOD - ALUMINIUM - TILE - PVC

Impiego universale. Taglio veloce.

APPLICAZIONI

- METALLI
- ALLUMINIO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIASTRELLE
- MARMI
- PIETRE
- VETRORESINA
- MATERIE PLASTICHE
- LEGNO

EK WINNER-TM	AC 46 P	115 x 1,6 x 22,23	09038	stock	2,24	13.300	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	125 x 1,6 x 22,23	09039	stock	2,49	12.250	100 (5x20)
EK WINNER-TM	AC 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09040	stock	5,72	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

C 46 P

STONE

Impiego universale. Taglio veloce.

APPLICAZIONI

- MATERIALI PER EDILIZIA
- PIASTRELLE
- MARMI
- PIETRE

EK WINNER-TM	C 46 P	230 x 2,0 x 22,23 ★	09023	stock	5,72	6.650	50 (5x10)

★ NOTA: Mola particolarmente sottile da usare con le apposite flange (vedi pag. 47)

C 30 P

STONE

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- MATERIALI PER EDILIZIA

EK WINNER-TM	C 30 P	230 x 2,5 x 22,23	09002 °	W4	5,39	6.650	50 (5x10)

A = Corindone
C = Carburo di silicio

EK WINNER-TF



Mole per taglio con macchine fisse
con dispositivo meccanico di fissaggio del pezzo

Tipo 41









METAL - INOX

A 30 P

Impiego universale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

							
EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 25,4	09501	stock	9,34	5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	300 x 4,0 x 30	09502	stock	9,34	5.100	20 (2x10)
EK WINNER-TF	A 30 P	350 x 4,0 x 25,4	09504	W4	14,98	4.400	20 (2x10)

A = Corindone

 23.01

+3%
surcharge
23.31

MOLE ABRASIVE



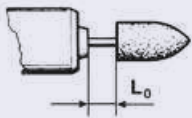
A 46 P - A 60 P

Mole in corindone per smerigliatura.

APPLICAZIONI

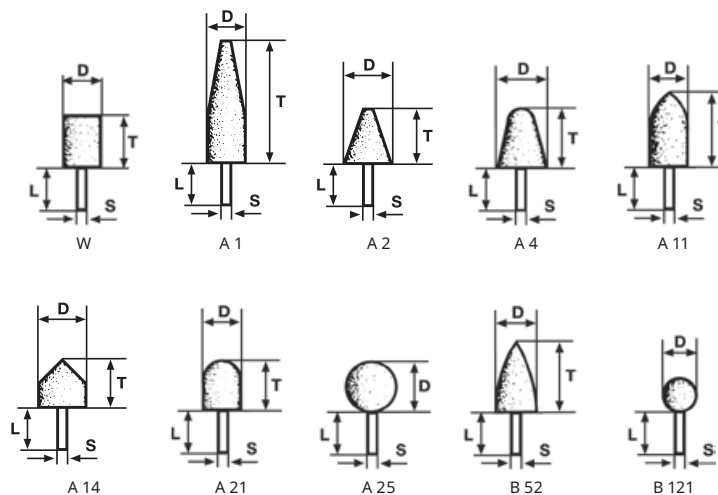
- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- GHISE
- METALLI NON FERROSI

FORMA	MOLA	GAMBO	D x T (mm)	S x L (mm)	Barcode	Truck	Euro	MAX RPM	SBALZO L ₀		Box
									0 < L ₀ < 10	10 ≤ L ₀ < 20	
									0 < L ₀ < 10	10 ≤ L ₀ < 20	
VG	A 60 P	W 177	10 x 20	3 x 40	85509	stock	1,24	26.500	/	25	
VG	A 60 P	W 196	16 x 25	6 x 40	85510	stock	1,49	26.500	20.000	25	
VG	A 46 P	W 204	20 x 20	6 x 40	85511	stock	1,67	26.500	17.000	25	
VG	A 46 P	W 208	20 x 50	6 x 40	85513	stock	3,21	15.000	12.000	25	
VG	A 46 P	W 221	25 x 40	6 x 40	85515	stock	2,83	19.000	10.500	25	
VG	A 46 P	W 230	30 x 30	6 x 40	85517	stock	2,45	20.400	11.500	25	
VG	A 46 P	W 238	40 x 40	6 x 40	85519	stock	4,57	12.000	7.000	25	
VG	A 46 P	A 1	20 x 65	6 x 40	85500	stock	4,73	15.000	12.000	25	
VG	A 46 P	A 2	25 x 30	6 x 40	85501	stock	3,41	15.000	10.500	25	
VG	A 46 P	A 4	30 x 30	6 x 40	85502	stock	2,89	20.400	13.500	25	
VG	A 46 P	A 11	21 x 45	6 x 40	85504	stock	3,60	18.000	13.600	25	
VG	A 46 P	A 14	18 x 25	6 x 40	85512	stock	3,10	26.500	16.000	25	
VG	A 46 P	A 21	25 x 25	6 x 40	85505	W4	2,39	26.500	16.000	25	
VG	A 46 P	A 25	25	6 x 40	85506	W4	2,39	26.500	17.000	25	
VG	A 60 P	B 52	10 x 20	3 x 30	85507	stock	1,44	26.500	/	25	
VG	A 60 P	B 121	13	3 x 30	85508	W4	1,30	26.500	/	25	



NOTE PER L'UTILIZZO:

lo sbalzo L₀ deve essere il minore possibile. Le velocità massime di utilizzo indicate si riferiscono a sbalzi di 0 < L₀ < 10 e di 10 ≤ L₀ < 20







DISCHI ABRASIVI





SAIT
SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Dischi abrasivi

Indice



SAITDISC / POWERMAX
Dischi su fibra.

63



SAITRON
Dischi semirigidi su fibra.

79



SAIT LOCK-SX
Dischi cambio rapido di tela.

80



SAITLAM
Dischi lamellari.

82

Abrasivi

A = corindone
Z = zirconio
C = carburo di silicio
S = abrasivo ceramico

Adesivi

Resine sintetiche

Disponibilità prodotto

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



2A

Disco abrasivo con corindone. Veloce ed aggressivo. Elevata abrasività.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-24	⊙ 77004	W4					0,866	200 (4x50)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-36	⊙ 77007	W4					0,814	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-50	⊙ 77012	W4					0,743	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-60	⊙ 77015	W4					0,689	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-80	⊙ 77018	W4					0,657	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-100	⊙ 77315	W4					0,657	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	100 x 16	P-120	⊙ 77317	W4					0,657	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-16	⊙ 78279	stock					1,210	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-24	⊙ 77033	stock			⊗ 77304	stock	1,060	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	⊙ 77039	stock			⊗ 77305	stock	0,998	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	⊙ 77044	stock			⊗ 77306	stock	0,948	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	⊙ 77049	stock			⊗ 77307	stock	0,908	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	⊙ 77055	stock			⊗ 77308	stock	0,845	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	⊙ 77060	stock			⊗ 77309	stock	0,804	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	⊙ 77066	stock			⊗ 77310	stock	0,804	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	⊙ 77319	stock			⊗ 77311	stock	0,804	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-16	⊙ 78280	stock					1,360	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-24	⊙ 77099	stock			⊗ 77312	stock	1,190	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-36	⊙ 77104	stock			⊗ 77313	stock	1,110	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-40	⊙ 77109	stock			⊗ 77314	stock	1,060	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-50	⊙ 77113	stock			⊗ 77322	W4	1,020	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-60	⊙ 77118	stock			⊗ 77329	stock	0,947	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-80	⊙ 77123	stock			⊗ 77333	stock	0,903	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-100	⊙ 77320	stock			⊗ 77336	W4	0,903	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-120	⊙ 77284	stock			⊗ 77338	stock	0,903	200 (2x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-24			⊕ 77153	W4			1,730	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-36			⊕ 77155	W4			1,640	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-50			⊕ 77159	W4			1,500	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-60			⊕ 77161	W4			1,370	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-80			⊕ 77163	W4			1,310	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-100			⊕ 77326	W4			1,310	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	150 x 22	P-120			⊕ 77327	W4			1,310	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-16	⊙ 78281	stock					2,490	100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	⊙ 77197	stock	⊕ 77199	W4			2,160	100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙ 77202	stock	⊕ 77204	stock			2,040	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙ 77207	stock	⊕ 77209	stock			1,930	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙ 77211	stock	⊕ 77213	stock			1,860	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙ 77215	stock	⊕ 77218	stock			1,720	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙ 77220	stock	⊕ 77222	stock			1,650	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙ 77224	stock	⊕ 77227	W4			1,650	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙ 77229	stock	⊕ 77232	W4			1,650	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-150	⊙ 77458°	stock	⊕ 77545°	stock			1,650	100 (1x100)

- ⊙ Foro circolare
- ⊕ Foro circolare con 4 tagli
- ⊗ Foro circolare con 6 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



2A UNITÀ DI VENDITA 50 PZ.

Disco abrasivo con corindone. Veloce ed aggressivo. Elevata abrasività.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-24	⊙ 77051	stock	1,120	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	⊙ 77071	stock	1,060	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	⊙ 77101	stock	1,000	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	⊙ 77106	stock	0,963	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	⊙ 77115	stock	0,894	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	⊙ 77120	stock	0,852	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	⊙ 77125	stock	0,852	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	⊙ 77141	stock	0,852	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	⊙ 77144	stock	2,300	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙ 77166	stock	2,160	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙ 77201	stock	2,060	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙ 77206	W4	1,950	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙ 77234	stock	1,840	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙ 77261	W4	1,730	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙ 77265	W4	1,730	50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙ 77271	W4	1,730	50 (2x25)

SAITDISC-BS

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati



2A

Disco abrasivo con corindone. Veloce ed aggressivo. Elevata abrasività. Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-24	⊙ 82525	stock	2,260	100 (2x50)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-36	⊙ 82526	W4	2,130	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-50	⊙ 82527	W4	1,920	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-60	⊙ 82528	W4	1,790	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-80	⊙ 82529	W4	1,720	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-100	⊙ 82530°	stock	1,720	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-120	⊙ 82531°	stock	1,720	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



3A

Disco abrasivo con corindone speciale, filled. Disco molto veloce per operazioni di smerigliatura e finitura accurata. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi.

APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-36	⊙ 77295	W4			0,894	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-50	⊙ 77850	W4			0,815	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-60	⊙ 77296	W4			0,757	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-80	⊙ 77297	W4			0,721	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-100	⊙ 77965	W4			0,721	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-120	⊙ 77298	W4			0,721	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-150	⊙ 78244	W4			0,721	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-36	⊙ 77074	W4	⊕ 77397	stock	1,090	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-50	⊙ 77075	W4	⊕ 77398	stock	0,999	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-60	⊙ 77076	stock	⊕ 77077	stock	0,927	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-80	⊙ 77078	stock	⊕ 77280	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-100	⊙ 77079	W4	⊕ 77080	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-120	⊙ 77378	stock	⊕ 77399	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-150	⊙ 77789	W4	⊕ 77790	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-180			⊕ 77541	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-220			⊕ 77542	stock	0,883	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-36	⊙ 77132	W4	⊕ 77282	stock	1,220	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-50	⊙ 77133	W4	⊕ 77134	stock	1,120	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-60	⊙ 77135	stock	⊕ 77136	stock	1,040	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-80	⊙ 77137	stock	⊕ 77138	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-100			⊕ 77140	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-120	⊙ 77827	stock	⊕ 77279	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-150			⊕ 77812	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-180			⊕ 77543	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-220			⊕ 77555	stock	0,990	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-36	⊙ 77235	stock	⊕ 77237	W4	2,230	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-50	⊙ 77238	stock	⊕ 77240	W4	2,050	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-60	⊙ 77241	stock	⊕ 77243	stock	1,890	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-80	⊙ 77244	stock	⊕ 77246	stock	1,810	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-100	⊙ 77247	stock	⊕ 77249	stock	1,810	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-120	⊙ 77250	stock	⊕ 77252	stock	1,810	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-150	⊙ 78247	W4			1,810	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-180			⊕ 77562	stock	1,810	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-220			⊕ 77563	stock	1,810	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

⊕ Foro circolare con 4 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Dischi abrasivi su fibra - bombati



3A

Disco abrasivo con corindone speciale, filled. Disco molto veloce per operazioni di smerigliatura e finitura accurata. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi. Il profilo bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD BZ.**

APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-36	⊙ 82081	stock	2,280	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-50	⊙ 82131	W4	2,090	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-60	⊙ 82082	stock	1,930	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-80	⊙ 82083	stock	1,850	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-100	⊙ 82101	stock	1,850	100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-120	⊙ 82084	stock	1,850	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.
Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



AO

Disco abrasivo con corindone a **cosparzione aperta**. Ottimo per sverniciatura, asportazione di ruggini ed incrostazioni. Ideale per materiali impananti.

APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI
- METALLI

SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-24	⊙ 77556	W4	⊕ 78141	W4			0,763	200 (4x50)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-36	⊙ 77557	W4	⊕ 78142	W4			0,716	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-40	⊙ 77561	W4	⊕ 78143	W4			0,683	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-50	⊙ 77569	W4	⊕ 78145	W4			0,654	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-60	⊙ 77526	W4	⊕ 78146	W4			0,606	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-80	⊙ 77527	W4	⊕ 78147	W4			0,579	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-100	⊙ 77615 °	stock					0,579	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-120	⊙ 77616	W4	⊕ 78152	W4			0,579	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-16	⊙ 77065	stock					1,070	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-24	⊙ 78628	stock					0,935	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-36	⊙ 77087	stock					0,878	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-40	⊙ 77226	stock					0,835	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-50	⊙ 77231	stock					0,801	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-60	⊙ 77255	stock					0,745	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-80	⊙ 77258	stock					0,708	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-120	⊙ 77609	stock					0,708	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-16	⊙ 78519	W4					1,200	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-24	⊙ 77081	stock			⊗ 77539	W4	1,050	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-36	⊙ 77082	stock			⊗ 77639	W4	0,986	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-40	⊙ 77273	stock			⊗ 77640	W4	0,938	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-50	⊙ 77275	W4			⊗ 77603	W4	0,900	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-60	⊙ 77281	stock			⊗ 77641	W4	0,834	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-80	⊙ 77283	stock			⊗ 77642	W4	0,795	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-100	⊙ 77610 °	stock			⊗ 77554 °	stock	0,795	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-120	⊙ 77611	W4			⊗ 77558	W4	0,795	200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-16	⊙ 77164	stock					2,200	100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-24	⊙ 77167	stock					1,910	100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-36	⊙ 77169	stock					1,790	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-40	⊙ 77285	stock					1,700	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-50	⊙ 77290	stock					1,640	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-60	⊙ 77291	stock					1,530	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-80	⊙ 77292	stock					1,440	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-100	⊙ 77613 °	stock					1,440	100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-120	⊙ 77614	stock					1,440	100 (1x100)

- ⊙ Foro circolare
- ⊕ Foro circolare con 4 tagli
- ⊗ Foro circolare con 6 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D / SAITDISC-X LOCK

Dischi abrasivi su fibra - piani



AZ

Disco abrasivo con miscela di coindone e zirconio. Lunga durata. Elevata abrasività.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI

SAITDISC-D	AZ	115 x 22	24	⊙ 77763	W4	1,260	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	36	⊙ 77764	W4	1,160	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	50	⊙ 77766	W4	1,050	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	60	⊙ 77767	W4	0,981	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	80	⊙ 77768	W4	0,907	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	120	⊙ 77769°	stock	0,834	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	24	⊙ 77770	W4	1,410	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	36	⊙ 77771	W4	1,310	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	50	⊙ 77773	W4	1,180	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	60	⊙ 77774	W4	1,100	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	80	⊙ 77775	W4	1,020	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	120	⊙ 77776°	stock	0,937	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	24	⊙ 77777	W4	2,570	100 (2x50)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	36	⊙ 77778	stock	2,390	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	50	⊙ 77781	stock	2,150	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	60	⊙ 77782	W4	1,990	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	80	⊙ 77783	W4	1,860	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	120	⊙ 77787°	stock	1,700	100 (1x100)

Attacco **XLOCK**

SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	36	78274	stock	1,350	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	60	78275	stock	1,150	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	80	78276	stock	1,060	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	115 x 22	120	78277	stock	0,970	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	36	78278	stock	1,530	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	60	78282	stock	1,290	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	80	78283	stock	1,190	50 (2x25)
SAITDISC-X LOCK	AZ	125 x 22	120	78284	stock	1,100	50 (2x25)

SAITDISC-BS

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati



AZ

Disco abrasivo con miscela di coindone e zirconio. Lunga durata. Elevata abrasività. Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI

SAITDISC-BS	AZ	180 x 22	36	⊕ 82524	W4	2,430	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

⊕ Foro circolare con 4 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



Z ZIRCON

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Elevato rendimento. Forte abrasività.

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE

SAITDISC-D	Z	115 x 22	24	⊙ 77924	stock	⊕ 77929	stock				1,410	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	36	⊙ 77913	stock	⊕ 77930	stock				1,310	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	50	⊙ 77915	W4	⊕ 77932	W4	⊗ 77302°	stock		1,180	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	60	⊙ 77972	stock	⊕ 77966	stock				1,100	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	80	⊙ 77973	stock	⊕ 77967	stock				1,020	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	120			⊕ 78719	stock				0,937	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	24	⊙ 77916	stock	⊕ 77933	stock				1,590	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	36	⊙ 77917	stock	⊕ 77934	stock				1,490	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	50	⊙ 77919	stock	⊕ 77936	W4				1,320	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	60	⊙ 77974	stock	⊕ 77968	stock				1,240	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	80	⊙ 77975	stock	⊕ 77969	stock	⊗ 77375°	stock		1,140	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	120			⊕ 78720	stock				1,050	200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	24	⊙ 77920	stock	⊕ 77955	stock				2,900	100 (2x50)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	36	⊙ 77921	stock	⊕ 77941	stock				2,690	100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	40	⊙ 77922°	stock	⊕ 77956°	stock				2,570	100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	50	⊙ 77923	stock	⊕ 77942	W4				2,410	100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	60	⊙ 77962	stock	⊕ 77964	stock				2,250	100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	80	⊙ 77957	W4	⊕ 77976	W4				2,090	100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	120			⊕ 78721	stock				1,910	100 (1x100)

SAITDISC-BS

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati



Z ZIRCON

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Elevato rendimento. Forte abrasività. Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE

SAITDISC-BS	Z	180 x 22	24	⊙ 82512°	stock			2,960	100 (2x50)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	36	⊙ 82520°	stock			2,750	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	40	⊙ 82521°	stock			2,630	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	50	⊙ 82523°	stock			2,450	100 (1x100)

- ⊙ Foro circolare
- ⊕ Foro circolare con 4 tagli
- ⊗ Foro circolare con 6 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



3Z ZIRCON

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Top-filled. Elevate prestazioni e forte abrasività. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi.

APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-D	3Z	115 x 22	24			⊕ 77669°	stock	1,540	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	36			⊕ 78759	W4	1,430	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	60			⊕ 78755°	stock	1,190	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	24			⊕ 77671°	stock	1,720	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	36			⊕ 78778	W4	1,620	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	50			⊕ 78918°	stock	1,440	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	24	⊙ 77674°	stock	⊕ 77675°	stock	3,140	100 (2x50)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	36	⊙ 78716	W4	⊕ 78743	W4	2,920	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	50	⊙ 78914°	stock	⊕ 78919°	stock	2,620	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	60	⊙ 78717°	stock	⊕ 78744°	stock	2,430	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	80	⊙ 78718°	stock	⊕ 78745°	stock	2,260	100 (1x100)



7S CERAMIC

Disco abrasivo ad elevata concentrazione di abrasivo **ceramico**. Elevato rendimento. L'utilizzo dei platorelli di tipo HARD permette di ottenere le massime prestazioni del disco in fibra (dischi ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, dischi ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APPLICAZIONI

■ METALLI FERROSI

■ ACCIAI

SAITDISC-D	7S	115 x 22	24			⊕ 78969	W4	1,870	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	36			⊕ 78785	stock	1,650	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	50			⊕ 78786	stock	1,510	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	60			⊕ 78787	stock	1,440	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	80			⊕ 78788	stock	1,330	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	100			⊕ 78789	stock	1,330	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	24			⊕ 78970	stock	2,100	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	36			⊕ 78790	stock	1,850	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	50			⊕ 78791	stock	1,690	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	60			⊕ 78792	stock	1,610	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	80			⊕ 78793	stock	1,500	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	100			⊕ 78794	stock	1,500	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	24	⊙ 78931	W4	⊕ 78971	stock	3,810	100 (2x50)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	36	⊙ 78762	stock	⊕ 78795	stock	3,330	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	50	⊙ 78774	W4	⊕ 78796	stock	3,070	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	60	⊙ 78763	W4	⊕ 78797	stock	2,940	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	80	⊙ 78775	W4	⊕ 78798	stock	2,730	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	100	⊙ 78776	W4	⊕ 78799	W4	2,730	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	120	⊙ 78825°	stock	⊕ 78824°	stock	2,650	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

⊕ Foro circolare con 4 tagli

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



71 I CERAMIC

Disco abrasivo con 100% abrasivo **ceramico**. Altissima abrasività ed eccezionale capacità di asportazione. Performance estremamente elevata. Il rinnovamento del granulo ceramico consente un'elevata asportazione in impieghi gravosi. L'utilizzo dei platorelli di tipo HARD permette di ottenere le massime prestazioni del disco in fibra (dischi ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, dischi ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-D	71 I	100 x 16	36+			⊕ 78085	W4	1,440	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	60+			⊕ 78087	W4	1,270	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	80+			⊕ 78088°	stock	1,160	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77884	stock	1,750	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 77300	W4	1,610	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 77005	stock	1,550	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 77008°	stock	1,440	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 77886	stock	1,970	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 77369	stock	1,800	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 77980	stock	1,730	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 77890	stock	⊕ 77888	stock	3,590	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 77382	W4	⊕ 77373	stock	3,300	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 77022	stock	⊕ 77993	stock	3,140	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 77028°	stock	⊕ 77994°	stock	2,900	100 (1x100)

UNITÀ DI VENDITA 50 PZ.

SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77050	W4	1,870	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 78060	W4	1,710	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 78029	stock	1,650	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 78031°	stock	1,520	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 78032	stock	2,100	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 78061	W4	1,920	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 78033	stock	1,840	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 78040	W4	⊕ 78036	W4	3,810	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 78064	stock	⊕ 78062	stock	3,490	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 78041	stock	⊕ 78037	W4	3,330	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 78042°	stock	⊕ 78038°	stock	3,090	50 (2x25)

- ⊙ Foro circolare
- ⊕ Foro circolare con 4 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



9S EVOLUTION CERAMIC

Disco abrasivo con abrasivo **ceramico**. Top-filled. Elevata abrasività ed elevato rendimento. Basso surriscaldamento ed intasamento. L'utilizzo dei platorelli di tipo HARD permette di ottenere le massime prestazioni del disco in fibra (dischi ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, dischi ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-D	9S	100 x 16	36	⊙ 77006	W4			1,410	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	50	⊙ 77011	W4			1,290	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	60	⊙ 77020	W4			1,220	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	80	⊙ 77024	W4			1,140	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	100	⊙ 77029	W4			1,140	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	120	⊙ 77038	W4			1,100	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	24			⊕ 77908	W4	1,950	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	36			⊕ 78962	stock	1,710	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	50			⊕ 78963	stock	1,580	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	60			⊕ 78964	stock	1,520	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	80			⊕ 78965	stock	1,400	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	100			⊕ 78966	stock	1,400	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	120			⊕ 78967	stock	1,350	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	24			⊕ 77925	stock	2,200	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	36			⊕ 78957	stock	1,930	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	50			⊕ 78958	stock	1,760	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	60			⊕ 78959	stock	1,690	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	80			⊕ 78968	stock	1,570	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	100			⊕ 78960	stock	1,570	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	120			⊕ 78961	stock	1,530	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	24			⊕ 77041	W4	4,000	100 (2x50)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	36	⊙ 78932	stock	⊕ 78951	stock	3,510	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	40	⊙ 77377°	stock	⊕ 77380°	stock	3,430	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	50	⊙ 78933	stock	⊕ 78952	W4	3,220	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	60	⊙ 78934	W4	⊕ 78953	stock	3,070	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	80	⊙ 78935	W4	⊕ 78954	stock	2,850	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	100	⊙ 78936	W4	⊕ 78955	W4	2,850	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	120	⊙ 78937	stock	⊕ 78956	stock	2,770	100 (1x100)

⊙ Foro circolare

⊕ Foro circolare con 4 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

POWERMAX-D

Dischi abrasivi su fibra - piani

POWERMAX CERAMIC



9.3

Disco abrasivo con 100% abrasivo **ceramico**. Top-filled. Altissima abrasività ed eccezionale capacità di asportazione. Performance estremamente elevata. Il rinnovamento del granulo ceramico consente un'elevata asportazione. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi. L'utilizzo dei platorelli di tipo HARD permette di ottenere le massime prestazioni del disco in fibra (dischi ø 115 - 125: Saitpad-DZ HARD, dischi ø 180: Saitpad-BZ HARD).

APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

POWERMAX-D	9.3	100 x 16	36+	⊙ 78167	W4	⊕ 78156	W4	1,540	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	60+	⊙ 78168	W4	⊕ 78161	W4	1,350	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	80+	⊙ 78169	W4	⊕ 78163	W4	1,250	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	120+	⊙ 78170	W4	⊕ 78164	W4	1,200	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+			⊕ 78171	stock	1,910	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78172	stock	1,740	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78174	stock	1,680	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78175	stock	1,540	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78177	stock	1,490	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+			⊕ 78178	stock	2,140	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78179	stock	1,960	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78180	stock	1,880	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78181	stock	1,730	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78182	stock	1,660	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	⊙ 78183	stock	⊕ 78189	stock	4,000	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78184	stock	⊕ 78190	stock	3,670	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78185	stock	⊕ 78191	stock	3,510	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78187	stock	⊕ 78192	stock	3,240	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78188	stock	⊕ 78194	stock	3,010	100 (1x100)

UNITÀ DI VENDITA 50 PZ.

POWERMAX-D	9.3	115 x 22	36+			⊕ 78196	stock	2,000	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78197	stock	1,860	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78198	stock	1,760	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78199	W4	1,640	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78203	W4	1,570	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	36+			⊕ 78204	stock	2,250	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78205	stock	2,080	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78206	stock	1,970	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78208	stock	1,850	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78209	stock	1,740	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	36+	⊙ 78215	stock	⊕ 78210	stock	4,110	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78216	stock	⊕ 78211	stock	3,830	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78217	stock	⊕ 78212	stock	3,630	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78218	stock	⊕ 78213	stock	3,380	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78219	stock	⊕ 78214	stock	3,140	50 (2x25)

⊙ Foro circolare

⊕ Foro circolare con 4 tagli

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani



C

Disco abrasivo con **carburo di silicio**. Buona durata. Elevata abrasività, ottima finitura.

APPLICAZIONI

- MARMI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77025	stock	1,100	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77027	stock	1,050	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77866	stock	0,928	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77276	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77278	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77355	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77867	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77356	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77868	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77909	stock	0,875	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-24	⊙ 77349	stock	1,240	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-36	⊙ 77085	stock	1,180	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-60	⊙ 77088	stock	1,040	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-80	⊙ 77090	stock	0,982	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-120	⊙ 77091	stock	0,982	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-150	⊙ 77093	stock	0,982	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-180	⊙ 77095	stock	0,982	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-220	⊙ 77096	stock	0,982	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-320	⊙ 77098	stock	0,982	200 (2x100)



UNITÀ DI VENDITA 50 PZ.

SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77086	stock	1,170	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77100	stock	1,110	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77165	stock	0,983	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77180	stock	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77239	stock	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77242	W4	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77251	stock	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77257	stock	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77260	stock	0,928	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77287	W4	0,928	50 (2x25)

⊙ Foro circolare

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.
Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

SAITDISC-B

Dischi abrasivi su fibra - bombati



C

Disco abrasivo con **carburo di silicio**. Buona durata. Elevata abrasività, ottima finitura. Il profilo bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD BZ.**

APPLICAZIONI

- MARMI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	⊙ 82019	stock	2,190	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	⊙ 82023	stock	2,020	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	⊙ 82025	stock	1,930	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	⊙ 82029	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	⊙ 82032	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	⊙ 82036	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	⊙ 82040	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	⊙ 82044	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	⊙ 82048	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	⊙ 82052	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	⊙ 82055	stock	1,830	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	⊙ 82058	stock	1,830	100 (4x25)



UNITÀ DI VENDITA 50 PZ.

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-16	⊙ 82015	stock	2,780	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-24	⊙ 82017	stock	2,330	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	⊙ 82020	W4	2,320	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	⊙ 82026	W4	2,160	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	⊙ 82033	W4	2,050	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	⊙ 82037	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	⊙ 82038	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	⊙ 82041	stock	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	⊙ 82042	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	⊙ 82043	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	⊙ 82045	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	⊙ 82046	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	⊙ 82047	W4	1,930	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	⊙ 82049	W4	1,930	50 (2x25)

⊙ Foro circolare






NOTE PER L'UTILIZZO






Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.



SAITPAD-DQ

Platello in polimero. Flessibilità elevata, dotato di scanalature di raffreddamento. Indicato per lavorazioni di cordoni di saldatura e superfici piane. **Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D) e semi-bombati (SAITDISC-BS).**

		PLATRELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DQ		ø 110	M 14	ø 115	99310	stock	13,62	1
SAITPAD-DQ		ø 110	5/8" UNC	ø 115	99313	stock	13,49	1
SAITPAD-DQ		ø 120	M 14	ø 125	99320	stock	13,62	1
SAITPAD-DQ		ø 165	M 14	ø 180	99315	stock	18,08	1
SAITPAD-DQ		ø 165	5/8" UNC	ø 180	99318	stock	18,08	1

		PLATRELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DQ		ø 112	M 14	ø 115	99300	stock	11,95	1
SAITPAD-DQ		ø 122	M 14	ø 125	99301	stock	12,53	1
SAITPAD-DQ		ø 172	M 14	ø 180	99302	stock	20,87	1






SAITPAD-DZ






Platello in polimero, piano. Dotato di scanalature radiali per migliorare il raffreddamento.

SAITPAD-DZ: flessibilità media, indicato per lavorazioni che richiedono maggiore flessibilità per adattarsi alle superfici.






SAITPAD-DZ HARD: prodotto ad elevata rigidità per dischi ad alta capacità di asportazione.

Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D, SAITDISC-X LOCK) e semi-bombati (SAITDISC-BS).

		PLATRELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DZ		ø 100	M 10	ø 100	99200	stock	15,33	1
SAITPAD-DZ		ø 170	M 14	ø 180	99204	stock	15,73	1
SAITPAD-DZ		ø 170	5/8" UNC	ø 180	99207	stock	15,73	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 110	M 14	ø 115	99201	stock	25,08	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 110	5/8" UNC	ø 115	99205	W2	25,08	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 120	M 14	ø 125	99202	stock	27,71	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 120	5/8" UNC	ø 125	99206	W2	27,71	1

		PLATRELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DZ		ø 173	M 14	ø 180	99203	stock	18,53	1

XLOCK

		PLATRELLO	ATTACCO	DISCO				
SAITPAD-DZ		ø 112	X LOCK	ø 115	99208	stock	23,20	1
SAITPAD-DZ		ø 122	X LOCK	ø 125	99210	stock	26,45	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 112	X LOCK	ø 115	99209	stock	26,45	1
SAITPAD-DZ HARD		ø 122	X LOCK	ø 125	99211	stock	30,80	1













SAITPAD-BZ

Platorello in polimero, bombato.

SAITPAD-BZ: flessibilità media, indicato per lavorazioni di superfici piane e arrotondate.

SAITPAD-BZ HARD: indicato per lavorazioni che richiedono rigidità e resistenza alla fatica per l'elevata pressione di lavoro in particolare asportazione calamina.

	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-BZ	ø 168	M 14	ø 180	99401	stock	28,51	1
	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-BZ	ø 170	M 14	ø 180	99404	stock	15,88	1
SAITPAD-BZ	ø 170	5/8" UNC	ø 180	99407	stock	15,88	1
SAITPAD-BZ HARD	ø 170	M 14	ø 180	99400	stock	35,91	1











SAITPAD-DH

Platorello componibile. Indicato per lavorazioni di cordoni di saldatura e spigoli. Il platorello è composto da più dischi sovrapposti; è possibile sostituire il solo disco esterno quando usurato.

SAITPAD-DH: flessibilità media, formato da 3 dischi, per pressioni di lavoro medie.

SAITPAD-DH HARD: formato da 4 dischi, per pressioni di lavoro elevate.

Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D) e semi-bombati (SAITDISC-BS).

	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DH	ø 170	M 14	ø 180	98708	stock	27,92	1
SAITPAD-DH	ø 170	5/8" UNC	ø 180	98711	stock	27,92	1
	PLATORELLO	GHIERA DI FISSAGGIO	DISCO				
SAITPAD-DH HARD	ø 170	M 14	ø 180	98700	stock	29,30	1








RICAMBI

Flange in fibra per SAITPAD-DH

				
ø 126 mm x 2	98806	stock	1,73	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1,92	1
ø 170 mm x 1	98808	stock	1,97	1

Flange in fibra per SAITPAD-DH HARD

				
ø 126 mm x 2	98806	stock	1,73	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1,92	1
ø 160 mm x 1,5	98800	stock	1,97	1
ø 170 mm x 1	98809	stock	1,97	1

Anello per SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD

			
98901	stock	8,69	1

Boccola per SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD

			
99000	stock	7,99	1

Ghiera di fissaggio M 14

			
99119	stock	5,65	1

Ghiera di fissaggio 5/8" UNC

			
99118	W4	5,65	1

SAITDISC PATENTED PACKAGING

Per facilitare il montaggio e l'impiego, il prodotto viene offerto in un esclusivo imballaggio brevettato che consente di conservare i dischi in condizioni di perfetta planarità.












C CARBURO DI SILICIO

Dischi costituiti da uno speciale supporto in fibra, sul quale è saldamente ancorato uno strato abrasivo di carburo di silicio, legato con resine sintetiche ad alta resistenza meccanica ed alto potere tagliente.

