





TUTTO E SUBITO!

I prodotti di questo catalogo sono pronti nel nostro magazzino di Sesto San Giovanni (MI), un'area di 4.500 mq studiata per garantirne una consegna rapida anche di buoni quantitativi.

Riusciamo a consegnarli entro poche ore dall'ordine a chi passa a ritirarli al banco, o a spedirli entro le 48/72 ore dal ricevimento dell'ordine. Fanno eccezione i prodotti su misura, il cui tempo di consegna è stimato sulla relativa pagina.

La vasta gamma di prodotti illustrata nel nostro catalogo è un punto di riferimento nel mondo degli abrasivi ed è frutto di 60 anni di esperienza (1961-2021) al servizio dell'utilizzatore professionale. Contiene soluzioni complete per la l'abrasione e la finitura di svariati materiali, con una specializzazione nell'Inox e nei metalli in genere.

www.rosver.com

È un sito in continua evoluzione, dove potrete trovare informazioni aggiornate e aggiuntive rispetto al catalogo: filmati illustrativi, articoli nuovi e fuori standard, promozioni, consigli pratici sull'uso dei prodotti.

ANYTHING, IMMEDIATELY!

What you see in the catalogue is always available in stock for prompt delivery. Our warehouse of Sesto San Giovanni (MI) is a 4.500 m2 structure, located in the most important industrial area of Italy. It is perfect for trucks and air shipping, due to its logistics and its proximity to the main Italian port for overseas shipping.

Since 1961, our company has focused on supplying high-quality abrasives for professional applications. We offer a wide range of solutions for every professional market in which industrial quality is needed. Metalworking, such as welding-related and stainless steel working and finishing, is our main field of application.

www.rosver.com

Our website is a modern multi-language instrument that we offer to our customers. Products and materials not included in paper catalogues are constantly updated, such as videos, promotions or downloads.

● **FAST GRINDER®**

FEN®

*Marmo e ceramica
Marmo and ceramics*

Art. TRL

P. 9



RUOTE LAMELLARI IN TRIZACT™
TRIZACT™ FLAP WHEELS

Art. RLFW

P. 13



RUOTE LAMELLARI NUCLEO LEGNO
FLAP WHEELS WOODEN CENTRE

Art. DLB

P. 18



DISCHI LAMELLARI CURVI
CURVED FLAP DISCS

Art. DLA

P. 18



DISCHI LAMELLARI PER ALLUMINIO
FLAP DISCS FOR ALUMINUM

Art. DLN

P. 23



DISCHI LAMELLARI SPECIALI
NON WOVEN FLAP DISCS

P. 31

Art. FLP



RUOTE LAMELLARI IN FELTRO
FELT FLAP WHEELS

Art. NAS

P. 41



NASTRO ADESIVO ACCIAIO INOSSIDABILE
STAINLESS STEEL ADHESIVE TAPES

Art. BNF

P. 45



FOGLI NON TESSUTO HEAVY DUTY
HEAVY DUTY NON WOVEN SHEETS

Art. PKF

P. 46



PURPLE CLEANER SU FIBRA
FIBRE SUPPORTED PURPLE CLEANER

Art. BKR

P. 47



BLACK CLEANER M14

Art. NGF

P. 58



CORINDONE REFRIGERATO FLESSIBILE
FLEXIBLE ALOX WITH REFRIGERANT FILLERS

Art. FRP

P. 93



ZIRCONIO REFRIGERATO
FAST LOCKING DISCS

Art. GMG

P. 118



MOLETTE IN GOMMA SU GAMBO
RUBBER POINTS

Art. FRO

P. 93



UNITIZED STRUTTURA APERTA
OPEN STRUCTURE UNITIZED

Art. VDO

P. 84



DISCHI A STRAPPO ULTRA FLESSIBILI
HOOK & LOOP ULTRASOFT DISCS

Art. LNT

P. 133



LEVIGATRICE PER TUBI
TUBE SANDER

Art. SRD

P. 131



SATINATRICE MANUALE 800 WATT
SATIN MACHINE 800 WATT



P. 149

DISCHI IN FELTRO M14
FELT DISCS M14

Art. DFU

Art. SBF

P. 159



SPAZZOLA AD ALTA DENSITÀ
HIGH DENSITY TWIST KNOT BRUSH

Art. SPN

P. 134



SMERIGLIATRICE AD ARIA A 97°
AIR GRINDER 97°

Art. SMP-A

P. 165



SPAZZOLE SALDATORI A MANICO LEGNO
WOODEN HANDLE BRUSHES FOR WELDERS

INDICE ALFABETICO CODICI / ALPHABETICAL CODES INDEX

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
ABF	129	DLB	18	FRQ	92	NCK	33	RFA	30	SMC	165
ACZ	73	DLC	19	FRR	92	NCY	59	RFI	30	SMD	128
ADM	129	DLD	17	FRS	94	NGF	58	RG0	141	SML	151
ADP	48	DLE	20	FRT	96	NKC	63	RKF	68	SMP	165-166
ADR	7	DLEP	180	FRU	94	NKE	64	RKJ	68	SNB	167
AIR	98	DLF	16	FRW	93	NKF	58	RL3	7	SNC	167
ARC	74	DLG	20	FRY	97	NKK	60	RLA	69	SNM	167
ARQ	75	DLI	21	FRZ	92	NKM	33	RLB	13	SPA	142
ARZ	75	DLK	17	GBA	120	NSL	28	RLC	8	SPD	134
BKB	46	DLL	152	GBF	120	NSM	28	RLF	12/27	SPH	134
BKD	47	DLM	19	GMG	118	NTB	29	RLFS	180	SPM	48
BKF	46	DLN	23	GMS-A	118	NTC	40	RLFW	13	SPN	134
BKG	47	DLO	23	GMS-D	118	NTD	44	RLG	6	SPO	142
BKL	26	DLS	22	KFC	79	NTF	45	RLGS	180	SPW	140
BKR	47	DLU	17	KFT	78	NTFA	45	RLGZ	7	SRA	131
BKV	89	DLV	22	KFZ	78	NTI	15	RLL	7	SRD	131
BNF	45	DLX	21	KSF	176	NTLS	10	RLO	8	SRW	132
BOM	43	DLZ	16	KSM	176	NTL	26	RLP	13	SSA	72
BRC	133	DMV	145	LIM	123-124	NTM	11/26	RLS	9	SSG	129
BSA	183	DNV	147	LNC	138	NTP	182	RLT	28	SSZ	72
BSC	137	DPT	149	LNH	140	NTR	44	RLZ	27	STA	164
BSN	138	DRA	182	LNR	136	NTV	14	RNA	30	STB	163
BSQ	137	DRV	83	LNS	139	NTW	14	RNP	66	STC	157
BST	137	DSA	72	LNT	133	NTX	40	RNPSET	116	STG	160
BSX	138	DSC	144	LPC	141	NZR	63	RPS	141	STN	167
CCG	146	DSP	73	LPL	139	NZX	60	RSA	183	STO	156
CCT	147	DSS	144	LPW	140	NZY	61	RVC	70	STR	157
CKE	69	DSU	149	LSR	136	PAC	73	RVG	70	SVK	41
CPD	44	DSZ	72	LVR	136	PAD	154	SAD	183	SWF	67
CPF	10/15/29	DTA	71	MAF	144	PAF	181	SAL	150	TAR	76
CRK	76	DTZ	71	MBA-9A	116	PAG	65	SBF	159	TDV	42
CSC	69	DVD	90	MBF-1A	115	PAL	154	SBM	159	TGP	34
CSD	182	FAL	14/145	MBF-8C	116	PAR	74	SCB	34/61	TNC	33/62
CSG	147	FCG	121	MBF-AR	115	PARL	74	SCD	48	TRL	9
CVL	152	FCK	170	MBS	114	PAS	153	SCF	156	TUB	184
CWA	38	FCT	171-174	MBT	114	PEN	65	SCG	161	TUM	184
CWC	36/178	FKF	67	MCA	51	PKD	47	SCN	158	UNG	112
CWD	37	FKJ	67	MCB	55	PKF	46	SCO	156	UNV	89
CWS	37	FLG-A	50	MCK	113	PLM	153	SCP	48	UPF	39
DBC	126	FLG-B	51	MCS	51	PNB	47	SCR	157	UPL	39
DCG	146	FLG-C	21	MCSG	53	PNC	76	SCS	163	UPM	39
DCM	146	FLG-D	78	MCT	50	PND	147	SDA-L	135	VDC	85/178
DCO	145	FLP	11/31	MCTG	52/53	PNK	141	SDA-M	135	VDF	87
DCS	31	FNX	177	MFB	110	PNO	52	SDA-S	135	VDG	82
DCS	149/181	FPS	168	MFM	110	PNO6	37	SDG	130	VDK	42
DCT	144/181	FQC	96	MFV	106-109	PNS	147	SDG-LS	130	VDL	81/85
DCV	31/145	FQD	95	MFV43	101	PRM	125	SDL	151	VDM	85
DCVF	145	FQT	96	MGA	119	PSB	177	SET	125	VDO	84
DDX	56	FRB	94	MGF	120	PSF	79	SFG	162	VDP	86
DFA	24	FRC	95	MGS	119	PSM	154	SFM	162	VDR	86
DFC	148	FRD	95	MGV	117	PSR	79	SFN	141	VDS	80
DFF	148	FRF	97	MMTF	54	PSS	79	SFP	162	VDX	82
DFG	121	FRH	98	MPT	54	PST	43/86	SFT	163	VDY	83
DFL	24	FRI	30	MSP	139	PVD	90	SGK	164	VDZ	81
DFR	181	FRK	98	MSV	55	PVF	150	SGL	158	VLS	88
DFU	149	FRL	12	MTB	54	PVL	152	SGM	158	VMF	88
DFV	43/148	FRM	98	MTC	179	RAG	29	SGO	160	VSP	87
DIB	84	FRN-HD	97	MTCR	179	REC	32/66	SGR	159		
DIV	89	FRO	93	MTZ	179	REP	32	SGS	161		
DLA	18	FRP	93	NAS	41	REV	32	SID	122		



6 Ruote lamellari con gambo
Shaft mounted flap wheels



10 Non tessuto con gambo
Non woven with shaft



11 Ruote lamellari in feltro
Felt flap wheels



12 Ruote lamellari
Flap wheels



13 Dischi ventilati per angoli
Corner ventilated discs



14 Ruote non tessuto
Non woven wheels



14 Dischi ventilati non tessuto
Ventilated non woven discs



15 Ruote miste tela non tessuto
Interleaved flap wheels



16-24 Dischi lamellari
Flap discs



26-34 Programma 100x100
100x100 program



36 Dischi unitized
Unitized discs



37 Dischi unitized
Unitized discs



38 INOX COOL



39 ONE STEP



40 Ruote avvolte
Convolute wheels



41 Finitura di alta qualità
High quality finishing



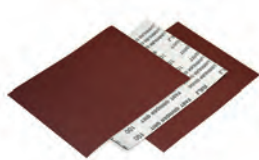
43 INOX CLEAN



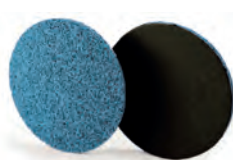
44-45 Non tessuto
Non woven



46-47 BLACK CLEANER



67 Fogli abrasivi
Abrasive sheets



89 Dischi unitized a strappo
Unitized discs hook & loop



122 Pasta diamantata
Diamond paste



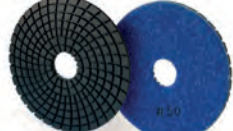
154 Pasta diamantata
Diamond paste



48 SURFACE CONDITIONING



68-70 Rotoli abrasivi
Abrasive cloth



90 Dischi diamantati a strappo
Diamond polishing discs



123-125 Lime abrasive
Sharpening stones



156-164 Spazzole in filo
Wire brushes



48 Platorelli
Backing pads



71 Dischi tranciati
Cloth discs



92-98 Fissaggio rapido
Fast locking



126 Diamanti su bussola e matita
Diamond stick and pencil



165-166 Spazzole a mano
Hand brushes



50-54 Dischi da taglio e sbavo
Cutting discs and grind. discs



72 Dischi adesivi
PSA discs



100-113 Molette
Stones



128-133 Macchine elettriche
Machine tools



167 Spazzole in nylon
Nylon brushes



55 FAST GREEN



74-76 Anelli abrasivi
Abrasive spirals



114-116 Mole abrasive
Mounted points



134-142 Macchine pneumatiche
Pneumatic machines



168 Mini spazzole
Mini brushes



55 MAX FLEX



76 Rullini avvolti
Cartridge rolls



117 Mole vetrificate rosa
Vitrified mounted points



144-149 Feltro e cotone
Felt and cotton



170-174 Frese
Burs



56 Disco diamantato
Diamond disc



78-79 Dischi fibrati
Fibre discs



118-119 Mole in gomma
Rubber points



150-151 Spugne per lucidare
Polishing sponges



176-181 Marmo e ceramica
Marmo and ceramics



58-65 Nastri abrasivi
Abrasive belts



80-85 Dischi a strappo
Hook & loop discs



120 Blocchetti in gomma
Rubber blocks



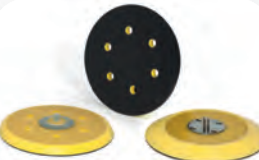
152 Dischi in lana attorcigliata
Twisted lambs wool disc



182 Dischi per pavimenti
Floor discs



66 Ruote ad espansione
Expanding rubber wheels



86-88 Platorelli
Backing pads



121 Feltri su gambo
Felt on shaft



153 Paste abrasive
Grinding pastes



183-184 Uso a mano
Hand use

COME IMMAGAZZINARE GLI ABRASIVI / HOW TO STORE ABRASIVES

Le condizioni ideali di conservazione degli abrasivi, sono una temperatura tra i 18° e i 22°C e un'umidità relativa del 45-60%. Si consiglia di evitare luoghi con bruschi cambiamenti di temperatura e umidità, il contatto diretto col pavimento e le fonti di riscaldamento.

The ideal storage conditions are a temperature between 18° and 22° C and a relative humidity of 45/60%. We suggest to store abrasives in dry places and to avoid direct contact with floor, heating and other sources of temperature variation.

SICUREZZA E PRECAUZIONI / SAFETY AND PRECAUTIONS

Gli operatori devono prestare attenzione a quanto prescritto dalla legge antinfortunistica; proteggersi con guanti da lavoro, occhiali di protezione, mascherine antipolvere, grembiuli di cuoio, cuffie e tappi auricolari. Gli abrasivi devono essere montati su macchine con velocità idonea al prodotto da utilizzare, senza rimuovere le protezioni di sicurezza e seguendo tutte le norme di sicurezza relative sia al prodotto che all'utensile con cui viene utilizzato.

Operators should protect themselves using gloves, safety glasses, dust masks, leather aprons, earmuffs. Operators should carefully read, understand and follow all the safety information, with particular attention to the proper speed (MAX RPM) and the correct fixing.

PITTOGRAMMI DI SICUREZZA / SAFETY SYMBOLS



Occhiali di sicurezza
Use safety glasses



Cuffie antirumore
Wear ear protection



Mascherine antipolvere
Use dust masks



Guanti da lavoro
Use protective gloves



Rispettare le normative
Respect all regulations



Solo per taglio
Only for cutting



Non usare se è rotto
Do not use if broken



Esente da ferro
Free of Iron & Sulphur

DISCHI E RUOTE - *FLAP DISCS AND FLAP WHEELS*



RUOTE LAMELLARI CON GAMBO - SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS



Art. RLG



Montate su smerigliatrici portatili sono particolarmente adatte per la lavorazione di superfici piccole e difficilmente accessibili, come stampi e tubi di diametro piccolo.