APPLICAZIONI

- GRANITI
- MARMI
- CERAMICHE
- LATERIZI IN GENERE
- GHISE
- LEGHE NON FERROSE
- VETRORESINA
- MATERIA PLASTICHE

								
SAITRON	C	115 x 22	24	96512	stock	11.000	5,18	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	36	96513	stock	11.000	5,18	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	60	96519	stock	11.000	5,18	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	80	96514	stock	11.000	5,18	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	120	96503	stock	11.000	5,18	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	24	96518	stock	10.000	5,75	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	36	96515	stock	10.000	5,75	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	60	96516	stock	10.000	5,75	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	80	96517	stock	10.000	5,75	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	120	96500	stock	10.000	5,75	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	24	96506	stock	6.700	7,80	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	36	96507	stock	6.700	7,80	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	60	96509	stock	6.700	7,80	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	80	96510	stock	6.700	7,80	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	120	96511	stock	6.700	7,80	50 (5x10)

NOTE PER L'UTILIZZO

Il disco SAITRON deve essere montato esclusivamente **con il platorello**

SAITPAD-DQ per il ø 115 e ø 125

SAITPAD-BZ per il ø 180

(vedi pagg. 76, 77)

L'angolo di inclinazione ideale del disco SAITRON rispetto al materiale è di circa 20°. Non sollecitare i dischi alla flessione prima dell'uso.

La velocità ottimale per il ø 180 è compresa tra i 4.500 ed i 6.000 giri al minuto.

SAIT LOCK-SX

Dischi cambio rapido di tela abrasiva









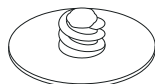
Z ZIRCONIO

Il sistema Sait Lock è consigliato per lavorazioni di smerigliatura, sbavatura, rimozione di segni di saldatura, di vernici o ruggine e finitura di zone sia piane sia difficili da raggiungere. Attacco R. Filled. Elevato rendimento. Forte abrasività. Basso surriscaldamento ed intasamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI FERROSI

							
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	36	88005 °	stock	0,764	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	40	88006 °	stock	0,748	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	60	88007 °	stock	0,681	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	120	88009 °	stock	0,664	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	36	88015	stock	1,010	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	40	88016	stock	0,967	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	60	88017	stock	0,816	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	80	88018	stock	0,781	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	120	88019	stock	0,781	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	36	88028	W4	1,650	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	40	88029	stock	1,550	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	60	88031	stock	1,290	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	80	88021	stock	1,210	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	120	88020	stock	1,210	50








SISTEMA DI FISSAGGIO: collegamento a vite con filettatura esterna (polimero).



Attacco R

PAD SAIT LOCK

Platereello in polimero per dischi SAIT LOCK.

					
PAD SAIT LOCK	ø 38	99664	stock	16,13	1
PAD SAIT LOCK	ø 50	99665	stock	17,56	1
PAD SAIT LOCK	ø 75	99614	stock	17,77	1

SAIT LOCK-SX

Dischi cambio rapido di tela abrasiva









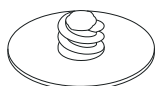
9S ABRASIVO CERAMICO

Il sistema Sait Lock è consigliato per lavorazioni di smerigliatura, sbavatura, rimozione di segni di saldatura, di vernici o ruggine e finitura di zone sia piane sia difficili da raggiungere. Attacco R. Top-filled. Elevato rendimento. Forte abrasività. Basso surriscaldamento ed intasamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ALLUMINIO
- ACCIAI

							
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	40	88001°	stock	1,310	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	60	88002°	stock	1,180	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	80	88003°	stock	1,120	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	120	88004°	stock	1,100	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	36	88010	stock	1,630	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	40	88011	stock	1,510	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	60	88012	stock	1,330	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	80	88013	stock	1,240	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	120	88014	stock	1,180	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	36	88022	stock	2,830	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	40	88023	W4	2,560	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	60	88025	stock	2,200	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	80	88026	W4	2,050	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	120	88027	stock	1,920	50








SISTEMA DI FISSAGGIO: collegamento a vite con filettatura esterna (polimero).



Attacco R

PAD SAIT LOCK

Platello in polimero per dischi SAIT LOCK.

						
PAD SAIT LOCK		ø 38	99664	stock	16,13	1
PAD SAIT LOCK		ø 50	99665	stock	17,56	1
PAD SAIT LOCK		ø 75	99614	stock	17,77	1

LA NOSTRA GAMMA PRODOTTI

	SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO			SUPPORTO IN POLIMERO			
TOP CERAMIC	SAITLAM-TE  (Polycotton) S Ø 115-125 83	SAITLAM-TC  (Cotton) S Ø 115 83		SAITLAM-PE  (Polycotton) S Ø 115 84			
	Premium	SAITLAM-UP  (Polycotton) Z Ø 115-125-180 85	SAITLAM-UK  (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125 85-86	SAITLAM-PK  (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 100-115-125-180 86-87	SAITLAM-DP  (Cotton) 3A Ø 115 87	SAITLAM-SP  (Cotton/Polycotton) 3A - Z Ø 115-180 88	SAITLAM-W  (Cotton) Z Ø 115-125 89
Winner		SAITLAM-FU  (Cotton) A - Z Ø 115-125-180 91	SAITLAM-DOUBLE  (Cotton) Z - C Ø 180 92	SAITLAM-FK  (Cotton) Z Ø 115-125 93	SAITLAM-SL  (Cotton) Z - C Ø 115 94	SAITLAM-PN  (Cotton) A - Z - C Ø 115 95-96	

A: CORINDONE
Z: ZIRCONIO
C: CARBURO DI SILICIO
S: ABRASIVO CERAMICO

SAITLAM-TE **TOP CERAMIC**

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO









S ABRASIVO CERAMICO

Tela "speciale" in polycotton con abrasivo ceramico. Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI



								
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	48500	stock	5,54	20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	48501	stock	5,54	20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	48502	stock	5,54	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	40	LONG LIFE	48503	stock	6,94	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	60	LONG LIFE	48504	stock	6,94	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	80	LONG LIFE	48505	W4	6,94	20

SAITLAM-TC **CERAMIC**

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO









S ABRASIVO CERAMICO

Tela "speciale" in cotone con abrasivo ceramico. Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI



								
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	40		48400	stock	5,43	20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	60		48401	stock	5,43	20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	80		48402	stock	5,43	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-PE TOP CERAMIC

Dischi abrasivi lamellari - piani



SUPPORTO IN POLIMERO



S ABRASIVO CERAMICO

Tela con abrasivo ceramico. Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI



SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	49100	stock	5,44	20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	49101	stock	5,44	20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	49102	W4	5,44	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-UP *Premium*

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO










Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	40	48600	stock	13.300	4,97	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	50	48601	W4	13.300	4,97	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	60	48602	stock	13.300	4,97	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	80	48603	stock	13.300	4,97	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	120	48604	stock	13.300	4,97	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	40	48605	stock	12.200	6,07	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	60	48607	W4	12.200	6,07	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	80	48608	W4	12.200	6,07	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	120	48609	W4	12.200	6,07	20
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	40	48630	stock	8.500	10,47	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	60	48632	stock	8.500	10,47	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	80	48633	W4	8.500	10,47	10

SAITLAM-UK *Premium*

Dischi abrasivi lamellari - conici

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO










Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	80	48739 °	stock	15.300	4,50	20
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	120	48740 °	stock	15.300	4,50	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	40	48700	stock	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	60	48702	stock	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	80	48703	W4	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	120	48704	W4	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	40	48705	stock	12.200	6,13	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	60	48707	stock	12.200	6,13	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	80	48708	W4	12.200	6,13	20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	120	48709	W4	12.200	6,13	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-UK Premium

Dischi abrasivi lamellari - conici



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



3A EVOLUTION CORINDONE FILLED

Tela con corindone e additivo raffreddante. Uso professionale, lunga durata. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	40	48725	stock	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	60	48726	stock	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	80	48727	stock	13.300	5,02	20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	40	48728	W4	12.200	6,13	20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	60	48729	W4	12.200	6,13	20

SAITLAM-PK Premium

Dischi abrasivi lamellari - conici



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



3A EVOLUTION CORINDONE FILLED

Tela con corindone e additivo raffreddante. Uso professionale, lunga durata. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	40	49164	stock	8.500	9,82	10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	60	49165	stock	8.500	9,82	10
SAITLAM-PK	3A	180 x 22,23	80	49166	stock	8.500	9,82	10

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-PK Premium

Dischi abrasivi lamellari - conici



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



Z ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	40	49161	stock	15.300	4,50	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	60	49162	stock	15.300	4,50	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 NEW	80	49163	stock	15.300	4,50	10
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	40	49150	stock	13.300	4,48	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	60	49151	stock	13.300	4,48	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	80	49152	stock	13.300	4,48	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	120	49153	W4	13.300	4,48	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	40	49154	W4	12.200	5,46	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	60	49155	W4	12.200	5,46	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	80	49156	W4	12.200	5,46	20
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	40	49158	stock	8.500	10,04	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	60	49159	stock	8.500	10,04	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	80	49160	W4	8.500	10,04	10

SAITLAM-DP Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani



SUPPORTO IN POLIMERO



3A CORINDONE FILLED

Doppia lamella. Tela con corindone e additivo raffreddante. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	40	INOX	49009	stock	3,76	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	60	INOX	49010	stock	3,76	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	80	INOX	49011	stock	3,76	20
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	120	INOX	49019	stock	3,76	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-SP Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN POLIMERO









3A CORINDONE FILLED

Tela con corindone e additivo raffreddante. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

								
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	40	INOX	48834	stock	3,76	20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	60	INOX	48836	stock	3,76	20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	80	INOX	48837	stock	3,76	20









Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroutensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		49200	stock	3,98	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		49202	stock	3,98	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		49203	stock	3,98	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		49204	stock	3,98	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40		49205	stock	3,92	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60		49207	stock	3,92	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80		49208	stock	3,92	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120		49209	W4	3,92	100
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	36		49213	stock	10,00	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	40		49210	stock	10,00	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	60		49211	W4	10,00	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	80		49212	W4	10,00	10

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-W Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani



SUPPORTO IN POLIMERO CON ATTACCO M14



Z ZIRCONIO

Tela con zirconio. Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96900	stock	11.000	4,41	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	50	96901	stock	11.000	4,41	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96902	stock	11.000	4,41	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96903	stock	11.000	4,41	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	120	96904	stock	11.000	4,41	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96910	stock	11.000	4,34	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96912	stock	11.000	4,34	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96913	stock	11.000	4,34	100
SAITLAM-W	Z	125 M 14	40	96905	stock	11.000	5,88	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	60	96907	stock	11.000	5,88	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	80	96908	W4	11.000	5,88	20



NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-ZK *Premium*

Dischi abrasivi lamellari - conici



SUPPORTO IN POLIMERO



Z EVOLUTION ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	40	49300	stock	10,00	10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	60	49301	W4	10,00	10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	80	49302 °	stock	10,00	10

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.










A CORINDONE

Tela con corindone.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	40	48210	stock	13.300	3,55	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	60	48211	W4	13.300	3,55	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	80	48212 °	stock	13.300	3,55	20










Z ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48200	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	50	48201	W4	13.300	3,71	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48202	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48203	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48204	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48206	stock	13.300	3,63	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48207	stock	13.300	3,63	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48208	stock	13.300	3,63	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48209	stock	13.300	3,63	100
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	40	48213	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	60	48215	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	80	48216	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	120	48217	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	40	48218	stock	8.500	9,31	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	60	48220	stock	8.500	9,31	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	80	48221	stock	8.500	9,31	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	120	48222	W4	8.500	9,31	10

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-DOUBLE *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



Z ZIRCONIO

Doppia lamella. Tela con zirconio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-DOUBLE	Z	180 x 22,23	36	49400	stock	8.500	9,38	10










C CARBURO DI SILICIO

Doppia lamella. Tela con carburo di silicio.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	60	49405	stock	8.500	10,81	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	80	49401	stock	8.500	10,81	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	120	49402	stock	8.500	10,81	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	220	49403	stock	8.500	10,81	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	320	49404	stock	8.500	10,81	10

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-FK *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - conici



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



Z ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	40	96705	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	60	96706	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	80	96707	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	120	96708	stock	13.300	3,71	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	40	96700	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	50	96701	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	60	96702	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	80	96703	stock	12.200	4,80	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	120	96704	stock	12.200	4,80	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-SL *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani



SUPPORTO IN POLIMERO



Z ZIRCONIO

Doppia lamella. Tela con zirconio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49000	stock	3,76	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	50	49001	stock	3,76	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49002	stock	3,76	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49003	stock	3,76	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49004	stock	3,76	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49005	stock	3,68	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49006	stock	3,68	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49007	stock	3,68	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49008	stock	3,68	100



C CARBURO DI SILICIO

Doppia lamella. Tela con carburo di silicio.

APPLICAZIONI

- MARMI
- PIETRE
- CEMENTO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	120	49021	stock	4,55	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	220	49012	stock	4,55	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	320	49013	stock	4,55	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-PN *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN POLIMERO









A CORINDONE

Tela con corindone.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

							
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48800	stock	3,61	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	50	48801	stock	3,61	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48802	stock	3,61	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48803	stock	3,61	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48804	stock	3,61	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48831	stock	3,54	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48832	stock	3,54	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48833	stock	3,54	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48835	stock	3,54	100



C CARBURO DI SILICIO

Doppia lamella. Tela con carburo di silicio.

APPLICAZIONI

- MARMI
- PIETRE
- CEMENTO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI

							
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	40	48820	stock	4,50	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	60	48821	stock	4,50	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	80	48822	stock	4,50	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	120	48823	stock	4,50	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-PN *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani

 SUPPORTO IN POLIMERO









Z ZIRCONIO








Tela con zirconio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

							
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48805	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	50	48806	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48807	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48808	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48825	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48809	stock	3,76	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48827	stock	3,68	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48828	stock	3,68	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48829	stock	3,68	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48810	stock	3,68	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48830	stock	3,68	100

Attacco **XLOCK**

								
SAITLAM-X LOCK	Z	115 x 22,23	40	48814	stock	13.300	5,20	20
SAITLAM-X LOCK	Z	115 x 22,23	60	48847	stock	13.300	5,20	20
SAITLAM-X LOCK	Z	155 x 22,23	80	48848	stock	13.300	5,20	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	40	48849	stock	12.200	6,50	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	60	48850	stock	12.200	6,50	20
SAITLAM-X LOCK	Z	125 x 22,23	80	48851	stock	12.200	6,50	20

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

PRODOTTI IN TELA ABRASIVA




















Prodotti in tela abrasiva

Indice

					
	SAITOR-G Ruote lamellari su gambo.	102		SAITEX-N Nastri.	116
	SAITOR-F Ruote lamellari con flangia.	105		SAITEX-NL Nastri larghi.	121
	SAITEX-RI Rotoli industriali.	108		SAITEX-MN Manicotti cilindrici standard.	122
	SAITEX-RE Rotoli antispreco.	112		SAITEX-MR Manicotti cilindrici rinforzati.	125
	SAITEX-RM Miniroli.	113		SAITEX-S Fogli.	128
	SAITEX-NC Nastri corti.	114			





Prodotti in tela abrasiva

Abrasivi

A = corindone
AG = corindone agglomerato
Z = zirconio
C = carburo di silicio
S = abrasivo ceramico

Adesivi

Resine sintetiche

Supporti tele abrasive

- **Tessuto H**
in poliestere molto pesante e resistente per operazioni di sbavatura e smerigliatura. Resistente all'acqua.
 - **Tessuto X**
in cotone o polycotton pesante e resistente per operazioni di smerigliatura, pulitura e finitura.
 - **Tessuto J**
in cotone o polycotton flessibile per operazioni di pulitura e finitura.
 - **Tessuto F**
in cotone molto flessibile e morbido o polycotton per operazioni di pulitura e finitura di parti curve e sagomate.
 - **Tessuto W**
in cotone impermeabile, pesante e resistente per operazioni di smerigliatura, pulitura e finitura.
-

Disponibilità prodotto

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W2:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 10 gg. lavorativi data conferma ordine).
- **W4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).
- **W5:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 25 gg. lavorativi data conferma ordine).



SAITOR-G

Ruote abrasive lamellari su gambo

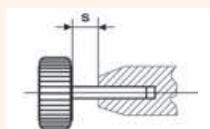


A CORINDONE

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-60	74020	stock	25.000	3,67	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-80	74045	stock	25.000	3,67	20 (2x10)
SAITOR-G	A	20 x 10 x 6	P-120	74046	stock	25.000	3,67	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-60	74008	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-80	74010	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-120	74012	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-180	74014	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 10 x 6	P-240	74016	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-60	74254	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-80	74268	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	30 x 20 x 6	P-120	74255	stock	19.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-40	74027	stock	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-60	74028	stock	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-80	74029	stock	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-120	74030	stock	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-180	74031	W4	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 15 x 6	P-240	74032	W4	15.000	4,02	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-60	74033	stock	15.000	4,06	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-80	74035	stock	15.000	4,06	20 (2x10)
SAITOR-G	A	40 x 20 x 6	P-120	74037	stock	15.000	4,06	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-40	74052	stock	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-60	74053	stock	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-80	74055	stock	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-120	74057	stock	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-180	74059	W4	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 20 x 6	P-240	74060	W4	12.000	4,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-60	74269	stock	12.000	5,23	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-80	74270	stock	12.000	5,23	20 (2x10)
SAITOR-G	A	50 x 30 x 6	P-120	74271	stock	12.000	5,23	20 (2x10)



NORME DI SICUREZZA

Non superare la velocità massima indicata su ciascuna ruota lamellare.
Le velocità massime sono calcolate per sbalzo mx S = 5 mm.

SAITOR-G

Ruote abrasive lamellari su gambo

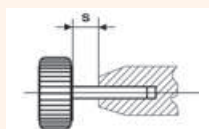


A CORINDONE

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-60	74068	stock	9.000	4,91	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-80	74069	W4	9.000	5,06	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 15 x 6	P-120	74070	W4	9.000	5,06	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-40	74076	stock	9.000	5,15	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-60	74077	stock	9.000	5,15	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-80	74078	stock	9.000	5,33	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-120	74080	stock	9.000	5,33	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 20 x 6	P-240	74083	W4	9.000	5,88	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-40	74089	stock	9.000	5,69	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-60	74090	stock	9.000	5,69	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-80	74092	stock	9.000	5,95	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-120	74094	stock	9.000	5,95	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-180	74096	stock	9.000	6,58	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 30 x 6	P-240	74097	stock	9.000	6,58	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-40	74099	stock	9.000	6,59	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-60	74100	stock	9.000	6,59	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-80	74101	stock	9.000	6,81	20 (2x10)
SAITOR-G	A	60 x 40 x 6	P-120	74103	stock	9.000	6,81	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-40	74128	stock	6.000	7,40	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-60	74129	stock	6.000	7,40	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-80	74130	stock	6.000	7,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-120	74131	stock	6.000	7,66	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 30 x 6	P-240	74133	W4	6.000	8,46	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-40	74134	stock	6.000	8,26	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-60	74135	stock	6.000	8,26	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-80	74136	stock	6.000	8,61	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 40 x 6	P-120	74137	stock	6.000	8,61	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-40	74140	stock	6.000	9,48	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-60	74141	stock	6.000	9,48	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-80	74142	stock	6.000	9,89	20 (2x10)
SAITOR-G	A	80 x 50 x 6	P-120	74143	W4	6.000	9,89	20 (2x10)



NORME DI SICUREZZA

Non superare la velocità massima indicata su ciascuna ruota lamellare.
Le velocità massime sono calcolate per sbalzo mx S = 5 mm.

SAITOR-G

Ruote abrasive lamellari su gambo



3A CORINDONE FILLED

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

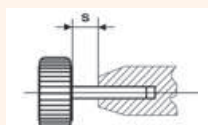
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-60	74283	stock	9.000	6,17	20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-80	74284	stock	9.000	6,28	20 (2x10)
SAITOR-G	3A	60 x 30 x 6	P-120	74285	stock	9.000	6,28	20 (2x10)

C CARBURO DI SILICIO

APPLICAZIONI

- MARMI
- CERAMICHE
- PIETRE
- GHISE
- METALLI NON FERROSI
- LEGNO
- CUOIO E PELLI
- VETRI
- MATERIE PLASTICHE

SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-40	74232	stock	9.000	5,88	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-60	74073	stock	9.000	5,88	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-80	74074	W4	9.000	6,14	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 20 x 6	P-120	74075	stock	9.000	6,14	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-40	74233	stock	9.000	6,53	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-60	74229	stock	9.000	6,53	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-80	74230	W4	9.000	6,86	20 (2x10)
SAITOR-G	C	60 x 30 x 6	P-120	74231	stock	9.000	6,86	20 (2x10)



NORME DI SICUREZZA

Non superare la velocità massima indicata su ciascuna ruota lamellare.
Le velocità massime sono calcolate per sbalzo mx S = 5 mm.

SAITOR-F

Ruote abrasive lamellari con flangia



A CORINDONE

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI
- MATERIE PLASTICHE

SAITOR-F	A	100 x 30	P-60	72002	stock	8.500	17,78	10	
SAITOR-F	A	100 x 30	P-80	72004	W5	8.500	18,15	10	
SAITOR-F	A	100 x 30	P-120	72008	W5	8.500	19,20	10	

(A = ø 100 mm, B = 30 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 50	P-60	72016	stock	8.500	20,93	10
----------	---	-----------------	------	-------	-------	-------	--------------	----

(A = ø 100 mm, B = 50 mm, C = ø 26 mm, D = ø 49 mm)

SAITOR-F	A	100 x 100 C⁽¹⁾	P-40	72022	stock	8.500	40,77	6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-60	72023	W5	8.500	41,92	6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-80	72024	stock	8.500	43,57	6
SAITOR-F	A	100 x 100 C ⁽¹⁾	P-120	72093	stock	8.500	47,34	6

(A = ø 100 mm, B = 100 mm, ⁽¹⁾ C = chiavetta)

SAITOR-F	A	165 x 30	P-40	72046	stock	5.200	26,72	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-60	72048	stock	5.200	27,65	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-80	72049	stock	5.200	28,60	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-120	72051	stock	5.200	30,29	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-180	72053	stock	5.200	34,52	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-220	72054	W5	5.200	35,45	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-240	72055	stock	5.200	35,76	5
SAITOR-F	A	165 x 30	P-320	72056	W5	5.200	36,95	5

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	165 x 50	P-40	72065	stock	5.200	34,36	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-50	72066	stock	5.200	36,20	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-60	72067	stock	5.200	36,95	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-80	72068	stock	5.200	38,07	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-100	72069	stock	5.200	39,89	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-120	72070	stock	5.200	41,83	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-150	72071	W5	5.200	46,05	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-180	72072	stock	5.200	48,67	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-220	72073	W5	5.200	49,91	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-240	72074	stock	5.200	50,54	5
SAITOR-F	A	165 x 50	P-320	72075	W5	5.200	52,06	5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	A	200 x 50	P-50	72082	stock	3.350	46,09	5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-60	72083	W5	3.350	47,30	5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-80	72084	stock	3.350	49,07	5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-120	72086	stock	3.350	54,09	5
SAITOR-F	A	200 x 50	P-220	72089	W5	3.350	65,78	5

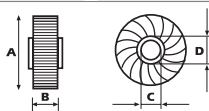
(A = ø 200 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 82 mm)

SAITOR-F	A	250 x 30	P-60	72125	stock	2.650	53,48	3
SAITOR-F	A	250 x 30	P-150	72152	W5	2.650	66,52	3
SAITOR-F	A	250 x 30	P-180	72154	stock	2.650	68,98	3

(A = ø 250 mm, B = 30 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)

SAITOR-F	A	250 x 50	P-50	72136	stock	2.650	68,73	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-60	72151	stock	2.650	70,25	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-80	72166	stock	2.650	72,77	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-100	72167	stock	2.650	76,12	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-120	72180	stock	2.650	81,82	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-220	72189	W5	2.650	99,14	3
SAITOR-F	A	250 x 50	P-320	72191	stock	2.650	105,00	3

(A = ø 250 mm, B = 50 mm, C = ø 100 mm, D = ø 144 mm)



SAITOR-F

Ruote abrasive lamellari con flangia



A CORINDONE

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI
- MATERIE PLASTICHE

SAITOR-F	A	300 x 50	P-60	72116	stock	2.250	104,00	3	
SAITOR-F	A	300 x 50	P-80	72117	stock	2.250	107,00	3	
SAITOR-F	A	300 x 50	P-120	72119	stock	2.250	119,00	3	
SAITOR-F	A	300 x 50	P-150	72120	W5	2.250	136,00	3	
SAITOR-F	A	300 x 50	P-180	72121 °	stock	2.250	142,00	3	
SAITOR-F	A	300 x 50	P-220	72122	W5	2.250	146,00	3	

(A = ø 300 mm, B = 50 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

SAITOR-F	A	300 x 75	P-50	72126	stock	2.250	129,00	3
SAITOR-F	A	300 x 75	P-120	72130	W5	2.250	157,00	3

(A = ø 300 mm, B = 75 mm, C = ø 104 mm, D = ø 159 mm)

3A CORINDONE FILLED

APPLICAZIONI

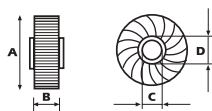
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

SAITOR-F	3A	165 x 30	P-60	72058	stock	5.200	29,43	5	
SAITOR-F	3A	165 x 30	P-80	72059	stock	5.200	30,06	5	
SAITOR-F	3A	165 x 30	P-120	72061	stock	5.200	31,89	5	

(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

SAITOR-F	3A	165 x 50	P-60	72077	stock	5.200	39,58	5
SAITOR-F	3A	165 x 50	P-80	72078	stock	5.200	40,74	5
SAITOR-F	3A	165 x 50	P-120	72080	W5	5.200	44,47	5

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



SAITOR-F

Ruote abrasive lamellari con flangia



AZ CORINDONE E ZIRCONIO

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

SAITOR-F	AZ	165 x 50	40	72155	W5	5.200	35,56	5
----------	----	----------	----	-------	----	-------	-------	---

(A = ø 165 mm, B = 50 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)

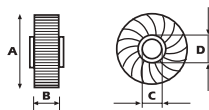
C CARBURO DI SILICIO

APPLICAZIONI

- MARMI
- CERAMICHE
- PIETRE
- METALLI NON FERROSI
- VETRI
- MATERIE PLASTICHE

SAITOR-F	C	165 x 30	P-40	72037	stock	5.200	31,00	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-60	72038	stock	5.200	31,40	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-80	72039	stock	5.200	32,67	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-120	72041	stock	5.200	35,96	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-150	72042	stock	5.200	39,11	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-180	72043	stock	5.200	41,60	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-220	72044	stock	5.200	43,18	5
SAITOR-F	C	165 x 30	P-320	72045	stock	5.200	45,17	5

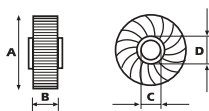
(A = ø 165 mm, B = 30 mm, C = ø 54 mm, D = ø 78 mm)



Accessori per ruote lamellari con flangia

FLANGE

Ø RUOTE LAMELLARI MM	Ø FORO MM	FORO ALLARGABILE FINO A MM	Ø ACCOPPIAMENTO MM				
100	14	16	26	98309	stock	20,46	2
165 - 200	14	32	54	98311	stock	26,36	2
250	20	40	134	98302	stock	54,58	2
300	20	40	150	98314	stock	82,02	2








DA-F

Tela flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI

							
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-60	16188	stock	114,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-80	16191	stock	105,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-100	16194	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-120	16197	stock	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-150	16200	stock	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-180	16203	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-220	16206	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-240	16209	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-320	16212	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	100 x 50 m	P-400	16215	W4	100,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-60	16599	W4	131,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-80	16601	W4	121,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-100	16602	W4	115,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-120	16603	W4	115,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-220	16604	W4	115,00	1
SAITEX-RI	DA-F	115 x 50 m NEW	P-400	16605	W4	115,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-36	16271	stock	169,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-40	16245	stock	158,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-50	16186	stock	147,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-60	16189	stock	137,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-80	16192	stock	126,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-100	16195	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-120	16198	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-150	16201	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-180	16204	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-220	16207	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-240	16210	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-320	16213	stock	120,00	1
SAITEX-RI	DA-F	120 x 50 m	P-400	16216	stock	120,00	1

MA-F

Tela super flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

							
SAITEX-RI	MA-F	120 x 50 m	P-240	20806 °	stock	128,00	1

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo



EA-F

Tela super flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali e meccaniche.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI

SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-50	16842	W4	58,50	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-60	16856	W4	54,50	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-80	16812	W4	50,45	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-100	16839	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-120	16813	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-150	16843	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-180	16814	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-220	16815	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-240	16875	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-280	16840	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-320	16841	W4	47,95	4
SAITEX-RI	EA-F	38 x 50 m	P-400	16876	W4	47,95	4

SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-40	16240	stock	80,75	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-50	16266	stock	74,90	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-60	16241	stock	69,75	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-80	16242	stock	64,60	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-100	16288	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-120	16264	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-150	16289	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-180	16290	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-220	16243	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-240	16291	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-280	16596	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-320	16292	stock	61,35	2
SAITEX-RI	EA-F	50 x 50 m	P-400	16293	stock	61,35	2

SAITEX-RI	EA-F	75 x 50 m	P-60	16464 °	stock	103,00	2
-----------	------	------------------	------	---------	-------	---------------	---

SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-60	16028	stock	137,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-80	16029	stock	127,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-100	16030	stock	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-120	16031	stock	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-150	16032	W4	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-180	16033	stock	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-220	16034	W4	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-240	16035	W4	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-280	16597	W4	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-320	16036	W4	120,00	1
SAITEX-RI	EA-F	100 x 50 m	P-400	16037	W4	120,00	1

SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-36	16074	stock	204,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-40	16075	stock	190,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-50	16076	stock	177,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-60	16077	stock	164,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-80	16078	stock	152,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-100	16079	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-120	16080	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-150	16081	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-180	16082	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-220	16083	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-240	16084	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-280	16598	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-320	16085	stock	145,00	1
SAITEX-RI	EA-F	120 x 50 m	P-400	16086	stock	145,00	1

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo









KA-F

Tela con corindone, doppia resina. Elevata flessibilità.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI
- ▲ LEGNO
- ▲ CUOIO E PELLI

							
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-60	16001	stock	86,45	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-80	16002	stock	80,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-100	16003	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-120	16004	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-150	16005	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-180	16006	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-220	16007	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-240	16008	W4	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-280	16009 °	stock	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-320	16010	W4	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	50 x 50 m	P-400	16011	W4	76,05	2
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-60	16087	stock	204,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-80	16088	stock	189,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-100	16089	stock	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-120	16090	stock	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-150	16091	stock	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-180	16092	stock	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-220	16093	stock	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-240	16094	W4	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-280	16095	W4	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-320	16096	W4	179,00	1
SAITEX-RI	KA-F	120 x 50 m	P-400	16097	W4	179,00	1









AZ-X

Tela in polycotton con miscela corindone/zirconio, doppia resina. Utilizzo con pressioni di lavoro elevate. Ottima resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI
- PARQUET

							
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	24	17075	W4	549,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	36	16809	stock	481,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	40	16810	W4	450,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	50	16811	W4	416,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	60	16816	stock	378,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	80	16817	stock	341,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	100	16818	W4	307,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	205 x 50 m	120	16819	W4	300,00	1
SAITEX-RI	AZ-X	255 x 50 m	40	17037 °	stock	560,00	1

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-RI 300 x 50 m

Rotoli industriali di tela abrasiva



COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI

PRODOTTI	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
DA-F		0,791	0,738	0,684	0,637	0,590	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561	0,561		0,561		0,561		
MA-F			0,788		0,680	0,630	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599	0,599		0,599		0,599		
EA-F		0,951	0,888	0,824	0,767	0,710	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675		0,675		0,675
EA-S						0,760	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722		0,722		0,722		
NA-F										0,817		0,817						
KA-F					0,950	0,880	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836		0,836		
2A-F						0,930	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884		0,884		0,884	0,884	0,884
1A-J					1,004	0,930	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884		0,884		0,884		
PA-F																	0,846	0,846
AO-X	1,377	1,206	1,125	1,044	0,972	0,900	0,855	0,855	0,855	0,855								
LA-X			0,975	0,905	0,842	0,780	0,741	0,741	0,741	0,741								
TA-X		1,206	1,125	1,044	0,972	0,900	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855			0,855		0,855		
1A-X	1,530	1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950								
2A-X		1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950		0,950		
3A-X		1,514	1,413		1,220	1,130	1,074	1,074	1,074	1,074	1,074							
2A-H	1,622	1,420	1,325		1,145	1,060	1,007	1,007										
AP-H							1,055			1,055	1,055	1,055		1,055		1,055		
AZ-X	1,513	1,325	1,241	1,147	1,043	0,940	0,846	0,827	0,827	0,827								
Z-X		1,819	1,703		1,432	1,290		1,135										
Z-H	2,174	1,904	1,782	1,647	1,499	1,350	1,215	1,188										
5Z-H	2,093	1,833	1,716		1,443													
3Z-H						1,500		1,320										
7S-H	2,686	2,346	2,210		1,904	1,700		1,615										
9S-H	2,955	2,581	2,431	2,244	2,094	1,870	1,777	1,777										
9S-J						1,260		1,197	1,197	1,197	1,197	1,197		1,197				
C-J									0,827	0,827	0,827	0,827		0,827	0,827			
CP-F					1,015	0,940	0,893							0,893				
CX-F			1,250		1,080	1,000	0,950	0,950						0,950				
C-W					1,188	1,100	1,045	1,045	1,045	1,045	1,045							
CW-W												1,188		1,188		1,188		
C-H	1,652	1,447	1,350	1,253	1,166	1,080	1,026	1,026										
AG-H						1,580		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501

Tele per dischi lamellari

AZ-H			1,254	1,159	1,055	0,950	0,855	0,836										
PZ-H			1,610	1,488	1,354	1,220	1,074											
LZ-X		1,777	1,663	1,537	1,399	1,260	1,134	1,109										

PREZZO BASE PER ROTOLO

			
300 mm	W4	510,00	1

CALCOLO DEL PREZZO DEL ROTOLO

Il prezzo di un rotolo si ottiene moltiplicando il prezzo base per il coefficiente relativo al prodotto ed alla grana richiesti.
Es: C-H grana 80 -> 510€ x 1,080 = 551€

MAGGIORAZIONE PER ROTOLO TAGLIATO

Il rotolo può essere tagliato con maggiorazione del 3% per 1-5 tagli.
Il numero dei rotoli ottenuti deve essere tale da utilizzare l'intero rotolo larghezza 300 mm.



SAITEX-RE

Rotoli antispreco di tela abrasiva









DA-F

Tela flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI

							
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-40	24152	W4	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-50	24173 °	stock	28,70	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-60	24174	W4	26,73	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-80	24153	stock	24,75	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-100	24154	stock	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-120	24155	stock	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-150	24156	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-180	24157	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-220	24158	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-240	24159	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-320	24160	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 25 m	P-400	24161	W4	23,50	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-40	24091	W4	40,68	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-50	24062 °	stock	37,75	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-60	24059	stock	35,15	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-80	24056	stock	32,55	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-100	24053	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-120	24050	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-150	24047	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-180	24044	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-220	24041	W4	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-240	24038	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-320	24035	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 25 m	P-400	24032	stock	30,93	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-50	24116 °	stock	33,70	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-60	24117	W4	31,40	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-80	24118	W4	29,05	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-100	24150	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-120	24119	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-150	24120	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-180	24121	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-220	24122	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-240	24123	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-320	24124	W4	27,60	5
SAITEX-RE	DA-F	25 x 50 m	P-400	24125	W4	27,60	5

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-RE

Rotoli antispreco di tela abrasiva









DA-F

Tela flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI

							
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-50	24162 °	stock	51,25	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-60	24163	W4	47,70	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-80	24164	W4	44,20	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-100	24165	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-120	24166	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-150	24167	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-180	24168	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-220	24169	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-240	24170	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-320	24171	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	38 x 50 m	P-400	24172	W4	42,00	5
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-50	24139 °	stock	67,45	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-60	24140	stock	62,80	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-80	24141	stock	58,15	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-100	24142	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-120	24143	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-150	24144	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-180	24145	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-220	24146	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-240	24147	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-320	24148	stock	55,25	3
SAITEX-RE	DA-F	50 x 50 m	P-400	24149	stock	55,25	3

SAITEX-RM

Minirotoli di tela abrasiva









MA-F

Tela super flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI

							
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-40	94501	stock	17,82	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-60	94502	stock	15,37	10 (2x5)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-80	94503	stock	14,25	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-100	94504	stock	13,52	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-120	94505	stock	13,52	10 (1x10)
SAITEX-RM	MA-F	115 x 5 m	P-150	94506	stock	13,52	10 (1x10)

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo









A-X

Tela con corindone, doppia resina. I nastri corti sono realizzati con tela abrasiva, tipo di giunzione e dimensioni specifiche per essere utilizzati con macchine levigatrici portatili.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI

							
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-40	28000	stock	1,090	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-60	28001	stock	1,020	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-80	28002	stock	0,979	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	30 x 533	P-120	28003	W4	0,960	20 (4x5)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-40	28008	W4	2,000	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-60	28009	W4	1,880	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-80	28010	W4	1,820	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-100	28050	W4	1,800	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	65 x 410	P-120	28011	W4	1,800	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	28024	stock	2,430	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	28031	stock	2,270	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	28046	stock	2,200	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	28048	stock	2,160	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	28055	stock	2,160	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	28019	stock	2,620	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	28020	stock	2,440	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	28021	stock	2,360	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	28053	stock	2,300	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	28022	stock	2,300	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-40	28025	stock	3,440	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-60	28026	stock	3,180	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-80	28027	stock	3,070	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-100	28054	stock	2,990	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 560	P-120	28028	W4	2,990	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	28033	stock	3,610	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	28034	stock	3,330	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	28035	stock	3,200	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	28056	stock	3,120	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	28036	stock	3,120	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-40	28037	W4	3,640	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-60	28038	W4	3,360	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-80	28039	W4	3,230	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	100 x 620	P-100	28057	W4	3,140	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-40	28041	W4	4,010	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-60	28042	W4	3,700	20 (2x10)
SAITEX-NC	A-X	110 x 620	P-80	28043	W4	3,550	20 (2x10)

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo



A-X

Tela con corindone, doppia resina. I nastri corti sono realizzati con tela abrasiva, tipo di giunzione e dimensioni specifiche per essere utilizzati con macchine levigatrici portatili.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI







							
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-40	28047	stock	2,790	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-60	28059	stock	2,650	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-80	28060	stock	2,650	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-100	28061	stock	2,650	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 457	P-120	28062	W4	2,650	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-40	28063	stock	2,930	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-60	28064	stock	2,790	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-80	28065	stock	2,790	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-100	28066	stock	2,790	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	75 x 533	P-120	28067	stock	2,790	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-40	28068	stock	3,930	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-60	28069	stock	3,820	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-80	28070	stock	3,820	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-100	28071	stock	3,820	15 (5x3)
SAITEX-NC	A-X	100 x 610	P-120	28072	stock	3,820	15 (5x3)

TABELLA 1: levigatrici portatili a nastri corti

	30 x 533	65 x 410	75 x 457	75 x 480	75 x 533	100 x 560	100 x 610	100 x 620	110 x 620
AEG		●			●	●			
ATLAS COPCO					●			●	
BLACK & DEKER		●	●		●				
BOSCH			●		●			●	
DE WALT				●	●	●			
EINHELL			●		●		●		
FESTOOL					●				
FEIN	●								
FELISATTI					●		●		
HITACHI					●		●		●
HOLZ HER		●			●				
KRESS		●							
MAKITA	●		●		●		●		
METABO					●			●	
MILWAUKEE					●			●	
PEUGEOT			●		●				
RYOBI					●	●	●		
SKIL			●		●		●	●	
STAYER			●		●		●		
SUHNER	●								

NOTA

Le informazioni riportate in tabella 1 sono a titolo puramente indicativo.



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
EA-F *					0,767	0,710	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675	0,675		0,675		0,675
EA-S *						0,760	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722	0,722		0,722			0,722	
NA-F										0,817		0,817						
KA-F					0,950	0,880	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836	0,836		0,836		
2A-F					1,004	0,930	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884		0,884		0,884	0,884	0,884
1A-J					1,004	0,930	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884	0,884		0,884		
PA-F						0,890	0,846	0,846				0,846		0,846		0,846		0,846
AO-X	1,377	1,206	1,125	1,044	0,972	0,900	0,855	0,855	0,855	0,855								
LA-X			0,975	0,905	0,842	0,780	0,741	0,741	0,741	0,741								
TA-X		1,206	1,125	1,044	0,972	0,900	0,855	0,855	0,855	0,855	0,855		0,855			0,855		
1A-X	1,530	1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950								
2A-X		1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950		0,950		
3A-X		1,514	1,413		1,220	1,130	1,074	1,074	1,074	1,074								
2A-H	1,622	1,420	1,325		1,145	1,060	1,007	1,007										
AP-H							1,055			1,055	1,055	1,055		1,055		1,055		
AZ-X	1,513	1,325	1,241	1,147	1,043	0,940	0,846	0,827	0,827	0,827								
Z-X		1,819	1,703		1,432	1,290		1,135										
Z-H	2,174	1,904	1,782	1,647	1,499	1,350	1,215	1,188										
5Z-H	2,093	1,833	1,716	1,586	1,443													
3Z-H		2,115		1,830	1,665	1,500		1,320										
7S-H	2,686	2,346	2,210		1,904	1,700		1,615										
9S-H	2,955	2,581	2,431	2,244	2,094	1,870	1,777	1,777										
9S-J						1,260		1,197	1,197	1,197	1,197	1,197		1,197				
C-J								0,827	0,827	0,827	0,827		0,827	0,827				
CP-F					1,015	0,940	0,893							0,893				
CX-F			1,250		1,080	1,000	0,950	0,950						0,950				
C-W					1,188	1,100	1,045	1,045	1,045	1,045								
CW-W												1,188		1,188		1,188		
C-H	1,652	1,447	1,350	1,253	1,166	1,080	1,026	1,026										
AG-H						1,580		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501

* I prodotti EA-F ed EA-S sono nastri applicabili solo per lavorazioni con pressioni di lavoro medio-leggere.
Nastri non fattibili con la giunzione di tipo TS.

TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.
Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.



TABELLA B

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA	
			LUNGHEZZA MM	
	€	€	< 5.000	> 5.000
20	0,714	0,514	150	75
25	0,893	0,514	120	60
30	1,070	0,581	100	50
35	1,250	0,628	80	40
40	1,430	0,718	70	35
50	1,790	0,898	60	30
55	1,960	0,988	60	30
60	2,140	1,077	50	25
70	2,500	1,257	40	20
75	2,680	1,347	40	20
80	2,860	1,436	30	15
90	3,210	1,480	30	15
100	3,570	1,644	30	15
120	4,290	1,973	20	10
125	4,460	2,055	20	10
140	5,000	2,302	20	10
150	5,360	2,466	20	10
180	6,430	2,959	20	10
200	7,140	3,288	10	5
240	8,570	3,946	10	5
350	12,500	5,754	10	5

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:

- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
- 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di tela e grana prescelta (TABELLA A)
- 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
es: nastro 125x1500 mm Z-H grana 80
(1,5m x 4,460€ x 1,350) + 2,055€ = 11,09€

**Per i nastri con lunghezza < a 250 mm si deve aumentare il valore ottenuto di un ulteriore 30%.
Per i nastri con lunghezza compresa tra 250 mm e 300 mm il valore ottenuto deve essere maggiorato del 20%.**

GIUNZIONI

N

Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione

NS

A sovrapposizione con
abrasivo smussato
Prezzo base giunzione + 5%

TS

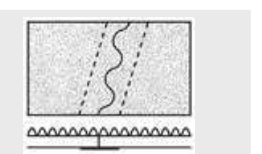
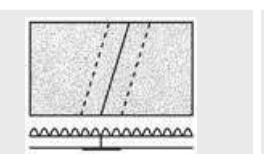
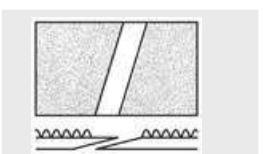
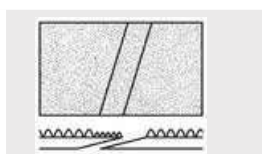
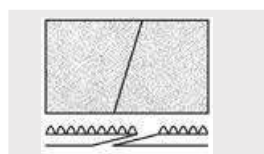
A sovrapposizione con
smussatura marcata
Prezzo base giunzione + 5%

TT

Testa a testa con coprigiunto
Prezzo base giunzione

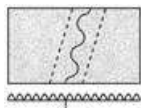
ZZ

Zig-zag con coprigiunto
Prezzo base giunzione + 20%



SAITEX-N

Nastri di tela abrasiva - giunzione Z Z



AO-X

Tela con corindone, doppia resina, cosparsione spaziata. Ottima resistenza meccanica. Basso intasamento. Elevato rendimento.

APPLICAZIONI

■ PARQUET

SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-24	37033	W2	11,32	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-36	37034	W2	10,41	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-40	37035	W2	9,97	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-50	37036	W2	9,54	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-60	37037	W2	9,15	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-80	37038	W2	8,77	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-100	37039	W2	8,53	10
SAITEX-N	AO-X	200 x 750	P-120	37040	W2	8,53	10

AZ-X

Tela in polycotton con miscela corindone/zirconio, doppia resina. Utilizzo con pressioni di lavoro elevate. Ottima resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

■ PARQUET

SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	36	37041	W2	11,05	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	40	37042	W2	10,59	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	50	37043	W2	10,09	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	60	37044	W2	9,54	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	80	37045	W2	8,98	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	100	37046	W2	8,48	10
SAITEX-N	AZ-X	200 x 750	120	37047	W2	8,38	10

5Z-H

Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Utilizzo con pressioni di lavoro molto elevate. Elevata resistenza meccanica. Basso intasamento. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

■ PARQUET

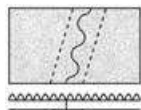
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	24	37048	W2	15,16	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	36	37049	W2	13,77	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	40	37050	W2	13,14	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	50	37051	W2	12,44	10
SAITEX-N	5Z-H	200 x 750	60	37052	W2	11,68	10

NOTA

Per ordinare i prodotti sopra elencati, utilizzare ESCLUSIVAMENTE il codice prodotto.

SAITEX-N

Nastri di tela abrasiva - giunzione Z Z



Z-H

Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Utilizzo con pressioni di lavoro molto elevate. Elevata resistenza meccanica. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

■ PARQUET

SAITEX-N	Z-H	200 x 750	80	37053	W2	11,18	10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	100	37054	W2	10,46	10
SAITEX-N	Z-H	200 x 750	120	37055	W2	10,31	10

7S-H

Tela con abrasivo ceramico, doppia resina, su poliestere. Utilizzo con pressioni di lavoro elevate. Elevata resistenza meccanica. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

■ PARQUET

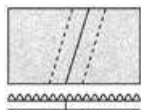
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	36	37116	W2	16,51	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	40	37117	W2	15,79	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	60	37118	W2	14,15	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	80	37120	W2	13,05	10
SAITEX-N	7S-H	200 x 750	120	37122	W2	12,60	10

NOTA

Per ordinare i prodotti sopra elencati, utilizzare ESCLUSIVAMENTE il codice prodotto.

SAITEX-N

Nastri di tela abrasiva - giunzione T T



AZ-X

Tela in polycotton con miscela corindone/zirconio, doppia resina. Utilizzo con pressioni di lavoro elevate. Ottima resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

■ METALLI

SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	40	37064	stock	9,95	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	60	37065	stock	8,68	10
SAITEX-N	AZ-X	120 x 1500	80	37066	stock	8,02	10

Z-H



Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Utilizzo con pressioni di lavoro molto elevate. Elevata resistenza meccanica. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI
- CUOIO E PELLI
- ▲ GHISE

SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	36	225206	W2	7,70	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	40	206141	W2	7,26	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	60	204228	W2	6,25	12
SAITEX-N	Z-H	50 x 2000	80	204018	W2	5,72	12

SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	36	205209	W2	11,54	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	40	205141	W2	10,89	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	60	205208	W2	9,38	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2000	80	212456	W2	8,58	12

SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	36	218449	W2	14,09	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	40	215826	W2	13,28	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	60	211719	W2	11,38	12
SAITEX-N	Z-H	75 x 2500	80	203414	W2	10,39	12

SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	36	208689	W2	22,86	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	40	212773	W2	21,56	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	60	218053	W2	18,52	12
SAITEX-N	Z-H	150 x 2000	80	204091	W2	16,93	12

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

NOTA

Per ordinare i prodotti sopra elencati, utilizzare ESCLUSIVAMENTE il codice prodotto.



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI																	
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600
AO-X	1,377	1,206	1,125	1,044	0,972	0,900	0,855	0,855	0,855	0,855								
1A-X	1,530	1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950								
2A-X		1,340	1,250	1,160	1,080	1,000	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950	0,950		0,950		
3A-X		1,514	1,413		1,220	1,130	1,074	1,074	1,074	1,074	1,074							
2A-H	1,622	1,420	1,325		1,145	1,060	1,007	1,007										
AP-H							1,055		1,055	1,055	1,055		1,055		1,055			
AZ-X	1,513	1,325	1,241	1,147	1,043	0,940	0,846	0,827	0,827	0,827								
Z-X		1,819	1,703		1,432	1,290		1,135										
Z-H	2,174	1,904	1,782	1,647	1,499	1,350	1,215	1,188										
5Z-H	2,093	1,833	1,716		1,443													
3Z-H						1,500		1,320										
7S-H	2,686	2,346	2,210		1,904	1,700		1,615										
9S-H	2,955	2,581	2,431	2,244	2,094	1,870	1,777	1,777										
C-W					1,188	1,100	1,045	1,045	1,045	1,045								
CW-W												1,188		1,188		1,188		
C-H	1,652	1,447	1,350	1,253	1,166	1,080	1,026	1,026										
CH-T*	1,928	1,688	1,575	1,462	1,361	1,260	1,197	1,197	1,197	1,197								
AG-H						1,580		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501		1,501

* Nastri segmentati / a doppia giunzione disponibili su richiesta

TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.

Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.

TABELLA B

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA	
			GRANE	
	€	€	24-36-40-50	60-80-100 E PIÙ FINI
400	14,96	5,31	4	5
450	16,83	5,98	4	5
500	18,70	6,64	4	5
550	20,57	7,31	4	5
600	22,44	7,97	4	5
650	24,31	8,64	4	5
700	26,18	9,30	4	5
750	28,05	9,96	4	5
800	29,92	10,63	4	5
850	31,79	11,29	4	5
1000	37,40	13,29	4	5
1150	43,01	15,28	4	5
1300	48,62	17,27	4	5
1450	54,23	19,26	4	5
1500	56,10	19,93	4	5

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:

- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
- 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di tela e grana prescelta (TABELLA A)
- 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
es: nastro 800x1690 mm 2A-X grana 60
(1,69m x 29,92€ x 1,080) + 10,63€ = 65,24€

NOTA

CW-W grane 240-320-400: larghezza massima 1430 mm.

GIUNZIONI

N

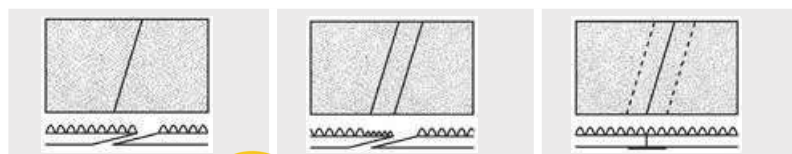
Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione

NS

A sovrapposizione con
abrasivo smussato
Prezzo base giunzione + 5%

TT

Testa a testa con coprigiunto
Prezzo base giunzione



SAITEX-MN

Manicotti cilindrici standard di tela abrasiva








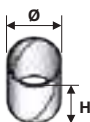
1A-X

Tela con corindone, doppia resina. Elevata resistenza.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- LEGNO
- CUOIO E PELLI
- ▲ ACCIAI LEGATI
- ▲ METALLI NON FERROSI

		Ø x H					
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-40	39500	W2	0,579	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-50	39501	W2	0,566	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-60	39502	W2	0,554	300
SAITEX-MN	1A-X	45 x 30	P-80	39503	W2	0,542	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-36	39505	W2	0,660	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-40	39506	W2	0,642	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-50	39507	W2	0,624	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-60	39508	W2	0,608	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 30	P-80	39509	W2	0,592	300
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-36	39511	W2	1,100	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-40	39512	W2	1,070	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-60	39513	W2	1,010	200
SAITEX-MN	1A-X	60 x 50	P-80	39514	W2	0,985	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-60	39520	W2	0,834	200
SAITEX-MN	1A-X	90 x 35	P-80	39521	W2	0,806	200
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-24	39539	W2	1,290	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-40	39541	W2	1,140	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-50	39542	W2	1,090	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-60	39543	W2	1,040	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-80	39544	W2	1,000	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-100	39545	W2	0,973	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-120	39546	W2	0,973	100
SAITEX-MN	1A-X	140 x 35	P-150	39547	W2	0,973	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-40	39549	W2	2,040	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-50	39550	W2	1,940	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-60	39551	W2	1,850	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-80	39552	W2	1,760	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-100	39553	W2	1,710	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-120	39554	W2	1,710	100
SAITEX-MN	1A-X	200 x 50	P-150	39555	W2	1,710	100



- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-MN

Manicotti cilindrici standard di tela abrasiva



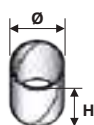
Z-H

Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI
- CUOIO E PELLI
- ▲ GHISE

		Ø x H	▲▲▲			€	
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	36	39579	W2	0,678	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	40	39580	W2	0,660	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	50	39581	W2	0,639	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	60	39582	W2	0,617	300
SAITEX-MN	Z-H	45 x 30	80	39583	W2	0,594	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	36	39584	W2	0,773	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	40	39585	W2	0,748	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	50	39776	W2	0,721	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	60	39586	W2	0,692	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 30	80	39587	W2	0,662	300
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	36	39566	W2	1,290	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	40	39609	W2	1,250	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	50	39589	W2	1,200	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	60	39590	W2	1,150	200
SAITEX-MN	Z-H	60 x 50	80	39591	W2	1,100	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	40	39561	W2	1,080	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	60	39593	W2	0,981	200
SAITEX-MN	Z-H	90 x 35	80	39652	W2	0,929	200
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	40	39594	W2	1,970	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	50	39592	W2	1,880	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	60	39595	W2	1,780	100
SAITEX-MN	Z-H	100 x 60	80	39596	W2	1,680	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	36	39603	W2	2,770	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	40	39604	W2	2,630	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	50	39558	W2	2,480	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	60	39606	W2	2,320	100
SAITEX-MN	Z-H	200 x 50	80	39607	W2	2,150	100



- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-MN

Manicotti cilindrici standard di tela abrasiva








5Z-H

Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI
- CUOIO E PELLI






		Ø x H					
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	24	39627	stock	1,600	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	36	39628	W2	1,460	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	40	39629	W2	1,390	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	50	39630 °	W2	1,320	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	60	39631	W2	1,240	100
SAITEX-MN	5Z-H	140 x 35	80	39516	W2	1,160	100

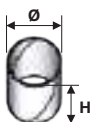
9S-H

Tela con abrasivo ceramico, doppia resina, top filled, su poliestere. Basso surriscaldamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

		Ø x H					
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	50	39647	W2	0,617	200
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	80	39648	W2	0,580	200
SAITEX-MN	9S-H	30 x 30	120	39588	W2	0,570	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	50	39638	W2	0,729	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	60	39617	W2	0,707	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	80	39639	W2	0,673	200
SAITEX-MN	9S-H	45 x 30	120	39597	W2	0,659	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	50	39640	W2	0,841	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	60	39548	W2	0,811	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	80	39641	W2	0,766	200
SAITEX-MN	9S-H	60 x 30	120	39598	W2	0,747	200



- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-MR

Manicotti cilindrici rinforzati di tela abrasiva



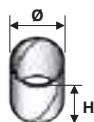
Z-X

Tela con zirconio, doppia resina. Utilizzo con pressioni di lavoro elevate.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI
- CUOIO E PELLI
- ▲ GHISE

		Ø x H					
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	80	38088	stock	0,352	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 10	120	38234	W4	0,332	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	80	38089	stock	0,384	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	10 x 20	120	38235	stock	0,381	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	50	38093	stock	0,496	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	60	38092	stock	0,489	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	80	38091	stock	0,483	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	15 x 30	120	38237	stock	0,479	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	50	38096	stock	0,469	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	60	38095	stock	0,461	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	80	38094	stock	0,458	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	22 x 20	120	38238	W4	0,453	200 (2x100)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	40	38100	W4	0,542	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	60	38098	W4	0,522	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 20	80	38097	W4	0,516	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	40	38084	stock	0,694	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	50	38102	stock	0,680	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	60	38085	stock	0,671	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	80	38101	stock	0,663	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	30 x 30	120	38240	stock	0,655	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	40	38086	stock	0,920	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	50	38104	W4	0,882	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	60	38087	stock	0,861	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	80	38103	stock	0,847	200 (4x50)
SAITEX-MR	Z-X	45 x 30	120	38241	stock	0,818	200 (4x50)



- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo

SAITEX-MR

Manicotti cilindrici rinforzati di tela abrasiva



3A-X

Tela con corindone speciale, doppia resina, filled.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ▲ METALLI NON FERROSI

		Ø x H	▲▲▲		🚚	€	📦
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-80	38215	stock	0,384	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	10 x 20	P-120	38216	W4	0,381	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-50	38219 °	stock	0,496	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-60	38220	stock	0,489	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-80	38194	stock	0,483	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	15 x 30	P-120	38221	W4	0,479	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-60	38133	W4	0,461	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-80	38196	stock	0,458	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	22 x 20	P-120	38197	W4	0,453	200 (2x100)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-40	38069	stock	0,694	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-60	38127	stock	0,671	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	30 x 30	P-80	38190	stock	0,663	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-40	38183	stock	0,920	200 (4x50)
SAITEX-MR	3A-X	45 x 30	P-60	38134	stock	0,861	200 (4x50)

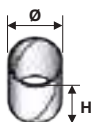
9S-J

Tela in polycotton con abrasivo ceramico, doppia resina, **top-filled**. Utilizzo con pressioni di lavoro leggere. Basso surriscaldamento. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

		Ø x H	▲▲▲		🚚	€	📦
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	60	38003 °	stock	0,556	200 (2x100)
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	80	38004	W4	0,543	200 (2x100)
SAITEX-MR	9S-J	22 x 20	120	38006	W4	0,530	200 (2x100)








- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo



R/G






Portamanicotti ad espansione dinamica, cilindrici, su gambo.

						
R/G	RULLO	10 x 10 x 6	98013	stock	9,87	1
R/G	RULLO	10 x 20 x 6	98014	stock	11,58	1
R/G	RULLO	15 x 30 x 6	98016	stock	11,58	1
R/G	RULLO	22 x 20 x 6	98017	stock	11,58	1
R/G	RULLO	30 x 20 x 6	98018	stock	16,27	1
R/G	RULLO	30 x 30 x 6	98019	stock	16,27	1
R/G	RULLO	45 x 30 x 6	98020	stock	20,10	1
R/G	RULLO	60 x 30 x 6	98021	stock	23,44	1
R/G	RULLO	60 x 50 x 6	98022	stock	40,08	1



R/F

Portamanicotti ad espansione dinamica, cilindrici, con foro.

						
R/F	RULLO	90 x 35 x 30	98107	stock	91,72	1
R/F	RULLO	100 x 60 x 35	98108	stock	102,00	1
R/F	RULLO	140 x 35 x 30	98109	stock	81,85	1
R/F	RULLO	200 x 50 x 50	98110	stock	195,00	1









DA-F

Tela flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI
- ▲ CUOIO E PELLI







							
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-36	44063	W4	1,850	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-40	44060	stock	1,730	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-50	44046	stock	1,600	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-60	44044	stock	1,490	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-80	44042	stock	1,380	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-100	44040	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-120	44038	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-150	44036	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-180	44034	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-220	44032	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-240	44030	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-320	44028	stock	1,310	100 (4x25)
SAITEX-S	DA-F	230 x 280	P-400	44026	stock	1,310	100 (4x25)

EA-F

Tela super flessibile con corindone, doppia resina, cosparsione aperta. Per lavorazioni manuali.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- ACCIAI
- ▲ METALLI NON FERROSI

							
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-36	44001	W4	2,230	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-40	44002	stock	2,080	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-50	44003	stock	1,930	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-60	44004	stock	1,800	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-80	44005	stock	1,660	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-100	44006	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-120	44007	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-150	44008	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-180	44009	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-220	44010	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-240	44011	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-280	44082	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-320	44012	stock	1,580	100 (4x25)
SAITEX-S	EA-F	230 x 280	P-400	44013	stock	1,580	100 (4x25)

- applicazioni principali
- ▲ possibile utilizzo


















PRODOTTI IN CARTA ABRASIVA, RETE DI NYLON, FILM







Prodotti in carta abrasiva, rete di nylon, film

Indice			
	SAITAC-RI Rotoli industriali di carta.	134	
	SAITAC-RP Rotoli di carta per la lavorazione delle pelli.	142	
	SAITAC RI-SOF Rotoli industriali di carta su spugna.	143	
	SAITAC RI-VEL Rotoli autoaggrappanti di carta.	146	
	SAITAC-RM / SAITAC RM-VEL Minirotondi di carta e di carta autoaggrappanti.	148	
	FREE DUST R-VEL Rotoli autoaggrappanti in rete di nylon.	151	
	SAITAC-N Nastri di carta.	152	
	SAITAC-NL Nastri larghi di carta.	155	
	SAITAC-S Fogli di carta.	157	
	SAITAC-B Strisce di carta.	166	
	SAITAC B-VEL / AEROMAX B-VEL Strisce di carta autoaggrappanti.	166	
	FREE DUST B-VEL Strisce autoaggrappanti in rete di nylon.	167	

VEL: con velino autoaggrappante





Prodotti in carta abrasiva, rete di nylon, film

Abrasivi

A = corindone
Z = zirconio
C = carburo di silicio
S = abrasivo ceramico

Adesivi

Resine sintetiche

Supporti carte abrasive

B: leggero per lavorazioni manuali e su macchine orbitali (90 ÷ 115 g/m²).
C: leggero per lavorazioni manuali e su macchine orbitali (115 ÷ 130 g/m²).
D: media grammatura per lavorazioni con macchine orbitali (150 ÷ 200 g/m²).
E: pesante per lavorazioni meccaniche (225 ÷ 250 g/m²).
F: pesante per lavorazioni meccaniche (250 ÷ 300 g/m²).
G: molto pesante per lavorazioni meccaniche (400 ÷ 450 g/m²).

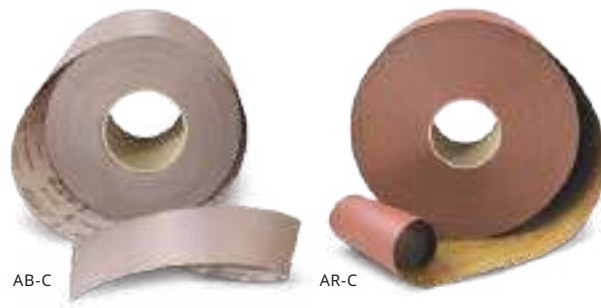
Disponibilità prodotto

- **Stock**: prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4**: per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).



SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



AB-C

Carta bianca con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- FONDI

SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	60	53021 °	stock	65,10	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	80	53042 °	stock	56,10	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	100	53043 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	150	53045 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	180	53046 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	220	53047 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	240	53048 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	320	53049 °	stock	50,50	1
SAITAC-RI	AB-C	115 x 50 m	400	53050 °	stock	50,50	1

AR-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-80	56819	stock	104,00	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-100	53148	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-120	53169	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-150	53170	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-180	53171	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-220	53173	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-240	53175	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-280	53178	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-320	53182	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-360	53715	W4	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-400	53199	stock	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-500	53716	W4	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-600	53717	W4	93,30	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-800	53718	W4	98,50	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1000	53719	W4	98,50	1
SAITAC-RI	AR-C	115 x 100 m	P-1200	53720	W4	98,50	1

SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



AW-C

AW-D

AW-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta, impermeabile. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali a secco e ad umido. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-100	53226	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-120	59875	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-150	59876	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-180	59877	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-220	56768	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-240	59878	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-280	53227	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-320	59879	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-400	53232	stock	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-500	53233	W4	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-600	53234	W4	107,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-800	53235	W4	113,00	1
SAITAC-RI	AW-C	115 x 100 m	P-1200	53290	W4	113,00	1

AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-40	53157	W4	78,40	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-60	53143	W4	61,45	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-80	53144	W4	53,00	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-100	53282	W4	47,70	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-120	53283	W4	47,70	2
SAITAC-RI	AW-D	95 x 50 m	P-150	54226	W4	47,70	2
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-40	53291	stock	94,95	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-50	53292	stock	84,65	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-60	56818	stock	74,40	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-80	55356	stock	64,15	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-100	53293	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-120	59977	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-150	53294	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-180	53022	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AW-D	115 x 50 m	P-220	53023	stock	57,75	1

SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



A-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D, cosparsione spaziata. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-40	53001	stock	80,40	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-60	53012	stock	63,05	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-80	53013	stock	54,35	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-100	53015	stock	48,90	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-120	53016	stock	48,90	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-150	53017	stock	48,90	1
SAITAC-RI	A-D	115 x 50 m	P-180	53024	stock	48,90	1

AY-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione spaziata. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- LEGNO VERNICIATO
- MATERIE PLASTICHE
- STUCCHI

SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-40	53155	W4	75,15	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-60	53118	stock	58,90	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-80	53156	stock	50,80	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-100	53180	W4	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-120	53160	stock	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-150	53161	stock	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-180	53158	stock	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-220	53174	stock	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-240	53176	W4	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-320	53177	W4	45,70	1
SAITAC-RI	AY-D	115 x 50 m	P-400	53179	W4	45,70	1

SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



5G

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Flessibilità molto elevata. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	40	53162 °	stock	97,55	1
SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	60	53163 °	stock	76,45	1
SAITAC-RI	5G	115 x 50 m	80	53164 °	stock	65,90	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	120	53063	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	150	53064	W4	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	180	53081	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	220	53124	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	240	53125	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	280	53126	W4	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	320	53127	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	400	53128 °	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	500	53129 °	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	600	53130 °	stock	113,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	800	53131 °	stock	120,00	1
SAITAC-RI	5G	115 x 100 m	1000	53132 °	stock	120,00	1

6A

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	120	53034	W4	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	150	53040	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	180	53025	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	220	53030	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	240	53031	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	280	53032	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	320	53033	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	400	53039	stock	113,00	1
SAITAC-RI	6A	115 x 100 m	600	53037	stock	113,00	1

SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



3S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Elevata flessibilità. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-80	53301	stock	133,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-100	53302	W4	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-120	53303	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-150	53312	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-180	53313	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-220	53314	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-240	53315	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-280	53316	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-320	57056	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-400	53317	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-500	53318 °	stock	119,00	1
SAITAC-RI	3S	115 x 100 m	P-600	53321	W4	119,00	1

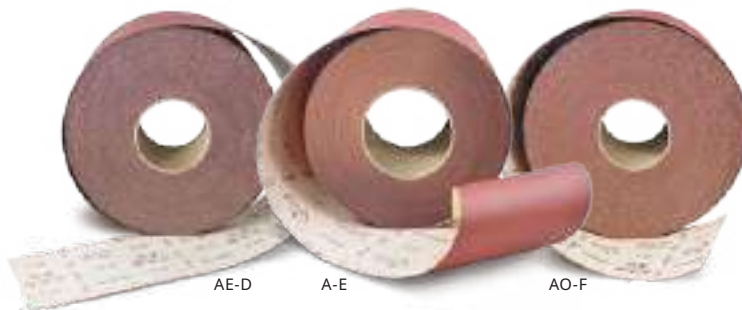
4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nelle carrozzerie e nell'industria navica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	80	53255	W4	129,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	100	53256	W4	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	120	53257	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	150	53258	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	180	53259	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	220	53260	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	240	53261	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	280	53262	W4	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	320	53263	stock	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	360	53264	W4	116,00	1
SAITAC-RI	4S	115 x 100 m	400	53265	W4	116,00	1








AE-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D, cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e meccaniche.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI





							
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-80	53165 °	stock	64,15	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-100	53166 °	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-120	53168 °	stock	57,75	1
SAITAC-RI	AE-D	115 x 50 m	P-150	53172 °	stock	57,75	1

A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e meccaniche.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- PARQUET
- MATERIE PLASTICHE
- CUOIO PELLI







							
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-40	56981	stock	113,00	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-50	56982	stock	101,00	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-60	56456	stock	88,40	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-80	56457	stock	76,20	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-100	56458	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-120	56459	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-150	53009	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-180	53010	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-220	53011	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-240	53014	stock	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-280	53721	W4	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-320	53722	W4	68,60	1
SAITAC-RI	A-E	120 x 50 m	P-400	53041	W4	68,60	1

AO-F EVOLUTION

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto F, cosparsione spaziata. Lavorazioni meccaniche.