Il gambo delle ruote non deve sporgere più di 5 mm

Used on portable machines, suited for working small parts or places hard to reach, such as small tubes and cut-off forms.



The shaft must not stick out more than 5 mm

Art. RLG



NEW

Grane / Grits

Misura Size	€	40	60	80	120	180	240	320		MAX RPM
20x10x6	1,99	6357	6358	6359	6354	6355	6356	8699	25	26.000
20x15x6	1,86	6364	6365	6366	6360	6361	6362	6363	25	26.000
20x20x6	1,97	6370	6371	6372	6367	6368	6369	8700	25	26.000
20x25x6	1,97	-	6374	6375	6373	-	-	-	25	26.000
25x10x6	1,97	-	6383	6384	6381	6382	-	-	25	25.500
25x15x6	1,86	6388	6389	6390	6385	6386	6387	-	25	25.500
25x20x6	1,97	-	6393	6394	6391	-	6392	-	25	25.500
25x25x6	1,97	6397	6398	6399	6395	-	6396	-	25	25.500
30x10x6	1,81	6408	6409	6410	6404	6405	6406	6407	25	25.000
30x15x6	1,86	6415	6416	6417	6411	6412	6413	6414	25	25.000
30x20x6	1,90	6422	6423	6424	6418	6419	6420	6421	25	25.000
30x25x6	2,10	6426	6427	6428	6425	-	-	-	25	25.000
40x10x6	1,80	6442	6443	6444	6439	6440	6441	-	25	19.000
40x15x6	1,98	6447	6448	6449	6445	6446	-	-	25	19.000
40x20x6	2,06	6454	6455	6456	6450	6451	6452	6453	25	19.000
40x30x6	2,24	6463	6464	6465	6461	-	6462	-	25	19.000
50x10x6	2,10	6474	6475	6476	6470	6471	6472	6473	25	15.000
50x15x6	2,22	6479	6480	6481	6477	-	6478	-	25	15.000
50x20x6	2,34	6484	6485	6486	6482	-	6483	-	25	15.000
50x30x6	2,60	6494	6495	6496	6490	6491	6492	6493	25	15.000
60x15x6	2,79	6505	6506	6507	6504	-	-	-	25	12.700
60x20x6	2,71	6509	6510	6511	6508	-	-	-	25	12.700
60x30x6	3,17	6516	6517	6518	6512	-	-	-	25	12.700
60x30x6	3,59	-	-	-	-	6513	6514	-	25	12.700
60x30x6	3,82	-	-	-	-	-	-	6515	25	12.700
60x40x6	3,85	6520	6521	6522	6519	-	-	-	25	12.700
80x20x6	3,70	6530	6531	6532	6529	-	-	-	10	8.500
80x30x6	4,41	6535	6536	6537	6533	-	-	-	10	8.500
80x30x6	5,15	-	-	-	-	-	6534	-	10	8.500
80x40x6	5,31	6540	6541	6542	6538	-	-	-	10	8.500
80x40x6	6,38	-	-	-	-	-	6539	-	10	8.500
80x50x6	6,04	6546	6547	6548	6543	-	-	-	10	8.500
80x50x6	7,28	-	-	-	-	-	6544	-	10	8.500
80x50x6	7,65	-	-	-	-	-	-	6545	10	8.500

Grane / Grits

Misura Size	€	40	60	80	120	180	240	320		MAX RPM
20x5x6	1,99	6378	6379	6380	6376	6377	-	-	25	26.000
25x5x6	1,97	6401	6402	6403	6400	-	-	-	25	25.500
30x3x6	2,08	-	6431	6432	6429	-	-	-	25	25.000
30x5x6	2,08	-	6437	6438	6433	6434	6435	6436	25	25.000
40x5x6	2,13	-	6468	6469	6466	6467	-	-	25	19.000
50x5x6	2,34	-	6498	6499	6497	-	-	-	25	15.000
60x5x6	3,07	-	6524	6525	6523	-	-	-	25	12.700
60x10x6	2,86	6501	6502	6503	6500	-	-	-	25	12.700
80x5x6	4,41	-	6551	6552	6549	6550	-	-	10	8.500
80x10x6	3,70	-	6527	6528	6526	-	-	-	10	8.500
100x5x6	5,61	-	6352	6353	6351	-	-	-	10	6.800

RUOTE LAMELLARI CON GAMBO - *SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS*



Gambo lungo

Long shaft

Art. RLL

Misura Size	€	Grane / Grits					MAX RPM
		40	60	80	120		
20x15x6x100	2,27	-	6582	6583	6581	25	12.000
30x15x6x100	2,37	-	6585	6586	6584	25	10.000
30x15x6x150	2,58	6588	6589	6590	6587	25	10.000
40x20x6x100	2,88	-	6592	6593	6591	25	7.000

MICRO RUOTE LAMELLARI - *MICRO FLAP WHEELS*



COD
1122

Art. ADR

Adattatore gambo da 3mm a 6mm € 9,96

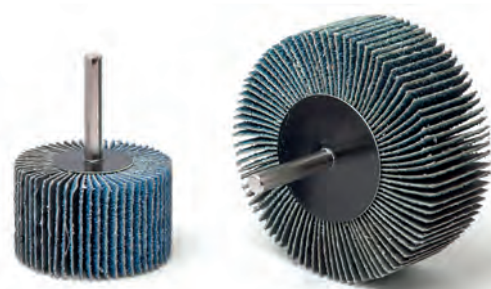
Art. ADR

Shaft adapter 3mm to 6mm € 9,96

Art. RL3

Misura Size	€	Grane / Grits								MAX RPM
		60	80	120	150	180	240	320		
10x10x3	2,14	6171	6172	6166	6167	6168	6169	6170	25	26.000
10x15x3	2,14	6177	6178	6173	-	6174	6175	6176	25	26.000
15x10x3	2,14	6182	6183	6179	-	6180	6181	-	25	26.000
15x15x3	2,14	6189	6190	6184	6185	6186	6187	6188	25	26.000
15x20x3	2,14	6193	6194	6191	-	6192	-	-	25	26.000
20x10x3	1,81	6196	6197	6195	6649	-	-	-	25	26.000
20x15x3	1,81	6201	6202	6198	-	-	6199	-	25	26.000
30x5x3	2,02	6213	6214	6209	6210	-	6211	6212	25	25.000
30x10x3	1,76	6207	6208	6203	6204	6205	6206	-	25	25.000

RUOTE LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - *ZIRCONIUM FLAP WHEELS*



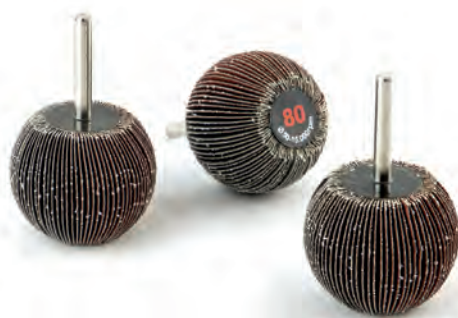
Ruote lamellari con gambo allo zirconio.
Per inox e acciai speciali.

For stainless steels and special steels.

Art. RLG-Z

Misura Size	€	Grane / Grits				MAX RPM
		40	60	80		
20x15x6	2,02	6557	6558	6559	25	26.000
30x15x6	2,03	6560	6561	6562	25	25.000
30x20x6	2,08	6563	6564	6565	25	25.000
40x20x6	2,26	6566	6567	6568	25	19.000
50x20x6	2,55	6569	6570	6571	25	15.000
50x30x6	2,84	6572	6573	6574	25	15.000
60x30x6	3,43	6575	6576	6577	25	12.700
80x30x6	5,07	6578	6579	6580	10	8.500

RUOTE LAMELLARI A SFERA - *SPHERE SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS*



NEW!

Art. RLO

Misura Size	€	Grane / Grits					
		40	60	80	120		
20x6	2,60	-	6605	6606	6604	10	26.000
30x6	3,40	6608	6609	6610	6607	10	25.000
40x6	3,80	6612	6613	6614	6611	10	19.000
50x6	5,50	6616	6617	6618	6615	10	15.000

Grazie alla forma a sfera di queste ruote lamellari è possibile lavorare in punti in cui le classiche ruote lamellari non riescono ad agire:

- superfici con cavità, scanalature, fori
- finitura di saldature interne dei tubi
- Sbavatura di estrusioni e fresature

Thanks to their spherical shape they are suited to work in hard to reach spots for standard flap wheels such as

- Hollow shaped surfaces and bores
- Finishing inside tube joints
- Extrusions and milled workpieces

Mainly for milled workpieces and extrusions.

RUOTE LAMELLARI CONICHE - *TAPERED FLAP WHEELS*

NEW!

Art. RLC

Misura Size	€	Grane / Grits					
		40	60	80	120		
40/28x25x6	2,59	8624	8625	8626	8623	10	19.000
50/38x30x6	3,27	8628	8629	8630	-	10	15.000
	3,40	-	-	-	8627	10	15.000
60/49x30x6	4,13	8632	8633	8634	-	10	12.700
	4,42	-	-	-	8631	10	12.700
80/51x60x6	7,00	8640	8641	8642	-	10	8.500
	7,41	-	-	-	8639	10	8.500



Ruote presagomate a forma conica ideali per:

Lavorare l'interno di pezzi conici con forma a imbuto.

Sbavare i fori e smerigliare le svasature degli stessi.

Raggiungere meglio gli angoli interni e sbavare le raggature della saldatura.

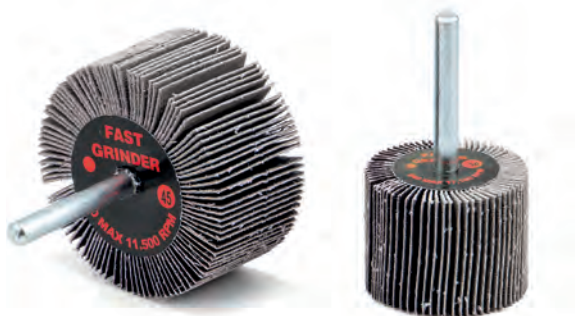
Pre shaped flap wheels, suited for:

Working the inside of conical workpieces.

Cleaning and deburring of holes and countersinks.

Reaching of inside corners and deburring of welding radius.

RUOTE LAMELLARI IN TRIZACT™ - TRIZACT™ FLAP WHEELS



NEW!

Art. TRL

Misura Size	€	Grane / Grits				
		A16	A30	A45		
30x30x6	7,75	8923	8924	8925	10	17.100
40x30x6	9,65	8926	8927	8928	10	17.100
60x30x6	14,50	8929	8930	8931	10	11.500

TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

TRIZACT™	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160
FEPA	2000	1200	600	400	280	240	220	120

Abrasivo piramidale in grane finissime.

Per prelucidatura.

La geometria perfetta nella distribuzione del granulo abrasivo permette una finitura omogenea.

Grane A6, A 65, A100 e altre misure su richiesta.

The perfect pyramidal geometry of the abrasive very fine grits makes it possible to reach a uniform and high quality finish of the surface.

Grits A6, A 65, A100 and other sizes upon request.

RUOTE FRASTAGLIATE CON GAMBO - SLASHED FLAP WHEELS ON SHAFT



Ruota molto morbida, con le lamelle frastagliate. Indicata per lavorare superfici molto sagomate con macchine manuali

Used on hand operated machines, suited for working highly profiled workpieces.

Art. RLS

Misura Size	€	Grane / Grits				
		80	120	180		
165x50x6	21,50	6626	6624	6625	3	5.200

NON TESSUTO CON GAMBO - NON WOVEN SHAFT MOUNTED FLAP WHEELS



Art. NTLS

Misura Size	€	Grane / Grits					NEW	
		Coarse (80)	Medium (120)	Fine (180)	Very Fine (320)	S.Ultra Fine (600)		
20x10x3	4,69	-	5234	5233	5235	-	10	17.100
25x5x3	4,69	-	5240	5239	5241	-	10	17.100
25x10x3	4,69	-	5237	5236	5238	-	10	17.100
30x10x3	4,69	-	5243	5242	5244	-	10	17.100
30x10x6	4,69	5245	5247	5246	5249	-	10	17.100
30x20x6	4,69	5250	5252	5251	5254	5253	10	17.100
30x30x6	4,69	5255	5257	5256	5259	5258	10	17.100
40x20x6	4,68	5260	5262	5261	5264	5263	10	17.100
40x30x6	4,69	5265	5267	5266	5269	5268	10	17.100
50x20x6	5,38	5270	5272	5271	5274	5273	10	13.700
50x30x6	5,77	5275	5277	5276	5279	5278	10	13.700
60x30x6	5,99	5280	5282	5281	5284	5283	10	11.500
60x40x6	6,23	5285	5287	5286	5289	5288	10	11.500
80x30x6	7,12	5290	5292	5291	5294	5293	10	8.600
80x50x6	8,98	5295	5297	5296	5299	5298	10	8.600
100x50x6	11,53	5217	5219	5218	5220	-	10	6.000

Impieghi:

- Per la preparazione delle superfici ad operazioni di verniciatura ed incollaggio.
- Per la satinatura e opacizzazione dei metalli.
- Per la pulizia di ossidazioni superficiali senza smerigliare il materiale sottostante.
- Per la spagliettatura delle superfici di fondo su profili in legno.

Lavorazione su richiesta:

- Altre misure e grane.

Purposes:

- Satin finish and surface preparation, cleaning, finishing.
- Light oxidation removal.
- Wood profiles or surfaces cleaning.

Available upon request:

- Different sizes and grits



NON TESSUTO AD ALTA DENSITÀ SU GAMBO - HIGH DENSITY NON WOVEN

Ruote lamellari in non tessuto ad alta densità.
Lunga durata e finitura brillante.

Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing.

Art. CPF

Misura Size	€	Grane / Grits		NEW	
		Medium			
30x30x6	7,21	1471	10	17.100	
40x20x6	7,83	1472	10	17.100	
50x30x6	9,06	1473	10	13.700	
60x30x6	11,57	1474	10	11.500	
80x30x6	14,96	1475	10	8.000	
80x50x6	21,20	1476	10	8.000	



RUOTE MISTE CON GAMBO - INTERLEAVED SHAFT MOUNTED WHEELS



Composte da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto.

La presenza della tela rende questo prodotto più aggressivo rispetto alle ruote in solo non tessuto e consente di eliminare segni più marcati, quali graffi e piccole incrostazioni, dalla superficie del pezzo.

- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozione di graffi e finitura.

Lavorazione su richiesta:

- Altre misure e grane.

Non woven flaps are interleaved with cloth flaps and mounted around a spindle. The abrasive cloth gives a light grinding while finishing, removing scratches or light deburring.

- Light deburring with low noise and vibrations level.
- Scratches removal and finishing.

Available upon request:

- Different sizes and grits.

Art. NTM

Misura Size	€	Grane / Grits						
		60	80	100	150	240		
30x20x6	4,76	5332	5333	5329	5330	5331	10	17.100
30x30x6	4,76	5337	5338	5334	5335	5336	10	17.100
40x20x6	4,39	5342	5343	5339	5340	5341	10	17.100
40x30x6	4,76	5347	5348	5344	5345	5346	10	17.100
50x30x6	5,84	5352	5353	5349	5350	5351	10	13.700
60x30x6	5,99	5357	5358	5354	5355	5356	10	11.500
60x40x6	6,29	5362	5363	5359	5360	5361	10	11.500
80x50x6	9,08	5367	5368	5364	5365	5366	10	8.600
100x50x6	11,99	5323	5324	5320	5321	5322	10	6.000

RUOTE LAMELLARI IN FELTRO - FELT FLAP WHEELS

Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound.