APPLICAZIONI

- LEGNO

							
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-40	55075	stock	118,00	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-60	53026	stock	92,75	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-80	53027	stock	79,95	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-100	53028	stock	71,95	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-120	53029	stock	71,95	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-150	54224	stock	71,95	1
SAITAC-RI	AO-F	120 x 50 m	P-180	54688	W4	71,95	1



A-F

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa. Lavorazioni meccaniche.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- ACCIAI

SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-36	53514	W4	143,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-40	53003	stock	128,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-50	53004	W4	114,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-60	53005	stock	100,00	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-80	53006	stock	86,45	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-100	53007	stock	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-120	53008	stock	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-150	54101	stock	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-180	54731	stock	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-220	54732	W4	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-240	54733	W4	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-320	54734	W4	77,80	1
SAITAC-RI	A-F	120 x 50 m	P-400	54873	W4	77,80	1

6C

Carta con carburo di silicio e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione chiusa. Lavorazioni manuali a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI

SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-150	53864	W4	118,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-180	53865	stock	118,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-220	53866	stock	118,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-240	53867	stock	118,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-320	53870	stock	118,00	1
SAITAC-RI	6C	115 x 100 m	P-400	53871	W4	118,00	1

SAITAC-RI

Rotoli industriali di carta abrasiva



CW-C

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione chiusa, impermeabile. Lavorazioni manuali a secco e ad umido. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNI VERNICIATI
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI

SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-80	53330	W4	133,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-100	53331	W4	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-120	53332	W4	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-150	53333	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-180	53334	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-220	53335	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-240	53336	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-280	53337	W4	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-320	53338	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-400	53339	stock	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-500	53340	W4	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-600	53341	W4	119,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-800	53342	W4	126,00	1
SAITAC-RI	CW-C	115 x 100 m	P-1200	53344	W4	126,00	1

C-F

Carta antistatica con carburo di silicio, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa. Lavorazioni meccaniche.

APPLICAZIONI

- LEGNI GREZZI
- LEGNI VERNICIATI
- PARQUET
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI

SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-36	53682 °	stock	156,00	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-60	53462 °	stock	110,00	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-80	53484 °	stock	94,80	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-120	53486 °	stock	85,35	1
SAITAC-RI	C-F	120 x 50 m	P-150	54369 °	stock	85,35	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-24	54640	W4	281,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-36	53452	W4	257,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-40	53478	W4	231,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-60	53455	stock	181,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-80	53458	stock	156,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-100	53456	stock	140,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-120	53457	stock	140,00	1
SAITAC-RI	C-F	205 x 50 m	P-150	54167	W4	140,00	1









AP-E

Carta con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione chiusa. Lavorazioni meccaniche a secco. Elevata finitura.

APPLICAZIONI

■ PELLI







						 AL METRO LINEARE	
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-150	26549	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-180	26545	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-220	26540	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-240	26541	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-280	26544	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-320	26542	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-400	26543	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-500	26546	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-600	26547	W4	6,88	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-800	26548	W4	7,25	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-900	26513	W4	7,25	2
SAITAC-RP	AP-E	610 x 50 m	P-1000	26550	W4	7,25	2

A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e meccaniche.

APPLICAZIONI

■ PELLI


						 AL METRO LINEARE	
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-60	26520	W4	9,39	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-80	26521	W4	8,13	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-100	26522	W4	7,31	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-120	26523	W4	7,31	1
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-150	26524	W4	7,31	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-180	26525	W4	7,31	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-220	26526	W4	7,31	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-240	26527	W4	7,31	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-320	26537	W4	7,31	2
SAITAC-RP	A-E	610 x 50 m	P-400	26539	W4	7,31	2

2S-E

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Lavorazioni meccaniche a secco.

APPLICAZIONI

■ PELLI

						 AL METRO LINEARE	
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-150	26507	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-180	26508	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-220	26509	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-240	26510	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-280	26511	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-320	26512	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-400	26514	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-500	26515	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-600	26516	W4	7,31	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-800	26517	W4	7,70	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1000	26518	W4	7,70	2
SAITAC-RP	2S-E	610 x 50 m	P-1200	26519	W4	7,70	2

SAITAC RI-SOF

Rotoli industriali di carta abrasiva su spugna









3S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI

CON PRETAGLIO







							
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	150	94027	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	180	94028	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	220	94029	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	240	94030	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	280	94031	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	320	94032	stock	58,21	1
SAITAC RI-SOF	3S	115 x 25 m	400	94033	stock	58,21	1

4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

							
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	150	94017	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	180	94018	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	220	94019	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	240	94020	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	280	94021	W4	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	320	94022	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	360	94025	W4	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	400	94023	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	500	94024	stock	55,49	1
SAITAC RI-SOF	4S	115 x 25 m	600	94026	stock	55,49	1

SAITAC RI-SOF

Rotoli industriali di carta abrasiva su spugna









5G G-SOFT







Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Flessibilità molto elevata. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

							
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	94007	stock	53,21	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	94000	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	94001	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	94002	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	94003	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	94004	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	94005	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	94009	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	94012	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	94042	stock	50,43	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	94043	stock	50,43	1

CON PRETAGLIO

							
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	80	94008	stock	55,91	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	120	94148	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	150	94149	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	180	94150	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	220	94151	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	240	94152	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	280	94158	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	320	94153	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	360	94040	W4	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	400	94154	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	500	94155	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	600	94156	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	800	94157	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	5G	115 x 25 m	1000	94159	stock	53,13	1

SAITAC RI-SOF

Rotoli industriali di carta abrasiva su spugna









6A

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

CON PRETAGLIO

							
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	120	94094	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	150	94072	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	180	94073	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	220	94074	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	240	94075	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	280	94076	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	320	94077	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	400	94078	stock	53,13	1
SAITAC RI-SOF	6A	115 x 25 m	600	94080	W4	53,13	1







6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

CON PRETAGLIO

							
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	220	94114	stock	62,40	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	320	94116	stock	62,40	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	400	94117	stock	62,40	1
SAITAC RI-SOF	6S	115 x 25 m	500	94118	stock	62,40	1

SAITAC RI-VEL

Rotoli industriali autoaggrappanti di carta abrasiva



AW-D

5G

AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Utilizzo a secco. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	40	93024	stock	44,54	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	60	93000	stock	42,16	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	80	93001	stock	39,47	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	100	93002	stock	37,58	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	120	93003	stock	37,58	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	70 x 25 m	150	93004	stock	37,58	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	40	93026	stock	49,82	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	60	93027	stock	47,34	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	80	93028	stock	44,23	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	100	93029	stock	41,75	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	120	93030	stock	41,75	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	150	93031	stock	41,75	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	180	93032	W4	41,75	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	81 x 25 m	220	93033	stock	41,75	2
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	40	93025	stock	68,97	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	60	93005	stock	65,33	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	80	93006	stock	61,15	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	100	93007	stock	58,34	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	120	93008	stock	58,34	1
SAITAC RI-VEL	AW-D	115 x 25 m	150	93009	stock	58,34	1

5G

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Flessibilità molto elevata. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	120	93034	W4	58,23	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	180	93036	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	220	93039	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	240	93045	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	5G	115 x 25 m	320	93046	stock	58,23	1

SAITAC RI-VEL

Rotoli industriali autoaggrappanti di carta abrasiva



3S

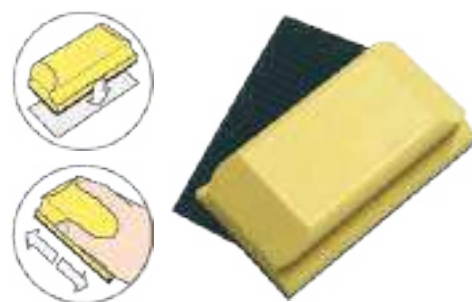
Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI

SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	180	93011	stock	37,57	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	220	93012	stock	37,57	2
SAITAC RI-VEL	3S	70 x 25 m	240	93013	stock	37,57	2
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	150	93017	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	180	93018	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	220	93019	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	240	93020	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	280	93021	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	320	93022	stock	58,23	1
SAITAC RI-VEL	3S	115 x 25 m	400	93023	stock	58,23	1

Accessori



SAITVEL-TP

Tampone autoaggrappante per carteggiatura manuale.

SAITVEL-TP	70 x 125 mm	99551	stock	14,28	2 (2x1)

SAITAC-RM

Minirotoli di carta abrasiva









AR-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE
- METALLI







							
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-180	86606	stock	6,20	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-220	86607	stock	6,20	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-240	86668	W4	6,20	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-320	86669	W4	6,20	10 (1x10)
SAITAC-RM	AR-C	115 x 5 m	P-400	86670	W4	6,20	10 (1x10)

AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE
- METALLI

							
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-40	86600	stock	9,38	10 (2x5)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-60	86601	stock	7,82	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-80	86602	stock	6,94	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-100	86604	stock	6,28	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-120	86603	stock	6,28	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-150	86605	stock	6,28	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-180	86666	stock	6,28	10 (1x10)
SAITAC-RM	AW-D	115 x 5 m	P-220	86667	stock	6,28	10 (1x10)

SAITAC-RM

Minirotoli di carta abrasiva



A-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D, cosparsione spaziata. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-40	86631	stock	8,26	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-60	86632	stock	6,90	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-80	86633	stock	6,13	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-100	86634	stock	5,54	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-120	86635	stock	5,54	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-150	86636	stock	5,54	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-D	115 x 5 m	P-180	86665	stock	5,54	10 (1x10)








AY-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione spaziata. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-40	86648	stock	7,66	10 (2x5)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-60	86649	stock	6,34	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-80	86650	stock	5,64	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-100	86550	W4	5,09	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-120	86652	stock	5,09	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-150	86660	stock	5,09	10 (1x10)
SAITAC-RM	AY-D	115 x 5 m	P-180	86661	stock	5,09	10 (1x10)

SAITAC-RM

Minirotoli di carta abrasiva









A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- FONDI

							
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-40	86608	stock	10,40	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-60	86609	stock	8,76	10 (2x5)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-80	86610	stock	7,69	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-100	86611	stock	6,99	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-120	86612	stock	6,99	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-150	86613	stock	6,99	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-180	86614	stock	6,99	10 (1x10)
SAITAC-RM	A-E	115 x 5 m	P-220	86629	stock	6,99	10 (1x10)









6C

Carta con carburo di silicio e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione chiusa. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI

							
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-180	86672	stock	6,88	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-220	86673	stock	6,88	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-240	86621	stock	6,88	10 (1x10)
SAITAC-RM	6C	115 x 5 m	P-320	86622	stock	6,88	10 (1x10)

SAITAC RM-VEL

Minirotoli autoaggrappanti di carta abrasiva









AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE
- METALLI

							
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	40	87500	stock	16,68	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	60	87501	stock	15,72	10 (2x5)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	80	87502	stock	14,50	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	100	87504	stock	13,47	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	120	87503	stock	13,47	10 (1x10)
SAITAC RM-VEL	AW-D	115 x 5 m	150	87505	stock	13,47	10 (1x10)

FREE DUST R-VEL

Rotoli autoaggrappanti in rete di nylon









A

Rotoli auto-aggrappanti in rete di nylon ricoperto di abrasivo in corindone. Intasamento estremamente basso. Ottima finitura. Ottima aspirazione della polvere.

APPLICAZIONI

- STUCCHI
- FONDI
- VERNICI
- LEGNO
- CARTONGESSO
- MATERIALI COMPOSITI
- GEL-COAT

							
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	80	71600	stock	81,94	1
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	120	71601	stock	77,11	1
FREE DUST R-VEL	A	115 x 10 m	150	71602	stock	77,11	1



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- CUOIO E PELLI

SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-60	27000	stock	15,98	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-80	27002	stock	14,09	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-100	27004	stock	12,92	10
SAITAC-N	A-E	120 x 7800	P-120	27006	stock	12,92	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-60	27016	stock	16,33	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-80	27018	stock	14,40	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-100	27020	W4	13,19	10
SAITAC-N	A-E	120 x 8000	P-120	27022	W4	13,19	10

AO-F EVOLUTION

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto F, cosparsione spaziata.

APPLICAZIONI

- LEGNI
- LEGNI RESINOSI

SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-60	27012	stock	15,81	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-80	27013	stock	13,94	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-100	27014	stock	12,77	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 7800	P-120	27015	stock	12,77	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-60	27028	stock	16,16	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-80	27029	stock	14,24	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-100	27030	stock	13,04	10
SAITAC-N	AO-F	120 x 8000	P-120	27031	stock	13,04	10

A-F

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- ACCIAI
- LAMIERE

SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-60	27001	stock	16,92	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-80	27003	stock	14,89	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-100	27005	stock	13,63	10
SAITAC-N	A-F	120 x 7800	P-120	27007	stock	13,63	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-60	27017	stock	17,30	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-80	27019	stock	15,22	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-100	27021	stock	13,92	10
SAITAC-N	A-F	120 x 8000	P-120	27023	W4	13,92	10



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722	
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779	0,779	0,779
AE-D						0,720	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648		0,648						
A-E			1,214	1,082	0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738						
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774		0,774		0,774						
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819											
AO-S					1,040	0,936		0,936	0,936													
A-F		1,535	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837		0,837		0,837						
Z-F			1,998		1,566	1,350	1,148	1,148														
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026			
SH-F			2,560		2,007	1,730																
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314						
3C-D												0,783	0,783	0,783		0,783	0,783	0,783				
C-E										0,909	0,909	0,909		0,909		0,909	0,909	0,909	0,960			
C-F	1,836	1,683	1,510		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918													
C-G					1,170	1,053	1,053	1,053	1,053													

TABELLA B

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA	
			LUNGHEZZA MM	
	€	€	< 5.000	> 5.000
50	0,767	0,965	60	60
75	1,150	1,448	50	25
100	1,540	1,930	30	15
115	1,770	2,220	30	15
120	1,840	2,320	20	10
125	1,920	2,410	20	10
140	2,150	2,700	20	10
150	2,300	2,900	20	10
200	3,070	3,860	10	5
300	4,610	5,790	10	5

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

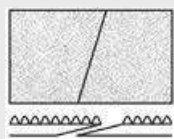
Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:

- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
- 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di carta e grana prescelta (TABELLA A)
- 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
es: nastro 150x3200 mm AO-F grana 100
(3,2m x 2,300€ x 0,774) + 2,900€ = 8,60€
I nastri con lunghezza < 3.000 mm hanno un'ulteriore maggiorazione del 5% (sia sul prezzo della carta sia sul prezzo della giunzione). Per i nastri con lunghezza ≥ 11.000 mm chiedere offerta al settore commerciale.

GIUNZIONI

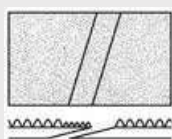
N

Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione



NS

A sovrapposizione con abrasivo smussato
Prezzo base giunzione + 10%



TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.

Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI												
	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000
4S-D	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693	0,693				0,693	0,693		

TABELLA B

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA	
			LUNGHEZZA MM	
	€	€	< 5.000	> 5.000
50	0,896	0,965	60	60
75	1,340	1,448	50	25
100	1,800	1,930	30	15
115	2,070	2,220	30	15
120	2,150	2,320	20	10
125	2,240	2,410	20	10
140	2,510	2,700	20	10
150	2,690	2,900	20	10
200	3,590	3,860	10	5
300	5,390	5,790	10	5

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

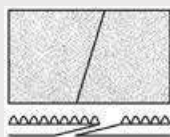
Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:

- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
- 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di carta e grana prescelta (TABELLA A)
- 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
 es: nastro 120x6900 mm 4S-D grana 240
 (6,9m x 2,150€ x 0,693) + 2,320€ = 12,60€
 I nastri con lunghezza < 3.000 mm hanno un'ulteriore maggiorazione del 5% (sia sul prezzo della carta sia sul prezzo della giunzione). Per i nastri con lunghezza ≥11.000 mm chiedere offerta al settore commerciale.

GIUNZIONI

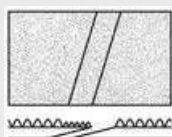
N

Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione



NS

A sovrapposizione con abrasivo smussato
Prezzo base giunzione + 10%



TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.

Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722	
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779		0,779	0,779
AE-D						0,720	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648		0,648						
A-E					0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738						
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774		0,774		0,774						
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819	0,819											
AO-S							0,936			0,936												
A-F		1,535	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837		0,837		0,837							
Z-F			1,998		1,566	1,350	1,148	1,148														
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026			
SH-F			2,560		2,007	1,730																
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314						
3C-D												0,783		0,783		0,783	0,783	0,783				
C-E									0,909	0,909	0,909		0,909		0,909		0,909	0,909	0,909	0,960		
C-F	1,836	1,683	1,510		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918													
C-G						1,170	1,053	1,053	1,053	1,053												

TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.
Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.

TABELLA B

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA
800	13,20	6,18	10
850	14,02	6,57	10
900	14,85	6,96	10
950	15,67	7,34	10
1000	16,50	7,73	10
1100	18,15	8,50	10
1120	18,48	8,66	10
1150	18,97	8,89	10
1200	19,80	9,28	10
1250	20,62	9,66	10
1300	21,45	10,05	10
1350	22,27	10,44	10
1400	23,10	10,82	10
1420	23,43	10,98	10
1460	24,09	11,29	10
1500	24,75	11,60	10

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

- Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:
- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
 - 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di carta e grana prescelta (TABELLA A)
 - 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
es: 1350x2620 mm Z-F grana 60
(2,62m x 22,27€ x 1,566) + 10,44€ = 102,00€

NOTA

Larghezza massima 1400 mm per:

- AP-E tutte le grane
- 2S-E tutte le grane
- AE-D tutte le grane
- A-E grane 80 ÷ 400
- AO-F grane 80 ÷ 400
- AN-F grane 80 ÷ 220
- AO-S tutte le grane
- 3C-D tutte le grane

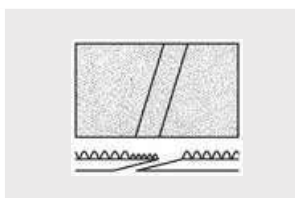
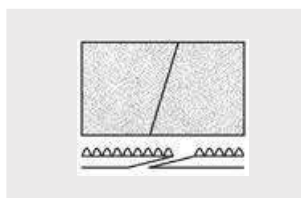
GIUNZIONI

N

Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione

NS

A sovrapposizione con abrasivo
smussato
Prezzo base giunzione



SAITAC-NL 5

Nastri larghi di carta abrasiva



TABELLA A

PRODOTTI	COEFFICIENTI - GRANE DISPONIBILI																					
	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	900	1000	1200
AP-E									0,684	0,684	0,684	0,684	0,684	0,684		0,684	0,684	0,684	0,722	0,722	0,722	
2S-E									0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,779		0,779	0,779
AE-D						0,720	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648	0,648		0,648						
A-E					0,951	0,820	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738	0,738		0,738						
AO-F			1,273		0,998	0,860	0,774	0,774	0,774	0,774		0,774		0,774		0,774						
AN-F					1,056	0,910	0,819	0,819	0,819	0,819		0,819		0,819								
AO-S							0,936			0,936												
A-F		1,535	1,376	1,228	1,079	0,930	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837		0,837		0,837						
Z-F			1,998		1,566	1,350	1,148	1,148														
ZF-F					1,080	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972	0,972		0,972	0,972	0,972	1,026			
SH-F			2,560		2,007	1,730																
S-F								1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314	1,314		1,314						
3C-D												0,783		0,783		0,783	0,783	0,783				
C-E									0,909	0,909	0,909		0,909		0,909	0,909	0,909	0,960				
C-F	1,836	1,683	1,510		1,183	1,020	0,918	0,918	0,918													
C-G						1,170	1,053	1,053	1,053													

TECNICA DI UTILIZZAZIONE

La velocità del nastro deve essere adatta al materiale da lavorare e per sicurezza di impiego non superiore a 40 m/sec.

Per un corretto montaggio del nastro, applicare una appropriata tensione ed osservare le frecce di direzione stampate sul retro del prodotto.

TABELLA B

LARGHEZZA MM PREZZO BASE PER METRO LINEARE GIUNZIONE UNITÀ DI VENDITA

LARGHEZZA MM	PREZZO BASE PER METRO LINEARE	GIUNZIONE	UNITÀ DI VENDITA
800	13,66	6,34	5
850	14,51	6,73	5
900	15,36	7,13	5
950	16,22	7,52	5
1000	17,07	7,92	5
1100	18,78	8,71	5
1120	19,12	8,87	5
1150	19,63	9,11	5
1200	20,49	9,50	5
1250	21,34	9,90	5
1300	22,19	10,30	5
1350	23,05	10,69	5
1400	23,90	11,09	5
1420	24,24	11,25	5
1460	24,92	11,56	5
1500	25,61	11,88	5

CALCOLO DEL PREZZO DEL NASTRO

Il prezzo di un nastro si ottiene come segue:

- 1) moltiplicare la sua lunghezza in metri per il prezzo base al metro lineare corrispondente alla larghezza desiderata (TABELLA B)
- 2) moltiplicare il risultato per il coefficiente corrispondente al tipo di carta e grana prescelta (TABELLA A)
- 3) aggiungere infine il prezzo della giunzione (TABELLA B)
es: nastro 1300x2620 mm 2S-E grana 320
(2,62m x 22,19€ x 0,738) + 10,30€ = 53,21€

NOTA

Larghezza massima 1400 mm per:

- AP-E tutte le grane
- 2S-E tutte le grane
- AE-D tutte le grane
- A-E grane 80 ÷ 400
- AO-F grane 80 ÷ 400
- AN-F grane 80 ÷ 220
- AO-S tutte le grane
- 3C-D tutte le grane

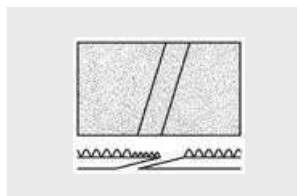
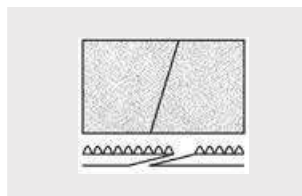
GIUNZIONI

N

Normale a sovrapposizione
Prezzo base giunzione

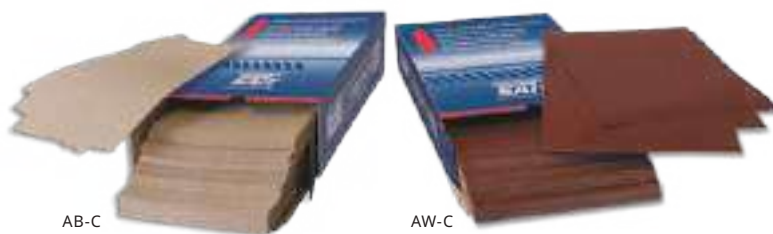
NS

A sovrapposizione con abrasivo
smussato
Prezzo base giunzione



SAITAC-S

Fogli di carta abrasiva









AB-C

Carta bianca con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- FONDI







							
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	40	68361 °	stock	0,965	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	60	68156	W4	0,756	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	80	68239	W4	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	100	68245	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	120	68240	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	150	68241	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	180	68242	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	220	68243	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	240	68249 °	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	320	68244	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC-S	AB-C	230 x 280	400	68248	W4	0,587	200 (2x100)

AW-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta, impermeabile. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali a secco e ad umido. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-100	68012	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-120	68013	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-150	68014	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-180	68015	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-220	68016	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-240	68017	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-280	68064	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-320	68018	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-400	68041	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-500	68042	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-600	68061	stock	0,652	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-800	68062	stock	0,688	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-C	230 x 280	P-1200	68063	stock	0,688	200 (2x100)









AR-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	68119	stock	0,732	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	68121	stock	0,631	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	68122	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	68123	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	68124	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	68125	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	68126	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	68127	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-280	68128	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	68129	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-360	68120	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	68130	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-500	68133	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	68134	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	68136	stock	0,599	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	68137	stock	0,599	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	68138	stock	0,599	200 (2x100)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-60	68250	W4	0,791	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-80	68251	stock	0,682	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-100	68252	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-120	68253	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-150	68254	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-180	68255	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-220	68256	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-240	68257	W4	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-320	68259	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-400	68261	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-600	68263	stock	0,613	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-800	68264	stock	0,648	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1000	68265	W4	0,648	100 (4x25)
SAITAC-S	AR-C	230 x 280	P-1200	68266	W4	0,648	100 (4x25)









AN-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta, colore nero. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO

							
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-60	68303	stock	0,732	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-80	68304	stock	0,631	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-100	68305	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-120	68306	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-150	68307	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-180	68308	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-220	68379	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-240	68403	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-320	68407	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-360	68408	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-400	68409	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-600	68411	stock	0,568	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-800	68412	stock	0,599	200 (2x100)
SAITAC-S	AN-C	230 x 280	P-1200	68414	stock	0,599	200 (2x100)



AG-D EVOLUTION

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta, impermeabile. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE







							
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-40	68335	W4	1,060	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-60	68319	W4	0,828	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-80	68320	W4	0,714	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-100	68321	W4	0,643	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-120	68322	stock	0,643	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-D	230 x 280	P-150	68323	stock	0,643	200 (2x100)

AG-C

Carta con corindone, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta, impermeabile. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali a secco e ad umido. Flessibilità elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-150	68157	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-180	68324	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-220	68325	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-240	68326	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-280	68327	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-320	68328	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-400	68329	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-500	68330	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-600	68331	stock	0,577	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-800	68332	W4	0,610	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1000	68333	W4	0,610	200 (2x100)
SAITAC-S	AG-C	230 x 280	P-1200	68334	W4	0,610	200 (2x100)

SAITAC-S

Fogli di carta abrasiva



AY-D







AW-D

AY-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione spaziata. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco. Buona flessibilità.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- LEGNO VERNICIATO
- MATERIE PLASTICHE







							
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-40	68366 °	stock	0,873	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-60	68367 °	stock	0,684	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-80	68368	stock	0,590	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-100	68175	W4	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-120	68369	stock	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-150	68370	stock	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-180	68371	stock	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-220	68404	stock	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-240	68400	W4	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-320	68402	W4	0,531	200 (2x100)
SAITAC-S	AY-D	230 x 280	P-400	68401	W4	0,531	200 (2x100)

AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali. Utilizzo a secco e ad umido. Buona flessibilità.

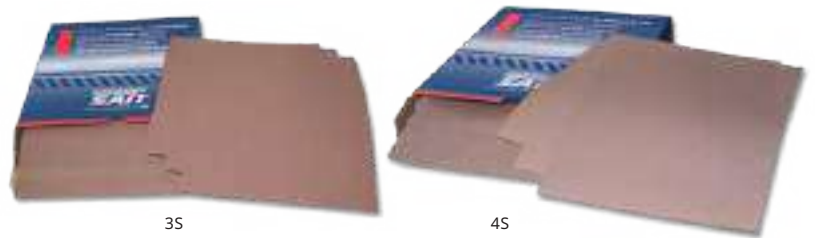
APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-40	68019	stock	1,100	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-50	68034	stock	0,983	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-60	68020	stock	0,864	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-80	68021	stock	0,745	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-100	68044	stock	0,671	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-120	68043	stock	0,671	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-150	68095	stock	0,671	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-180	68199	stock	0,671	200 (2x100)
SAITAC-S	AW-D	230 x 280	P-220	68200	stock	0,671	200 (2x100)

SAITAC-S

Fogli di carta abrasiva









3S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Elevata flessibilità. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI







							
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-80	68109	W4	0,807	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-100	68107	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-120	68108	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-150	68086	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-180	68087	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-220	68088	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-240	68093	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-280	68090 °	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-320	68091	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-400	68092	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-500	68110 °	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	3S	230 x 280	P-600	68153 °	stock	0,726	200 (2x100)

4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

							
SAITAC-S	4S	230 x 280	80	68001	W4	0,786	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	100	68002	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	120	68003	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	150	68007	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	180	68008	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	220	68009	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	240	68010	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	280	68031 °	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	320	68011	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	360	68032	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	400	68029	stock	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	500	68030	W4	0,708	200 (2x100)
SAITAC-S	4S	230 x 280	600	68142 °	stock	0,708	200 (2x100)









6A

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

							
SAITAC-S	6A	230 x 280	120	68210 °	stock	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	150	68246	W4	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	180	68230	stock	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	220	68231	W4	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	240	68232	stock	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	280	68233	W4	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	320	68234	stock	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	400	68235	W4	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	500	68236 °	stock	0,689	200 (2x100)
SAITAC-S	6A	230 x 280	600	68237 °	stock	0,689	200 (2x100)









CB-D

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione chiusa, impermeabile. Lavorazioni manuali a secco e ad umido. Flessibilità e plasticità molto elevate. Elevata resistenza all'acqua.

APPLICAZIONI

- LEGNI VERNICIATI
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI







							
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-80	68372 °	stock	0,807	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-100	68373 °	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-120	68374 °	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-150	68375 °	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-D	230 x 280	P-180	68376 °	stock	0,726	200 (2x100)

CB-C

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione chiusa, impermeabile. Lavorazioni manuali a secco e ad umido. Flessibilità e plasticità molto elevate. Elevata resistenza all'acqua.

APPLICAZIONI

- LEGNI VERNICIATI
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI

							
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-220	68377 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-240	68378 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-320	68380 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-400	68381 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-500	68382 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-600	68383 °	stock	0,680	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-800	68384 °	stock	0,718	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1200	68386 °	stock	0,718	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-1500	68387 °	stock	0,869	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2000	68388 °	stock	0,869	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-2500	68054 °	stock	0,869	200 (2x100)
SAITAC-S	CB-C	230 x 280	P-3000	68055 °	stock	0,869	200 (2x100)









CW-C

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione chiusa, impermeabile. Lavorazioni manuali a secco e ad umido. Flessibilità molto elevata.

APPLICAZIONI

- LEGNI VERNICIATI
- MATERIE PLASTICHE
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI

							
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-60	68006	stock	0,936	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	68135	stock	0,807	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	68131	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	68132	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	68022	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	68023	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	68024	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	68025	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	68035	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	68026	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-360	68176	W4	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	68027	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	68033	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	68037	stock	0,726	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	68038	stock	0,767	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	68155	stock	0,767	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	68040	stock	0,767	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1500	68036	stock	0,928	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-2000	68039	stock	0,928	200 (2x100)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-80	68267	stock	0,872	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-100	68268	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-120	68269	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-150	68270	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-180	68271	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-220	68272	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-240	68273	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-280	68274	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-320	68275	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-400	68276	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-500	68277	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-600	68278	stock	0,785	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-800	68279	stock	0,828	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1000	68280	stock	0,828	100 (4x25)
SAITAC-S	CW-C	230 x 280	P-1200	68281	stock	0,828	100 (4x25)

CW-C SUPER MICROGRANE

							
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-1500	68152	stock	0,506	200 (4x50)
SAITAC-S	CW-C	140 x 230	P-2000	68154	stock	0,506	200 (4x50)

SAITAC-B

Strisce di carta abrasiva



AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine orbitali a secco.

APPLICAZIONI

- STUCCHI
- FONDI



10 FORI

SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-40	86700	stock	0,686	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-60	86701	W4	0,618	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-80	86702	W4	0,567	200
SAITAC-B	AW-D	115 x 280 F 10	P-120	86708	stock	0,485	200

SAITAC B-VEL

Strisce autoaggrappanti di carta abrasiva



AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine orbitali a secco.

APPLICAZIONI

- STUCCHI
- FONDI



8 FORI

SAITAC B-VEL	AW-D	81 x 133 F 8	60	86879	W4	0,473	400 (8x50)

SAITAC B-VEL

Strisce autoaggrappanti di carta abrasiva



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine orbitali a secco.

APPLICAZIONI

- STUCCHI
- FONDI



14 FORI

SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	40	86828	W4	1,160	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	60	86829	W4	1,060	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	A-E	70 x 420 F 14	80	86830	W4	1,020	200 (4x50)

FREE DUST B-VEL

Strisce autoaggrappanti in rete di nylon



A

Strisce autoaggrappanti in rete di nylon ricoperto di abrasivo in corindone. Intasamento estremamente basso. Ottima finitura. Ottima aspirazione della polvere.

APPLICAZIONI

- STUCCHI
- FONDI
- VERNICI
- LEGNO
- CARTONGESSO
- MATERIALI COMPOSITI
- GEL-COAT

FREE DUST B-VEL	A	70 x 420	80	71650	stock	1,680	50
FREE DUST B-VEL	A	70 x 420	120	71651	stock	1,680	50

SAITAC B-VEL

Strisce autoaggrappanti di carta abrasiva



4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine orbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



SENZA FORI

SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	80	87602	W4	0,377	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	100	87603	W4	0,353	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	120	87604	W4	0,353	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	150	87605	W4	0,353	800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	180	87606	W4	0,353	800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	240	87608	W4	0,353	800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	70 x 125	320	87609	W4	0,353	800 (8x100)

8 FORI

SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	80	86880	W4	0,433	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	100	86881	W4	0,413	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	120	86882	W4	0,413	400 (8x50)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	150	86840	W4	0,413	800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	180	86841	W4	0,413	800 (8x100)
SAITAC B-VEL	4S	81 x 133 F 8	240	87619	W4	0,413	800 (8x100)

10 FORI

SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	80	86819	stock	0,802	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	100	86820	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	120	86821	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	150	86822	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	180	86823	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	220	86824	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	240	86825	stock	0,769	200 (4x50)
SAITAC B-VEL	4S	115 x 230 F 10	320	86827	W4	0,769	200 (4x50)

AEROMAX B-VEL / SAITAC B-VEL

Strisce autoaggrappanti di carta abrasiva









6S

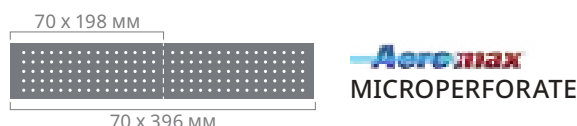
Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI







- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

MICROPERFORATE







							
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	60	87624 °	stock	0,541	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	80	87625	stock	0,500	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	120	87626	stock	0,448	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	150	87627 °	stock	0,448	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	180	87628	stock	0,372	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	240	87629 °	stock	0,372	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 125 F M	320	87630 °	stock	0,372	200 (2x100)









La striscia è pretagliata al centro per ottenere entrambe le dimensioni

							
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	60	87631	stock	1,380	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	80	87632	stock	1,290	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	120	87633	stock	1,150	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	150	87634	stock	1,150	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	180	87635	stock	1,080	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	240	87636	stock	1,080	200 (2x100)
AEROMAX B-VEL	6S	70 x 396 F M	320	87637	stock	1,080	200 (2x100)

MICROPERFORATE

							
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	60	87662 °	stock	1,340	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	80	87663 °	stock	1,240	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	120	87664 °	stock	1,100	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	150	87665 °	stock	1,060	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	180	87666 °	stock	0,995	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	240	87667 °	stock	0,995	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	6S	115 x 230 F M	320	87668 °	stock	0,995	100 (2x50)

14 FORI

							
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	120	87670 °	stock	1,080	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	150	87671 °	stock	1,080	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	180	87672 °	stock	1,000	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	240	87673 °	stock	1,000	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	6S	70 x 420 F 14	320	87674 °	stock	1,000	100 (2x50)

AEROMAX B-VEL / SAITAC B-VEL

Strisce autoaggrappanti di carta abrasiva



5G

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni manuali e con macchine orbitali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Lunga durata.

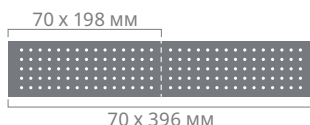
APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



Aeromax
MICROPERFORATE

AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	60	87675	stock	0,396	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	80	87676	stock	0,382	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	120	87677	stock	0,347	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	150	87678	stock	0,347	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	180	87679	stock	0,347	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	240	87680	stock	0,347	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 125 F M	320	87681	stock	0,347	100 (2x50)



Aeromax
MICROPERFORATE

La striscia è pretagliata al centro per ottenere entrambe le dimensioni

AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	60	87682 °	stock	1,030	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	80	87683 °	stock	0,982	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	120	87684 °	stock	0,887	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	150	87685 °	stock	0,887	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	180	87686 °	stock	0,887	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	240	87687 °	stock	0,887	100 (2x50)
AEROMAX B-VEL	5G	70 x 396 F M	320	87688 °	stock	0,887	100 (2x50)



14 FORI

SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	120	87550	W4	0,828	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	180	87551	W4	0,828	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	240	87552	W4	0,828	100 (2x50)
SAITAC B-VEL	5G	70 x 420 F 14 NEW	320	87553	W4	0,828	100 (2x50)

Accessori

SAITVEL-TP

Tamponi autoaggrappanti per carteggiatura manuale.



SAITVEL-TP	70 x 125 F M	F-MICRO	99554	stock	51,12	1	
SAITVEL-TP	70 x 198 F M	F-MICRO	99555	stock	54,96	1	
SAITVEL-TP	70 x 396 F M	F-MICRO	99556	stock	110,00	1	
SAITVEL-TP	115 x 230 F M	F-MICRO	99557	stock	73,62	1	

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva

GUIDA ALLA SCELTA

DIAMETRI / FORATURE		PRODOTTI															
		AW-D	3S	4S	4V	5G	5S	6A	6S	SOF	A-E	A-D	AY-D	C-E C-F	Z-F	ZF-F	SH-F
Ø 77 N F									•								
Ø 115 N F											•			•	•	•	•
Ø 125/127 N F		•	•	•		•		•	•		•			•	•	•	•
Ø 125/127 F 8		•	•	•					•		•						
Ø 150 N F		•	•	•	•	•			•		•			•	•	•	•
Ø 150 F 6		•	•														
Ø 150 F 7				•		•			•		•				•		
Ø 150 F 8+1		•	•	•					•		•				•		
Ø 150 F 15		•		•	•	•	•	•	•	•	•						
Ø 150 FM AEROMAX									•								
Ø 180 N F														•			
Ø 203 F 8				•							•				•		
Ø 225 N F											•			•			
Ø 225 F 16											•						
Ø 225 F 19												•					
Ø 225 F M												•	•				

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Per lavorazioni con macchine rotorbitali a secco.

APPLICAZIONI

- LEGNO GREZZO
- FONDI
- STUCCHI
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	40	90092	stock	0,530	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	60	91536	stock	0,474	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	80	91537	stock	0,456	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	100	91538	stock	0,437	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	120	91539	stock	0,437	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 120	150	91540	stock	0,437	200 (4x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	40	90321	stock	0,539	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	60	90967	stock	0,472	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	80	90968	stock	0,456	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	100	90324	W4	0,444	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127	120	90325	stock	0,444	200 (4x50)

8 FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	40	90264	stock	0,560	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	60	90969	stock	0,497	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	80	90970	stock	0,478	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	100	90768	stock	0,471	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 127 F 8	120	90769	stock	0,471	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



AW-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione aperta. Per lavorazioni con macchine rotorbitali a secco.

APPLICAZIONI

- LEGNO GREZZO
- FONDI
- STUCCHI
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	40	90000	stock	0,734	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	60	90971	stock	0,670	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	80	90972	stock	0,643	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	100	90973	stock	0,602	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	120	90974	stock	0,602	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150	150	90976	stock	0,602	200 (4x50)

6 FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	40	90023	stock	0,766	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	60	90977	stock	0,690	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	80	90978	stock	0,670	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	100	90979	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	120	90980	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 6	150	90981	stock	0,629	200 (4x50)

8+1 FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	40	90028	stock	0,766	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	60	90982	stock	0,690	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	80	90983	stock	0,670	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	100	90984	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	120	90985	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 8+1	150	90986	stock	0,629	200 (4x50)

15 FORI

SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	40	90824	stock	0,766	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	60	90825	stock	0,690	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	80	90821	stock	0,670	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	100	90822	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	120	90823	stock	0,629	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	AW-D	Ø 150 F 15	150	90826	stock	0,629	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



3S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI
- METALLI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	80	90386	stock	0,485	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	100	90387	stock	0,455	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	120	90388	stock	0,455	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	150	90389	stock	0,455	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	180	90390	stock	0,455	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	220	90391	stock	0,455	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	320	90392	stock	0,455	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127	400	90393	stock	0,455	200 (2x100)

8 FORI

SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	80	90987	stock	0,512	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	100	90988	stock	0,479	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	120	90989	stock	0,479	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	150	90990	stock	0,479	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	180	90991	stock	0,479	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	220	90992	stock	0,479	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	320	90993	stock	0,479	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 127 F 8	400	90994	stock	0,479	200 (2x100)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	80	90995	stock	0,625	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	100	90996	stock	0,587	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	120	90997	stock	0,587	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	150	90998	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	180	90999	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	220	91000	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	240	91001	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	280	91002	W4	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	320	91003	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	400	91004	stock	0,587	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150	600	91006	stock	0,587	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



3S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI
- METALLI



6 FORI

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	80	91007	stock	0,653	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	100	91008	W4	0,608	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	120	91009	stock	0,608	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	150	91010	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	180	91011	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	220	91012	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	240	91013	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	280	91014	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	320	91015	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 6	400	91016	stock	0,608	200 (2x100)

8+1 FORI

SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	80	91019	stock	0,653	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	100	91020	stock	0,608	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	120	91021	stock	0,608	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	150	91022	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	180	91023	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	220	91024	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	240	91025	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	280	91026	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	320	91027	stock	0,608	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	3S	Ø 150 F 8+1	400	91028	stock	0,608	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	80	90394	stock	0,491	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	100	90395	stock	0,462	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	120	90396	stock	0,462	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	150	90397	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	180	90398	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	220	90399	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	240	90401	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	280	90402	W4	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	320	90405	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	400	90424	stock	0,462	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127	500	90440	W4	0,462	200 (2x100)

8 FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	80	90448	stock	0,520	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	100	90449	stock	0,487	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	120	90450	stock	0,487	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	150	90454	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	180	90455	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	220	90492	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	240	90493	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	280	90501	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	320	90502	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	360	90503	W4	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	400	90504	stock	0,487	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 127 F 8	500	90505	W4	0,487	200 (2x100)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	60	91236	stock	0,654	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	80	90935	stock	0,637	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	100	90936	stock	0,595	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	120	90937	stock	0,595	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	150	90938	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	180	90939	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	220	90940	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	240	90941	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	280	90942	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	320	90943	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	400	90945	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	500	90946	stock	0,595	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150	600	90947	stock	0,595	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



4S

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



7 FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	80	90836	stock	0,661	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	100	90841	stock	0,616	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	120	90852	stock	0,616	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	150	90855	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	180	90856	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	220	90869	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	240	90870	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	280	90871	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	320	90872	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	400	90874	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 7	600	90879	stock	0,616	200 (2x100)

8+1 FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	80	90908	stock	0,661	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	100	90909	stock	0,616	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	120	90910	stock	0,616	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	150	90911	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	180	90912	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	220	90913	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	240	90914	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	280	90915	W4	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	320	90916	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	400	90918	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	500	90919	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 8+1	600	90920	W4	0,616	200 (2x100)

15 FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	60	91237	W4	0,676	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	80	90921	stock	0,661	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	100	90922	stock	0,616	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	120	90923	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	150	90924	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	180	90925	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	220	90926	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	240	90927	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	280	90928	W4	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	320	90929	stock	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	360	90930	W4	0,616	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 150 F 15	400	90931	stock	0,616	200 (2x100)

8 FORI

SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	180	90291	stock	1,060	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4S	Ø 203 F 8	240	90296	W4	1,060	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



4V

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	800	90516	stock	0,675	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1000	90518	stock	0,675	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1200	90517	stock	0,675	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150	1500	90582	stock	0,675	200 (4x50)



15 FORI

SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	800	90763	stock	0,698	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1000	90764	stock	0,698	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1200	90765	stock	0,698	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	4V	Ø 150 F 15	1500	90766	stock	0,698	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



5G

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	80	91434 °	stock	0,425	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	120	91435 °	stock	0,401	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	220	91438 °	stock	0,401	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 127	400	91441 °	stock	0,401	200 (2x100)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	40	90056	W4	0,717	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	60	90269	stock	0,553	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	80	90779	stock	0,526	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	120	90699	stock	0,483	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	150	90737	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	180	90738	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	220	90770	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	240	90771	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	320	90772	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	400	90773	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	500	90774	stock	0,483	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150	600	90777	stock	0,483	200 (2x100)

7 FORI

SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	40	90171	W4	0,743	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	60	90270	stock	0,579	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	80	90811	stock	0,553	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	120	90337	stock	0,508	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	150	90338	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	180	90340	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	220	90346	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	240	90347	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	320	90348	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	400	90351	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	500	90352	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	600	90353	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 7	800	90789	stock	0,508	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



5G

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



15 FORI



SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	40	90176	stock	0,743	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	60	90271	stock	0,579	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	80	90781	stock	0,553	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	100	90511	stock	0,508	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	120	91427	stock	0,508	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	150	90333	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	180	90334	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	220	90335	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	240	91428	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	280	90473	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	320	91429	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	360	90085	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	400	91430	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	500	90327	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	600	90336	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	800	90788	stock	0,508	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1000	90576	stock	0,518	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5G	Ø 150 F 15	1200	90579	stock	0,518	200 (2x100)

NOTA

17 fori disponibili su richiesta.

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



5S **NEW**

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto B - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Intasamento estremamente basso. Lunga durata.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15					
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	80	91541	stock	0,519	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	100	91542	stock	0,489	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	120	91543	stock	0,489	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	150	91544	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	180	91545	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	220	91546	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	240	91547	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	320	91548	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	400	91549	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	500	91550	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	600	91551	stock	0,489	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	5S	Ø 150 F 15	800	91552	stock	0,489	200 (2x100)

6A

Carta con corindone e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nell'industria del legno e nelle carrozzerie. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI
- ALLUMINIO



SAITAC D-VEL	6A	Ø 127					
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	80	90004	W4	0,456	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	120	90007	W4	0,428	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	150	90008	W4	0,428	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	180	90009	W4	0,428	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	220	90017	W4	0,428	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 127	320	90020	W4	0,428	200 (2x100)

15 FORI

SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	80	91197	stock	0,638	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	120	91198	stock	0,572	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	150	91199	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	180	91200	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	220	91201	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	240	91202	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	320	91203	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	400	91204	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	500	91421 °	stock	0,572	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6A	Ø 150 F 15	600	91420	stock	0,572	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	150	91205	stock	0,249	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	180	91206	W4	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	220	91207	W4	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	240	91208	stock	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	320	91210	W4	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	400	91211	stock	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	500	91212	W4	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	600	91213	W4	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	800	91214	stock	0,237	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 77	1200	90385	W4	0,237	400 (8x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	80	91157	stock	0,591	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	120	91158	stock	0,516	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	150	91215	W4	0,516	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	180	91151	stock	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	220	91216	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	240	91217	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	320	91150	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	400	91188	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	500	91442	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	600	90948	W4	0,491	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127	800	91443	W4	0,491	200 (2x100)

8 FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	120	91123	stock	0,539	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	150	91124	stock	0,539	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	180	91125	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	220	91126	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	240	91127	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	280	91128	W4	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	320	91129	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	400	91130	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	500	91131	W4	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	600	91132	stock	0,511	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 127 F 8	800	91133	stock	0,511	200 (2x100)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	60	91239	W4	0,806	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	80	91144	stock	0,759	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	100	91230	W4	0,667	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	120	91145	stock	0,667	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	150	91104	stock	0,667	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	180	91110	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	220	91219	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	240	91083	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	280	91220	W4	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	320	91146	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	400	91084	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	500	91111	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	600	91142	W4	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	800	91143	stock	0,626	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150	1200	91223	stock	0,626	200 (2x100)

7 FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	80	91043 *	stock	0,784	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	150	91046 *	stock	0,691	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	180	91047 *	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	240	91049 *	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 7	320	91050 *	stock	0,651	200 (2x100)

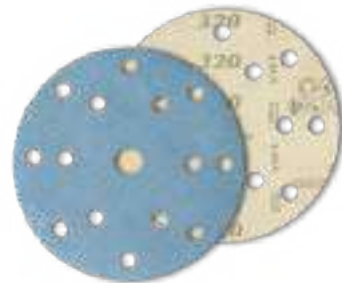
8+1 FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	80	91052 *	stock	0,784	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	150	91054 *	stock	0,691	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	240	91057 *	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 8+1	400	91059 *	stock	0,651	200 (2x100)

* in esaurimento

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI
- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



15 FORI

SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	60	91221	stock	0,828	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	80	91085	stock	0,784	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	100	91238	stock	0,691	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	120	91086	stock	0,691	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	150	91087	stock	0,691	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	180	91088	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	220	91089	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	240	91090	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	280	91091	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	320	91092	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	400	91093	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	500	91094	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	600	91138	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	800	91139	stock	0,651	200 (2x100)
SAITAC D-VEL	6S	Ø 150 F 15	1200	91224	stock	0,651	200 (2x100)

NOTA

17 fori disponibili su richiesta.

AEROMAX D-VEL

Dischi autoaggrappanti microforati di carta abrasiva



6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI

AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	60	91222	stock	0,900	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	80	91060	stock	0,850	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	120	91061	stock	0,759	200 (4x50)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	150	91062	stock	0,759	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	180	91063	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	220	91064	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	240	91065	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	280	91095	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	320	91066	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	400	91067	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	500	91072	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	600	91140	stock	0,717	200 (2x100)
AEROMAX D-VEL	6S	Ø 150 F M	800	91141	stock	0,717	200 (2x100)

FREE DUST D-VEL

Dischi autoaggrappanti in rete di nylon



A

Rete di nylon ricoperto di abrasivo in corindone. Intasamento estremamente basso. Ottima finitura. Ottima aspirazione della polvere.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- SMALTI
- CARTONGESSO
- LEGNO
- LEGNO VERNICIATO
- MDF

FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	80	71500	stock	1,330	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	100	71501	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	120	71502	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	150	71503	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	180	71504	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	240	71505	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	320	71506	stock	1,240	200 (4x50)
FREE DUST D-VEL	A	Ø 150	400	71507	stock	1,240	200 (4x50)

FINEFLEX D-VEL

Dischi autoaggrappanti su film



FF

Film in polimero extra flessibile per la rimozione dei difetti di verniciatura e per la super-finitura. Il disco abbina all'elevata capacità di taglio un'ottima ed uniforme finitura senza graffi. Uso a secco.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- SMALTI
- TRASPARENTI



SENZA FORI

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	400	Turchese	87908	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	600	Verde-azzurro	87909	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	800	Crema	87910	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1200	Beige	87911	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	1500	Lilla	87912	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2000	Grigio perla	87913	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	2500	Verde acqua	87914	stock	1,510	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 77	3000	Grigio	87915	stock	1,510	50 (5x10)

15 FORI

FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	400	Turchese	87905	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	600	Verde-azzurro	87906	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	800	Crema	87907	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1200	Beige	87871	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	1500	Lilla	87872	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2000	Grigio perla	87873	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	2500	Verde acqua	87875	stock	2,460	50 (5x10)
FINEFLEX D-VEL	FF	Ø 150 F 15	3000	Grigio	87874	stock	2,460	50 (5x10)

Per gli adattatori dei dischi DV-FINEFLEX vedere pag. 205

FINEFLEX S-VEL

Fogli autoaggrappanti su film



FF

Film in polimero extra flessibile per la rimozione dei difetti di verniciatura e per la superfinitura. Il foglio abbina all'elevata capacità di taglio un'ottima ed uniforme finitura senza graffi. Uso a secco.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- SMALTI
- TRASPARENTI

								
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	400	Turchese	88152	stock	1,370	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	600	Verde-azzurro	88153	stock	1,370	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	800	Crema	88154	stock	1,370	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1200	Beige	88150	stock	1,370	50 (5x10)
FINEFLEX S-VEL	FF	85 x 130	1500	Lilla	88151	stock	1,370	50 (5x10)

Accessori



SAITPAD MICRO

Tampone manuale doppia faccia HARD/SOFT per fogli FINEFLEX S-VEL. Il pad ha un funghetto di aggrappaggio appositamente studiato per ottimizzare la finitura ed evitare eccessive rigature.

						
SAITPAD MICRO	82 x 127	SOFT / HARD	99630	stock	23,82	2

FILM D-VEL

Dischi autoaggrappanti su film



A-F

Film PET estremamente liscio, che garantisce una distribuzione dell'abrasivo uniforme e perfettamente planare.

APPLICAZIONI

- PREPARAZIONE PER LA FINITURA DI SUPERFICI CON STUCCHI, FONDI E VERNICI
- RIMOZIONE DI FONDI E VERNICI
- VERNICI POLIESTERI ED ACRILICHE
- FINITURA DI METALLI IN GENERE
- LEVIGATURA DI MATERIALI COMPOSITI



SENZA FORI

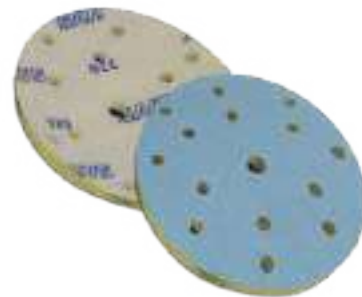
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	80	87894	W4	0,913	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	120	87892	W4	0,913	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	150	87895	W4	0,859	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	180	87893	W4	0,859	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	240	87896	W4	0,859	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	320	87850	W4	0,883	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	400	87851 °	stock	0,883	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	500	87852 °	stock	0,883	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	600	87853	W4	0,883	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	800	87854	stock	0,883	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1000	87855	stock	1,040	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1200	87856	stock	1,040	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	1500	87857	stock	1,040	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150	2000	87858	stock	1,040	100 (2x50)

15 FORI

FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	80	87876	W4	0,940	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	120	87877	W4	0,940	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	150	87878	W4	0,886	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	180	87879	W4	0,886	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	240	87880	W4	0,886	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	320	87859	W4	0,909	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	500	87861 °	stock	0,909	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	600	87862	stock	0,909	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	800	87863	stock	0,909	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1000	87864	stock	1,060	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1200	87865	stock	1,060	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	1500	87866	stock	1,060	100 (2x50)
FILM D-VEL	A-F	Ø 150 F 15	2000	87867	stock	1,060	100 (2x50)

SC D-VEL SOF

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva su spugna



6S

Carta con abrasivo ceramico e additivo anti-intasante, doppia resina, supporto C - al lattice - cosparsione aperta. Lavorazioni con macchine rotorbitali nelle carrozzerie e nell'industria nautica. Utilizzo a secco. Basso intasamento. Elevata asportazione.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- FONDI
- STUCCHI
- SMALTI



15 FORI

SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	320	97674	stock	0,852	100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	400	97675	stock	0,852	100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	500	97676	stock	0,852	100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	600	97677	stock	0,852	100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	800	97678	stock	0,852	100 (5x20)
SC D-VEL SOF	6S	Ø 150 F 15	1200	97679	stock	0,852	100 (5x20)

FILM D-BLITZ

Dischi autoadesivi su film - BLITZ



AW

Film con corindone e additivo anti-intasante, per utilizzo manuale ad umido. Idoneo per la micro-finitura di superfici verniciate, per la rimozione dei difetti di verniciatura, quali impurezze, inquinanti e sporchini. È consigliato l'utilizzo del tampone manuale PAD BLITZ.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- SMALTI
- TRASPARENTI



SENZA FORI

FILM D-BLITZ	AW	Ø 32	2000	87202	stock	0,406	100
FILM D-BLITZ	AW	Ø 32	3000	87203	stock	0,406	100

Accessori



PAD BLITZ

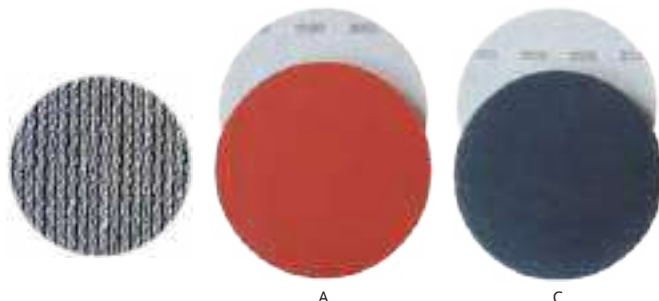
Tampone manuale BLITZ in polimero. Può essere utilizzato da entrambe le parti (durezza diversa della mousse).



PAD BLITZ	Ø 30	99663	stock	12,66	1
-----------	-------------	-------	-------	--------------	---

FOAM D-VEL

Dischi autoaggrappanti strutturati



A

Tessuto su spugna autoaggrappante (spessore 5 mm) con corindone. Finitura costante, perfetta e di alta qualità, asportazione leggera e veloce, carteggiatura rapida, lunga durata. Lavorazioni di superfici profilate quali bordi rotondi, linee di contorno, forme concave e convesse. Utilizzo ad umido (consigliato) e/o a secco.

APPLICAZIONI

- VERNICI E TRASPARENTI PRIMA DELLA LUCIDATURA
- OPACIZZAZIONE
- RETTIFICA PICCOLE IMPERFEZIONI
- RETTIFICA COLATURE
- RETTIFICA EFFETTO BUCCIA D'ARANCIA

FOAM D-VEL	A	Ø 77	600	87809	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	800	87814	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1000	87815	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	1500	87816	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	2000	87817	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	3000	87818	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 77	5000	87819	stock	1,470	10 (1x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	600	87806	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	800	87807	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1000	87808	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	1500	87810	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	2000	87811	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	3000	87812	stock	4,250	20 (2x10)
FOAM D-VEL	A	Ø 150	5000	87813	stock	4,250	20 (2x10)

C

Tessuto su spugna autoaggrappante (spessore 5 mm) con carburo di silicio. Finitura costante, perfetta e di alta qualità, asportazione leggera e veloce, carteggiatura rapida, lunga durata. Lavorazioni di superfici profilate quali bordi rotondi, linee di contorno, forme concave e convesse. Utilizzo ad umido (consigliato) e/o a secco.

APPLICAZIONI

- VERNICI E TRASPARENTI PRIMA DELLA LUCIDATURA
- OPACIZZAZIONE
- RETTIFICA PICCOLE IMPERFEZIONI
- RETTIFICA COLATURE
- RETTIFICA EFFETTO BUCCIA D'ARANCIA

FOAM D-VEL	C	Ø 77	2000	87803	stock	2,300	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	3000	87804	stock	2,300	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 77	4000	87805	stock	2,300	10 (1x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	2000	87800	stock	4,540	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	3000	87801	stock	4,540	20 (2x10)
FOAM D-VEL	C	Ø 150	4000	87802	stock	4,540	20 (2x10)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Per lavorazioni con macchine rotorbitali e rotative.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- ACCIAI
- METALLI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	40	90735	stock	0,548	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	60	90739	stock	0,520	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	80	90138	stock	0,493	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	100	90142	W4	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	120	90146	stock	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	150	90150	stock	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	180	90151	W4	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	220	90169	W4	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	240	90170	stock	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	320	90173	W4	0,470	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 115	400	90891	W4	0,470	200 (4x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	80	90740	W4	0,523	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	120	90323	W4	0,489	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 125	150	90374	W4	0,489	200 (4x50)

8 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	40	90545	stock	0,697	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	60	90547	stock	0,565	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	80	90557	stock	0,551	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	100	90637	stock	0,522	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 127 F 8	120	90638	stock	0,522	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Per lavorazioni con macchine rotorbitali e rotative.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- STUCCHI
- ACCIAI
- METALLI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	40	90460	stock	0,802	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	60	90361	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	80	90362	stock	0,699	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	100	90363	stock	0,651	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	120	90364	stock	0,651	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150	150	90369	stock	0,651	200 (4x50)

7 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	40	90705	stock	0,827	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	60	90706	stock	0,758	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	80	90707	stock	0,724	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	100	90708	stock	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	120	90709	stock	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	150	90710	stock	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	180	90975	W4	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	220	90639	W4	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	240	90640	W4	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	320	90655	W4	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 7	400	90657	W4	0,677	200 (4x50)

8+1 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	40	90451	stock	0,827	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	60	90427	stock	0,758	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	80	90428	stock	0,724	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	100	90429	stock	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	120	90430	stock	0,677	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 8+1	150	90452	stock	0,677	200 (4x50)

15 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	40	91582	stock	0,827	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	60	91583	stock	0,758	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	80	91584	stock	0,724	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	100	91585	stock	0,677	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	120	91586	stock	0,677	100 (2x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 150 F 15 NEW	150	91587	stock	0,677	100 (2x50)

8 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	40	90462	stock	1,460	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	60	90411	stock	1,290	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	80	90412	stock	1,240	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	100	90413	stock	1,160	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 203 F 8	120	90414	stock	1,160	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Per levigatura a secco di pareti con macchine levigatrici per pareti e soffitti tipo "Giraffa", per lisciatura di irregolarità e preparazione a successiva tinteggiatura.

APPLICAZIONI

- PARETI IN MURATURA
- CARTONGESSO
- TUTTE LE SUPERFICI CHE NECESSITANO DI OPERAZIONI DI LEVIGATURA E LISCIATURA



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	40	90463	W4	1,720	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	60	90441	W4	1,460	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	80	90442	stock	1,420	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	100	90443	stock	1,370	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	120	90444	stock	1,370	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	150	90445	stock	1,370	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	180	90447	stock	1,370	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225	220	90446	W4	1,370	200 (8x25)

16 FORI

SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	40	90683	stock	1,750	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	60	90646	stock	1,510	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	80	90684	stock	1,440	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	100	90685	stock	1,390	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	120	90647	stock	1,390	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	150	90648	stock	1,390	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	180	90679	stock	1,390	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-E	Ø 225 F 16	220	90649	stock	1,390	100 (4x25)

SAITAC T-VEL

Triangoli autoaggrappanti di carta abrasiva



A-E

Carta antistatica con corindone, doppia resina, supporto E, cosparsione aperta. Per levigatura a secco di pareti con macchine levigatrici per pareti e soffitti tipo "Giraffa", per lisciatura di irregolarità e preparazione a successiva tinteggiatura.

APPLICAZIONI

- PARETI IN MURATURA
- CARTONGESSO
- TUTTE LE SUPERFICI CHE NECESSITANO DI OPERAZIONI DI LEVIGATURA E LISCIATURA

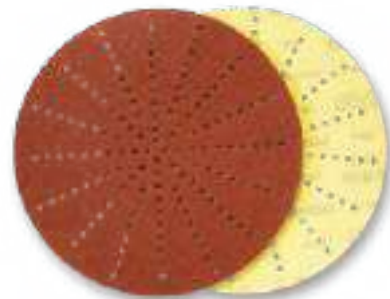


12 FORI

SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	80	87706	W4	1,980	100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	100	87707	W4	1,850	100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	120	87708	W4	1,850	100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	150	87709	W4	1,850	100 (4x25)
SAITAC T-VEL	A-E	290 x 290 F 12	180	87710	W4	1,850	100 (4x25)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



A-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D, cosparsione spaziata. Per levigatura a secco di pareti con macchine levigatrici per pareti e soffitti tipo "Giraffa", per lisciatura di irregolarità e preparazione a successiva tinteggiatura.

APPLICAZIONI

- PARETI IN MURATURA
- CARTONGESSO
- TUTTE LE SUPERFICI CHE NECESSITANO DI OPERAZIONI DI LEVIGATURA E LISCIATURA

CON VELINO AUTOAGGRAPPANTE



19 FORI

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	80	90481	W4	1,370	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	100	90715	W4	1,310	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	120	90717	W4	1,310	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	150	90484	W4	1,310	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F 19	180	90487	W4	1,310	100 (4x25)

MULTIFORO

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	40	90299	stock	1,760	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	60	90172	stock	1,530	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	80	90300	stock	1,450	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	100	90180	stock	1,400	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	120	90303	stock	1,400	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	150	90310	stock	1,400	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	180	90262	stock	1,400	100 (4x25)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 F M	220	90326	stock	1,400	100 (4x25)



CON TNT AUTOAGGRAPPANTE

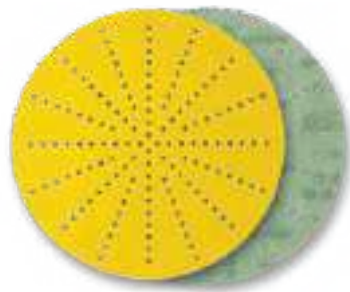


MULTIFORO

SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	40	90280	stock	1,930	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	60	90282	stock	1,690	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	80	90284	stock	1,630	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	100	90294	stock	1,580	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	120	90349	stock	1,580	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	150	90350	stock	1,580	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	180	90371	stock	1,580	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	A-D	Ø 225 T N	220	90382	stock	1,580	50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



AY-D

Carta con corindone, doppia resina, supporto D - al lattice - cosparsione spaziata. Per levigatura a secco di pareti con macchine levigatrici per pareti e soffitti tipo "Giraffa", per lisciatura di irregolarità e preparazione a successiva tinteggiatura.

APPLICAZIONI

- PARETI IN MURATURA
- CARTONGESSO
- TUTTE LE SUPERFICI CHE NECESSITANO DI OPERAZIONI DI LEVIGATURA E LISCIATURA

CON TNT AUTOAGGRAPPANTE



MULTIFORO

SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	40	91444	W4	1,840	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	60	91445	W4	1,610	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	80	90594	stock	1,560	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	100	90949	stock	1,510	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	120	90628	stock	1,510	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	150	90747	stock	1,510	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	180	90629	stock	1,510	50 (5x10)
SAITAC D-VEL	AY-D	Ø 225 T N	220	91039	stock	1,510	50 (5x10)



C-F

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa. Per levigatura a secco di pareti con macchine levigatrici per pareti e soffitti tipo "Giraffa", per lisciatura di irregolarità e preparazione a successiva tinteggiatura.

APPLICAZIONI

- PARETI IN MURATURA
- CARTONGESSO
- TUTTE LE SUPERFICI CHE NECESSITANO DI OPERAZIONI DI LEVIGATURA E LISCIATURA

CON VELINO AUTOAGGRAPPANTE



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 225	24	90488	W4	1,940	100 (4x25)
--------------	-----	--------------	----	-------	----	--------------	------------

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



C-E / C-F

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto E/F, cosparsione chiusa. Per lavorazioni con macchine rotative a secco.

APPLICAZIONI

- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI
- VETRORESINA
- MATERIE PLASTICHE
- VETRI
- PARQUET



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	24	90651	stock	0,669	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	36	90851	stock	0,623	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	40	90155	stock	0,579	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	60	90115	stock	0,539	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	80	90116	stock	0,521	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	100	90117	stock	0,491	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	120	90118	stock	0,491	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 115	150	90201	stock	0,491	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	180	90119	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	220	90120	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	320	90121	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	400	90132	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	500	90148	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	600	90149	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	800	90197	stock	0,486	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 115	1200	90204	stock	0,486	400 (8x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	24	90837	stock	0,753	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	36	90838	stock	0,704	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	40	90156	stock	0,701	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	60	90122	stock	0,592	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	80	90123	stock	0,572	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	100	90124	stock	0,537	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	120	90125	stock	0,537	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 125	150	90235	stock	0,537	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	180	90126	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	220	90127	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	320	90128	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	400	90133	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	500	90153	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	600	90154	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	800	90198	stock	0,531	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 125	1200	90320	stock	0,531	400 (8x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



C-E / C-F

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto E/F, cosparsione chiusa. Per lavorazioni con macchine rotative a secco.