Le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento oltre ad adattarsi alla superficie da lavorare, garantendo un impatto morbido e controllato.

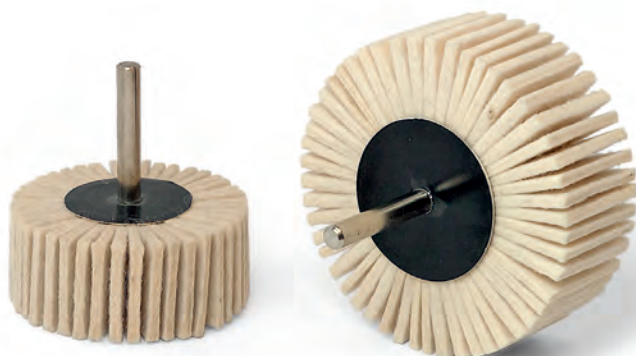
Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.

Felt flaps are flexible and prevent overheating of normal felt wheels.



Art. FLP

Misura Size	€	COD		MAX RPM	BEST RPM
30x30x6	2,90	2874	10	10.000	6.300
40x30x6	3,29	2875	10	9.000	4.700
50x30x6	3,67	2876	10	8.000	3.800
60x30x6	4,08	2877	10	7.000	3.150
80x30x6	5,61	2878	10	6.000	2.400



RUOTE LAMELLARI CON FLANGE - FLAP WHEELS WITH FLANGES



Art. RLF

NEW

Si montano su smerigliatrici portatili e fisse.

Adatte per la smerigliatura a secco o con olio, di superfici sia piane che concave o convesse; indicate per acciaio e metalli non ferrosi.

Per il montaggio delle ruote sull'albero della smerigliatrice si utilizza una coppia di flange di riduzione.

Lavorazione su richiesta:

- Altri Ø e larghezze
- Tela flessibile
- Tele zirconio e carburo di silicio

Flap wheels can be used on portable and stationary machines. Suited for finishing, grinding, cleaning, polishing and sanding of non-ferrous metals. Surfaces, profiles, tubes. Only to be used with flanges.

Available upon request:

- Different Ø and widths
- Flexible cloth
- Zirconia & Silicon Carbide cloths

Misura Size	Foro Bore	40	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400		
165x15	F.54	20,73 8820	21,44 8821	22,01 8822	-	23,36 8823	-	-	-	25,51 8824	-	-	5	5.200
165x25	F.25	13,73 6261	14,44 6264	15,01 6265	-	16,36 6255	17,57 6256	17,74 6257	18,51 6258	-	20,23 6260	20,23 6262	5	5.200
165x30	F.54	15,68 6273	16,86 6275	17,47 6276	17,87 6266	18,10 6267	19,94 6268	20,16 6269	20,60 6270	21,14 6271	22,24 6272	22,24 6274	5	5.200
165x50	F.25	20,86 6283	22,05 6286	23,24 6287	24,00 6277	24,96 6278	28,30 8643	28,59 6279	29,11 6280	30,01 6281	30,98 6282	30,98 6284	3	5.200
165x50	F.54	20,86 6295	22,05 6298	23,24 6299	24,00 6288	24,96 6289	28,30 6290	28,59 6291	29,11 6292	30,01 6293	30,98 6294	30,98 6296	3	5.200
200x30	F.54	17,91 6305	20,02 6306	20,56 6307	21,09 6300	21,93 6301	-	26,47 6302	-	27,43 6303	28,86 6304	-	5	3.800
200x50	F.54	25,27 6315	27,74 6317	30,72 6318	31,84 6308	33,09 6309	-	37,09 6311	37,61 6312	38,52 6313	40,98 6314	40,98 6316	3	3.800
250x30	F.100	32,08 6322	34,64 6323	38,58 6324	-	42,01 6319	-	-	-	42,34 6320	42,34 6321	-	1	3.000
250x50	F.100	45,39 6332	48,81 6335	51,54 6336	54,02 6325	56,19 6326	62,26 6327	62,89 6328	-	65,94 6330	67,93 6331	-	1	3.000
300x50	F.100	57,91 6341	61,89 6342	64,96 6343	-	75,00 6337	-	84,12 6338	-	87,70 6340	-	-	1	2.800



Art. RLF

NEW

Grane Grits	100x30 F.25	COD		
40	8,83	6247	5	6.800
60	9,31	6248	5	6.800
80	9,88	6249	5	6.800
120	10,35	6243	5	6.800
180	11,31	6244	5	6.800
240	11,31	6245	5	6.800
320	12,15	6246	5	6.800

COPPIA FLANGE - FLANGES COUPLE



Art. FRL

Misura Size	Tipo	€	COD	
54x20	Alluminio/Aluminium	32,48	2982	1
54x25	Alluminio/Aluminium	32,48	2984	1
100x20	Alluminio/Aluminium	67,93	8684	1
100x25	Alluminio/Aluminium	67,93	2980	1
54x16	Plastica/Plastic	10,28	2981	1
54x20	Plastica/Plastic	10,28	2983	1
54x25	Plastica/Plastic	10,28	2985	1
54x30	Plastica/Plastic	10,28	2986	1

RUOTE LAMELLARI CON NUCLEO IN LEGNO - *FLAP WHEELS WOODEN CENTRE*

Ruote lamellari con nucleo in legno. Adatte per smerigliatrici da banco con attacco filettato (nostro MAF).

Wood core flap wheel, suited for pig tail on bench grinders.



Art. RLFW

Misura Size	Grane / Grits						
	40	60	80	120	240		
165x25x13	21,93 8868	22,64 8869	23,21 8870	24,56 8871	26,99 8872	5	5.200
165x50x13	31,16 8873	32,25 8874	33,44 8875	35,16 8876	39,95 8877	3	5.200



Art. MAF

COD

4052

Albero filettato € 34,96

Mandrel Arbor € 34,96



RUOTE LAMELLARI CON FORO FILETTATO - *THREADED BORE FLAP WHEEL*



Per l'impiego con smerigliatrici angolari (foro filettato M14).
Per rimuovere leggere saldature su superfici tonde e sagomate.

*Suited for angle grinders with M14 thread.
Remove light weld seams on round and irregular metal surfaces.*

Art. RLB

Misura Size	€	40	60	80	120	180	240	320		
115x20xM14	13,36	6223	6224	6225	6221	-	6222	-	5	11.000
125x20xM14	13,95	6229	6230	6231	6226	8644	6227	6228	5	9.000
150x20xM14	16,76	6234	6235	6236	6232	-	6233	-	5	7.000

DISCHI VENTILATI PER ANGOLI - *CORNER VENTILATED DISCS*

Per raggiungere gli angoli e le gole.
Le lamelle abrasive sono piegate a V. per andare a lavorare di punta.
Attacco M14.

*Suited to reach corners. The tip of the abrasive flaps can reach the corners and work in hard to reach spots.
M14 fixing.*



SHOW VIDEO



Art. RLP

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits						
			40	60	80	120	220		
165xM14	17,00	Corindone/Al.Oxide	6621	6622	6623	6619	6620	10	5.800

RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO - *NON WOVEN FLAP WHEELS*



Ruota leggera e silenziosa durante l'uso.
Non si surriscalda e non vibra ed offre una finitura satinata costante e senza righe. Per la satinatura dei metalli e la preparazione delle superfici ad operazioni di verniciatura ed incollaggio.
Per la spagliettatura delle vernici di fondo su profili in legno.

Light and flexible wheel that leaves a constant satin finish, without scratches. Low noise and vibration, It does not overheat. Suited for satin finishing of metals, for the preparation of surfaces for painting and gluing operations, for stripping of premier paints on wooden profiles.

Art. NTW

Misura Size	€	Grane / Grits						
		Coarse	Medium	Fine	Very Fine	S.Ultra Fine		
165x30x55	13,31	5401	5403	5402	5404	5405	5	2.400
165x50x55	22,15	5406	5408	5407	5409	5410	3	2.400
200x30x76	15,88	5411	5413	5412	5414	-	1	1.900
200x50x76	26,48	5415	5417	5416	5418	5419	1	1.900
250x50x115	36,45	5420	5422	5421	5423	-	1	1.550

RUOTE FATTIBILI - *OTHER SIZES CALCULATION*

Misura Size	Foro Bore	Grane Grits	€ / cm		
150	50	Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine*	3,36	100 cm	2.500
165	55	Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine*	4,22	50 cm	2.400
200	76	Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine*	5,04	50 cm	1.900
250	115	Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine*	6,97	50 cm	1.550
300	150	Coarse, Medium, Fine, Very Fine, S.Ultra Fine*	7,95	50 cm	1.250



Art. FAL

Misura Size	Tipo Type	€	COD	
55x25	Acciaio/Steel	23,81	2654	1
76x25	Acciaio/Steel	18,67	2655	1
115x25	Alluminio/Aluminum	63,00	2652	1
150x25	Alluminio/Aluminum	98,81	2653	1

ATTENZIONE

Larghezze da 0 a 25 mm calcolare 5mm in più.
Esempio 200 x 25 Medium = 5,04 x 3 (invece di 2,5)
Larghezze disponibili: 15 mm - 2.000 mm

PAY ATTENTION

Width 25mm and less, add 5mm.
Example 200 x 25 Medium = 5,04 x 3 (instead of 2,5)
Available widths: 15 mm - 2.000 mm.

***Ultra Fine +15%**

DISCHI VENTILATI IN NON TESSUTO - *VENTILATED NON WOVEN DISCS*

Art. NTV

Misura Size	Abrasivo Abrasive	€	Grane / Grits			
			Coarse (80)	Medium (120)	Fine (180)	
200x55	Corindone/Al.Oxide	16,68	-	5390	-	1
250x80	Corindone/Al.Oxide	22,74	-	5391	-	1
300x80	Corindone/Al.Oxide	27,43	-	5393	-	1
	Corindone/Al.Oxide	23,50	-	-	5392	1
350x130	Corindone/Al.Oxide	33,46	5396	-	-	1
	Corindone/Al.Oxide	30,27	-	5398	-	1
	Corindone/Al.Oxide	25,90	-	-	5397	1
300x80	Carb.di Silicio/Silicon Carbide	27,55	-	5395	-	1
	Carb.di Silicio/Silicon Carbide	23,50	-	-	5394	1
350x130	Carb.di Silicio/Silicon Carbide	30,46	-	5400	-	1
	Carb.di Silicio/Silicon Carbide	25,90	-	-	5399	1



L'ondulazione dei dischi in non tessuto permette di opacizzare e satinare senza lasciare strisce tra una passata e l'altra.

Grazie all'elevata flessibilità questi dischi si adattano bene al contorno del pezzo da lavorare.

Fattibili su richiesta in altre misure, grane e con un'ondulazione diversa.

The undulation of the non-woven discs allows to opacify and satin without leaving streaks between one pass and another.

Thanks to the high flexibility these discs adapt well to the contours of the workpiece.

Other grits, sizes and 2 layers discs available upon request.

RUOTE MISTE TELA NON TESSUTO - *INTERLEAVED FLAP WHEELS*



Composte da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto e montate attorno ad un nucleo di fibra.

Impieghi:

- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozioni di graffi e finitura.

Non woven flaps interleaved with abrasive cloth flaps and mounted around a centre fibre core.

Applications:

- Light deburring with low noise and vibrations level.
- Scratches removal and finishing

ATTENZIONE

Larghezze da 0 a 25 mm calcolare 5mm in più.
Larghezze disponibili: 15 mm - 1.400 mm

PAY ATTENTION

Width 25 mm and less add 5 mm.
Available widths: From 15 mm - 1.400 mm

Art. NTI

Misura Size	€	Grane / Grits						Lamelle Flaps		
		60	80	120	180	240	320			
165x30x55	22,18	5163	5164	5159	5160	5161	5162	2 + 1	5	2.400
165x50x55	36,97	5168	5169	5165	5166	5167	-	2 + 1	3	2.400
200x30x76	34,18	5174	5175	5170	5171	5172	-	2 + 1	1	1.900
200x50x76	56,98	5179	5180	5176	5177	5178	-	2 + 1	1	1.900
250x50x115	71,01	5185	5186	-	-	-	-	4 + 2	1	1.550
	71,01	-	-	5182	5183	5184	-	5 + 2	1	1.550

RUOTE FATTIBILI - *OTHER SIZES CALCULATION*

Misura Size	Foro Bore	€ / cm	Grane Grits	Lamelle Flaps	Q.tà min. Min. Q.ty	
165	55	7,12	40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320	2 + 1	50 cm	2.400
200	76	10,96	40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320	2 + 1	50 cm	1.900
250	115	13,66	40 - 60 - 80 - 120 - 180 - 240 - 320	5 + 2	50 cm	1.550

NON TESSUTO AD ALTA DENSITÀ - *HIGH DENSITY NON WOVEN*



Art. CPF

Misura Size	€	Grane / Grits		
		Medium		
165x30x55	48,29	1467	1	4.000
165x50x55	80,48	1468	1	4.000
200x50x76	128,06	1469	1	3.200

Tipo speciale di non tessuto che abbina alla grande taglienza una finitura molto fine, eccezionale resistenza meccanica e alte temperature, particolarmente adatto per le lavorazioni su acciaio inox.

Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing, high mechanical resistance and to high temperature, recommended for working on stainless steel.

FAST GOLD



Dischi Heavy duty in tela 100% zirconio di eccellente qualità.

- ALTA VELOCITA' D'ABRASIONE
- GRANDE ASPORTAZIONE DI MATERIALE
- LUNGA DURATA DEL DISCO
- MENO FATICA PER L'OPERATORE

Top quality 100% zirconia with polycotton resistant backing, ideal for industrial applications.

Heavy duty quality Gold Line

- LONG LIFETIME
- HIGH STOCK REMOVAL
- LOW VIBRATION
- FAST GRINDING



Art. DLZ

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Forma Shape	Grane / Grits					
				40	60	80	120		
115x22	2,21	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1916	1917	1918	1915	10/120	13.300
125x22	2,80	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1920	1921	1922	1919	10/120	12.200
180x22	5,35	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1923	1924	-	-	10/80	8.500
115x22	2,21	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1929	1930	1931	1928	10/120	13.300
125x22	2,80	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1933	1934	1935	1932	10/120	12.200
180x22	5,35	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1936	1937	-	-	10/80	8.500

DISCHI LAMELLARI CON SUPPORTO IN FIBRA - GLASS FIBRE BACKING FLAP DISCS



Il supporto in fibra è rigido e consente di lavorare esercitando pressioni maggiori. Nella versione conica si riesce a consumare la parte interna della tela, lavorando lungo tutta la lamella. La forma piana invece consente di lavorare di punta, entrare in spazi poco accessibili, concentrando l'abrasione su una superficie ridotta.

Fiber support allows more pressure to be put on the discs while working.

FLAT SHAPE:

- More aggressive on one spot.

CONICAL SHAPE:

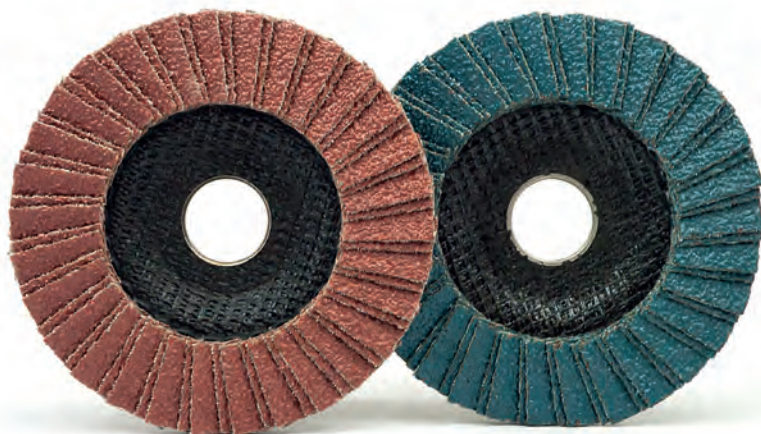
- It works on a wider surface, controlled action.



Art. DLF

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Forma Shape	Grane / Grits					
				40	60	80	120		
115x22	2,00	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1787	1789	1791	1785	10/120	13.300
125x22	2,44	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1795	1797	1799	1793	10/120	12.200
115x22	2,00	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1788	1790	1792	1786	10/120	13.300
125x22	2,44	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1796	1798	1800	-	10/120	12.200
150x22	5,43	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1801	-	-	-	10	10.200
180x22	5,28	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	1803	1805	1806	-	10	8.500

DISCHI LAMELLARI A MARCHIO NEUTRO - FLAP DISCS NEUTRAL BRAND



L'etichetta del disco non riporta il nostro marchio e non è riconducibile a noi. Né su questo catalogo né sul web pubblicheremo l'etichetta.
SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO.

The label on the flap disc does not have our brand on, it is a neutral label that we will not show in the catalog or in our web pages.
GLASS FIBRE SUPPORT.

Art. DLD

Versione normale / normal version



Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Forma Shape	36	40	60	80	100	120		
115x22	1,73	Corindone/Al. Oxide	Piano/Flat	1730	1731	1732	1733	1728	1729	10	13.300
125x22	2,03	Corindone/Al. Oxide	Piano/Flat	-	1741	-	-	-	-	10	12.200
180x22	3,70	Corindone/Al. Oxide	Piano/Flat	1748	1749	1750	1751	-	1747	10	8.500
115x22	1,90	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1736	1737	1738	1739	1734	1735	10	13.300
125x22	2,26	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	-	1744	1745	-	-	-	10	12.200
180x22	3,92	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1753	1754	1755	-	-	1752	10	8.500
115x22	1,90	Zirconio/Zirconia	Conico/Conical	-	1757	1758	-	-	-	10	13.300

Art. DLU

Versione con più lamelle / with more flaps



Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Forma Shape	40	60	80	120		
115x22	2,09	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1900	1901	1902	1899	10	13.300
125x22	2,51	Zirconio/Zirconia	Piano/Flat	1903	1904	1905	-	10	12.200

DISCHI LAMELLARI CERAMICI - CERAMIC FLAP DISCS

L'abrasivo ceramico è estremamente duro e tenace ed ha ottime capacità di autoravvivamento del granulo. Grande durata, ideale per lavori con grossa pressione sul disco e su metalli duri.
Un additivo refrigerante aiuta a ridurre le bruciature ed agevola lo scorrimento dell'abrasivo.

Ceramic abrasive has a very high and fast grinding power and a self sharpening structure. Ideal to work on hard metals and with a heavy pressure on the work piece.

Art. DLK

Misura Size	€	Forma Shape	Grane / Grits				
			40	60	80		
115x22	3,68	Piano/Flat	1840	1841	1842	20	13.300
125x22	4,14	Piano/Flat	1843	-	-	20	12.200
115x22	3,68	Conico/Conical	1846	1847	1848	20	13.300
125x22	4,14	Conico/Conical	1849	1850	1851	20	12.200



DISCHI LAMELLARI CURVI - *CURVED FLAP DISCS*



Ideale per la lavorazione degli angoli, grazie alla lamella curvata intorno al platorello sul perimetro esterno, che permette di lavorare le saldature sull'angolo, armonizzandole con una raggatura. Molto più resistente dei dischi tradizionali per questo tipo di applicazione.

Realizzato con tela ceramica, che ne aumenta la velocità di abrasione, la resistenza e la durata.

Suited for blending corner welds thanks to its round shape around the external part of the backing pad. Its life and cutting rate are much higher than traditional flap discs for corner applications, thank to its shape and to the ceramic cloth.

Art. DLB



Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits				
			40	60	80		
125x22	6,09	Ceramico/Ceramic	1713	1714	1715	20	12.200

DISCHI LAMELLARI PER ALLUMINIO - *FLAP DISCS FOR ALUMINUM*



Il primo disco lamellare che non si intasa grazie alle lamelle in rete abrasiva poliammidica.

Le caratteristiche costruttive lo rendono particolarmente efficace nell'asportare un'elevata quantità di materiale in tempi ridotti mantenendo una buona capacità di taglio.

Main features:

- No Clogging on aluminum
- Long life
- Maximun stock removal.

Art. DLA

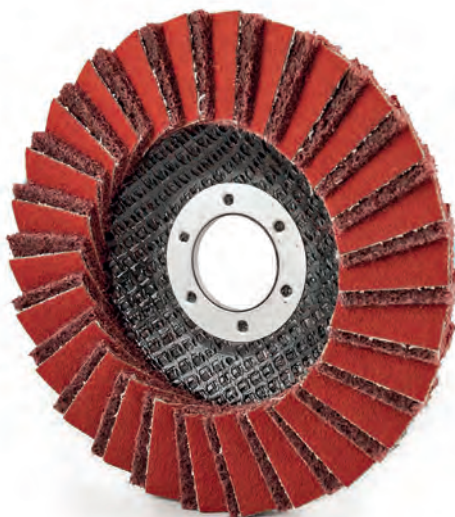


Misura Size	€	Grane / Grits						
		40	60	80	120	240		
115x22	4,55	1706	1707	1708	1704	1705	10	13.300
125x22	5,73	1709	1710	1711	-	-	10	12.200

DISCHI LAMELLARI MISTI - INTERLEAVED FLAP DISCS

Asporta e finisce rapidamente con un solo passaggio, lasciando un segno uniforme.
Basso sviluppo di calore e ottimi risultati estetici sull'INOX.

*Rapid removal of material and finishing in one step.
Controlled action, cool grinding, uniform finish.*



Art. DLM

Misura Size	€	Grane / Grits					
		Coarse	Medium	Very Fine			
115x22	13,63	1860	1861	1862	10	13.300	2.700
125x22	15,98	1863	1864	1865	10	12.200	2.500

DISCHI LAMELLARI SURFACE CONDITIONING - SURFACE CONDITIONING FLAP DISCS

Composto da lamelle di surface conditioning.

- Finitura satinata, uniforme e controllata
- Ridotto sviluppo di calore
- Ridotto intasamento

*Fast and steady finish without clogging, cooler cut.
Increased lifetime compared to standard surface conditioning discs*

M.



V.F.

C.



Art. DLC

Misura Size	€	Grane / Grits					
		Coarse (80)	Medium (120)	Very Fine (240)			
115x22	7,85	1722	1723	1724	10	13.300	3.300
125x22	9,76	1725	1726	1727	10	12.200	3.000



DISCHI LAMELLARI STANDARD - PLASTIC FLAP DISCS



Il più venduto in Italia. Il supporto è più elastico della fibra, riduce le vibrazioni e permette di seguire meglio la sagoma del pezzo.

Nylon backing is softer than fibre: it reduces the vibration of the disc while working and allows to follow better the profile of the workpiece.

Art. DLE

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits						
			36	40	60	80	120		
115x22	1,86	Corindone/Al. Oxide	-	1764	1766	1767	1762	10/200	13.300
115x22	1,97	Zirconio/Zirconia	1770	1771	1773	1774	1769	10/200	13.300
125x22	2,95	Zirconio/Zirconia	-	1775	1776	1777	-	10/160	12.200
180x22	4,23	Zirconio/Zirconia	-	1779	1780	1781	-	10	8.500



DISCHI LAMELLARI LEGGERI - LIGHT FLAP DISCS



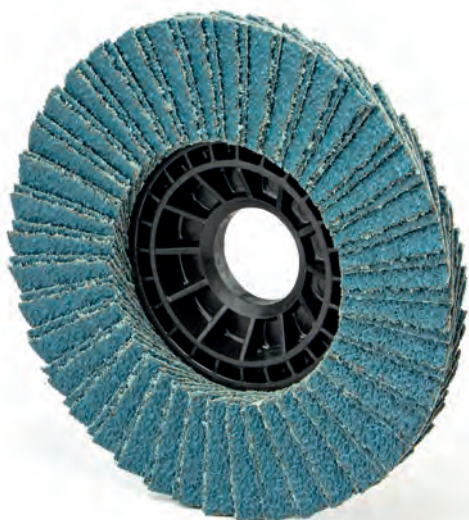
Disco lamellare per lavorazione inox e metallo. La versione base indicata per ferramenta e grande distribuzione.

Flaps are mounted automatically on a plastic support; our cheapest version, suited for DIY and retail stores.

Art. DLG

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
115x22	1,69	Blue Inox	1811	1812	1813	1810	10/200	13.300

DISCHI LAMELLARI INDUSTRIALI - INDUSTRIAL FLAP DISCS



Disco ad alto rendimento, per uso industriale, con un'ottima capacità d'asportazione e una lunga durata.

La versione PREMIUM, con additivo refrigerante ed abrasivo di altissima qualità è particolarmente adatta per lavorare l'INOX e per prevenire il surriscaldamento del pezzo da lavorare.

Heavy duty flap disc, top quality, long life.

Premium quality, with refrigerant fillers. Cool running, preserves metal appearance.



Art. FLG-C

COD
8990

Ghiera conica bassa per dischi fibrati e DLI € 7,68

Short conical flange for fibre discs & DLI € 7,68

Art. DLI

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits						
			36	40	60	80	120		
115x22	2,85	Corindone/Al. Oxide	1816	1817	1818	1819	-	10/100	13.300
170x22	5,40	Corindone/Al. Oxide	1833	1834	1835	-	-	10	9.000
115x22	3,80	Premium	-	1828	1830	1832	-	10/100	13.300
115x22	3,14	Zirconio/Zirconia	-	1827	1829	1831	1826	10/100	13.300
170x22	6,07	Zirconio/Zirconia	1836	1837	-	-	-	10	9.000

DISCHI LAMELLARI INDUSTRIALI MISTI - CERAMIC/PREMIUM ZIRCONIA FLAP DISCS



Taglio refrigerato grazie ad appositi additivi sulle due tele.

Grande velocità di abrasione, lunga durata.

Utilizzabile per leghe di titanio, acciai inossidabili e legati, fusioni.

Per utilizzo industriale con smerigliatrici angolari potenti.

Heavy duty industrial grinding with low heat development, with ceramic and zirconia abrasive combined, both covered with a layer of cooling filler.

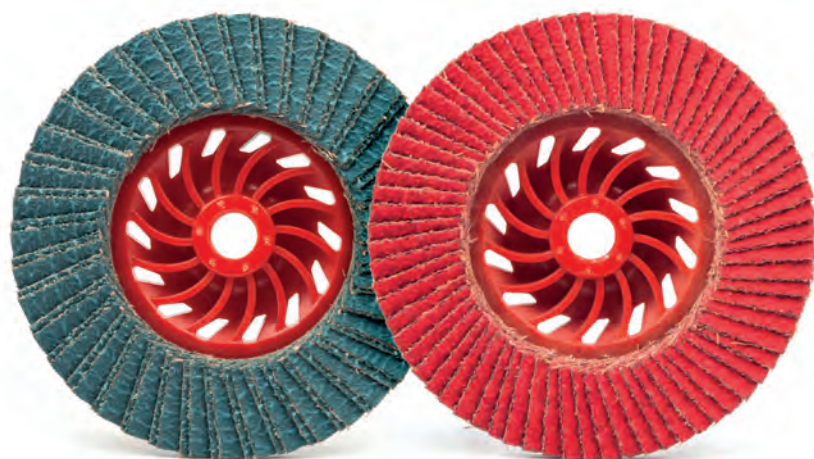
For fast and high stock removal on stainless and alloyed steel.

Suited for titanium, stainless steel and aluminium alloys.

Art. DLX

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits				
			40	60	80		
115x22	4,16	Premium/Ceramico	1912	1913	1914	10	13.300

DISCHI LAMELLARI VENTILATI - *FLAP DISC WITH COOLING HOLES*



Disco professionale con attacco M14 e platorello forato. Le prese d'aria sul platorello favoriscono la dispersione del calore e l'allontanamento dal pezzo delle polveri create dalla smerigliatura.

Professional M14 flap disc with cooling holes on the backing pad. The air through the holes reduces the temperature of the workpiece.

Art. DLV

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
115xM14	4,23	Ceramico/ <i>Ceramic</i>	1910	1911	-	-	10	13.300
115xM14	3,00	Zirconio/ <i>Zirconia</i>	1907	1908	1909	1906	10	13.300

DISCHI LAMELLARI A TAZZA - *CUP FLAP DISCS*



Per superfici sagomate, lavoro negli angoli, per lamiere di basso spessore (riscalda meno ed è meno aggressivo del disco tradizionale).

Suited to reach corners, work on curved surfaces, to reduce heat and noise development. It works more gently than conventional flap disc.

Art. DLS

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
115x22	4,12	Zirconio/ <i>Zirconia</i>	1871	1872	1873	1870	10	6.000

DISCHI LAMELLARI SPECIALI - *NON WOVEN FLAP DISCS*



Per la finitura satinata, pulizia, lucidatura di varie superfici metalliche.

Impatto morbido col pezzo, si adatta alla superficie seguendone i contorni.

- *Satin finish and surface preparation, cleaning, polishing*
- *Light oxidation removal*
- *Soft touch, it easily conforms to the shape of the work piece*

Art. DLN



Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits						
			Coarse	Medium	Fine	Very Fine			
115x20x22	7,50	Corindone/ <i>Al.Oxide</i>	1866	1868	1867	1869	5	5.500	2.500

DISCHI LAMELLARI MISTI VERTICALI - *NON WOVEN VERTICAL FLAP DISCS*



Composti da lamelle di tela abrasiva alternate a lamelle di non tessuto. Più aggressivi rispetto alle ruote in solo non tessuto, per poter eliminare segni più marcati lasciati dagli abrasivi precedenti sulla superficie del pezzo.

- Smerigliatura dolce, senza vibrazioni e poco rumorosa.
- Rimozione di graffi e finitura.

Non woven flaps are interleaved with cloth flaps. The abrasive cloth gives a light grinding while finishing, removing scratches left by abrasives.

- *Light deburring with low noise and vibrations level.*
- *Scratches removal and finishing.*

Art. DLO



Misura Size	€	Grane / Grits					
		60	100	150			
115x20x22	8,10	8692	8693	8694	5	5.500	2.500

DISCHI A LAMELLE VERTICALI - *VERTICAL FELT FLAP DISC*






Lavorazioni: per la finitura e lucidatura delle superfici in acciaio inox. Questi dischi hanno una durata estremamente lunga, specialmente se impiegati su smerigliatrici angolari a basse velocità.

Impieghi: industrie alimentari, industrie farmaceutiche, centri portuali, acciaierie e salderie.