APPLICAZIONI

- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI
- VETRORESINA
- MATERIE PLASTICHE
- VETRI
- PARQUET



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	24	90002	stock	1,010	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	36	90536	stock	0,963	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	40	90305	stock	0,908	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	60	90306	stock	0,839	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	80	90307	stock	0,795	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	100	90308	stock	0,738	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	120	90309	stock	0,738	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 150	150	90367	stock	0,738	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	180	90319	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	220	90317	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	320	90312	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	400	90313	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	500	90314	W4	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	600	90315	stock	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	800	90316	W4	0,731	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 150	1200	90318	stock	0,731	200 (4x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	24	90537	stock	1,400	200 (8x25)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	36	90489	stock	1,310	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	40	90439	stock	1,190	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	60	90088	stock	1,100	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	80	90129	stock	1,060	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	100	90130	stock	1,000	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	120	90089	stock	1,000	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 180	150	90368	stock	1,000	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	180	90131	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	220	90090	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	320	90091	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	400	90134	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	500	90135	W4	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	600	90136	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	800	90199	stock	0,993	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	C-E	Ø 180	1200	90203	stock	0,993	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



Z-F

Carta antistatica con zirconio, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa. Aggressività e lunga durata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- LEGNI GREZZI
- VETRORESINA



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	40	90259	stock	0,675	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	60	90258	stock	0,569	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	80	90260	stock	0,553	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	100	90261	stock	0,515	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 115	120	90267	stock	0,515	400 (8x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	40	90494	stock	0,840	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	60	90495	stock	0,666	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	80	90496	stock	0,638	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 127	120	90497	stock	0,578	400 (8x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	40	90159	stock	1,010	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	60	90467	stock	0,895	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	80	90468	stock	0,847	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	100	90375	stock	0,761	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150	120	90469	stock	0,761	200 (4x50)

7 FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	40	90700	stock	1,040	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	60	90701	stock	0,923	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	80	90702	stock	0,874	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	100	90703	stock	0,789	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 7	120	90704	stock	0,789	200 (4x50)

8+1 FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	40	90552	stock	1,040	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	60	90512	stock	0,923	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	80	90514	stock	0,874	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	100	90553	stock	0,789	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 150 F 8+1	120	90554	stock	0,789	200 (4x50)

8 FORI

SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	40	90725	W4	1,750	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	60	90726	W4	1,530	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	80	90727	W4	1,420	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	Z-F	Ø 203 F 8	120	90729	W4	1,320	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



ZF-F

Carta antistatica con miscela contenente zirconio, doppia resina, supporto F, cosparsione chiusa. Lavorazioni con macchine rotative a secco. Basso surriscaldamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	180	91426	stock	0,499	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	220	90896	stock	0,499	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	240	90438	W4	0,499	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 115	320	90465	stock	0,499	200 (4x50)

SENZA FORI

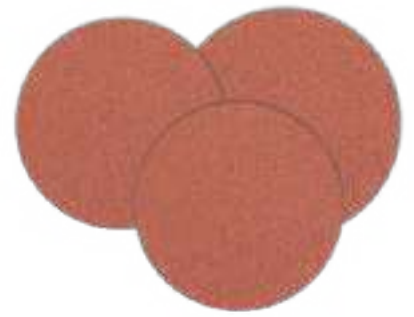
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	180	90767	stock	0,549	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	220	90819	stock	0,549	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	240	90827	stock	0,549	400 (8x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 125	320	90828	stock	0,549	400 (8x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	180	90829	stock	0,723	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	220	90830	stock	0,723	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	240	90831	stock	0,723	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	ZF-F	Ø 150	320	90832	stock	0,723	200 (4x50)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



SH-F

Carta antistatica con abrasivo ceramico, doppia resina, semi-filled, supporto F, cosparsione chiusa. Elevato rendimento. Basso surriscaldamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	40	91446	W4	0,815	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	60	91447	W4	0,730	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	80	91448	W4	0,671	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 115	120	91449	W4	0,587	200 (4x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	40	91450	W4	0,958	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	60	91451	W4	0,850	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	80	91452	W4	0,781	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 125	120	91453	W4	0,683	200 (4x50)

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	40	91454	W4	1,240	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	60	91455	W4	1,100	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	80	91456	W4	1,010	200 (4x50)
SAITAC D-VEL	SH-F	Ø 150	120	91457	W4	0,856	200 (4x50)

SAITEX D-VEL

Dischi autoaggrappanti di tela abrasiva



AZ-X

Tela in polycotton con miscela corindone/zirconio, doppia resina. Lavorazioni con macchine rotative a secco. Ottima performance. Ottima resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI



SENZA FORI

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	40	97625	W4	0,886	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	60	97627	stock	0,777	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	80	97628	W4	0,733	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 115	120	97629	stock	0,658	50 (2x25)

SENZA FORI

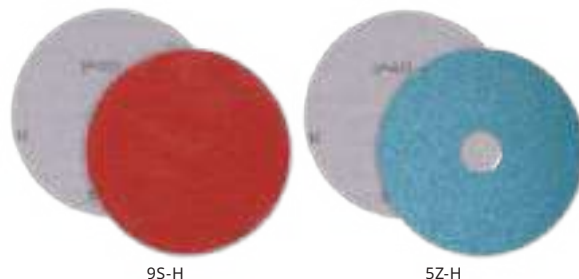
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	40	97632	stock	1,050	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	60	97630	stock	0,942	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	80	97626	stock	0,892	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 125	120	97633	stock	0,804	50 (2x25)

SENZA FORI

SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	40	97634	W4	1,510	100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	60	97635	W4	1,270	100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	80	97636	W4	1,210	100 (4x25)
SAITEX D-VEL	AZ-X	Ø 150	120	97637	W4	1,120	100 (4x25)

SAITEX D-VEL

Dischi autoaggrappanti di tela abrasiva



9S-H

Tela con abrasivo ceramico, doppia resina, top filled, su poliestere. Lavorazioni con macchine rotative a secco. Elevata resistenza meccanica. Basso surriscaldamento Elevata performance.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI



SENZA FORI

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	40	97639	W4	1,780	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	60	97640	W4	1,470	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	80	97641	stock	1,310	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 115	120	97618	stock	1,100	50 (2x25)

SENZA FORI

SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	40	97619	W4	2,160	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	60	97622	W4	1,760	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	80	97623	stock	1,590	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	9S-H	Ø 125	120	97624	stock	1,340	50 (2x25)

5Z-H

Tela con zirconio, doppia resina, su poliestere. Utilizzo con pressioni di lavoro molto elevate. Elevata resistenza meccanica. Basso intasamento. Resistente all'acqua.

APPLICAZIONI

- PARQUET
- LEGNO



CON FORO CENTRALE

SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	40	97647	W4	1,720	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	60	97648	W4	1,320	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	80	97649	W4	1,270	50 (2x25)
SAITEX D-VEL	5Z-H	Ø 140 x 30	120	97645	W4	1,130	50 (2x25)

Accessori per dischi autoaggrappanti



SAITVEL-TP **Aeromax** System Sanding Concepts

Utensile per carteggiatura a mano di superfici sagomate e piane con dischi Ø 150 mm. Il sistema di microforatura lo rende adatto a dischi con qualsiasi numero di fori.

È COMPOSTO DA:

- ① UNA CALOTTA CON IMPUGNATURA ERGONOMICA
- ② UN ADATTATORE PIANO 150 X 75 F MICRO
- ③ UN ADATTATORE CONVESSO 150 X 75 F MICRO
- ④ UN ADATTATORE CONCAVO 150 X 75 F MICRO
- ⑤ UNA VALVOLA DI REGOLAZIONE ASPIRAZIONE

SAITVEL-TP	150 x 75 F M	F MICRO	99552	stock	86,89	1

ACCESSORIO

Prolunga tubo flessibile Ø 21 mm, lunghezza 4 metri + cono universale.



	Ø 21 x 4000	99553	stock	47,29	1

SAITVEL-TP

Tampone autoaggrappante per dischi Ø 150 mm.



SAITVEL-TP	99550	stock	26,31	2 (2x1)

PSA-VEL ADATTATORE

Disco con un lato autoadesivo e un lato con sistema di aggancio per dischi autoaggrappanti. Consente di utilizzare i platorelli con superficie liscia per dischi autoadesivi con tutti i prodotti autogrip della serie SAITAC VEL.



PSA-VEL	Ø 150	99603	stock	7,58	5
PSA-VEL	Ø 150 F 6	99616	stock	7,58	5
PSA-VEL	Ø 150 F 8+1	99617	stock	7,58	5



PAD-VEL

Platorello da usare su levigatrici ROTORBITALI.

		ATTACCO					
PAD-VEL	Ø 77 NF/F 6	5/16"	99659	stock	31,02	11.000	1
PAD-VEL	Ø 127	5/16"	99611	stock	42,31	11.000	1
PAD-VEL	Ø 127 F 8	5/16"	99612	stock	42,82	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150	5/16"	99607	stock	43,45	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 6	5/16"	99609	stock	43,45	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99623	stock	53,99	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99624	stock	63,58	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 8+1	5/16" - M8	99610	stock	53,99	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99635	stock	53,99	11.000	1
PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F 15	B ⁽¹⁾ - M8	99649	stock	53,99	11.000	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15 W Festo	W ⁽²⁾ - M8	99653	stock	59,25	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99636	stock	68,26	11.000	1
PAD-VEL MULTIFORO	Ø 150 F M ⁽³⁾	M8	99652	stock	53,36	11.000	1
KIT ADATTATORE SKORPIO E			99615	stock	13,05	11.000	1

⁽¹⁾ BOSCH

⁽²⁾ FESTO ROTEX

⁽³⁾ in dotazione alle macchine Sait

SALVA-PLATORELLO

Il salvaplatorello permette di ridurre l'usura del platorello senza modificarne la durezza. Va usato senza adattore soffice.

Ø 77 NF	99660	stock	6,24	11.000	5
Ø 127 F 8	99629	stock	9,93	11.000	5
Ø 150 F 15	99654	stock	11,31	11.000	5

PAD-VEL **Aeromax**



Platorello microforato da usare su levigatrici ROTORBITALI con dischi della serie Aeromax.

		ATTACCO					
PAD-VEL	Ø 150 F M	F MICRO 5/16" - M8	99638	stock	56,34	11.000	1
PAD-VEL BOSCH	Ø 150 F M	F MICRO B	99648	stock	57,37	11.000	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F M	F MICRO 5/16" - M8	99642	stock	70,83	11.000	1



PAD-VEL







Platorello da usare su levigatrici ROTATIVE.

PAD VEL STANDARD Platorello con cuscinio in gomma sintetica di durezza media. Idoneo per tutte le principali lavorazioni.

PAD VEL SOFT Platorello con cuscinio in gomma sintetica morbida. Idoneo per la lavorazione di superfici sagomate e la finitura con micro grane.

PAD VEL HARD Platorello con cuscinio in gomma sintetica ad elevata densità. Migliora l'aggressività del disco abrasivo, idoneo per la lavorazione di superfici piane.






PAD VEL EXTRA GRIP Platorello con cuscinio in gomma naturale di spessore ridotto e sistema di ancoraggio ad elevata resistenza per lavorazioni gravose. Idoneo anche per utilizzo con dischi in Surface Conditioning Material.

		ATTACCO					
PAD - VEL	Ø 115	M14	99606	stock	26,64	10.000	1
PAD - SOFT	Ø 115	M14	99643	stock	26,64	10.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 115	M14	99619	stock	25,43	10.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 115	M14	99628	stock	27,01	10.000	1
PAD - VEL EXTRA HARD	Ø 115	M14	99647	stock	19,28	10.000	1
PAD - VEL	Ø 125	M14	99605	stock	31,48	8.800	1
PAD - SOFT	Ø 125	M14	99644	stock	31,48	8.800	1
PAD - VEL HARD	Ø 125	M14	99620	stock	29,07	8.800	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 125	M14	99608	stock	32,80	8.800	1
PAD - VEL	Ø 150	M14	99613	stock	37,53	7.000	1
PAD - SOFT	Ø 150	M14	99645	stock	37,53	7.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 150	M14	99627	stock	37,53	7.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 150	M14	99631	stock	43,65	7.000	1
PAD - VEL	Ø 180	M14	99604	stock	46,01	5.000	1
PAD - SOFT	Ø 180	M14	99646	stock	46,01	5.000	1
PAD - VEL HARD	Ø 180	M14	99618	stock	44,78	5.000	1
PAD - VEL EXTRA GRIP	Ø 180	M14	99632	stock	52,13	5.000	1

ADATTATORE VEL

Adattatore soffice per dischi autoaggrappanti per levigatrici rotorbitali.



					
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150	99600	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 7	99625	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 8+1	99602	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SOFT	Ø 150 F 15	99634	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 7	99626	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 8+1	99622	stock	14,04	3
ADATTATORE VEL SUPER SOFT	Ø 150 F 15	99633	stock	14,04	3
ADATTATORE PER DV FINEFLEX	Ø 77	99639	stock	14,12	2
ADATTATORE PER DV FINEFLEX	Ø 150 F 15	99666	stock	16,21	3

SAITEX-DF

Dischi doppia faccia di tela abrasiva



C-X

Tela con carburo di silicio, doppia resina. Ottima resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

■ PARQUET



8 TAGLI

SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	16	89401	stock	17,42	25 (5x5)
SAITEX-DF	C-X	425 x 35 8T	24	89402	stock	15,86	25 (5x5)

SAITAC-DF

Dischi doppia faccia di carta abrasiva



C-F

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto F. Lavorazioni con macchine rotative. Buona resistenza meccanica.

APPLICAZIONI

■ PARQUET



8 TAGLI

SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	36	89305	W4	11,62	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	60	89306	W4	8,37	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	80	89307	W4	7,44	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	400 x 25 8T	120	89308	W4	6,97	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	36	89300	stock	12,01	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	60	89301	stock	8,62	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	80	89302	stock	7,68	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	100	89303	stock	7,28	50 (5x10)
SAITAC-DF	C-F	425 x 35 8T	120	89304	stock	7,28	50 (5x10)

SAITAC D-VEL

Dischi autoaggrappanti di carta abrasiva



C-F

Carta con carburo di silicio, doppia resina, supporto F. Lavorazioni con macchine rotative a secco.

APPLICAZIONI

- PARQUET
- MARMO
- MATERIALI LAPIDEI
- VETRORESINA
- MATERIE PLASTICHE

SENZA FORI

SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	36	90506	W4	5,57	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	60	90507	W4	4,85	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	80	90508	W4	4,64	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	100	90509	W4	4,32	40 (4x10)
SAITAC D-VEL	C-F	Ø 425	120	90510	W4	4,32	40 (4x10)

SAIT SCREEN-D

Dischi di rete di nylon



C

Dischi di rete di nylon ricoperto di abrasivo in carburo di silicio. Basso intasamento. Ottima finitura.

APPLICAZIONI

- PARQUET

SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	60	60504	stock	7,33	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	80	60507	stock	7,20	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	100	60510	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	120	60511	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	150	60513	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	180	60514	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	220	60515	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	320	60516	stock	7,04	20 (2x10)
SAIT SCREEN-D	C	Ø 407	400	60512	stock	7,04	20 (2x10)

PRODOTTI NON-WOVEN







Prodotti non-woven

Indice



SAITPOL S-TNT
Fogli.

212



SAITPOL R-TNT
Rotoli.

213



SAITPOL D-TNT
Dischi.

214



SAITPOL D-VEL
Dischi autoaggrappanti.

216



SAITPOL-G / SAITPOL-F
Ruote.

217



SAITPOL-GT / SAITPOL-FT / SAITLAM-XP
Ruote e dischi a costruzione mista.

219



SAITPOL-UT
Dischi UNITIZED.

220



SAITLAM-XP LUX
Dischi lamellari di feltro.

221



SAITPOL-FV / SAITPOL D-STRIP
Dischi STRIP.

222



SURFACE CONDITIONING (SCM)
Dischi cambio rapido, dischi e nastri.

223



SAIT-FOAM / SAIT-BLOCK
Abrasivo su spugna sintetica.

226





Prodotti non-woven

Adesivi

Resine sintetiche

Supporti prodotti non-woven

- **TNT**: panno tridimensionale in tessuto non tessuto abrasivo.
 - **SCM**: Surface Conditioning Material con supporto in nylon.
 - **STRIP**: abrasivo tridimensionale rigido.
 - **UNITIZED**: materiale abrasivo tridimensionale in strati compressi.
-

Disponibilità prodotto

- **Stock**: prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4**: per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).







SAITPOL S-TNT

Fogli in panno tridimensionale in tessuto non tessuto abrasivo. Indicati per lavorazioni manuali, dalla sgrossatura alla finitura di superfici in legno, metallo, materie plastiche e vernici.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOX
- OPACIZZAZIONE METALLI
- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

									
SAITPOL S-TNT	115 x 230	VF RF		(Very Fine)	FLEXLIGHT	99719	stock	1,460	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	115 x 230	UF GF		(Ultra Fine)	FLEXLIGHT	99717	stock	1,460	20 (2x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CA		(Coarse)		99721	stock	2,390	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	CC		(Coarse)		99724	stock	2,020	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	GP		(General Purpose)		99703	stock	1,850	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	MA		(Medium)		99725	stock	1,910	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF		(Very Fine)		99700	stock	1,660	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UF		(Ultra Fine)		99701	stock	1,680	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	UFS		(Ultra Fine)		99710	stock	1,680	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	120 x 280	VF P		(Very Fine)	PLUS	99715	stock	1,580	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	GP		(General Purpose)		99709	stock	1,850	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	MA		(Medium)		99726	stock	1,910	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF		(Very Fine)		99707	stock	1,660	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UF		(Ultra Fine)		99706	stock	1,680	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	UFS		(Ultra Fine)		99711	stock	1,680	40 (4x10)
SAITPOL S-TNT	152 x 229	VF P		(Very Fine)	PLUS	99716	stock	1,580	40 (4x10)

APPLICAZIONI

- SPECIALE PER OPERAZIONI DI SFUMATURA ED OPACIZZAZIONE NEL SETTORE CARROZZERIA

									
SAITPOL S-TNT	120 x 280	SA		(Micro Fine)		99727	stock	1,680	40 (4x10)











SAITPOL R-TNT

Rotoli in panno tridimensionale in tessuto non tessuto abrasivo. Indicati per lavorazioni manuali, dalla sgrossatura alla finitura di superfici in legno, metallo, materie plastiche e vernici.







APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOX
- OPACIZZAZIONE METALLI
- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

								
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF		(Very Fine)	99713	stock	55,21	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UFS		(Ultra Fine)	99712	stock	56,28	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF P		(Very Fine) PLUS	99865	stock	50,27	1

APPLICAZIONI

- PRODOTTO SPECIALE PER LE CARROZZERIE

								
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	VF R		(Very Fine)	99863	stock	48,87	1
SAITPOL R-TNT	115 x 10 m	UF G		(Ultra Fine)	99864	stock	48,87	1









SAITPOL D-TNT

Dischi in panno tessuto non tessuto abrasivo per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	MA	(Medium)	71000	stock	1,94	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	FA	(Fine)	71001	stock	1,75	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	150 x 10 x 10	VFA	(Very Fine)	71002	stock	1,75	3.100	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	MA	(Medium)	71003	stock	3,08	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	FA	(Fine)	71004	stock	2,74	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	200 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	71005	stock	2,74	2.300	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	MA	(Medium)	71011	stock	4,56	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	FA	(Fine)	71010	stock	3,82	1.800	50 (2x25)
SAITPOL D-TNT	250 x 10 x 20	VFA	(Very Fine)	71009	stock	3,82	1.800	50 (2x25)








SAITPOL D-TNT

Dischi in panno tessuto non tessuto abrasivo. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- PARQUET

							
SAITPOL D-TNT	Ø 407	MA	(Medium)	71008	stock	7,90	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	FA	(Fine)	71012	stock	6,43	15
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VFA	(Very Fine)	71013	stock	5,91	15



SAITPOL D-TNT

Dischi in panno tessuto non tessuto abrasivo.

APPLICAZIONI

bianco



BN

BN

- LUCIDATURA
- TRASCINAMENTO RETINE SAIT SCREEN
- UTILIZZO A SECCO

rosso



RS

RS

- MANUTENZIONE REGOLARE DEDICATA ALL'ELIMINAZIONE DI GRAFFI E RIMOZIONE IMPRONTE
- UTILIZZO A SECCO OPPURE IN ABBINAMENTO A SPECIALI SPRAY CON BASSA QUANTITÀ DI DETERGENTE

verde



VR

VR

- RIMOZIONE DEGLI STRATI SUPERFICIALI DI CERA
- UTILIZZO AD UMIDO CON LEGGERO USO DI DEGERANTE ED ACQUA

nero



NR

NR

- PULIZIA A FONDO PER COMPLETA RIMOZIONE DEGLI STRATI DI CERA
- UTILIZZO AD UMIDO CON IMPIEGO DI DETERGENTE ED ACQUA



NOTA

Spessore dischi = circa 20 mm.

Tutti i dischi sono predisposti con un foro centrale pretagliato, che permette l'utilizzo con supporti autoaggrappanti oppure tramite ghiera filettata.

SAITPOL D-TNT	Ø 407	BN	71016	stock	11,59	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	RS	71018	stock	11,59	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	VR	71017	stock	11,59	5
SAITPOL D-TNT	Ø 407	NR	71019	stock	11,59	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	BN	71006	stock	13,91	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	RS	71014	stock	13,91	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	VR	71007	stock	13,91	5
SAITPOL D-TNT	Ø 430	NR	71015	stock	13,91	5

SAITPOL D-VEL

Dischi non-woven autoaggrappanti








SAITPOL D-VEL

Dischi in panno tridimensionale in tessuto non tessuto abrasivo.

Indicati per lavorazioni con macchine orbitali, dalla sgrossatura alla finitura di superfici in legno, metallo, materie plastiche e vernici.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOX
- OPACIZZAZIONE METALLI
- LEGNO
- VERNICI
- MATERIE PLASTICHE

							
SAITPOL D-VEL	Ø 150	MA	(Medium)	71453	stock	2,12	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	VF	(Very Fine)	71451	stock	1,68	20 (2x10)
SAITPOL D-VEL	Ø 150	UF	(Ultra Fine)	71452	stock	1,68	20 (2x10)









SAITPOL-G

Ruote su gambo in panno tessuto non tessuto abrasivo per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI







								
SAITPOL-G	40 x 20 x 6	MA	(Medium)	71200	stock	7,23	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	40 x 20 x 6	FA	(Fine)	71201	stock	7,23	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	MA	(Medium)	71202	stock	9,81	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	FA	(Fine)	71203	stock	9,81	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	VFA	(Very Fine)	71204	stock	9,81	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	MA	(Medium)	71205	stock	12,98	7.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	80 x 40 x 6	FA	(Fine)	71206	stock	12,98	7.000	20 (2x10)

SAITPOL-G CP

Ruote su gambo in panno tessuto non tessuto abrasivo (tipo CP), abrasivo corindone, per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli. **Particolarmente consigliate per acciai inossidabili.** Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

									
SAITPOL-G	30 x 20 x 6	CP	M	(Medium)	71211	stock	8,70	19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	30 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71212	stock	10,10	19.000	20 (2x10)
SAITPOL-G	50 x 25 x 6	CP	M	(Medium)	71213	stock	15,20	11.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	60 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71214	stock	19,00	9.500	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 30 x 6	CP	M	(Medium)	71215	stock	26,50	7.000	10 (2x5)
SAITPOL-G	80 x 50 x 6	CP	M	(Medium)	71216	stock	33,00	7.000	10 (2x5)









SAITPOL-F

Ruote in panno tessuto non tessuto abrasivo per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli. Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

								
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C⁽¹⁾	MA	(Medium)	71116	stock	21,09	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	71117	stock	21,09	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 50 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	71118	W4	21,09	5.730	10
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CA	(Coarse)	71112	stock	30,88	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	MA	(Medium)	71113	stock	30,88	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	FA	(Fine)	71114	stock	30,88	5.730	6
SAITPOL-F	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	VFA	(Very Fine)	71115	stock	30,88	5.730	6
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	CA	(Coarse)	71121	stock	42,75	2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	MA	(Medium)	71107	stock	42,75	2.850	5
SAITPOL-F	200 x 50 x 76	FA	(Very Fine)	71108	stock	42,75	2.850	5

⁽¹⁾ C = CHIAVETTA

Flangia per ø 200







	98301	stock	26,51	2.850	2
--	-------	-------	--------------	-------	---

SAITPOL-F CP

Ruote in panno tessuto non tessuto abrasivo (tipo CP), abrasivo corindone, per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli. **Particolarmente consigliate per acciai inossidabili.** Finitura accurata.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

									
SAITPOL-F	100 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	CP	M	(Medium)	71124	stock	76,00	5.730	2

⁽¹⁾ C = CHIAVETTA









SAITPOL-GT

Ruote lamellari su gambo a struttura mista in tela e panno tessuto non tessuto abrasivo, per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli con asportazione di materiale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

							
SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 80/F	71300	stock	8,00	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	40 x 20 x 6	A 120/F	71301	stock	8,00	14.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 60/F	71307	stock	10,87	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 80/F	71302	stock	10,87	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 120/F	71303	stock	10,87	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	60 x 30 x 6	A 180/F	71304	stock	10,87	9.500	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 60/F	71311	stock	14,92	7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 80/F	71305	stock	14,92	7.000	20 (2x10)
SAITPOL-GT	80 x 40 x 6	A 120/F	71306	stock	14,92	7.000	20 (2x10)









SAITPOL-FT

Ruote lamellari a struttura mista in tela e panno tessuto non tessuto abrasivo, per operazioni di satinatura ed opacizzazione metalli con asportazione di materiale.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

							
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C⁽¹⁾	A 40/C	71405	stock	38,98	5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 60/M	71406	stock	38,98	5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 80/M	71407	stock	38,98	5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 120/F	71408	stock	38,98	5.730	6
SAITPOL-FT	110 x 100 x 19,1 C ⁽¹⁾	A 180/F	71409	stock	38,98	5.730	6

⁽¹⁾ C = CHIAVETTA

SAITLAM-XP

Dischi a lamelle a costruzione mista - conici



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



SAITLAM-XP

Dischi a lamelle in struttura mista tela abrasiva e surface conditioning (SCM). Rimozione veloce, ottima finitura.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ALLUMINIO

SAITLAM-XP	115 x 22,23	CO (60)	INOX	96950	stock	21,35	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	ME (80)	INOX	96951	stock	21,35	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	115 x 22,23	VF (150)	INOX	96952	stock	21,35	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	CO (60)	INOX	96953	stock	25,14	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	ME (80)	INOX	96954	stock	25,14	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	VF (150)	INOX	96955	stock	25,14	11.000	3.500 ÷ 5.000	5

SAITPOL-UT

Dischi UNITIZED



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



SAITPOL-UT

Dischi in unitized per utilizzo con levigatrici angolari. Ideali per operazioni di finitura, pulitura, rimozione di segni di precedenti lavorazioni.

2S F: carburo di silicio, densità morbida, grana fine, finitura e pulitura accurata.

3S F: carburo di silicio, densità medio/morbida, grana fine, finitura e pulitura accurata.

6A M: corindone, densità medio/rigida, grana media, alta durata su spigoli e taglio più aggressivo.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- TITANIO
- ALLUMINIO
- PLASTICA
- MATERIALI COMPOSITI

SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	2S F		71550	stock	26,10	10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	3S F		71551	stock	27,63	10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 115 x 22,23	6A M		71552	stock	29,16	10.000	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	2S F		71553	W4	33,35	8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	3S F		71554	W4	35,04	8.500	6.000	5
SAITPOL-UT	Ø 125 x 22,23	6A M		71555	W4	39,47	8.500	6.000	5

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata per ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAM-XP LUX

Dischi lamellari di feltro



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



SAITLAM-XP

Dischi a lamelle in feltro di puro cotone per lucidatura a specchio dell'acciaio inossidabile con l'ausilio di paste SAITLAB Inox. Utilizzabile anche su alluminio e metalli non ferrosi.

APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI

SAITLAM-XP	115 x 22,23	LU	96956	stock	6,53	11.000	3.500 ÷ 5.000	5
SAITLAM-XP	125 x 22,23	LU	96957	stock	8,38	11.000	3.500 ÷ 5.000	5

NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata per ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

SAITLAB INOX

Paste abrasive lucidanti



SAITLAB INOX
500 CE

SAITLAB INOX
500 BL

SAITLAB INOX 500 CE

Pasta abrasiva - lucidante solida fine per lucidatura e brillantatura a specchio dell'acciaio inox. Da utilizzare con SAITLAM-XP LUX. Blocchetto da 500 gr.

SAITLAB INOX 500 BL

Pasta abrasiva solida media per lucidatura e brillantatura dell'acciaio inox. Da utilizzare con SAITLAM-XP LUX. Blocchetto da 500 gr.

SAITLAB INOX 500 CE	70523	stock	6,19	6
SAITLAB INOX 500 BL	70524	stock	6,19	6

SAITPOL

Dischi STRIP

 SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



SAITPOL-FV







Dischi in abrasivo tridimensionale rigido (strip) con carburo di silicio, montato su supporto in fibra di vetro. Per utilizzo con levigatrici angolari.

RG: materiale strip standard, colore nero.

RR: materiale strip ad alta resistenza ed aggressività, colore rosso.

APPLICAZIONI

- RIMOZIONE DI RUGGINE, CALAMINA, VERNICI, COLLE
- PULIZIA CORDONI DI SALDATURA E DECAPAGGIO

								
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RG	71050	stock	13,49	10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 115 x 22,23	RR	71051	stock	14,82	10.000	6.000 ÷ 8.500	10 (2x5)
SAITPOL-FV	Ø 125 x 22,23	RR	71052	W4	16,67	9.000	5.000 ÷ 7.500	10 (2x5)









SAITPOL D-STRIP

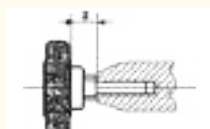
Dischi in abrasivo tridimensionale rigido (strip) con carburo di silicio. Da montare con apposito porta-utensile.

RG: materiale strip standard, colore nero.

APPLICAZIONI

- RIMOZIONE DI RUGGINE, CALAMINA, VERNICI, COLLE
- PULIZIA CORDONI DI SALDATURA E DECAPAGGIO

							
SAITPOL D-STRIP	100 x 13 x 10	RG	71020	stock	7,32	6.000	10
SAITPOL D-STRIP	150 x 13 x 10	RG	71021	stock	14,35	4.000	10
Kit porta-utensile, gambo Ø 6 mm			98300	stock	13,88		1



NORME DI SICUREZZA

Non superare la velocità massima indicata su ciascun disco. Le velocità massime sono calcolate per montaggio kit porta-utensile con sbalzo mas S = 5 mm.

SAIT LOCK-SCM Surface Conditioning

Dischi abrasivi cambio rapido








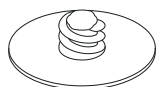
SAIT LOCK-SCM CORINDONE

Dischi in surface conditioning a cambio rapido. Per operazioni di satinatura, finitura e rimozione dei segni di saldatura di superfici sia piane sia in zone difficili da raggiungere. Attacco R. Alto rendimento. Basso surriscaldamento. Basso intasamento.

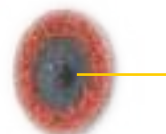
APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ALLUMINIO
- ACCIAI

							
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	CA	(Coarse)	61000	stock	1,170	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	MA	(Medium)	61001	stock	1,120	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 38	VFA	(Very Fine)	61002	stock	1,120	100
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	CA	(Coarse)	61003	stock	1,750	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	MA	(Medium)	61004	stock	1,660	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 50	VFA	(Very Fine)	61005	stock	1,660	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	CA	(Coarse)	61006	stock	3,410	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	MA	(Medium)	61007	stock	3,100	50
SAIT LOCK-SCM	Ø 75	VFA	(Very Fine)	61008	stock	3,100	50



SISTEMA DI FISSAGGIO: collegamento a vite con filettatura esterna (polimero).








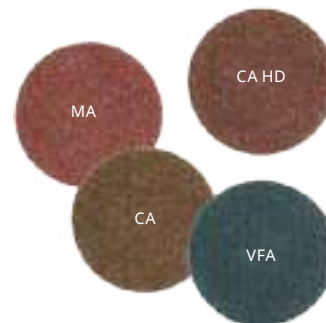
Attacco R



PAD SAIT LOCK

Platorello in polimero per dischi SAIT LOCK.

					
PAD SAIT LOCK	Ø 38	99664	stock	16,13	1
PAD SAIT LOCK	Ø 50	99665	stock	17,56	1
PAD SAIT LOCK	Ø 75	99614	stock	17,77	1



SCM-D CORINDONE

Dischi autoaggrappanti in surface conditioning. Da usare ESCLUSIVAMENTE con i platorelli SAITAC-PAD-VEL HARD GRIP.

CA HD (Coarse - Heavy Duty):

- elevata capacità di taglio e veloce asportazione
- durata estremamente elevata
- prodotto stabile e resistente
- basso intasamento e riscaldamento
- specifico per la rimozione di graffi superficiali
- specifico per la pulitura di saldature

CA (Coarse) / MA (Medium) / VFA (Very fine):

- elevata capacità di taglio e veloce asportazione
- durata molto elevata
- basso intasamento e riscaldamento
- finitura costante e accurata
- specifico per la pulitura e la satinatura di superfici

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ALLUMINIO
- MATERIALI NON FERROSI

SCM-D	Ø 115	CA HD	(Coarse HD)	99900	stock	3,71	10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	CA	(Coarse)	99901	stock	3,53	10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	MA	(Medium)	99902	stock	3,14	10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 115	VFA	(Very Fine)	99903	stock	2,97	10.000	5.000 ÷ 7.000	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	CA HD	(Coarse HD)	99904	stock	4,27	8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	CA	(Coarse)	99905	stock	4,02	8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	MA	(Medium)	99906	stock	3,64	8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)
SCM-D	Ø 125	VFA	(Very Fine)	99907	stock	3,46	8.800	4.500 ÷ 6.500	20 (2x10)

NOTE PER L'UTILIZZO

Da usare ESCLUSIVAMENTE con i platorelli PAD-VEL EXTRA GRIP (Ø 115 cod. 99628, Ø 125 cod. 99608, pag. 205).

SCM-N Surface Conditioning

Nastri abrasivi in surface conditioning material








SCM-N CORINDONE

Nastri in surface conditioning. Per operazioni di satinatura e finitura di superfici piane. Alto rendimento, basso surriscaldamento e basso intasamento.

APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ALLUMINIO
- MATERIALI NON FERROSI

							
SCM-N	13 x 457	CA	(Coarse)	60600	stock	3,93	10
SCM-N	13 x 457	MA	(Medium)	60604	W4	3,84	10
SCM-N	13 x 457	VFA	(Very Fine)	60608	W4	3,78	10
SCM-N	13 x 520	CA	(Coarse)	60622	W4	4,31	10
SCM-N	13 x 520	MA	(Medium)	60626	W4	4,17	10
SCM-N	13 x 520	VFA	(Very Fine)	60630	W4	4,06	10
SCM-N	13 x 533	CA	(Coarse)	60623	W4	4,39	10
SCM-N	13 x 533	MA	(Medium)	60627	W4	4,24	10
SCM-N	13 x 533	VFA	(Very Fine)	60631	W4	4,13	10
SCM-N	13 x 610	CA	(Coarse)	60601	W4	4,78	10
SCM-N	13 x 610	MA	(Medium)	60605	W4	4,61	10
SCM-N	13 x 610	VFA	(Very Fine)	60609	W4	4,50	10
SCM-N	20 x 480	CA	(Coarse)	60610	W4	5,09	10
SCM-N	20 x 480	MA	(Medium)	60614	W4	4,87	10
SCM-N	20 x 480	VFA	(Very Fine)	60618	W4	4,77	10
SCM-N	20 x 520	CA	(Coarse)	60602	W4	5,25	10
SCM-N	20 x 520	MA	(Medium)	60606	W4	5,06	10
SCM-N	20 x 520	VFA	(Very Fine)	60634	W4	4,90	10
SCM-N	20 x 815	CA	(Coarse)	60611	W4	7,53	10
SCM-N	20 x 815	MA	(Medium)	60615	W4	7,21	10
SCM-N	20 x 815	VFA	(Very Fine)	60619	W4	6,95	10
SCM-N	30 x 533	CA	(Coarse)	60603	stock	7,31	10
SCM-N	30 x 533	MA	(Medium)	60607	stock	7,01	10
SCM-N	30 x 533	VFA	(Very Fine)	60635	stock	6,76	10
SCM-N	40 x 618	CA	(Coarse)	60624	W4	10,63	10
SCM-N	40 x 618	MA	(Medium)	60628	W4	10,19	10
SCM-N	40 x 618	VFA	(Very Fine)	60632	W4	9,75	10
SCM-N	40 x 815	CA	(Coarse)	60612	W4	13,70	10
SCM-N	40 x 815	MA	(Medium)	60616	W4	13,10	10
SCM-N	40 x 815	VFA	(Very Fine)	60620	W4	12,82	10
SCM-N	75 x 2000	CA	(Coarse)	60613 °	W4	56,23	5
SCM-N	75 x 2000	MA	(Medium)	60617 °	W4	51,50	5
SCM-N	75 x 2000	VFA	(Very Fine)	60621 °	W4	51,27	5

SAIT-FOAM

Abrasivo su spugna sintetica








SAIT-FOAM 1 LATO ABRASIVO

Abrasivo su spugna sintetica morbida ad alta densità. Lavorazioni e finitura prima della verniciatura di profili, bordi e pezzi sagomati. Utilizzabile a secco e ad umido.

APPLICAZIONI

- VERNICI
- STUCCHI
- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE

							
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MA	60	92904	stock	1,550	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	FA	120	92905	stock	1,550	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	SFA	220	92906	stock	1,550	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	UFA	400	92907	stock	1,550	40
SAIT-FOAM	115 x 140 x 5	MFA	600	92908	stock	1,550	40








SAIT-FOAM 2 LATI ABRASIVI

Abrasivo carburo di silicio su spugna sintetica morbida a bassa densità. Lavorazioni manuali di finitura di profili, bordi e pezzi sagomati.