Suited to polish stainless steel. Long life and soft touch, ideal to be used with low speed.

Art. DFA

Misura Size	€	COD			
115xM14	28,72	8701	2	1.650	8.500
115x22	17,50	8867	5	1.650	8.500



DISCHI LAMELLARI IN FELTRO - *FELT FLAP DISCS*



Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound, le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento.

Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes. Felt flaps are flexible and prevent overheating.

Art. DFL

Misura Size	€	COD		
115x22	5,00	583	10	6.000
125x22	5,51	584	10	6.000

PROGRAMMA PER SATINATRICE - SATIN MACHINE PROGRAM



RUOTE LAMELLARI IN NON TESSUTO - *NON WOVEN FLAP WHEELS*



Per satinare e rimuovere ossidazioni.

Lavorazione su richiesta:

Carburo di silicio

Possibilità di fornire marchio personalizzato per almeno 100 pezzi per grana.

Satin finish and oxidations removal.

Available upon request:

Silicon carbide

Art. NTL

NEW

Misura Size	€	Grane / Grits						
		Coarse	Medium	Fine	Very Fine	S.Ultra Fine		
100x50x19,1	10,55	8695	8697	8696	8698	-	5	6.800
100x100x19,1	16,76	5213	5215	5214	5216	5190	5	6.800
110x50x19,1	11,75	5225	5227	5226	5228	5205	5	6.800
110x100x19,1	17,93	5221	5223	5222	5224	5200	5	6.800
120x100x19,1	19,36	5229	5231	5230	5232	-	5	6.800

RUOTE LAMELLARI MISTE - *INTERLEAVED FLAP WHEELS*



Per una smerigliatura dolce e contemporanea finitura del pezzo.

Indicata per eliminare i graffi.

Lavorazione su richiesta:

Foro 25

Light grinding and finishing combined. Suited for eliminating scratches.

Available upon request:

Bore 25

Art. NTM

Misura Size	€	Grane / Grits									
		40	60	80	100	120	150	180	240		
100x50x19,1	12,16	5317	5318	5319	5312	5313	5314	5315	5316	5	6.800
100x100x19,1	22,21	5309	5310	5311	5304	5305	5306	5307	5308	5	6.800
110x100x19,1	24,16	5326	5327	5328	-	5325	-	-	-	5	6.800

RUOTE LAMELLARI BLACK CLEANER - *BLACK CLEANER FLAP WHEELS*



Per decapare, asportare ruggine, vernici, smalti, ossidazioni.

Removing varnish, oxidations, rust.

Art. BKL

Misura Size	€	COD		
110x100x19,1	53,97	8645	1	6.800

RUOTE LAMELLARI IN TELA - ABRASIVE CLOTH FLAP WHEELS



Per levigare e ricondizionare superfici regolari:
elimina graffi, ruggine, bave.

Lavorazione su richiesta:

Foro 25

*For grinding and cleaning of regular surfaces:
it removes rust, scratches and welding marks.*

Available upon request:

Bore 25

Art. RLF

Misura Size	€	Grane / Grits							
		40	60	80	120	180	240		
100x50x19,1	11,35	6252	-	-	-	-	-	5	6.800
	12,06	-	6253	-	-	-	-	5	6.800
	12,78	-	-	6254	-	-	-	5	6.800
	14,51	-	-	-	6250	-	-	5	6.800
	14,99	-	-	-	-	-	6251	5	6.800
100x100x19,1	16,68	6240	-	-	-	-	-	5	6.800
	18,28	-	6241	-	-	-	-	5	6.800
	19,77	-	-	6242	-	-	-	5	6.800
	21,51	-	-	-	6237	-	-	5	6.800
	22,55	-	-	-	-	6238	-	5	6.800
	23,05	-	-	-	-	-	6239	5	6.800

RUOTE LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIA CLOTH FLAP WHEELS



La tela allo zirconio aumenta la capacità d'asportazione.

Per via del supporto più rigido si adattano meno ai contorni del pezzo da lavorare
e sono sconsigliate in presenza di pressioni assiali.

Zirconia cloth for stainless steel and special steels.

Art. RLZ

Misura Size	€	Grane / Grits					
		40	60	80	120		
100x100x19,1	19,25	6651	-	-	-	5	6.800
	21,09	-	6652	-	-	5	6.800
	22,81	-	-	6653	-	5	6.800
	24,84	-	-	-	6650	5	6.800

RUOTE LAMELLARI A SPIRALE - SPIRAL NON WOVEN FLAP WHEELS



Innovativo sistema brevettato per ottenere una satinatura senza le tradizionali tracce di ripresa lasciate dalla ruota tra un passaggio e l'altro. Grazie ad una scanalatura elicoidale è molto più facile e veloce satinare in modo uniforme e raggiungere un risultato esteticamente valido.

This new patented shape allows to reach a satin finish without the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. The final result is a much easier and better finish and a big time saving for the user.

Art. NSL

Misura Size	€	Grane / Grits					
		Coarse	Medium	Fine	Very Fine		
110x100x19,1	28,32	5098	5100	5099	5101	1	6.800



RUOTE LAMELLARI MISTE A SPIRALE - SPIRAL INTERLEAVED FLAP WHEELS

Innovativo sistema brevettato per ottenere una satinatura senza le tradizionali tracce di ripresa lasciate dalla ruota tra un passaggio e l'altro.

Grazie ad una scanalatura elicoidale è molto più facile e veloce satinare in modo uniforme e raggiungere un risultato esteticamente valido.

This new patented shape allows to reach a satin finish without the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. The final result is a much easier and better finish and a big time saving for the user.



Art. NSM

Misura Size	€	Grane / Grits				
		60	80	120		
100x100x19,1	31,31	5103	5104	5102	1	6.800

RUOTE LAMELLARI IN TELA FRASTAGLIATA - SLASHED CLOTH FLAP WHEELS



100x100



120x100

Rispetto alle RLF non lascia il segno di ripresa tra un passaggio e l'altro. Grazie al contatto più morbido e all'adattabilità col pezzo da lavorare si presta per lavorazione di superfici irregolari.

The irregular profiles of the flaps avoid the typical marks left by each single run of the wheel on its sides. It is easier to reach a regular surface for further finishing or polishing steps. Suited as well for irregular surfaces and countoured workpieces.

Art. RLT

NEW

Misura Size	€	Grane / Grits						
		40	60	80	120	240		
100x100x19,1	31,30	6628	6629	6630	6627	-	1	6.800
120x50x19,1	27,38	6638	6639	6640	6636	6637	1	6.800
120x100x19,1	54,73	6633	6634	6635	6631	-	1	6.800

NON TESSUTO HEAVY DUTY - *HEAVY DUTY NON WOVEN*



Non tessuto heavy duty a struttura aperta. Più resistente e duraturo rispetto al tradizionale non tessuto, più morbido rispetto al black cleaner.

Heavy duty coarse non woven, made with an open and very resistant structure. Much longer life compared to traditional a coarse non woven, softer and finer finishing compared to black cleaner.

Art. NTB

Misura Size	€	COD		MAX RPM
100x50x19,1	37,60	5113	1	6.800
100x100x19,1	57,06	5112	1	6.800

NON TESSUTO AD ALTA DENSITÀ - *HIGH DENSITY NON WOVEN*



Tipo speciale di non tessuto che abbina alla grande taglieria una finitura molto fine.

Particular kind of non woven with good cut and very fine finishing.

Art. CPF

Misura Size	€	Medium		MAX RPM
105x50x19,1	35,38	1466	1	6.800
105x100x19,1	63,39	1465	1	6.800

RUOTE IN GOMMA ABRASIVA - *ABRASIVE RUBBER WHEEL*



Per la satinatura brillante dell'inox, molto efficace sulla lamiera piana.

High quality stainless satin finish, with shine effect, suited for flat sheets.

Art. RAG

Misura Size	€	Grane / Grits				MAX RPM
		16	46	120		
104x50x19,1	54,40	6066	6067	6065	1	1.910
104x100x19,1	97,71	6063	6064	6062	1	1.910



RUOTE IN FILO D'ACCIAIO - STEEL WIRE BRUSHES WHEELS

Foro 13/Bore 13



Per rusticare il legno, sverniciare, eliminare ruggine, togliere bave.

***Foro 13:** Spazzole per attacco Makita.

Suited for paint and rust removing and light deburring. Antique effect in wood.

***Bore 13:** Makita suitable brushes.

Art. RFA

Misura Size	Filo Wire	€	COD		
100x70x19,1	0,3	45,65	6081	1	6.800
100x100x19,1	0,3	63,24	6079	1	6.800
100x120x13*	0,3	72,98	6080	1	6.800

RUOTE IN FILO INOX - STAINLESS STEEL WIRE BRUSHES WHEELS



Per spazzolare l'inox.

Suited for stainless steel brushing.

Art. RFI

Misura Size	Filo Wire	€	COD		
100x70x19,1	0,2	86,44	6083	1	6.800
100x100x19,1	0,2	111,33	6082	1	6.800

RUOTE IN FILO DI NYLON ABRASIVO - ABRASIVE NYLON WIRE BRUSHES

Foro 13/Bore 13



Per rusticare il legno (evidenziando la venatura), per pulire metalli.

***Foro 13:** Spazzole per attacco Makita

Graining of wood with rustic effect.

***Bore 13:** Makita suitable brushes

Art. RNA

Misura Size	€	Grane / Grits			
		46	80		
100x70x19,1	92,34	-	6657	1	6.800
100x100x19,1	114,71	6654	6655	1	6.800
100x120x13*	123,03	-	6656	1	6.800

RUOTE LAMELLARI IN FELTRO - FELT FLAP WHEELS



Per la lucidatura a specchio accompagnata da pasta abrasiva o compound.
Le lamelle in feltro sono flessibili e aiutano a prevenire il surriscaldamento oltre ad adattarsi alla superficie da lavorare, garantendo un impatto morbido e controllato.

*Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.
Felt flaps are flexible and prevent overheating of normal felt wheels.*

Art. FLP



Misura Size	€	COD	
100x100x19,1	45,90	2873	1

DISCHETTI IN COTONE VENTILATI - VENTILATED COTTON DISCS



Per la lucidatura a specchio di inox, rame, ottone, alluminio.
N° dischi per comporre un blocco spessore 100mm: 10 dischi

Mirror Polishing.
N° of discs to get 100x100 wheel: 10 discs

Art. DCV

Misura Size	€	COD	
100x19,1	3,84	1644	10



DISCHETTI IN SISAL E COTONE - SISAL/COTTON DISCS



Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro.

N° dischi per comporre un blocco spessore 100mm:
Tipo normale 7 dischi

Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.

N° of discs to get 100x100 wheel:
Normal type 7 discs

Art. DSC



Misura Size	€	COD	
100x19,1	6,29	2063	7

RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA - EXPANDING RUBBER WHEELS

Per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning sulla satinatrice manuale. Disponibile su richiesta foro 35.

To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts. Available upon request bore 35.

Art. REC

Misura Size	€	COD		
90x100x19,1	86,99	6072	1	5.000





RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA - EXPANDING RUBBER WHEELS

Per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning sulla satinatrice manuale. Disponibile su richiesta foro 35.

To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts. Available upon request bore 35.

Art. REV

Misura Size	€	COD		
90x100x19,1	86,99	6078	1	5.000




RUOTE GONFIABILI IN GOMMA - RUBBER PNEUMATIC WHEELS

Accessorio per satinatrici portatili, per montare nastri in tela o surface conditioning. Segue meglio le superficie irregolari.

*To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.
Inflatable, softer contact with the workpiece.*

Art. REP

Misura Size	€	COD		
90x100x19,1	89,47	6076	1	6.000
100x100x19,1	92,17	6074	1	4.000
120x80xM14	189,43	6075	1	4.000



NASTRI CERAMICI - CERAMIC BELTS

Tela ceramica, molto aggressiva e performante.
Per applicazioni gravose e asportazioni rapide.

Scatola industriale 100 pz per grana sc. extra 10%

Ceramic cloth, long lasting and very aggressive.

Suited for heavy duty applications with fast stock removal.

Industrial packing 100 pcs extra 10% discount



Art. NCK

Misura Size	€	Grane / Grits					
		36	40	60	80	120	
90x100	4,70	4332	-	-	-	-	10
	4,19	-	4333	-	-	-	10
	3,49	-	-	4334	-	-	10
	3,15	-	-	-	4335	-	10
	2,88	-	-	-	-	4331	10

NASTRI TRIZACT™ - TRIZACT™ BELTS

Nastri giuntati da noi con tela Trizact™ per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi. Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o prelucidatura.

Trizact è un marchio registrato 3M. **Scatola industriale 50 pz per grana sc. extra 10%**

Jointed by us using Trizact™ cloth suited to give uniform and costant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing.

Trizact is a 3M trade mark. Industrial packing 50 pcs extra 10% discount

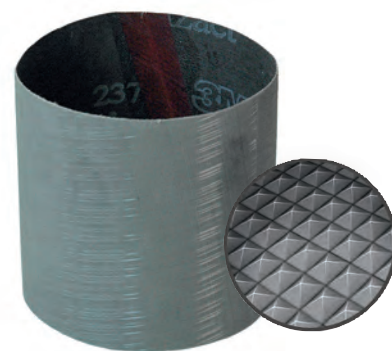


TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

TRIZACT™	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160
FEPA	2000	1200	600	400	280	240	220	120

Art. TNC

Misura Size	€	Grane / Grits							
		A6	A16	A30	A45	A65	A100	A160	
90x100	7,69	8039	8035	8037	8038	8040	8034	8036	10

NASTRI DI TELA - CLOTH BELTS

Nastri di tela per operazioni di smerigliatura veloce ed aggressiva.

Scatola industriale 100 pz per grana sc. extra 10%

*** GREEN INOX**


Suited to give a linear grinding and to prepare the surface for a finer finishing with satin or polishing products.

Industrial packing 100 pcs extra 10% discount

*** GREEN INOX**



Art. NKM

Art. NKM			Grane / Grits						
Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	40	60	80	120	180*	220*	
90x100	2,85	Zirconio/ <i>Zirconium</i>	5086	5088	5090	5081	9009	9010	10

NASTRI SCOTCH-BRITE™ - SCOTCH-BRITE™ BELTS



Nastri giuntati da noi con materiale Scotch-Brite™ per satinare l'inossidabile e rimuovere ossidazioni. Scotch-Brite è un marchio registrato 3M.

Scatola industriale 50 pz per grana sc. extra 10%

Jointed by us using Scotch-Brite™ satin finish and oxidations removal.

Scotch-Brite is a 3M trade mark.

Industrial packing 50 pcs extra 10% discount

Art. SCB

Misura Size	€	Grane / Grits					
		Coarse(80)	Medium(120)	V. Fine(240)	S. Fine(400)	Talco	
90x100	12,16	7269	-	-	7271	-	10
	11,64	-	7270	-	-	-	10
	11,48	-	-	7272	-	-	10
	14,62	-	-	-	-	7285	10

RULLI TRASCINATORI - RUBBER BELT SUPPORTER



Il rinvio trascinatori in poliuretano permette il trascinamento dei nastri, che lavorano con la parte abrasiva montata verso l'interno, avvolgendosi intorno ai tubi. L'operatore lavora in trazione.

The drive pulley runs inward-facing belts for finishing tube forms.

The hook & loop closing straps allow the belts to be opened and closed around closed tube forms. Bulk sanding rolls can be turned into belts.

Art. TGP

Misura Size	€	COD	
65x100x19,1	38,18	7912	1

FINITURA - *FINISHING*



DISCHI COMPRESSI IN NON TESSUTO - *UNITIZED CUP WHEELS*



Disco di non tessuto impregnato di resina e compresso. Ottimo per finire l'INOX. Preparazione delle superfici e riduzione della rugosità lasciata da lavorazioni precedenti.

Disponibile su richiesta in altre grane e durezza.

Non woven material resin impregnated.

Suited for stainless steel.

Other grits and hardness available upon request.



2SF - 2SVF

Durezza soft, grana fine. Per la finitura lucida dell'inox, la mascheratura e per una sbavatura leggera, pulizia di ossidazioni leggere.

2AM - 2SM - 3AM - SM

Durezza soft (2AM, 2SM) e durezza media (3AM, 3SM), grana media.

Sbavatura di piccole bave, mascheratura di passaggi precedenti con l'abrasivo, rimozione ossidazioni.

3SF - 3SVF

Come la 2SF e 2SVF ma più compatte, durezza media. Durata superiore, stessa finitura.

6SF

Molto dura, grana fine. Come la 2SF ma molto più dura, si adatta meno alla sagoma del pezzo ma dura di più ed è più resistente in presenza di leggere bave.

6AM

Mescola abrasiva più tenace e aggressiva, con lunga durata del disco. Rimuove saldature a tig, segni di sgrossatura lasciati dai dischi lamellari dando un'ottima finitura con un'unica operazione. Ideale per armonizzare e finire le saldature ad angolo.

2SF - 2SVF

Soft hardness, fine and very fine grit size.

Shine finishing of stainless steel, blending, cleaning of light oxidations, light deburring.

3SF - SVF

Like 2SF and 2SVF but higher density, hardness medium: Longer life yet same finishing

2AM - 2SM - 3AM - 3SM

Soft hardness (2SF, 2SM) and medium hardness (3SM, 3SM), medium grit size Blending, removal of grinding scratches, light deburring of edges.

6SF

Very hard, fine grit size. Like 2SF but much harder.

Longer life and better resistance but less conformability to work piece.

6AM

Gentle but fast stock removal with a high grade.

It removes abrasive marks and light tig welds.

Ideal to clean and blend corner welds.

Art. CWC

NEW

Misura Size	Foro Bore	€	Durezza Hardness	Grane / Grits												
				2AM	2SM	2SF	2SVF	3AM	3SM	3SF	3SVF	6AM	6SF			
115	22	11,41	Medium	1572	1575	8705	1577	-	-	-	-	-	-	5	11.000	6.000
125	22	15,06	Medium	-	1579	1578	-	-	-	-	-	-	-	5	9.800	5.000
115	22	12,62	Hard	-	-	-	-	1571	1574	8706	1576	-	-	5	11.000	6.000
115	22	13,37	Super Hard	-	-	-	-	-	-	-	-	8940	8707	5	11.000	6.000
125	22	17,46	Super Hard	-	-	-	-	-	-	-	-	8941	-	5	9.800	5.000

DISCHI COMPRESSI PER ANGOLI - *UNITIZED CORNER DISCS*

Il foro da 22mm e lo spessore sottile permettono di effettuare la finitura e la pulizia degli angoli interni con smerigliatrici angolari a basso numero di giri.

Il prodotto deve lavorare di testa, non esercitare pressioni laterali.

Suited for corner blending and finishing, to be used with low speed angle grinders.

Art. CWS

Misura Size	€	3SF (S.Fine) MEDIUM	6SM (S.Medium) HARD		MAX RPM
115x6x22	8,19	1619	-	5	5.000
	9,47	-	1620	5	5.000
125x3x22	8,24	1621	-	5	5.000
	9,52	-	1622	5	5.000
125x6x22	9,46	1623	-	5	5.000
	11,02	-	1624	5	5.000



DISCO NON TESSUTO COMPRESSO - *UNITIZED FLAT DISCS*



Art. PNO6

COD
6024

Gambo per D.50 & D.75 € 14,43

Shaft for D.50 & D.75 € 14,43



Art. CWD

Misura Size	Grane / Grits							MAX RPM Soft-Med	MAX RPM Hard
	2SF (S.Fine) SOFT	3SF (S.Fine) MED	3AM (A.Medium) MED	6SF (S.Fine) HARD	6AM (A.Medium) HARD	6AC (A.Coarse) HARD			
50x6x6	1,93 1608	-	2,20 1606	2,76 1607	-	2,76 1605	20	17.000	21.000
75x6x6	4,40 1616	-	4,78 1614	5,41 1615	-	5,41 1613	20	12.000	20.000
75x13x6	5,05 1612	-	5,69 1610	6,98 1611	-	6,98 1609	10	12.000	20.000
150x3x25	-	-	12,86 1591	13,10 1592	13,33 1590	13,10 1589	5	5.000	6.000
150x6x12,7	12,49 1593	-	-	-	16,92 1595	-	3	5.000	6.000
150x6x25	12,49 1596	14,36 1601	14,36 1599	14,51 1600	16,92 1598	17,08 1597	5	5.000	6.000
150x13x12,7	14,19 1580	-	-	-	21,15 1581	-	3	5.000	6.000
150x13x25	14,76 1582	-	16,02 1584	18,84 1585	18,14 1583	-	3	5.000	6.000
150x25x12,7	24,15 1586	-	-	-	-	-	1	5.000	6.000
200x13x12,7	28,13 1602	29,62 1603	-	-	31,44 1604	-	1	3.400	3.600

INOX COOL



Dischi professionali con **attacco M14**, facili e veloci da montare, per dare all'inox un'ottima finitura.

Le prese d'aria sul platello favoriscono la dispersione del calore e l'allontanamento dal pezzo delle polveri.

Ideale per rimuovere segni dei passaggi abrasivi precedenti, piccole ossidazioni e l'imbrunitura di saldatura.

Si consiglia l'utilizzo a 5.000/6000 giri al minuto, per prevenire il surriscaldamento della superficie in lavorazione e permettere la piena sinergia di utilizzo con il platello aerato. Adatti anche per alluminio.

*Unitized high quality non woven fixed with fast and easy **M14 backing pad**.*

The air flow through the holes of the backing pad reduces the heat development.

Ideal operation speed is 5000/6000 rpm, to prevent heat development.

Suited for stainless steel and aluminum.

2SF e 2SSF

Durezza soft, grana fine (2SF azzurro) e super fine (2SSF verde). Per la finitura lucida dell'inox, la mascheratura e per una sbavatura leggera, pulizia di ossidazioni leggere.

3SF

Come la 2SF ma più compatta, durezza media. Durata superiore, stessa finitura.

6SM

Mescola abrasiva più tenace e aggressiva, con lunga durata del disco. Rimuove saldature a tig, segni di sgrossatura lasciati dai dischi lamellari dando un'ottima finitura con un'unica operazione.

8AC

Molto dura, grana grossa. Sbavatura, mascheratura di graffi profondi lasciati dall'abrasivo (gr 60), rimozione di ossidazioni.

2SF & 2SSF

Soft hardness, fine grit size. Shine finishing of stainless steel, blending, cleaning of light oxidations, light deburring.

3SF

Like 2SF with an higher density, medium hardness. Same finishing, longer life.

6SM

Gentle but fast stock removal with a high grade. It removes abrasive marks and light tig welds.

8AC

Very hard, coarse grit size. Deburring, heavy brushing, removal of deep scratches (grit 60) and oxidations.

Art. CWA

Misura Size	Grane Grits	€	Colore Color	COD			
115	2SF (S.Fine)	14,64	Blu/Blue	1562	5	11.000	6.000
115	2SSF (S.Super Fine)	14,64	Verde/Green	1563	5	11.000	6.000
115	3SF (S.Fine)	15,81	Blu/Blue	1564	5	11.000	6.000
115	6SM (S.Medium)	16,55	Blu/Blue	1565	5	11.000	6.000
115	8AC (A-Coarse)	16,87	Rosso/Red	1566	5	11.000	6.000
125	2SSF (S.Super Fine)	17,40	Verde/Green	1567	5	10.000	5.000
125	3SF (S.Fine)	17,93	Blu/Blue	1568	5	10.000	5.000
125	6SM (S.Medium)	19,31	Blu/Blue	1569	5	10.000	5.000
125	8AC (A-Coarse)	19,94	Rosso/Red	1570	5	10.000	5.000



Innovativa forma bombata brevettata con attacco M14, con notevoli vantaggi rispetto ai prodotti con supporto in fibra che si fissano con la ghiera. Permette di utilizzare l'abrasivo anche nella sua parte interna, fino in fondo. Il platorello in plastica non danneggia la superficie se entra in contatto con la stessa. La corona abrasiva ha un foro centrale di 22mm contro 50/55 dei prodotti tradizionali.

Patented tapered shape with several advantages over traditional glass fibre backed products. 5% tapered shape, facilitates the use of the abrasive crown, allowing the entire surface area of the abrasive to be used. More material available, as the inside hole of the abrasive crown is only 22mm against 50/55mm of fibre backed products. Nylon backing does not damage the surface, as a fibre backed product does, in case of contact with the workpiece. M14 easy and fast to fix.

ONE STEP ABRADE E FINISCE - ONE STEP DEBUR AND FINISH



Art. UPM

Misura Size	€	COD			
115xM14	28,47	8087	5	11.000	6.000

Abrade e finisce in un'unica operazione, velocemente e con un gran livello di finitura.

Ideale per rimuovere saldature tig in un solo passaggio, con gran risparmio di tempo.

Copre i segni lasciati da azioni di sbavatura dando un'ottima finitura. Abrade come un disco lamellare in grana 80 lasciando una finitura molto migliore. Il disco si ravviva resistendo all'intasatura e dura molto di più dei prodotti unitized convenzionali.

Non c'è bisogno di cambiare utensile, può lavorare con una normale smerigliatrice angolare.

Gentle but fast stock removal whilst providing a high grade finish. Grinds like 80 Grit and finishes like Fine. Removes tig welds in one step, leaving a high grade finish.

Removes scratches and burns left by previous grinding actions. Non clogging material, with a much longer life compared to a common unitized disc.

No need for tool changing, it works at normal angle grinder speed.

ONE STEP FINISCE - ONE STEP FINISHING



Art. UPF

Misura Size	€	Grane / Grits				
		2SF	632			
115xM14	22,30	8084	-	5	11.000	6.000
	24,78	-	8085	5	11.000	6.000

Finitura brillante dell'inox. Sbavatura leggera.

Maschera i segni degli abrasivi uniformando la superficie.

Non c'è bisogno di cambiare utensile, può lavorare con una normale smerigliatrice angolare.

UPF 632 formula più dura, che resiste a leggere bave e dà una finitura eccezionale.

Lunga durata.

Bright finishing of stainless steel.

Removes the scratches left by conventional abrasives, giving a smoother burr-free finish. Light deburring.

Finishing and paint preparation. No need for tool changing, it works at normal angle grinder speed.

UPF 632 longer life and great finish for high quality formula.

ONE STEP LUCIDA - ONE STEP MIRROR POLISHING



Pulisce la superficie e la lucida a specchio, da usare con paste abrasive o compound di lucidatura.

Suited for mirror polishing, to be used with compounds or abrasive pastes.

Art. UPL

Misura Size	€	COD		
115xM14	17,66	8086	5	6.000

RUOTE AVVOLTE - CONVOLUTE WHEELS





Ideali per lavori di leggera sbavatura, decapaggio, mascheratura di segni precedenti, riprese di satinatura su bordi o piccoli particolari.

Adatte per le loro caratteristiche a lavorare leghe di titanio, acciai inossidabili, vari acciai e leghe che sarebbero danneggiati dall'azione di un abrasivo ad alto sviluppo di calore o troppo duro ed aggressivo sui profili. Impiegate per la finitura delle palette delle turbine, nella pulizia di micro fusioni ed ingranaggi.

È MOLTO IMPORTANTE seguire il senso di rotazione perché la ruota è composta da strati di non tessuto avvolti intorno al nucleo e può sfaldarsi e rompersi usandola in direzione opposta.

- Non surriscalda il pezzo da lavorare
- Finitura costante e lunga durata
- Struttura aperta resistente all'intasamento
- Resiste al contatto con bave e spigoli vivi

Art. NTC

Art. NTC		Grane / Grits			
Misura Size	€	8SM	9SM		
150x13x25	22,12	5114	-	1	5.100
	23,12	-	5115	1	5.100
150x25x25	28,01	5116	-	1	5.100
	39,47	-	5117	1	5.100
200x25x76	32,62	5118	-	1	4.500
	34,37	-	5119	1	4.500
200x50x76	65,25	5120	-	1	4.500
	68,74	-	5121	1	4.500

NTC:

Levigatura aggressiva, sbavatura controllata, pulitura di saldature, satinatura forte di bordi di acciai inox. Adatta a lavorare in presenza di piccole bave e spigoli, non scalda le superfici trattate ed ha una lunga durata.

NTX:

Levigatura non aggressiva, pulitura e satinatura con una superficie che rimane molto omogenea. Sbavatura di taglio da laser, sbavatura di alluminio, eliminazione di difetti su estrusioni in alluminio.

Suited for deburring, finishing, blending scratches and tool marks, removing oxidations scales and rust, satin finishing, structuring.

FOLLOW THE DIRECTION OF THE ARROW TO AVOID BREAKING THE WHEELS AND THE RISK OF INJURY.

- Low heat generation
- Steady and uniform finish
- Minimal clogging structure
- Smear resistant

NTC:

Medium to heavy deburring, heat and smear resistant. Suitable for edge breaking works on stainless steel.

NTX:

Blending the surfaces of uneven parts, light deburring, giving good finishing without altering the part geometry. Suited for aluminum and for metal finishing.

Art. NTX

Misura Size	€	Grane / Grits				MAX RPM
		7SF	8SF	9SF		
150x13x25	21,06	5424	-	-	1	5.100
	22,12	-	5425	-	1	5.100
	23,12	-	-	5426	1	5.100
150x25x25	26,65	5427	-	-	1	5.100
	28,01	-	5428	-	1	5.100
	39,47	-	-	5429	1	5.100
200x25x76	31,09	5430	-	-	1	4.500
	32,62	-	5431	-	1	4.500
	34,37	-	-	5432	1	4.500
200x50x76	62,17	5433	-	-	1	4.500
	65,25	-	5434	-	1	4.500
	68,74	-	-	5435	1	4.500

FINITURE DI ALTA QUALITÀ - HIGH QUALITY FINISHING

Sistema innovativo per raggiungere finiture eccezionali utilizzando prodotti diversi con un unico sistema di fissaggio ed un'unica macchina. Asportazione della saldatura tig, rimozione dei graffi e lucidatura a specchio in poche passate. Con l'abrasivo ceramico si rimuove la saldatura a tig.

Con il Trizact™ si raggiunge una finitura superiore fino a preparare la superficie per la lucidatura a specchio ottenuta con il feltro. È indispensabile l'utilizzo di una smerigliatrice angolare con il corretto numero di giri.

Unique and innovating system to reach perfect finish in a few steps by using the same fixing system and the same machine. Ceramic abrasive to remove weld seams. Trizact™ to reach uniform and consistent finish and to prepare surface for polishing.

Felt to polish with grinding paste up to mirror effect. A machine with a proper RPM is needed.