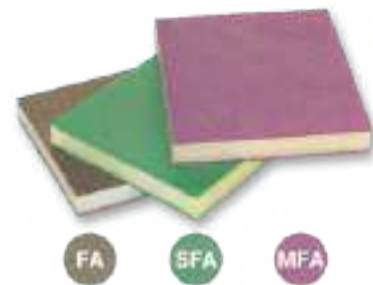
APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- VERNICI
- STUCCHI

							
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	CC	60	92900	stock	1,250	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MC	100	92901	stock	1,250	60
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FC	180	92902	stock	1,250	60

SAIT-FOAM

Abrasivo su spugna sintetica




SAIT-FOAM 2 LATI ABRASIVI

Abrasivo corindone su spugna sintetica morbida ad alta densità. Lavorazioni manuali di finitura di profili, bordi e pezzi sagomati.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- VERNICI
- STUCCHI

							
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	FA	400 (Fine)	92903	stock	1,590	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	SFA	800 (Super Fine)	92909	stock	1,590	40
SAIT-FOAM	120 x 98 x 13	MFA	1200 (Micro Fine)	92910	stock	1,590	40

SAIT-BLOCK

Abrasivo al corindone su spugna sintetica








SAIT-BLOCK 4 LATI ABRASIVI

Abrasivo corindone su spugna sintetica. Lavorazioni manuali di sgrossatura e finitura con facilità di lavoro su angoli a 90°, profili, bordi e pezzi sagomati. Basso rischio di intasamento.

APPLICAZIONI

- LEGNO
- MATERIE PLASTICHE
- VERNICI
- STUCCHI

							
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	CA	36	92800	stock	1,220	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	MA	60	92801	stock	1,220	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	FA	100	92802	stock	1,220	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	SFA	150	92804	stock	1,220	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	VFA	180	92803	stock	1,220	60
SAIT-BLOCK	100 x 70 x 26	UFA	220	92805	stock	1,220	60

UTENSILI DIAMANTATI







Utensili diamantati

Indice



Note tecniche.

231

TURBO



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-TU	TREDI	233
SAITDIAM-TU	CP	233
SAITDIAM-TU	CV	234
SAITDIAM-TU	CC	234
SAITDIAM-TU	CU	234

CORONA CONTINUA



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-CT	JV	236
SAITDIAM-CT	GR	236
SAITDIAM-CT	JR	236
SAITDIAM-CT	CR	237
SAITDIAM-CT	CS	237

LASER



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-LA	TREDI	239
SAITDIAM-LA	GT	239
SAITDIAM-LA	LP	240
SAITDIAM-LA	LV	240
SAITDIAM-LA	LS	240
SAITDIAM-LA	LU	241

SEGMENTI SINTERIZZATI



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-SE	SE	241
-------------	----	-----

UTILIZZI SPECIALI



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-EB	ED	242
SAITDIAM-EB	UN	242
SAITDIAM-EB	VR	242

Ø mm 300 - 350 - 400 / LASER



Dischi diamantati per taglio.

SAITDIAM-LA	AS	243
SAITDIAM-LA	GC	243
SAITDIAM-LA	PR	244
SAITDIAM-LA	SD	244

MOLE A TAZZA



Mole diamantate a tazza per levigatura.

SAITDIAM-TA		245
-------------	--	-----

FORETTI



Utensili diamantati per foratura a secco.

SAIT QUICK		246
------------	--	-----

DISCHI AUTOAGGRAPPANTI



Dischi diamantati autoaggrappanti.

SAITDIAM D-VEL	100 D	248
SAITDIAM D-VEL	100 SD	248
SAITDIAM D-VEL	100 W	249
SAITDIAM PAD		249
STARTER KIT		250
KIT 4 PASSI		251





Utensili diamantati

La linea degli utensili diamantati SAITDIAM si presenta articolata in molte famiglie, ciascuna sviluppata per impieghi ben specifici, al fine di offrire un valido supporto nelle lavorazioni dell'edilizia moderna.



TOP

Per i professionisti che cercano le massime prestazioni, anche nelle lavorazioni più impegnative.



UNIVERSAL

Qualità, affidabilità e convenienza per utilizzo universale.



PREMIUM

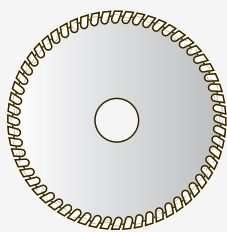
Qualità eccellente ed ottime prestazioni per tutti gli impieghi professionali.



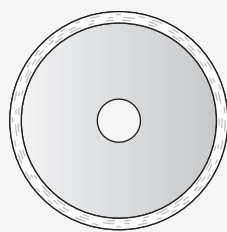
SPECIAL

Prodotti per impieghi speciali.

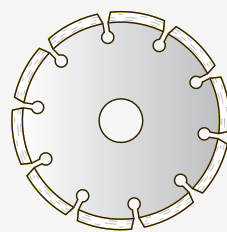
Tipologie



TURBO



CORONA CONTINUA



LASER

Linea prodotto

- TU: turbo
- CT: corona continua
- LA: laser
- EB: elettro-depositati/brasati
- TA: a tazza
- D-VEL: autoaggrappanti

Disponibilità prodotto

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).

Le norme di sicurezza prescrivono:

- di non superare, per nessuna ragione, la velocità massima indicata per ogni tipo di disco;
- di non impiegare il disco diamantato per operazioni di sbavatura;
- l'immagazzinamento corretto dei dischi diamantati in locali con temperatura compresa tra i 15°C e i 30°C e umidità relativa tra 45% e 75%;
- il controllo del disco diamantato prima dell'impiego per individuare eventuali lesioni dovute al trasporto o alla manipolazione;
- il montaggio accurato del disco diamantato utilizzando flange regolamentari;
- di usare l'idonea cuffia di protezione di cui la macchina è dotata;
- di utilizzare gli aspiratori delle polveri;
- di non utilizzare i dischi per macchine fisse su macchine portatili.

I dischi diamantati usati o montati impropriamente o danneggiati sono pericolosi e possono causare seri danni agli operatori e alle persone che si trovano nelle vicinanze del posto di lavoro.

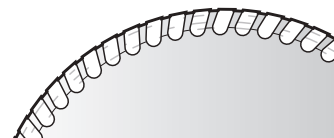
È indispensabile che i singoli operatori siano opportunamente protetti con occhiali, guanti e grembiuli contro eventuali proiezioni di materiali, nonché mascherine antipolvere e cuffie auricolari.

L'impiego dei dischi diamantati può provocare un rumore pari o superiore a 85 dBA, pertanto l'operatore deve essere protetto con cuffie auricolari o altre protezioni individuali adeguate.

L'inosservanza di questa norma, può comportare rischi di menomazione delle funzioni uditive.

SAITDIAM-TU

Dischi diamantati per taglio - **TURBO**



MATERIALI	PRODOTTI				
	TREDI	CP	CV	CC	CU
Calcestruzzo	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆◆
Calcestruzzo armato leggero	◆◆◆	◆◆	◆	◆◆◆	◆
Calcestruzzo armato intenso	◆◆◆	◆		◆◆	
Granito duro e Porfido	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆	
Granito e Serizzo	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆	◆
Travertino	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆
Arenaria	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Ardesia e Serpentine	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Ceramica - Piastrelle	◆		◆◆◆	◆	◆
Ceramica smaltata			◆◆		
Gres porcellanato	◆	◆	◆◆◆	◆	◆
Klinker	◆◆	◆◆	◆◆◆	◆	◆
Laterizi e Mattoni	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆

◆◆◆ Eccellente
 ◆◆ Ottimo
 ◆ Possibile utilizzo



SAITDIAM-TU

Dischi diamantati per taglio - TURBO

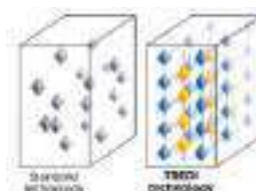









TREDI TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco professionale turbo di livello TOP realizzato con una tecnologia brevettata che permette di distribuire il diamante in posizione predefinita ed ordinata nelle tre dimensioni all'interno della corona. La disposizione tridimensionale e controllata del diamante permette di ottenere:

- velocità e capacità di taglio eccellenti
- durata e costanza di taglio eccellenti su tutti i materiali da costruzione e massimo rendimento nel taglio di materiali particolarmente difficili da lavorare quali pietre e graniti molto duri, calcestruzzo armatura intensa.










			 (MM)					
SAITDIAM-TU	TD	115 x 2,4 x 22,23	10	97161	stock	45,93	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	125 x 2,4 x 22,23	10	97162	stock	52,19	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-TU	TD	230 x 3,2 x 22,23	10	97163	stock	118,00	6.650	1 (1x1)

CP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON

Disco professionale turbo di livello PREMIUM per il taglio di graniti, porfido, pietre dure e calcestruzzo. Disco da taglio veloce con lunga durata.



			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	89003	stock	41,81	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	89002	stock	46,17	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CP	180 x 2,5 x 22,23	7,5	89000	W4	81,35	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-TU	CP	230 x 2,5 x 22,23	7,5	89001	stock	113,00	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-TU








Dischi diamantati per taglio - TURBO



CV PREMIUM

GRES PORCELLANATO / PORCELAIN STONEWARE / GRÈS CÉRAM
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco professionale turbo di livello PREMIUM per il taglio veloce e pulito di gres porcellanato, klinker, piastrelle e pietre di varia durezza. Il disco monta due ampie flange metalliche per la riduzione delle vibrazioni e l'attenuazione del rumore.








			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CV	115 x 1,4 x 22,23	10	97550	stock	35,31	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	125 x 1,4 x 22,23	10	97160	stock	38,58	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CV	230 x 2,0 x 22,23	7,5	97167	stock	93,48	6.650	1 (1x1)



CC PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Disco professionale turbo di livello PREMIUM per il taglio veloce di calcestruzzo con armatura leggera o intensa, pietre anche di elevata durezza e graniti. Disco con ottime prestazioni di taglio e lunga durata.








			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CC	115 x 2,0 x 22,23	7,5	97004	stock	28,57	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	125 x 2,0 x 22,23	7,5	97311	stock	32,30	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CC	230 x 2,5 x 22,23	7,5	97300	stock	81,97	6.650	1 (1x1)

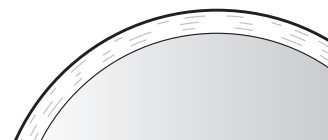


CU UNIVERSAL

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale turbo per impiego UNIVERSALE nel taglio di laterizi e materiali da costruzione.

			 (MM)					
SAITDIAM-TU	CU	115 x 2,0 x 22,23	7	89500	stock	21,21	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	125 x 2,0 x 22,23	7	89501	stock	24,11	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-TU	CU	230 x 2,6 x 22,23	7	89503	stock	61,71	6.650	1 (1x1)



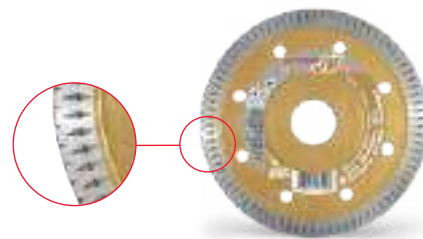
MATERIALI	PRODOTTI				
	JV <i>VELOCE</i> DRY	GR DRY	JR DRY	CR DRY	CS DRY
Ceramica - Piastrelle	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆
Ceramica smaltata	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆◆
Klinker	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆◆
Gres	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Gres porcellanato < 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆
Gres porcellanato > 10 mm	◆◆◆	◆◆◆	◆◆◆	◆◆	◆

◆◆◆ Eccellente
 ◆◆ Ottimo
 ◆ Possibile utilizzo



SAITDIAM-CT

Dischi diamantati per taglio - CORONA CONTINUA



JV *VELOCE* **TOP** 

GRES / STONEWARE / GRÈS
CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE

Disco professionale a corona continua di livello TOP per il taglio estremamente veloce e senza scheggiature di gres, gres porcellanato e ceramiche. Corona con geometria e profilo innovativi per esaltare le performance.

								
SAITDIAM-CT	JV	115 x 1,2 x 22,23	10	97500	stock	41,11	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JV	125 x 1,2 x 22,23	10	97515	stock	44,53	12.250	3 (3x1)



GR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco professionale a corona continua di livello TOP per il taglio senza scheggiature e veloce di ceramiche, gres porcellanato smaltato e klinker anche di alto spessore. Disco con eccellenti prestazioni e lunga durata.







								
SAITDIAM-CT	GR	230 x 2,0 x 22,23	10	97512	stock	76,44	6.650	1 (1x1)



JR **TOP** 

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco professionale a corona continua di livello TOP per il taglio estremamente veloce e senza scheggiature di gres, gres porcellanato e ceramiche.

								
SAITDIAM-CT	JR	115 x 1,6 x 22,23	7,5	97516	stock	35,92	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	JR	125 x 1,6 x 22,23	7,5	97517	stock	39,51	12.250	3 (3x1)

SAITDIAM-CT








Dischi diamantati per taglio - CORONA CONTINUA



CR PREMIUM

CERAMICA / CERAMIC / CÉRAMIQUE
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco professionale a corona continua di livello PREMIUM per il taglio estremamente preciso e privo di scheggiature di ceramiche delicate.

								
SAITDIAM-CT	CR	115 x 1,6 x 22,23	7	97501	stock	25,62	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	125 x 1,6 x 22,23	7	97504	stock	27,99	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CR	180 x 2,0 x 22,23	7,5	97505	W4	50,26	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-CT	CR	200 x 2,0 x 25,4	7,5	97508	stock	59,07	7.650	1 (1x1)
SAITDIAM-CT	CR	230 x 2,0 x 22,23	7,5	97507	stock	68,72	6.650	1 (1x1)



CS PREMIUM

CERAMICA SMALTATA / GLAZED CERAMIC / CÉRAMIQUE EMAILLÉ
GRES / STONEWARE / GRÈS

Disco professionale sottile a corona continua di livello PREMIUM per il taglio di ceramiche smaltate, piastrelle e gres. Disco con ottime prestazioni e con taglio pulito privo di scheggiature.

								
SAITDIAM-CT	CS	115 x 1,2 x 22,23	7,5	97050	stock	33,68	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-CT	CS	125 x 1,2 x 22,23	7,5	97513	stock	38,99	12.250	3 (3x1)



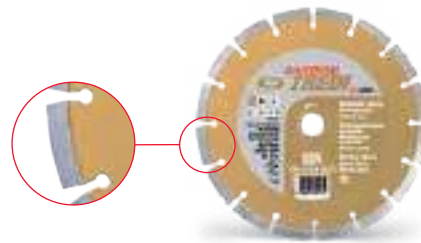
MATERIALI	PRODOTTI					
	TREDI LASER	GT TURBO LASER	LP LASER	LV LASER	LU LASER	SE SEGMENTI SINTERIZZATI
Calcestruzzo	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Calcestruzzo armato leggero	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦	♦
Calcestruzzo armato intenso	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦		
Granito duro e Porfido	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦		
Granito e Serizzo	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦	
Travertino	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦	♦
Arenaria	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Ardesia e Serpentine	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦♦
Ceramica non smaltata	♦	♦		♦	♦	♦
Gres porcellanato	♦♦	♦♦	♦	♦	♦	
Klinker	♦♦	♦♦	♦	♦	♦	♦
Laterizi e Mattoni	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦

♦♦♦ Eccellente
 ♦♦ Ottimo
 ♦ Possibile utilizzo



SAITDIAM-LA

Dischi diamantati per taglio - LASER

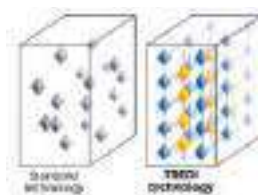









TREDI TOP

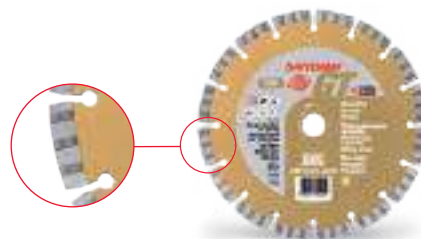
GRANITO DURO / HARD GRANITE / GRANIT DUR
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello TOP realizzato con una tecnologia brevettata che permette di distribuire il diamante in posizione predefinita ed ordinata nelle tre dimensioni all'interno del segmento. La disposizione tridimensionale e controllata del diamante permette di ottenere:

- velocità e capacità di taglio eccellenti
- durata e costanza di taglio eccellenti su tutti i materiali da costruzione e massimo rendimento nel taglio di materiali particolarmente difficili da lavorare quali:
- pietre e graniti molto duri
- calcestruzzo con armatura intensa.



			 (MM)					
SAITDIAM-LA	TD	115 x 2,2 x 22,23	10	89110	stock	49,39	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	125 x 2,2 x 22,23	10	89111	stock	54,08	12.250	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	TD	230 x 2,4 x 22,23	10	89113	stock	123,00	6.650	1 (1x1)



GT TOP

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ
PORFIDO / PORPHYRY / PORPHYRE

Disco professionale a segmenti turbo saldati laser di livello TOP per il taglio aggressivo e veloce di calcestruzzo con armatura intensa, graniti e pietre molto dure. Disco con eccellenti prestazioni e lunga durata.

			 (MM)					
SAITDIAM-LA	GT	230 x 2,4 x 22,23	10	89400	stock	114,00	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-LA

Dischi diamantati per taglio - LASER



LP PREMIUM

GRANITO / GRANITE / GRANIT
CALCESTRUZZO ARMATO / REINFORCED CONCRETE / BÉTON ARMÉ

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per il taglio di graniti, porfido, pietre dure e calcestruzzo con armatura leggera. Disco con lunga durata.








			 (MM)					
SAITDIAM-LA	LP	115 x 2,2 x 22,23	7,5	97252	stock	42,39	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	125 x 2,2 x 22,23	7,5	97253	stock	48,34	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LP	230 x 2,4 x 22,23	7,5	97251	stock	114,00	6.650	1 (1x1)



LV PREMIUM

PIETRE DURE / HARD STONE / PIERRE DURE
CALCESTRUZZO / CONCRETE / BÉTON
GRANITO / GRANIT / GRANITE

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per il taglio di materiali per edilizia e pietre di varia durezza. Disco da taglio veloce.

			 (MM)					
SAITDIAM-LA	LV	115 x 2,2 x 22,23	7	89100	stock	36,27	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	125 x 2,2 x 22,23	7	89109	stock	41,09	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LV	230 x 2,4 x 22,23	7	89102	stock	97,95	6.650	1 (1x1)



LS

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale a segmenti saldati laser per il taglio di scanalature su materiali da costruzione.

			 (MM)					
SAITDIAM-LA	LS	150 x 2,4 x 22,23	10	89600	stock	53,28	10.500	2 (2x1)

SAITDIAM-LA








Dischi diamantati per taglio - LASER



LU UNIVERSAL 

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale a segmenti saldati laser di impiego UNIVERSALE nel taglio di laterizi e materiali da costruzione.

								
SAITDIAM-LA	LU	115 x 2,2 x 22,23	7	97400	stock	23,26	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	125 x 2,2 x 22,23	7	97401	stock	28,09	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-LA	LU	230 x 2,4 x 22,23	7	97403	stock	69,24	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-SE





Dischi diamantati per taglio - SEGMENTI SINTERIZZATI



SE UNIVERSAL 

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale a segmenti sinterizzati di impiego UNIVERSALE per il taglio di laterizi e materiali da costruzione.

								
SAITDIAM-SE	SE	115 x 1,6 x 22,23	7	97451	stock	17,12	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	125 x 1,6 x 22,23	7	97452	stock	19,51	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-SE	SE	230 x 2,3 x 22,23	7,5	97454	stock	52,33	6.650	1 (1x1)

SAITDIAM-EB

Dischi diamantati per taglio - UTILIZZI SPECIALI

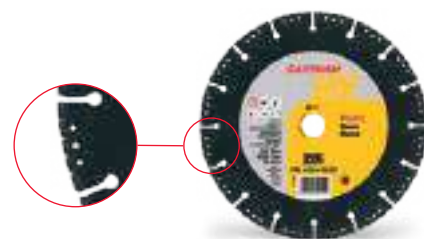


MARMO / MARBLE / MARBRE

Disco professionale elettro-depositato per il taglio a secco di marmi.

SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 x 22,23	92499	stock	36,40	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	115 x 2,2 - M 14 F*	92505	stock	44,07	13.300	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 x 22,23	92500	stock	39,54	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	125 x 2,2 - M 14 F*	92506	stock	48,40	12.250	3 (3x1)
SAITDIAM-EB	ED	180 x 2,8 x 22,23	92501	stock	57,27	8.500	2 (2x1)
SAITDIAM-EB	ED	230 x 2,8 x 22,23	92502	stock	71,35	6.650	1 (1x1)

* F = con flangia



PIETRA / STONE / PIERRE



Disco con denti diamantati realizzati con tecnologia brevettata, speciali per il taglio universale di tutti i materiali ceramici e lapidei (sezioni non impegnative). **Prodotto idoneo per lavorazioni non intensive.**

SAITDIAM-EB	UN	115 x 2,2 x 22,23	89550	stock	54,83	13.300	1 (1x1)
SAITDIAM-EB	UN	230 x 2,8 x 22,23	89551	stock	121,00	6.650	1 (1x1)



VETRORESINA / FIBER GLASS / FIBRE DE VERRE



Disco professionale con denti diamantati realizzati con tecnologia brevettata, speciali per il taglio di vetroresina e materiali compositi. Finitura molto accurata senza scheggiature.

SAITDIAM-EB	VR	115 x 1,4 x 22,23	97200	stock	63,41	13.300	1 (1x1)

SAITDIAM-LA

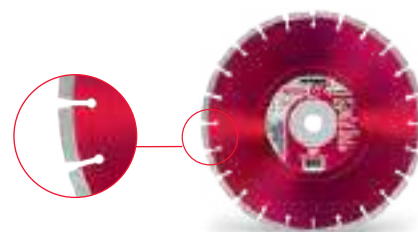
Dischi diamantati per taglio - Ø mm 300-350-400 / LASER



ASFALTO / ASPHALT / ASPHALTE

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio ad umido dell'asfalto. Disco dotato di segmento antiusura dell'anima (protezione) e di foro di trascinamento.

SAITDIAM-LA	AS	300 x 2,8 x 25,4	8	92599	stock	274,00	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	350 x 3,2 x 25,4	8	92600	stock	347,00	3.450	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	AS	400 x 3,6 x 25,4	8	92601	stock	474,00	3.050	1 (1x1)



**TAGLIO GIUNTI / JOINT CUTTER / COUPE DE JOINTES
CEMENTO FRESCO / GREEN CONCRETE / BÉTON FRAIS**

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio ad umido di giunti nel cemento. Disco dotato di segmento antiusura dell'anima (protezione) e di foro di trascinamento.

SAITDIAM-LA	GC	300 x 2,8 x 25,4	8	92699	stock	257,00	4.050	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	GC	350 x 2,8 x 25,4	8,5	92700	stock	365,00	3.450	1 (1x1)



SAITDIAM-LA

Dischi diamantati per taglio - Ø mm 300-350-400 / LASER



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale a segmenti saldati laser di livello PREMIUM per taglio a secco ed ad umido di graniti, calcestruzzo e materiali per edilizia. Disco con taglio veloce e di lunga durata.

SAITDIAM-LA	PR	300 x 2,8 x 25,4	8	89204	stock	187,00	5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	PR	350 x 3,2 x 25,4	8	89205	stock	239,00	4.400	1 (1x1)



PIETRA / STONE / PIERRE
EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Disco professionale a segmenti saldati laser per impiego UNIVERSALE nel taglio a secco ed ad umido di graniti, calcestruzzo e materiali per edilizia. Disco con taglio veloce.

SAITDIAM-LA	SD	300 x 2,8 x 25,4	7	89254	stock	161,00	5.100	1 (1x1)
SAITDIAM-LA	SD	350 x 3,2 x 25,4	7	89255	stock	204,00	4.400	1 (1x1)



SAITDIAM-TA








Mole diamantate a tazza per levigatura



SAITDIAM-TA  

MARMO / MARBLE / MARBRE
GRANITO / GRANITE / GRANIT

Mola diamantata a tazza per levigatura di marmi e graniti. Utilizzo a secco e ad umido. Numero di giri consigliato: 3.000-4.000 1/min.







								
PR	PREMIUM Corona turbo	Ø 100 - M 14	89700	stock	109,00	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
AL	PREMIUM LEGGERA Corona turbo	Ø 100 - M 14	89702	stock	91,96	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)
GP	GENERAL PURPOSE Corona segmentata	Ø 100 - M 14	89703	stock	68,34	6.000	3.000-4.000	1 (1x1)



SAITDIAM-TA  

EDILIZIA / BUILDING MATERIALS / MATÉRIAUX

Mola diamantata a tazza di impiego UNIVERSALE per la levigatura di laterizi e materiali da costruzione. Utilizzo a secco e ad umido. Velocità max 12.250 1/min.

							
PR	PREMIUM Corona segmentata	Ø 125 x 22,23	89704	stock	93,74	12.250	1 (1x1)
GP	GENERAL PURPOSE Corona segmentata	Ø 125 x 22,23	89705	stock	78,31	12.250	1 (1x1)

SAIT QUICK

Utensili diamantati per foratura a secco



SAIT QUICK TOP



Foretti diamantati professionali di lunga durata, realizzati con nuova tecnologia di saldo brasatura sotto vuoto per l'applicazione del diamante.

- Idonei per utilizzo a secco con trapano (non a percussione).
- Indicati per forature dal diametro 5 mm al diametro 14 mm.
- Forniti in blister, imballo singolo.

APPLICAZIONI

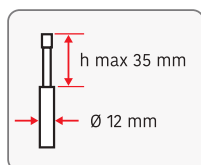
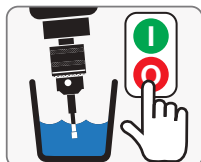
- GRES PORCELLANATO
- PIASTRELLE DI MONOCOTTURA, BICOTTURA E VETROSA
- MARMO
- GRANITO E PIETRE

SAIT QUICK	TP	Ø 5 mm	97551	stock	35,50	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 6 mm	97552	stock	39,06	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 8 mm	97553	stock	40,38	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 10 mm	97554	stock	41,67	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 12 mm	97555	stock	43,93	1.700	1.500
SAIT QUICK	TP	Ø 14 mm	97556	stock	48,45	1.700	1.500



UNITÀ DI VENDITA

Minimo 3 pz. a scelta tra i codici sopra riportati.



SAIT QUICK

Utensili diamantati per foratura a secco



SAIT QUICK UNIVERSAL



AUTOLUBRIFICANTI

Foretti diamantati universali, realizzati con nuova tecnologia di saldo brasatura sotto vuoto per l'applicazione del diamante.

- Ideali per utilizzo a secco con trapano (non a percussione).
- Indicati per forature dal diametro 6 mm al diametro 12 mm.
- Forniti in blister, imballo singolo.

APPLICAZIONI

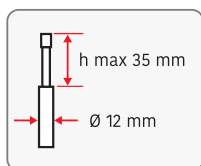
- PIASTRELLE DI MONOCOTTURA E DI BICOTTURA
- MARMO E PIASTRELLE DI MARMO
- GRES PORCELLANATO

SAIT QUICK	UN	Ø 6 mm	97557	stock	21,75	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 8 mm	97558	stock	22,46	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 10 mm	97559	stock	23,28	1.700	1.500
SAIT QUICK	UN	Ø 12 mm	97560	stock	24,22	1.700	1.500



UNITÀ DI VENDITA

Minimo 3 pz. a scelta tra i codici sopra riportati.



SAIT QUICK KIT

Composizione Kit: 1 pz. per tipo

97561

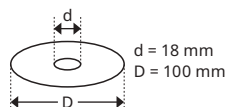
stock

91,69

1 (4 pz.)







SAITDIAM D-VEL

Dischi diamantati autoaggrappanti

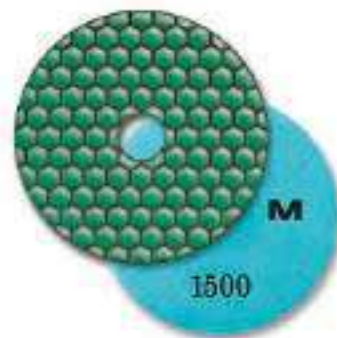


100 D (DRY)

Dischi diamantati autoaggrappanti, alto rendimento per la lavorazione di graniti, marmi, pietra. Utilizzo a secco. Nella lavorazione di marmo bianco e di materiali lapidei chiari, i dischi se usati a secco possono macchiare; si consiglia pertanto l'utilizzo ad umido. N° di giri consigliato 2.000-2.500 1/min. Velocità max 4.000 1/min.







								
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	50	89658	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	100	89659	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	200	89660	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	400	89661	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	800	89662	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	1500	89663	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	3000	89664	stock	16,94	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	B BU	89665	stock	21,48	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	D	N BU	89667	stock	21,48	2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiali chiari
N BU materiali scuri



100 SD (SUPER DRY)

Dischi diamantati autoaggrappanti, alto rendimento per la lavorazione di marmi bianchi e materiali lapidei chiari. Utilizzo a secco. N° di giri consigliato 2.000-2.500 1/min. Velocità max 4.000 1/min.

								
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	800	89670	stock	20,92	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	1500	89669	stock	20,92	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	SD	3000	89668	stock	20,92	2.000-2.500	5 (5x1)

NOTE PER L'UTILIZZO

Nella lavorazione di marmi bianchi e materiali lapidei chiari, utilizzare i dischi tipo DRY nelle grane

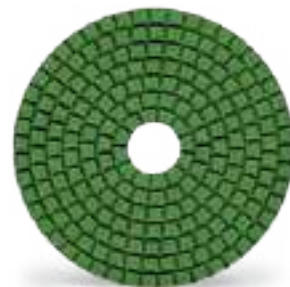
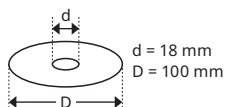
50 100 200 400

e completare la lavorazione con i dischi tipo DRY

B BU

SAITDIAM D-VEL

Dischi diamantati autoaggrappanti



100 W (WET)



Dischi diamantati autoaggrappanti, alto rendimento per la lavorazione di graniti, marmi, pietra. Utilizzo ad umido. N° di giri consigliato 2.000-2.500 1/min. Velocità max 4.000 1/min.

SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	50	89650	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	100	89651	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	200	89652	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	400	89653	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	800	89654	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	1500	89655	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	3000	89656	stock	18,08	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	B BU	89657	stock	22,15	2.000-2.500	5 (5x1)
SAITDIAM D-VEL	ø 100	W	N BU	89666	stock	22,15	2.000-2.500	5 (5x1)

B BU materiali chiari
N BU materiali scuri

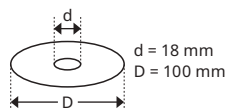


SAITDIAM PAD

			GHIERA DI FISSAGGIO				
SAITDIAM PAD	Ø 100	HARD	M14	99640	stock	16,93	1
SAITDIAM PAD	Ø 100	MEDIUM	M14	99637	stock	18,25	1
SAITDIAM PAD	Ø 100	SOFT	M14	99641	stock	24,79	1

SAITDIAM D-VEL

Dischi diamantati autoaggrappanti



STARTER KIT

Ciascuno dei 3 Starter KIT contiene la gamma completa di dischi diamantati autoaggrappanti.

COMPOSIZIONE KIT:
1 PZ. PER GRANA

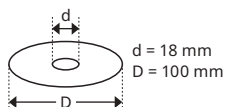


SAITDIAM D-VEL 100 D KIT (KIT DRY)	D	50	89672	stock	141,00	1 (9 pz.)
		100				
		200				
		400				
		800				
		1500				
		3000				
		B BU				
		N BU				
SAITDIAM D-VEL 100 SD KIT (KIT SUPER DRY)	D	50	89673	stock	149,00	1 (8 pz.)
		100				
		200				
		400				
	+	800				
	SD	1500				
+	3000					
D	B BU					
SAITDIAM D-VEL 100 W KIT (KIT WET)	W	50	89671	stock	149,00	1 (9 pz.)
		100				
		200				
		400				
		800				
		1500				
		3000				
		B BU				
		N BU				



SAITDIAM D-VEL

Dischi diamantati autoaggrappanti



KIT 4 PASSI DRY

Dischi diamantati autoaggrappanti, alto rendimento per la lavorazione di graniti, marmi, pietra. Utilizzo a secco.

Nella lavorazione di marmo bianco e di materiali lapidei chiari, i dischi se usati a secco possono macchiare; si consiglia pertanto l'utilizzo ad umido. N° di giri consigliato 2.000-2.500 1/min. Velocità max 4.000 1/min.

Il kit contiene 4 dischi diamantati autoaggrappanti, per ottenere ottimi risultati con pochi passaggi, in modo semplice ed efficiente.

COMPOSIZIONE KIT:
1 PZ. PER TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 D KIT 4
(KIT DRY)

D

0
1
2
3

89675

stock

69,29

1 (4 pz.)

KIT 4 PASSI WET

Dischi diamantati autoaggrappanti, alto rendimento per la lavorazione di graniti, marmi, pietra. Utilizzo ad umido. N° di giri consigliato 2.000-2.500 1/min. Velocità max 4.000 1/min.

Il kit contiene 4 dischi diamantati autoaggrappanti, per ottenere ottimi risultati con pochi passaggi, in modo semplice ed efficiente.

COMPOSIZIONE KIT:
1 PZ. PER TIPO



SAITDIAM D-VEL 100 W KIT 4
(KIT WET)

W

0
1
2
3

89676

stock

72,10

1 (4 pz.)

SPAZZOLE







Spazzole

Indice



Note tecniche.

255



Spazzole a tazza.

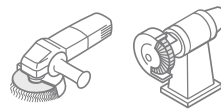


SM-TA

256



Spazzole circolari.



SM-CR

257



Spazzole circolari coniche.



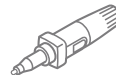
SM-CO

258

SPAZZOLE METALLICHE



Spazzole circolari con gambo.



SG-CR

259



Spazzole a pennello.

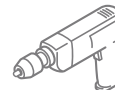


SG-FR

260



Spazzole con gambo per trapano.



SE-TA

261

SE-CR

261

SE-FR

261



Spazzole manuali.



SM-MU

262

SM-MA

262



Spazzole a tazza.



SN-TA

263



Spazzole circolari.



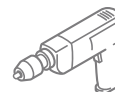
SN-CR

263

SPAZZOLE IN NYLON



Spazzole con gambo per trapano.



SN-TA

264

SN-CR

264



Spazzole manuali.