KIT SISTEMA STRAPPO - HOOK & LOOP SYSTEM KIT



Art. SVK

Misura Size	€	COD	
115	37,18	7832	1

Art.SVK-P Kit piano Ø115:

1 Platorello PST Piano - 1 Disco ceramico VDK Gr.100 Piano
1 Disco Trizact™ per grana TDV Gr.A16, A30, A65 Piano
1 Disco in feltro DFV Piano

Art.SVK-P: Flat kit Ø115:

1 Backing pad PST flat - 1 Ceramic disc VDK Gr.100 flat
1 Trizact™ disc per grit TDV Gr.A16, A30, A65 flat
1 Felt disc DFV flat

NASTRO ADESIVO IN ACCIAIO INOSSIDABILE - STAINLESS STEEL ADHESIVE TAPES



Art. NAS

NEW!

Misura Size	€	COD	
50x2m	33,31	8683	1

Strisce di inox adesive per proteggere alcune parti del pezzo durante il passaggio con gli abrasivi e per raccordare le finiture lineari sui tubolari nella corrispondenza tra i due lati, dando una finitura a 45° esteticamente apprezzabile.

Stainless steel adhesive strips to protect some parts of the piece during the passage with the abrasives and to connect the linear finishes on the tubulars in the correspondence between the two sides, giving an aesthetically appreciable 45 ° finish.

DISCO A STRAPPO CERAMICO - HOOK & LOOP CERAMIC DISCS



Abrasivo ceramico dalle altissime prestazioni, per rimuovere la saldatura o ridurre i segni di una molatura precedente e preparare la superficie al Trizact™.

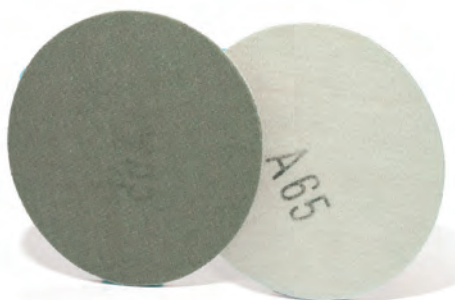
Lo sviluppo di calore è più contenuto grazie ad additivi refrigeranti.

It removes weld seams and deep abrasive scratches, preparing the surface for finishing with Trizact™. Top quality ceramic abrasive with refrigerant fillers, edge durability and high stock removal on stainless steel and high alloy flat surfaces. Heavy pressure required.

Art. VDK

Misura Size	€	Grane / Grits				
		60	80	100		
115	1,70	8175	8176	8174	50	7.000
125	1,90	8178	8179	8177	50	6.000
150	2,70	8181	8182	8180	50	5.000

DISCO A STRAPPO TRIZACT™ - HOOK & LOOP TRIZACT™ DISCS



Disco trasformato da noi accoppiando il Trizact™ con un'intercapedine che ne irrobustisce la struttura, allungando la vita dell'abrasivo e riducendo il passaggio del calore dal pezzo al platorello. Il prodotto permette di raggiungere finiture eccellenti.

Fabbricato con un sistema rivoluzionario in cui l'abrasivo è strutturato in piramidi dalla forma regolare che permettono di raggiungere una finitura omogenea e sempre uguale. Gli additivi refrigeranti presenti nelle piramidi consentono di mantenere bassa la temperatura sulle superfici lavorate. Adatto a tutte le superfici metalliche. Trizact è un marchio registrato 3M.

Hook & Loop discs made by us adding an extra layer to reinforce the Trizact™ material and reduce the heat development reaching the backing pad. Aluminium oxide grains with the addition of refrigerant fillers bond to each other in a pyramid self sharpening shape, with a consistent height that remains constant during usage.

This makes it possible to reach uniform and consistent finish in a few steps, the perfect product for finishing.

Suited for all sorts of metal surfaces. Trizact is a 3M trade mark

TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

TRIZACT™	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160
FEPA	2000	1200	600	400	280	240	220	120

Art. TDV

Misura Size	€	Grane / Grits									
		A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160		
115	3,48	7890	7886	7888	7889	7891	7892	7885	7887	50	5.000
125	3,79	7898	7894	7896	7897	7899	-	7893	7895	50	4.000
150	5,98	7905	7901	7903	7904	7906	-	7900	-	50	3.800

DISCO A STRAPPO IN FELTRO - *HOOK & LOOP FELT DISCS*





Dopo il Trizact si può arrivare alla lucidatura in due passaggi con dischi di feltro e pasta.

Nel primo il disco accompagna la pasta di lucidatura (far girare un disco sul panetto in caso di utilizzo con pasta solida), nel secondo con un disco nuovo si rimuove la pasta dalla superficie e si raggiunge l'effetto lucido a specchio.

When a mirror or shiny finish is required the last step is to impregnate these discs with a polishing paste or compound and clean the surface. For a faster action we suggest you to use one disc for running with the the paste or compound and a new clean one to remove the last shadows of paste or cream.

Art. DFV

Misura Size	€	COD		
115	4,05	1680	10	4.000
125	4,22	1681	10	3.500
150	5,21	1682	10	3.000

PLATORELLO CON SCANALATURE - *BACKING PAD COOLING SYSTEM*



Il platorello con scanalature favorisce la dispersione del calore, prevenendo sia un consumo prematuro dell'abrasivo che il surriscaldamento del pezzo da lavorare.

This patented backing pad shape is suited to reduce the heat development. The channels help cooling down temperature generating a fresh air flow under the disc while spinning.

Art. PST

Misura Size	€	COD		
115xM14	21,32	6043	1	12.000
125xM14	21,98	6044	1	10.000
150xM14	24,80	6045	1	5.000


INOX FEN



Sgrassatore per inox o superfici metalliche lucide; elimina le impronte, grasso e unto; agisce da antipolvere e antiossidante; ideale per cucine, arredamento, presentazione e consegna lavori in inox. Non deve entrare in contatto diretto con alimenti.

For Inox or shiny metal surfaces degreasing; for fingerprints, grease and oil; antidust and antioxidise; for kitchen, furniture, presentation and delivery of inox works. It must not have to be exposed to food.

Art. BOM

	€	COD
1 Bomboletta (400 ml)/1 Spray (400 ml)	6,70	737

ROOLI NON TESSUTO - NON WOVEN ROLLS

Una vasta gamma di prodotti composti di fibra sintetica non tessuta, unita a particelle di grana abrasiva tramite resina. Resistenti ad acqua e lubrificanti, adatti per satinare, levigare, rimuovere residui di vernice o graffi, impiegati in settori diversi: metallo, legno, vernici, materie plastiche, ceramica.

*Resilient rolls of non-woven structure united with abrasive grits.
Water and oil resistant, suitable for cleaning, satining, finishing, blending, polishing:
metal, wood, plastic, ceramic.*



Art. NTR

Misura Size	€	Tipo Type	Grane / Grits							
			Coarse (80)	Medium (120)	Fine (180)	Very Fine (320)	S. Ultra Fine (600)	S. Micro Fine (1200)	Verde Green	
115x10 M	65,84	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5381	-	-	-	-	-	-	1
	48,48	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5383	-	-	-	-	-	1
	40,98	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	-	5382	5384	-	-	5385	1
115x10 M	40,98	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	-	5386	5389	5388	5387	-	1

DISCHI NON TESSUTO - NON WOVEN DISCS

Dischi di non tessuto abrasivo resistente all'acqua e olio, ideali per la pulizia, satinatura, finitura di legno, metallo, plastica, ceramica.

*Resilient discs of non-woven structure united with abrasive grits.
Water and oil resistant, suitable for cleaning, satining, finishing,
blending, polishing: metal, wood, plastic, ceramic.*



Art. NTD

Misura Size	€	Tipo Type	Grane / Grits				
			Medium (120)	Fine (180)	Very Fine (320)		
150x16	1,03	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5123	-	-	10	3.800
	0,88	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5122	5124	10	3.800
200x20	1,47	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5126	-	-	10	2.800
	1,29	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5125	5127	10	2.800
250x20	2,20	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5129	-	-	10	2.300
	1,85	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5128	5130	10	2.300
300x20	3,42	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5132	-	-	10	1.900
	3,03	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5131	5133	10	1.900

DISCHI NON TESSUTO ALTA DENSITÀ - HIGH DENSITY NON WOVEN DISCS

Art. CPD



Misura Size	€	Grane / Grits			
		Medium (120)			
150x20	3,99	1462		10	3.800
200x20	6,91	1463		10	2.800

Dischi non tessuto di alta densità.
Lunga durata e finitura brillante.

*Particular kind of non woven
with good cut and very fine finishing.*



FOGLI NON TESSUTO - *NON WOVEN SHEETS*



Art. NTF

NEW

Misura Size	€	Tipo Type	Coarse (80)	Medium (120)	Fine (180)	Very Fine (320)	S. Ultra Fine (600)	S. Micro Fine (1200)	Verde Green	
115x280	1,93	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	5134	-	-	-	-	-	-	10
	1,40	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5136	-	-	-	-	-	10
	1,16	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	-	5135	5137	-	-	-	10
	1,01	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	-	-	-	-	-	5144	10
150x230	1,51	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5148	-	-	-	-	-	10
	1,27	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	-	5146	5147	-	-	-	10
115x280	1,40	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	5141	-	-	-	-	-	10
	1,16	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	-	5139	5143	5142	5140	-	10
150x230	1,51	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	5150	-	-	-	-	-	10
	1,27	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	-	-	-	5151	5149	-	10

FOGLI NON TESSUTO HEAVY DUTY - *HEAVY DUTY NON WOVEN SHEETS*



Non tessuto heavy duty a struttura aperta. Rispetto al non tessuto tradizionale la taglieria è molto superiore, è più resistente e duraturo. Il più tenace tra i prodotti per uso a mano.

Non-woven heavy duty open structure with high cutting rate. Much more resistant and durable than the traditional non-woven fabric, much higher cutting rate.

Art. BNF

NEW!

Misura Size	€	COD	
120x280	5,67	1274	5

NON TESSUTO PER CARROZZERIA - *NON WOVEN FOR AUTOMOTIVE REFINISHING*



Tamponi in non tessuto per preparare le superfici alla verniciatura o per opacizzare. Cospersione dell'abrasivo a spruzzo e struttura aperta per favorire la dispersione delle polveri. Specifico per uso manuale su vernici e carrozzeria.

Open very flexible non woven structure to avoid clogging, with abrasive sprayed on the sides, suited for automotive aftermarket and manual applications.

Art. NTFA

Misura Size	€		Bianco/ <i>White</i> (non abrasivo)	Very Fine (320)	Ultra Fine (600)	Verde/ <i>Green</i> (280)	
150x230	0,68		5153	-	-	-	10
150x230	0,91	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	5152	-	-	10
150x230	0,75	Corindone/ <i>Al. Oxide</i>	-	-	-	5155	10
150x230	0,91	Carb.di Silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	-	5154	-	10

BLACK CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED BLACK CLEANER



Art. BKF

Misura Size	€	COD		MAX RPM	BEST RPM
115x22	5,86	1259	10	11.000	5.000
125x22	8,74	1261	10	9.800	4.000
180x22	13,72	1262	10	7.000	3.000

Impiegato per ripulire superfici, sia metalliche che non (pietra, plastica, ecc), da rivestimenti di varia natura senza danneggiarle, con un'azione abrasiva gentile ed aggressiva al tempo stesso.

Impieghi: decapaggio, asportazione di ruggine, vernici, smalti, ossidazioni, sedimenti, leggere bave, etc.

Principali Settori di Impiego: Carrozzeria, manutenzione navale, edilizia, saldatura.

Per utilizzo su smerigliatrici angolari a velocità variabile.

Recommended for safe and economic mechanical cleaning of metallic and non metallic surfaces (such as stones and plastics).

Purposes: Removing oxidations, rust, varnish, etc.

Fields of Application: car body repair, naval cleaning, masonry, carpentry, welding.

BLUE CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED BLUE CLEANER DISCS

Prodotto più duro ed aggressivo rispetto al tradizionale nero. Dura di più e lascia un segno più profondo.

Harder and more aggressive compared to the black quality. Longer life and deeper cut.

Art. BKB

Misura Size	€	COD		MAX RPM	BEST RPM
115x22	6,93	1252	10	11.000	5.000
125x22	8,74	1253	10	9.800	4.000



PURPLE CLEANER SU FIBRA - FIBRE SUPPORTED PURPLE CLEANER

Il prodotto più duro e aggressivo della serie.

The harder and more aggressive version.

Art. PKF

NEW!

Misura Size	€	COD		MAX RPM	BEST RPM
115x22	6,28	8605	10	11.000	5.000
125x22	8,14	8606	10	9.800	4.000



BLACK CLEANER M14



Nuovi dischi professionali con attacco M14, facili e veloci da montare. Le prese d'aria sul platello favoriscono la dispersione del calore e l'allontanamento dal pezzo delle polveri.

New professional discs with M14 attack, easy and quick to assemble. The air intakes on the pad favor the dispersion of heat and the removal of dust from the piece.

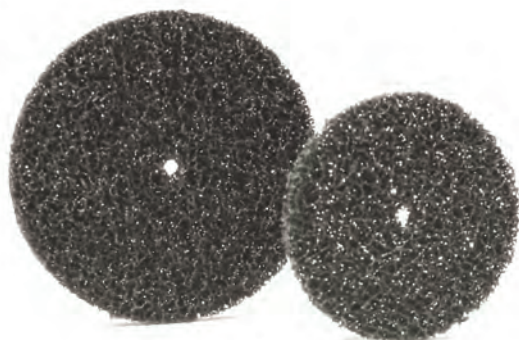


Art. BKR



Misura Size	€	COD		
115xM14	6,90	1271	5	6.000

DISCHI BLACK CLEANER - BLACK CLEANER WITH CENTRAL BORE



Dischi con foro centrale, da fissare con un albero.

Discs with a central bore, to be fixed with a shaft.

Art. BKD

Misura Size	€	COD		
100x15x12	3,46	1255	10	6.000
150x15x12	8,12	1256	10	4.000
200x15x12	14,56	1257	10	3.000

Art. PNB

COD 8609 Perno 6mm per BKD foro 12mm **€ 5,24**
 Shaft 6mm for BKD bore 12mm **€ 5,24**



DISCHI PURPLE CLEANER - PURPLE CLEANER DISCS



Art. PKD



Misura Size	€	COD		
100x13x13	4,74	8604	10	6.000
150x13x13	10,76	8685	10	4.000

Di grana abrasiva più grossa e durezza superiore rispetto al Black Cleaner.

Stiffer and with a coarser grit compared to the Black Cleaner.

BLACK CLEANER CON GAMBO - BLACK CLEANER ON SHAFT



Il gambo è fisso, già resinato sul disco.

The shaft is bonded with resin to the discs.

Art. BKG

Misura Size	€	Tipo Type	COD		
50x13x6	3,29	Singolo/Single	1266	10	12.000
75x13x6	4,06	Singolo/Single	1268	10	8.000
100x13x6	5,87	Singolo/Single	1264	10	6.000
150x13x6	10,84	Singolo/Single	1265	10	4.000
100x26x6	9,70	Doppio/Double	1263	10	6.000

DISCHI SURFACE CONDITIONING SCOTCH-BRITE™ - SURFACE CONDITIONING DISCS SCOTCH-BRITE™



Dischi Scotch-Brite™ tranciati da noi.
Prodotto ideale per preparare le superfici alla verniciatura, per mascherare i difetti lasciando una finitura satinata e uniforme.
Rimuove ossidazioni, graffi, vernici, segni di saldatura.
Scotch-brite è un marchio 3M.