SN-MU

265



Spazzole

SAIT propone un'ampia gamma di spazzole studiata per rispondere alle più diverse esigenze lavorative, che comprende spazzole di diversa forma (a tazza, circolari, coniche, con gambo e per uso manuale) e materiale (acciaio, inox, ottone e filamento abrasivo in nylon).

La nostra gamma prodotti

SM Spazzole metalliche per smerigliatrici angolari, macchine fisse o per utilizzo manuale.

SG Spazzole metalliche con gambo per macchine elettriche o pneumatiche.

SE Spazzole metalliche con gambo per trapani.

SN Spazzole in nylon a tazza per smerigliatrici angolari, su gambo per trapani o manuali.

Consigli di utilizzo

Per ottenere le migliori prestazioni da una spazzola metallica è necessario dosare la pressione di lavoro in modo tale da non generare il surriscaldamento dei fili sino alla loro precoce rottura.

Normative

Le spazzole metalliche sono sottoposte ai tests di collaudo secondo la norma UNI EN 1083, la quale definisce i requisiti di sicurezza relativi alla costruzione ed all'utilizzo delle spazzole metalliche.

Disponibilità prodotto

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).





SPAZZOLE METALLICHE A TAZZA



SM-TA TOP LINE



FILO ONDULATO.

Per smerigliatrici angolari. Attacco M14. Lunga durata. Per leggere sbavature e pulizia dalla ruggine e dalle sbavature delle testate dei tubi.

APPLICAZIONI

■ MEDIO-LEGGERE PER RIMOZIONE DI RUGGINI E VERNICI

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SM-TA	65	M14	STEEL	0,30	12.500	97700	stock	8,74	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	STEEL	0,30	12.500	97704	stock	9,63	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,30	8.500	97701	stock	16,29	6 (6x1)
SM-TA	125	M14	STEEL	0,30	6.500	97702	stock	22,30	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,30	12.500	97703	stock	16,94	6 (6x1)
SM-TA	80	M14	INOX	0,30	12.500	97708	stock	17,76	6 (6x1)



SM-TA TOP LINE



MAZZETTI RITORTI.

Per smerigliatrici angolari. Attacco M14. Lunga durata. Elevata capacità di pulizia ed eliminazione di scorie, ruggine, calamina ed incrostazioni.

APPLICAZIONI

■ AGGRESSIVE PER ELIMINAZIONE DI SCORIE ED INCROSTAZIONI



Nota: SM-TA Ø 100 mm è un prodotto dotato di anello di ritenuta che può essere rimosso per avere a disposizione qualche centimetro di filo in più da utilizzare.

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SM-TA	65	M14	STEEL	0,50	18	12.500	97707	stock	13,51	6 (6x1)
SM-TA	100	M14	STEEL	0,50	26	8.500	97705	stock	29,18	6 (6x1)
SM-TA	65	M14	INOX	0,50	18	12.500	97706	stock	21,89	6 (6x1)

STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile



SPAZZOLE METALLICHE CIRCOLARI



SM-CR TOP LINE



MAZZETTI RITORTI.

Per smerigliatrici angolari. Lunga durata. Elevata capacità di pulizia. Il Ø 178 mm è particolarmente indicato per la pulizia di cordoni di saldatura posa in opera pipeline.

APPLICAZIONI

■ AGGRESSIVE PER LA RIMOZIONE DI RUGGINI, INCROSTAZIONI E LA PULIZIA DI CORDONI DI SALDATURA

	Ø SPAZZOLA MM	FORO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	Price	Box
SM-CR	115x12	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	97752	stock	17,58	5 (5x1)
SM-CR	125x13	22,2	STEEL	0,50	20	12.500	97753	stock	18,76	5 (5x1)
SM-CR	115x12	22,2	INOX	0,50	20	12.500	97755	stock	27,85	5 (5x1)



APPLICAZIONI

■ SPECIALE PER PULIZIA CORDONI DI SALDATURA POSA IN OPERA PIPELINE

	Ø SPAZZOLA MM	FORO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	Price	Box
SM-CR	178x6	22,2	STEEL	0,50	76	9.000	97754	stock	43,30	5 (5x1)

SM-CR TOP LINE



FILO ONDULATO.

Per macchine fisse. Lunga durata. Per leggere sbavature e pulizia dalla ruggine e dalle sbavature delle testate dei tubi.

APPLICAZIONI

■ MEDIO-LEGGERE, PER ELIMINAZIONE DI SBAVATURE, PULIZIA ED IRRUVIDIMENTO DI SUPERFICI

Ogni singola spazzola è fornita di adattatori che permettono il montaggio su alberi di diametro 13 - 15 - 16 - 19,05 - 20 - 22,23 - 25,4 - 32 mm.

	Ø SPAZZOLA MM	FORO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Price	Box
SM-CR	150	18	STEEL	0,30	6.000	97750	stock	18,77	5 (5x1)
SM-CR	200	20	STEEL	0,30	4.500	97751	stock	26,17	5 (5x1)



STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile



SPAZZOLE METALLICHE CIRCOLARI CONICHE



SM-CO TOP LINE

FILO ONDULATO.

Per smerigliatrici angolari. Attacco M14. Lunga durata. Per leggere sbavature e pulizia dalla ruggine e dalle sbavature delle testate dei tubi.

APPLICAZIONI

■ MEDIO-LEGGERE PER RIMOZIONE DI RUGGINI E VERNICI

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SM-CO	100	M14	STEEL	0,35	12.500	97800	stock	11,40	6 (6x1)
SM-CO	120	M14	STEEL	0,35	12.500	97804	stock	19,10	6 (6x1)
SM-CO	90	M14	INOX	0,30	12.500	97803	stock	16,82	6 (6x1)

SM-CO TOP LINE

MAZZETTI RITORTI.

Per smerigliatrici angolari. Attacco M14. Lunga durata. Elevata capacità di pulizia.

APPLICAZIONI

■ AGGRESSIVE PER ELIMINAZIONE DI SCORIE, INCROSTAZIONI E PULIZIA CORDONI DI SALDATURA

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SM-CO	100	M14	STEEL	0,50	18	12.500	97801	stock	18,95	6 (6x1)



STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile



SPAZZOLE METALLICHE CIRCOLARI CON GAMBO



SG-CR TOP LINE



FILO ONDULATO.

Per macchine elettriche o pneumatiche. Lunga durata.

APPLICAZIONI

■ SBAVATURE, RIMOZIONE DI RUGGINI, VERNICI ED IRRUVIMENTO DI SUPERFICI PRIMA DELLA VERNICIATURA

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Price tag	Box
SG-CR	70	6	STEEL	0,30	15.000	97720	stock	8,95	10
SG-CR	70	6	INOX	0,30	15.000	97721	stock	13,78	10
SG-CR	80	6	INOX	0,30	15.000	97723	stock	13,19	10
SG-CR	100	6	INOX	0,30	10.000	97724	stock	15,35	10

SG-CR TOP LINE

MAX 20.000 RPM



MAZZETTI RITORTI.

Per macchine elettriche o pneumatiche. Lunga durata.

APPLICAZIONI

■ PULIZIA DI CORDONI DI SALDATURA E RIMOZIONE AGGRESSIVA DI RUGGINI ED INCROSTAZIONI

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	Price tag	Box
SG-CR	75	6	STEEL	0,50	15	20.000	97722	stock	12,24	10



STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile



23.01

+3%
surcharge
23.31

SPAZZOLE



SPAZZOLE METALLICHE A PENNELLO

SG-FR TOP LINE **MAX 18.000 RPM**



FILO ONDULATO.

Per macchine elettriche o pneumatiche. Lunga durata. Pulizia di superfici di difficile accessibilità come i fori.

APPLICAZIONI

■ SBAVATURE, RIMOZIONE DI SCORIE E RUGGINI IN PUNTI DIFFICILI DA RAGGIUNGERE

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SG-FR	25	6	STEEL	0,35	18.000	97770	stock	5,67	10
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	97774	stock	8,76	10
SG-FR	28	6	INOX	0,30	18.000	97775	stock	11,27	10

SG-FR TOP LINE



MAZZETTI RITORTI.

Per macchine elettriche o pneumatiche. Lunga durata. Elevata capacità di pulizia.

APPLICAZIONI

■ SBAVATURE, RIMOZIONE DI SCORIE E RUGGINI IN PUNTI DIFFICILI DA RAGGIUNGERE

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	N° MAZZETTI	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SG-FR	23	6	INOX	0,35	8	15.000	97776	stock	30,92	10
SG-FR	20	6	INOX	0,25	8	20.000	97777	stock	26,14	10
SG-FR	23	6	STEEL	0,25	8	20.000	97771	stock	24,45	10

SG-FR TOP LINE **MAX 18.000 RPM**



FILO ONDULATO.

Per macchine elettriche o pneumatiche. Lunga durata. Pulizia di superfici di difficile accessibilità come i fori.

APPLICAZIONI

■ SBAVATURE, RIMOZIONE DI SCORIE E RUGGINI IN PUNTI DIFFICILI DA RAGGIUNGERE

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	€	Box
SG-FR	18	6	INOX	0,30	18.000	97772	stock	9,35	10
SG-FR	22	6	INOX	0,30	18.000	97773	stock	10,79	10

STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile



SPAZZOLE METALLICHE CON GAMBO PER TRAPANO

SE-TA PRO LINE MAX 4.500 RPM



FILO ONDULATO.

Spazzole a tazza con gambo in acciaio ondulato.

APPLICAZIONI

■ APPLICAZIONI MEDIO-LEGGERE PER RIMOZIONE DI RUGGINI E VERNICI

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Price tag	Box
SE-TA	50	6	STEEL	0,30	4.500	97850	stock	4,60	20
SE-TA	75	6	STEEL	0,30	4.500	97851	stock	5,41	20

SE-CR PRO LINE MAX 4.500 RPM



FILO ONDULATO.

Spazzole circolari con gambo in acciaio ondulato.

APPLICAZIONI

■ PER OPERAZIONI LEGGERE DI SBAVATURA, RIMOZIONE DI RUGGINI, VERNICI ED IRRUVIMENTO DI SUPERFICI PRIMA DELLA VERNICIATURA

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Price tag	Box
SE-CR	50	6	STEEL	0,30	4.500	97900	stock	3,38	20
SE-CR	75 NEW	6	STEEL	0,30	4.500	97902	stock	4,33	20
SE-CR	100	6	STEEL	0,30	4.500	97901	stock	5,09	20

SE-FR PRO LINE MAX 4.500 RPM



FILO ONDULATO.

Spazzole a pennello con gambo in acciaio ondulato.

APPLICAZIONI

■ PER OPERAZIONI LEGGERE DI SBAVATURA, RIMOZIONE DI SCORIE E RUGGINI IN PUNTI DIFFICILI DA RAGGIUNGERE

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM	MAX RPM	Barcode	Truck	Price tag	Box
SE-FR	25	6	STEEL	0,30	4.500	97950	stock	4,40	20

STEEL: acciaio



SPAZZOLE METALLICHE MANUALI



SM-MU



L'elevata densità di fili permette una maggiore pressione sulla parte lavorata. Nucleo ristretto per facilitare l'accesso alle scanalature.

APPLICAZIONI

■ IMPIEGO UNIVERSALE

	LUNGHEZZA TOTALE MM	MATERIALE FILO	Ø FILO MM				
SM-MU	265	OT	0,30	97873	stock	2,04	12
SM-MU	265	INOX	0,30	97874	stock	5,72	12
SM-MU	380	OT	0,30	97872	stock	5,76	10

SM-MA



Aggressive, per eliminazione di scorie di saldatura ed incrostazioni.

APPLICAZIONI

■ UTILIZZO PROFESSIONALE

	LUNGHEZZA TOTALE MM	NR. RANGHI	MATERIALE FILO	Ø FILO MM				
SM-MA	295	3	STEEL	0,35	97820	stock	2,61	10
SM-MA	295	4	STEEL	0,35	97821	stock	2,65	10
SM-MA	295	5	STEEL	0,35	97823	stock	2,90	10
SM-MA	295	4	INOX	0,30	97822	W4	5,86	10



STEEL: acciaio
INOX: acciaio inossidabile
OT: acciaio ottonato



SPAZZOLE A TAZZA IN NYLON

SN-TA NYLON LINE



Per levigatrici angolari. Attacco M14. Spazzole realizzate con filamenti di nylon ed abrasivo in carburo di silicio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

■ RIMOZIONE DI VERNICI, LEVIGATURA SUPERFICI PIANE ED IRREGOLARI, RUSTICATURA DEL LEGNO

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	GRANA					
SN-TA	130x50	M14	C 46	2.500	41100	stock	57,69	2
SN-TA	130x50	M14	C 60	2.500	41101	stock	57,69	2
SN-TA	130x50	M14	C 80	2.500	41102	stock	57,69	2
SN-TA	130x50	M14	C 120	2.500	41103	stock	57,69	2



SPAZZOLE CIRCOLARI IN NYLON

SN-CR NYLON LINE



Per levigatrici angolari. Attacco M14. Spazzole realizzate con filamenti di nylon ed abrasivo in carburo di silicio. Lunga durata.

APPLICAZIONI

■ RIMOZIONE DI VERNICI, LEVIGATURA SUPERFICI PIANE ED IRREGOLARI, RUSTICATURA DEL LEGNO (LUNGO VENA), RACCORDO DI SPIGOLI

	Ø SPAZZOLA MM	ATTACCO	GRANA					
SN-CR	140x30	M14	C 60	2.500	41050	stock	55,00	2
SN-CR	140x30	M14	C 80	2.500	41051	stock	55,00	2
SN-CR	140x30	M14	C 120	2.500	41052	stock	55,00	2



SPAZZOLE IN NYLON CON GAMBO PER TRAPANO








SN-TA NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**

Spazzole realizzate con filamenti di nylon ed abrasivo in carburo di silicio.

APPLICAZIONI

■ RIMOZIONE DI VERNICI E PICCOLE BAVE, LEVIGATURA DI SUPERFICI PIANE ED IRREGOLARI

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	GRANA					
SN-TA	50	6	RS (80)	4.500	41104	stock	13,00	10
SN-TA	75	6	RS (80)	4.500	41106	stock	15,15	10








SN-CR NYLON LINE **MAX 4.500 RPM**

Spazzole realizzate con filamenti di nylon ed abrasivo in carburo di silicio.

APPLICAZIONI

■ RIMOZIONE DI VERNICI E PICCOLE BAVE, LEVIGATURA DI SUPERFICI PIANE ED IRREGOLARI

	Ø SPAZZOLA MM	Ø GAMBO MM	GRANA					
SN-CR	75	6	RS (80)	4.500	41053	stock	12,43	10
SN-CR	100	6	RS (80)	4.500	41055	stock	14,35	10



SPAZZOLE MANUALI IN NYLON

SN-MU **NYLON LINE**



Spazzole realizzate con filamenti di nylon per pulizia e rimozione di bave su materiali delicati come vetro, lexan, plexiglass, circuiti stampati.

	LUNGHEZZA TOTALE MM	FILO				
SN-MU	265	HARD	41151	stock	5,81	12



LUCIDATURA, MACCHINE, ACCESSORI, ESPOSITORI





SAIT



SAFETY, PERFORMANCE AND YOU





Lucidatura

Indice



Paste abrasive.



270



Tamponi.

272

SAITLAB Sistema di lucidatura



Panni in microfibra.

273



Tampone lana.

274



Prodotti decontaminanti.

275

Prodotti per MASCHERATURA e PROTEZIONE



Cordolo, film, coprisedile, nastri adesivi.

276





Macchine e accessori

Indice



SAITmaster



Levigatrice rotorbitale pneumatica.

SAITMASTER 3 150x3 PN
SAITMASTER 6 150x6 PN

278
278

SAITplus 200



Lucidatrice angolare.

SAITPLUS 200 EL

279

X-SPACE



Lucidatrice rotorbitale.

X-SPACE 21 180 EL S

280

VORTEX L



Aspiratore professionale.

VORTEX L 2400 AS

282



Accessori per la decorazione

Indice



283



Espositori e portarotoli

Indice



284



PASL10 BN

Pasta abrasiva aggressiva, grana medio grossa. Utilizzo per il ripristino di vernici originali ossidate, molto graffiate. Utilizzo su vernici fresche ben essiccate carteggiate con grane 1200-2000. Disponibile in formato da 500 g e da 1 Kg.



PASL10 BN	500 g	70515	stock	21,24	4
PASL10 BN	1 kg	70500	stock	34,60	4

PASL20 VR

Pasta abrasiva lucidante all-in-one, grana medio fine. Utilizzo per il ripristino di vernici originali ossidate, leggermente graffiate. Utilizzo su vernici fresche ben essiccate carteggiate con grane 1500-3000 o trattate con pasta tipo PASL10 BN. Disponibile in formato da 500 g e da 1 Kg.



PASL20 VR	500 g	70516	stock	27,28	4
PASL20 VR	1 kg	70501	stock	45,22	4

PASL30 GB

Polish abrasivo anti ologramma, grana extra-fine. Utilizzo per eliminazione di ologrammi e difetti generati da precedenti applicazioni di paste abrasive e per l'eliminazione di graffi di lieve entità. Disponibile in formato da 500 g.



PASL30 GB	500 g	70517	stock	25,83	4

PASL40 RO

Polish protettivo. Per impiego manuale o con macchina. Utilizzo per conferire brillantezza, profondità e protezione alla vernice. Disponibile in formato da 500 g.



PASL40 RO	500 g	70518	stock	18,62	4

PASL42 NR

Polish nero protettivo. Per impiego manuale o con macchina. Utilizzo per conferire brillantezza, profondità e protezione alla vernice. Speciale per vernici scure. Disponibile in formato da 500 g.



PASL42 NR	500 g		70519		stock		18,91		4
-----------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	---

PASL50 SP

Spray polish protettivo extra rapido. Efficace contro velature untuose ed impronte. Utilizzo per conferire ulteriore brillantezza, profondità e protezione alla vernice. Effetto film-antistatico. Può essere usato su plastica, pelle, gomma e vetro. Disponibile in formato da 500 g.



PASL50 SP	500 g		70520		stock		21,12		4
-----------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	---

PASL60 SC

Spray detergente decontaminante. Sgrassa, disgrega e distacca materiali inquinanti che si depositano sulle superfici verniciate. Utilizzo con disco o guanto decontaminante per facilitarne l'impiego senza inibirne le caratteristiche. Utilizzabile anche come spray di controllo per rimuovere i residui di polish ed evidenziare le tracce ed i segni lasciati durante le operazioni di lucidatura. Asciugatura facile e senza aloni. Utilizzabile su plastica e vetro. Disponibile in formato da 500 g.



PASL60 SC	500 g		70505		stock		19,13		4
-----------	-------	--	-------	--	-------	--	-------	--	---

KIT X-SPACE

Kit contenente:

- nr. 1 pz. PASL10 BN (1 Kg)
- nr. 1 pz. PASL20 VR (1 Kg)
- nr. 2 pz. TAMPONE 180x30 C
- nr. 2 pz. TAMPONE 180x30 F



KIT X-SPACE	70631		70631		stock		159,00		1
-------------	-------	--	-------	--	-------	--	--------	--	---

TAMPONE BIANCO

Tampone rigido bianco in schiuma per trattamento aggressivo.

		PLATORELLO				
	150 x 30 mm	ø 125 mm	70601	stock	18,59	2

TAMPONE ARANCIONE

Tampone medio rigido arancione in schiuma per trattamento di media intensità.

		PLATORELLO				
	150 x 30 mm	ø 125 mm	70602	stock	17,35	2

TAMPONE AZZURRO

Tampone morbido azzurro in schiuma per la rimozione degli ologrammi ed azione di finitura.

		PLATORELLO				
	150 x 30 mm	ø 125 mm	70603	stock	16,09	2

TAMPONE NERO







Tampone morbido nero in schiuma per la lucidatura, rifinitura e protezione finale.

		PLATORELLO				
	150 x 30 mm	ø 125 mm	70604	stock	16,09	2

PAD-VEL

Platorelli per tamponi 150x30 mm.



		ATTACCO					
PAD-VEL	Ø 125	M14	8.800	99605	stock	31,48	1
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	8.800	99644	stock	31,48	1

PANNO BIANCO

Panno in microfibra bianco 350 g, cuciture antigraffio. Rimozione residui pasta abrasiva.

	 40 x 40 cm	 70606	 stock	 7,17	 10
---	---	--	--	--	---

PANNO NERO

Panno in microfibra nero 350 g, cuciture antigraffio. Rimozione residui pasta abrasiva.

	 40 x 40 cm	 70607	 stock	 7,17	 10
---	---	--	--	--	---





PANNO GRIGIO

Panno in microfibra grigio double face 500 g, pelo corto per pulire, pelo lungo per asciugare. Rimozione residui paste PASL60 SC.

	 40 x 40 cm	 70608	 stock	 8,35	 10
---	---	--	--	--	---

PANNO GIALLO

Panno in microfibra giallo 1000 g, cuciture antigraffio. Forte potere assorbente. Rimozione residui paste PASL30 GB - PASL40 RO - PASL50 SP.

	 40 x 40 cm	 70609	 stock	 18,72	 5
---	---	--	--	---	--

TAMPONE LANA

Si consiglia l'utilizzo con pasta PASL20 VR.



150 x 30 mm

PLATORELLO



70605



stock



24,47



2

PAD-VEL

Platorello per tampone in lana.



Ø 125

ATTACCO

M14



8.800



99605



stock



31,48



1



GUANTO DECONTAMINANTE

Rimuove velocemente fumi di verniciatura, resina d'alberi, polvere e ruggine di ferrovia, polvere di freni, contaminazioni industriali, insetti, etc. **Eccellente risultato quando utilizzato con spray detergente decontaminante PASL60 SC.**

				
135 x 200 mm	70641	stock	68,43	1



DISCO DECONTAMINANTE

Rimuove velocemente fumi di verniciatura, resina d'alberi, polvere e ruggine di ferrovia, polvere di freni, contaminazioni industriali, insetti, etc. **Da utilizzare con spray detergente decontaminante PASL60 SC.**

				
150 x 10 mm	70610	stock	68,20	1

PAD-VEL

Platorello per disco decontaminante.



	ATTACCO				
PAD-VEL SOFT	Ø 125	M14	99644	stock	31,48
					1



CORDOLO

Cordolo di spugna bianca compatta e flessibile, autoadesivo, di sezione rotonda. Particolarmente adatto per la mascheratura di tutte le fessure dei veicoli. Confezione: scatola-dispenser da 50 metri composto da 10 rotoli di 5 m.

				
13 mm x 50 m	70600	stock	30,27	1



FILM MASCHERATURA

Film polietilenico, elettrostatico, trasparente ad alta densità, per mascheratura, realizzato per proteggere da vernici ed overspray le parti della carrozzeria che non devono essere verniciate. Telo piegato in bobina da 97x150 m. Dimensione aperta 4x150 m (larghezza x lunghezza).

				
4 x 150 m	70611	stock	57,30	1



COPRISEDILE






Copri sedile stampato protettivo in resistente polietilene bianco. Misura universale adattabile a tutte le autovetture. Bobina da 50 metri con pretaglio.

				
1 x 2 m	70618	stock	86,96	1 (50 pz.)








PREMIUM PLUS

Nastro adesivo in carta semi-crespata per mascheratura industriale e nel settore automobilistico a media/alta temperatura, con cicli di asciugatura a forno prolungati (30 minuti). Adesivo: gomma naturale.

						
TAPE	18 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70633	stock	1,63	48
TAPE	24 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70634	stock	2,16	36
TAPE	36 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70635	stock	3,26	24
TAPE	48 mm x 50 m	PREMIUM PLUS	70636	stock	4,34	24

WINNER

Nastro adesivo in carta semi-crespata per mascheratura industriale e nel settore automobilistico a media/bassa temperatura, con cicli di asciugatura a forno brevi. Adesivo: gomma naturale.

						
TAPE	18 mm x 50 m	WINNER	70646	stock	1,47	48
TAPE	24 mm x 50 m	WINNER	70647	stock	1,96	36
TAPE	36 mm x 50 m	WINNER	70648	stock	2,94	24
TAPE	48 mm x 50 m	WINNER	70649	stock	3,93	24



SAITMASTER 3 150x3 PN

Levigatrice rotorbitale palmare pneumatica con aspirazione centralizzata. Indicata per lavori di finitura da effettuare con grane abrasive tra 320 e 3000. L'orbita ridotta produce un risultato qualitativo molto elevato, facilitando e migliorando le successive fasi di verniciatura. Pressione d'esercizio: 6,2 bar/90 PSI.

	Ø ORBITA MM	Ø PLATORELLO MM	REGOLAZIONE VELOCITÀ	RPM	KG	SEARCH	TRUCK	PRICE	BOX
SAITMASTER 3 150x3 PN	3	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	70000	stock	300,00	1

SAITMASTER 6 150x6 PN

Levigatrice rotorbitale palmare pneumatica con aspirazione centralizzata. Indicata per ottenere la massima efficacia nella spianatura degli stucchi e nella rimozione degli strati di vernice. Fino al 20% più efficace di un utensile con orbita 5 mm. La gamma grane abrasive più indicata è compresa tra 80 e 320. Pressione d'esercizio: 6,2 bar/90 PSI.

	Ø ORBITA MM	Ø PLATORELLO MM	REGOLAZIONE VELOCITÀ	RPM	KG	SEARCH	TRUCK	PRICE	BOX
SAITMASTER 6 150x6 PN	6	150 M8	•	0 ÷ 11.000	0,8	70001	stock	300,00	1

Accessori



PAD-VEL

Platorello per levigatrici ROTORBITALI.

	SEARCH	ATTACCO	SEARCH	TRUCK	PRICE	BOX
PAD-VEL	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99623	stock	53,99	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 7	5/16" - M8	99624	stock	63,58	1
PAD-VEL	Ø 150 F 8+1	5/16" - M8	99610	stock	53,99	1
PAD-VEL	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99635	stock	53,99	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F 15	5/16" - M8	99636	stock	68,26	1
PAD-VEL	Ø 150 MULTIFORO	M8	99652	stock	53,36	1
PAD-VEL	Ø 150 F MICRO	5/16" - M8	99638	stock	56,34	1
PAD-VEL SOFT	Ø 150 F MICRO	5/16" - M8	99642	stock	70,83	1

SAITplus 200

Lucidatrice angolare



SAITPLUS 200 EL

1.100 W/hp
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Lucidatrice angolare. Impugnatura frontale ergonomica per una presa comoda e sicura. Soft start. Impugnatura laterale montabile sia a destra che a sinistra. Doppia riduzione ad ingranaggi. Regolazione elettronica della velocità. Macchina potente e leggera. Motore protetto con resina epossidica. Classe di isolamento: II.

	Ø MAX TAMPONE MM	TASTO BLOCCA ALBERO	IMPUGNATURA LATERALE	REGOLAZIONE VELOCITÀ	RPM	KG	70110	stock	€	1
SAITPLUS 200 EL	200 M14	•	•	•	750 ÷ 1.850	1,9	70110	stock	335,00	1

Accessori

Spazzola carboncino

70706	stock	5,04	10



PAD-VEL

Platorello per lucidatrice angolare.

	Ø	ATTACCO	99605	stock	€	1
PAD-VEL	Ø 125	M14	99605	stock	31,48	1
PAD-VEL	Ø 125 SOFT	M14	99644	stock	31,48	1
PAD-VEL	Ø 150	M14	99613	stock	37,53	1



X-SPACE 21 180 EL S

S500 W
230 V / 50 HZ
SHUKO TYPE C
(CEE 7/17)

Lucidatrice con ampio movimento rotorbitale, per una effettiva riduzione dei tempi complessivi di lucidatura. Fino a 21 mm di orbita per ottenere velocemente brillantezza e profondità del colore.

- Elettronica con lettore di giri per mantenere costante la velocità in tutte le applicazioni.
- Soft Start per un'accelerazione controllata e per evitare la dispersione involontaria del prodotto lucidante.
- Antispinning per impedire la rotazione rapida ed involontaria del tampone.
- Impugnatura frontale ergonomica.
- Consumi ridotti grazie al motore da 500W.

Adatta a tutti i tipi di lucidatura su tutte le superfici: restauro di vernici completamente catalizzate, lucidatura e ritocchi di superfici appena verniciate e lavori di finitura.

	Ø TAMPONE MM	Ø PLATORELLO MM	Ø ORBITA MM	REGOLAZIONE VELOCITÀ	RPM	KG	70100	stock	€	Box
X-SPACE 21 180 EL S	180	150	21	•	2.000 ÷ 4.200	2,6	70100	stock	369,00	1

Accessori

Spazzola carboncino

70734	stock	€	Box
70734	stock	3,85	10

PAD-VEL

Platorello per lucidatrice rotorbitale.



PAD-VEL	Ø 150 MULTIFORO	ATTACCO	99652	stock	€	Box
PAD-VEL	Ø 150 MULTIFORO	M8	99652	stock	53,36	1

180x30 C COARSE









Tampone rigido BLU, in schiuma, per passaggi lavorativi molto aggressivi.

180x30 F FINE

Tampone fine GIALLO, in schiuma, per passaggi lavorativi di media intensità.

180x30 UF ULTRA FINE

Tampone morbido BIANCO, in schiuma, per finitura e detailing.

						
	COARSE	180 x 30 mm	70637	stock	18,78	2
	FINE	180 x 30 mm	70630	stock	17,41	2
	ULTRA FINE	180 x 30 mm	70638	stock	18,78	2

KIT X-SPACE

Kit contenente:

- nr. 1 pz. PASL10 BN (1 Kg)
- nr. 1 pz. PASL20 VR (1 Kg)
- nr. 2 pz. TAMPONE 180x30 C
- nr. 2 pz. TAMPONE 180x30 F



				
KIT X-SPACE	70631	stock	159,00	1



VORTEX L 2400 AS

1200 W
230 V / 50/60 HZ
SHUKO TYPE E+F
(CEE 7/17)

Aspiratore professionale con possibilità di connettere un utensile elettrico (potenza massima 2400 W) o due utensili pneumatici.

IN DOTAZIONE:

- 1 manichetta di aspirazione 5 mt.
- 1 raccordo di aspirazione frontale
- 1 terminale in gomma con regolatore d'aria
- 1 raccordo a 2 vie
- 2 filtri in poliestere
- 1 sacco filtrante in tessuto non tessuto
- 2 ruote anteriori
- 1 cavo di alimentazione

	CM (HxLxP)	VOLUME CONTENITORE	PULIZIA FILTRO AUTOMATICA	KG				
VORTEX L 2400 AS	63,5 x 45 x 45	45 l	•	13,5	70004	stock	765,00	1

Accessori

Spazzola carboncino

70733	stock	8,60	1	

Manichetta di aspirazione 5 mt.

70708	stock	146,00	1	

Raccordo di aspirazione frontale

70709	stock	10,04	1	

Terminale in gomma con regolatore d'aria

70710	stock	17,84	1	

Raccordo a 2 vie

70738	stock	37,82	1	

Filtro in poliestere

70711	stock	32,51	1	

Sacco filtrante in tessuto non tessuto

70712	stock	10,09	1 (5 pz.)	








MULTI MASK

Nastri in carta semi crespata con adesivo in gomma naturale e resine. Adatti per impiego con tutti i tipi di vernice, comprese quelle ad acqua. Ideali per utilizzo ed essiccamento a temperatura ambiente (consigliata non inferiore a 10° C). Strappabile a mano. Ottimo ancoraggio su legno, vetro, plastica, alluminio, acciaio, superfici verniciate con idropittura o smaltate. Non lascia residui di colla sulle superfici. Contorni colore definiti.

APPLICAZIONI

- MASCHERATURA
- SIGILLATURA
- IMBALLAGGI LEGGERI

						
MULTIMASK TAPE	18 mm x 50 m	DECO	70800	stock	1,43	48
MULTIMASK TAPE	24 mm x 50 m	DECO	70801	stock	1,91	36
MULTIMASK TAPE	29 mm x 50 m	DECO	70802	stock	2,33	40
MULTIMASK TAPE	36 mm x 50 m	DECO	70803	stock	2,83	24
MULTIMASK TAPE	48 mm x 50 m	DECO	70804	stock	3,75	24







RAPID MASK

Bobina di HDPE con lato adesivo; il prodotto garantisce una perfetta mascheratura di superfici di ogni tipo in fase di pittura. La carica elettrostatica presente nel prodotto, ne facilita infatti l'aderenza e l'applicabilità attraverso una leggera pressione. Il lato adesivo è costituito da una striscia in carta impregnata con adesivo in gomma naturale e resine, utilizzato anche in carrozzeria, nell'edilizia e nell'industria per trattamenti a medie temperature.

APPLICAZIONI

- DECORAZIONE
- VERNICIATURA
- EDILIZIA

						
RAPID MASK	50 cm x 20 m	HDPE	70805	stock	3,67	20
RAPID MASK	140 cm x 33 m	HDPE	70806	stock	10,40	10
RAPID MASK	270 cm x 16 m	HDPE	70807	stock	9,72	10



GP

Espositore da parete completo di barre porta ganci, 1 ripiano in lamiera piegata e una struttura porta rotoli. Adatto a mole, dischi lamellari, dischi su fibra, dischi di carta/tela, nastri per macchine portatili, fogli, minirotoli ed accessori. L'insegna retroilluminata con illuminazione a led può essere fissata sopra il corpo dell'espositore all'altezza desiderata.

GP	 CM (HxLxP) 210+223 x 93+104 x 50	 97100 - 97101	 stock	 1.168,00	 1
----	--	--	--	---	--



RIPIANO PER ESPOSITORE GP

Ripiano in lamiera piegata.

 CM (LxP) 96 x 36	 97104	 W4	 63,55	 1
--	--	---	--	--



PORTA ROTOLI PER ESPOSITORE GP

Struttura porta rotoli.

 CM (LxP) 96 x 29	 97105	 W4	 125,00	 1
--	--	---	---	--



RO

Espositore portarotoli adatto a contenere n° 8 rotoli in grane differenti, nelle dimensioni in altezza 115/120 mm x lunghezza 50/25 m. Importante dispositivo di misurazione e strappo alla lunghezza desiderata.

	 CM (HxLxP)				
RO	174 x 40 x 45	97111	stock	609,00	1



EL

Espositore portarotoli adatto a contenere n° 6 rotoli in grane differenti nelle altezze 115/120 mm x lunghezza 25/50 m. Corredato di etichette adesive porta prezzi trasparenti. Montaggio su ruote pivotanti bloccabili.

	 CM (HxLxP)				
EL	145 x 45 x 50	97102	stock	249,00	1



SAFETY, PERFORMANCE AND YOU

SAIT ABRASIVI S.p.A.

Via Torino Pianezza, 20 - 10093 Collegno (TO) - Italy

Tel. +39-011.40.77.111 - Fax +39-011.40.77.233

uvitalia@sait-abr.com - uvestero@sait-abr.com

www.sait-abr.com