*Scotch-Brite™ surface conditioning discs cut and packed by us.
Surface preparation, satin finish.
Scotch-brite is a 3M trade mark.*

Art. SCD		C	M	VF	SF		
		Grane / Grits					
Ø	€	Coarse (80)	Medium (120)	Very Fine (240)	Super Fine (400)		
115	4,36	7287	-	-	7289	20	5.100
	4,14	-	7288	-	-	20	5.100
	3,85	-	-	7290	-	20	5.100
125	5,06	7291	-	-	7293	20	4.500
	4,80	-	7292	-	-	20	4.500
	4,36	-	-	7294	-	20	4.500
150	7,59	7295	-	-	7297	20	3.900
	7,30	-	7296	-	-	20	3.900
	6,78	-	-	7298	-	20	3.900
180	9,49	7299	-	-	7301	20	3.300
	8,96	-	7300	-	-	20	3.300
	8,39	-	-	7302	-	20	3.300

PLATORELLI DI SUPPORTO - BACKING PADS

Platorello per dischi surface conditioning.

Backing pads for surface conditioning discs.



Art. ADP

COD
1121

Adattatore M14 > Gambo 6mm € 7,08

Adapter M14 > Shaft 6mm € 7,08

Art. SCP

Ø	€	COD		
50xM14	10,66	7340	1	30.000
75xM14	12,69	7341	1	21.000
100xM14	14,38	7335	1	15.000
115xM14	14,99	7336	1	13.300
125xM14	16,13	7337	1	12.200
150xM14	21,08	7338	1	10.000
180xM14	27,17	7339	1	8.500

PLATORELLI DI SUPPORTO - BACKING PADS

Supporto di sostegno con mousse, per dischi a strappo surface conditioning e feltro.

Same as SCP with a foam layer.



Art. ADP

COD
1121

Adattatore M14 > Gambo 6mm € 7,08

Adapter M14 > Shaft 6mm € 7,08

Art. SPM

Ø	€	COD		
75xM14	14,39	7615	1	21.000
115xM14	18,72	7611	1	13.300
125xM14	19,88	7612	1	12.200
150xM14	21,72	7613	1	10.000
180xM14	29,32	7614	1	8.500

DISCHI DA TAGLIO E SBAVO - CUTTING DISCS AND GRINDING DISCS



TAGLIO
CUT

MCT A46N
METAL
INOX

Ø 125x1,0x22
Ø 5"x1/24"x7/8"
max RPM 12.200



FAST C

GRUPPO

ROSVER

FAST
GRINDER



FAST GRINDER

MCT

EN 12413

A30S

DISCHI DA TAGLIO PIANI SOTTILI - *ULTRATHIN CUTTING DISCS*



Art. MCT

Misura Size	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x1,0 A46N	22	0,99	8562	100/400	13.300
115x1,2 A46N	22	0,99	8564	100/400	13.300
115x1,6 A46N	22	0,99	8565	100/400	13.300
125x1,0 A46N	22	1,02	8566	100/400	13.300
125x1,6 A46N	22	1,05	8568	100/400	13.300
230x2,0 A36N	22	2,40	8580	25/100	12.200

Ideali per tagliare reti, grigliati, molle, piccole sezioni in genere.

A36N: Per materiali e leghe dure, acciai altolegati ed inossidabili.

A46N: Formula migliorata, ideale per acciaio inossidabile.

Fast cut, less stock removal and heat development.

Suited for thin sections.

A36N: Suited for hard to cut steel such as hardened, high alloy and stainless steel.

A46N: Improved cutting power suited for stainless steel.



Scatola metallo da 10 pezzi / Metal box of 10 pieces

Misura Size	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x1,0 A46N	22	9,99	8563	1	13.300
125x1,0 A46N	22	10,20	8567	1	12.200

DISCHI DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO - *DEPRESSED CENTRE CUTTING-OFF DISCS*



Art. MCT

NEW

Misura Size	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x3,2 A30S	22	0,84	8577	50/200	13.300
125x3,2 A30S	22	1,02	9013	50/200	12.200
230x3,2 A30S	22	2,27	8581	25/100	6.600

A30S: Per materiali ferrosi e bassolegati, sezioni sottili, lamiere, tubi, profilati, ghise comuni, leghe non ferrose.

A30S: For general purpose on mild and medium hardness steel, small sections, metal sheet, pipes, profiles, common cast iron, non ferrous metals.



Art. FLG-A

COD
8988

Controflangia piatta bassa per dischi da taglio € 7,11

Short flat flange for cutting discs € 7,11

DISCHI DA SBAVO - GRINDING DISCS



Art. MCS

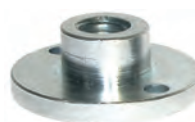
Misura Size	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x6,5 A24N	22	1,38	8555	50	13.300
125x6,5 A24N	22	1,72	8556	50	12.200
230x6,5 A24N	22	4,09	8557	25	6.600

Dischi da sbavo rinforzati a centro depresso.

A24N: Per sbavatura acciai normali, ghise acciai, saldature, carpenteria pesante.

Reinforced depressed centre grinding discs.

A24N: Improved cutting power.



Art. FLG-B

COD
8989

Controflangia piatta alta per dischi da sbavo **€ 8,69**

Long flat flange for grinding discs € 8,69

TAGLIO E SBAVO ALLUMINIO - ALUMINUM CUTTING AND GRINDING



Art. MCA

Misura Size	Forma Shape	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x1,6x22 AC46S	Piano/Flat	22	1,47	4078	50	13.300
230x2,0x22 AC36S	Piano/Flat	22	3,44	4075	25	6.600
115x6,5x22 A30N	Centro Dep./Dep. Centre	22	1,96	4074	50	13.300
230x3,2x22 A30N	Centro Dep./Dep. Centre	22	3,40	4076	25	6.600
230x6,5x22 A30N	Centro Dep./Dep. Centre	22	4,92	4077	25	6.600

Lavorazione di alluminio e altri metalli teneri e intasanti come l'ottone e il bronzo.

Suited for aluminum, brass and bronze.

DISCHI SOTTILI LINEA INDUSTRIALE - *INDUSTRIAL ULTRATHIN CUTTING-OFF*



Art. MCTG

Misura Size	Foro Bore	€	COD		MAX RPM
115x1,0 A46S	22	1,29	8583	100	13.300
115x1,6 A46S	22	1,29	8584	100	13.300
125x1,0 A46S	22	1,32	8586	100	12.200
125x1,6 A46S	22	1,32	8587	100	12.200
180x1,6 ZA60*	22	2,26	4152	50	8.500
230x1,9 ZA60*	22	3,03	4153	50	6.600
230x2,0 A36S	22	3,02	8591	25	6.600

Nuova generazione di dischetti da taglio rinforzati, da usare con minismerigliatrici angolari. Minor materiale da asportare durante il taglio con conseguenti vantaggi: taglio più veloce e preciso, minor sviluppo di calore e rumore etc, assenza di bave.

A46S: Miscela abrasiva con legante innovativo adatta al taglio di inox e ferro, lunga durata e grande capacità di taglio. Studiata per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di taglio sono essenziali. Virtualmente prodotto senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

* MCZ "taglia tutto" allo zirconio

A46S: Improved formula with ceramic grits addition. Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal. High performance fast cutting disc, for industrial applications.

* MCZ zirconia formula



MINI TRONCATORI CON GAMBO - *MINI CUTTING DISCS*



Ideali per lavorare con minismerigliatrici angolari in posizioni difficili e per troncare con carico ridotto. Su richiesta disponibili dimensioni per sbavatura ingranaggi.

Lavorazione su richiesta:

Diametri 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80

Spessori 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,8 - 5 - 6 - 6,4 - 8 - 10 mm

Quick cutting of steel sheets, tubes, profiles and full-material. Ideal to work in hard to reach places and to cut with a low pressure on the work-piece on thin material.

Available upon request:

Diameters 40, 50, 60, 65, 70, 75, 80

Widths 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,4 - 2,5 - 3 - 3,2 - 3,5 - 4 - 4,8 - 5 - 6 - 6,4 - 8 - 10 mm

Art. MCTG

Misura Size	€	COD		MAX RPM
50x1,2x6 A46S	1,53	8593	100	30.500
50x2,0x6 A46S	1,53	8594	100	30.500
50x3,2x6 A46S	1,76	8595	50	30.500
65x1,6x10 A46S	1,60	8596	50	23.800
65x2,0x10 A46S	1,60	8597	50	23.800
75x1,2x10 A46S	1,61	8598	100	20.100
75x1,6x10 A46S	1,61	8599	100	20.100
75x2,0x10 A46S	1,61	8600	100	20.100
75x3,2x10* A36S	2,32	8601	50	20.100
75x4,8x10* A36S	2,65	8602	50	20.100
75x6,4x10* A36S	2,93	8603	50	20.100

Art. PNO

COD
6023



Perno 6 mm per dischi D.75 e D.50 **€ 14,43**

*Shaft 6 mm for disc D.75 & D.50 **€ 14,43***

* Centro depresso

* Depressed centre

DISCHI A CENTRO DEPRESSO INDUSTRIALI - *INDUSTRIAL CUTTING DISCS*



Miscela abrasiva adatta al taglio di inox e ferro, lunga durata e grande taglienza. Studiato per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di taglio sono essenziali.

Virtualmente prodotti senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal.

High performance fast cutting disc, for industrial applications.

Art. MCTG

NEW

Misura Size	Foro Bore	€	COD		
115x3,2 A30N	22	1,41	8585	50	13.300
125x3,2 A30N	22	1,68	8588	50	12.200
180x3,2 A30N	22	2,96	8590	50	8.500
230x3,2 A30N	22	2,85	8592	25	6.600

DISCHI DA SBAVO INDUSTRIALI - *INDUSTRIAL GRINDING DISCS*



Miscela abrasiva per la sbavatura di inox e ferro, lunga durata e grande taglienza. Studiato per applicazioni industriali dove la performance e la velocità di sbavatura sono essenziali.

Virtualmente prodotti senza additivi contenenti ferro, zolfo e cloro.

Just one cutting disc suited for both stainless steel and metal.

High performance fast grinding disc, for industrial applications.

Art. MCSG

Misura Size	Foro Bore	€	COD		
115x7,0 A24N	22	1,92	8558	25	13.300
125x7,0 A24N	22	2,21	8559	25	12.200
180x7,0 A24N	22	4,49	8560	25	8.500
230x7,0 A24N	22	5,03	8561	25	6.600

TRONCATORI PIANI RINFORZATI 80 M/S - REINFORCED FLAT CUTTING OFF DISCS 80 M/S



Per il taglio di acciai comuni e legati con macchine stazionarie. Adatte per pieni.

Suited for cutting-off full sections on mild and alloy steel by using stationary machines.

Art. MPT

Misura Size	€	COD		
150x1,5x20	4,44	4300	25	10.200
200x2,0x20	5,55	4301	25	7.600
300x2,5x25	4,32	4297	25	5.100
300x3,8x30	5,26	4298	25	5.100
350x3,0x25	5,58	4299	25	4.400

DISCHI PER PROVE METALLOGRAFICHE 63M/S - METALLOGRAPHIC TESTS DISCS 63M/S

Art. MMTF

Misura Size	€	COD		
200x1,5x20 B60	8,47	8646	60	5.730
250x1,8x32 B60	11,44	8647	60	4.950
300x2,0x32 B60	16,45	8648	60	4.230
300x2,5x32 B60	16,45	8649	60	4.230
350x2,5x32 B60	20,98	8650	60	4.230

DISCHI NON RINFORZATI

Consegna 30 giorni, minimo ordinabile 60 pezzi.

Per quantitativi inferiori aumento 10% sulle basi.

J Per acciai temperati, molto duri, legati, durezza superiore a 60 rockwell.

L/M Per acciai meno duri, inferiori a 60 rockwell

NON REINFORCED DISCS

Available upon request only. Delivery 30 days, minimum quantity 60 discs per size. For lower quantities add 10% to the price.

J hardness for hards steels and alloys, over 60 Rockwell.

L/M For softer steels, under 60 rockwell

DISCHI DA TAGLIO NON RINFORZATI - NON REINFORCED CUTTING-OFF DISCS



Art. MTB

Misura Size	€	COD		
125x1,0x16	3,19	4313	25	6.800
150x1,0x16	3,84	4314	25	5.730
150x1,0x20	3,84	4315	25	5.730
150x1,5x20	3,84	4316	25	5.730
200x1,5x20	4,85	4317	25	4.230
200x2,0x20	4,94	4318	25	4.230

Per lavorare esclusivamente con macchine stazionarie dotate di apposite protezioni, fissaggio sicuro e un'azione dritta e precisa. Per l'utilizzo manuale su smerigliatrici portatili usare le mole da taglio rinforzate. È assolutamente indispensabile prestare attenzione alla velocità massima indicata sui dischi (45 m/s) e alle norme di sicurezza vigenti relative al montaggio, immagazzinaggio e impiego di mole a disco.

A80P: per taglio punzoni, valvolami, tubetti.

Disponibile su richiesta:

Ø 50,60,65,70,75,80,175,200,230

Spessori: 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5

Suited to be used with machines with a fixed base, where the wheels are properly guarded and operate on a controlled cutting plane. It is recommended to pay the maximum attention to the cutting speed that should be the highest possible marked on the wheel.

Available upon request:

Ø 50,60,65,70,75,80,175,200,230

Thickness: 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5

FAST GREEN



Ideato per la sbavatura rapida di alluminio, inox e acciai legati con eccezionali risultati.

Questo disco presenta numerosi vantaggi rispetto alla costruzione tradizionale delle mole grazie a una miscela di abrasivi zirconio/ceramica ad alte prestazioni e alla forma geometrica unica.

VANTAGGI

Smerigliatura del 50% più veloce.
Ridotto sviluppo di calore.
Finitura migliore.
Meno fatica per l'operatore.
Azione abrasiva più controllata.
Rumore ridotto.

SETTORI D'IMPIEGO

Fabbricazione di serbatoi.
Lavorazione dei metalli.
Saldatura.

Designed for extremely fast grinding of stainless steel, Aluminum, high-grade alloys. Runs smoother, cooler and quieter than other bonded products. Our first step solution to rough grinding.

BENEFITS

50% faster stock removal.
Better finish.
Cooler grinding.
Reduced operator fatigue.
Smoother and quieter grinding action with more control.

TYPICAL APPLICATIONS

Tank Fabrication.
Welding/Metal Fabrication Shops.
Grind Stainless Steel, Inconel, and Titanium.

Art. MSV

Misura Size	€	36	46		
115x3,0x22	6,87	-	4310	25	13.300
115x5,0x22	6,44	4309	-	25	13.300
125x5,0x22	7,27	4311	-	25	12.200
180x5,0x22	12,77	4312	-	25	8.500

MAX FLEX FIBRA DI COTONE SBAVARE E FINIRE - MAX FLEX COTTON FIBER FINISHING DISC

Abrade e finisce in una sola operazione.

Azione abrasiva controllata.

Grado di finitura superiore all'abrasivo convenzionale.

Non si intasa.

Ideale per alluminio, ottone e metalli esotici e teneri e per lastre e serbatoi in Inox.

Suited for blending and finishing stainless steel and aluminum.

One step grind and finishing.

Smooth controlled action.

Superior surface finishing.

Non loading on aluminum.

Use this bond for blending and finishing applications on stainless steel and aluminum.

It resists loading and is resilient for smooth operation on stainless steel tanks, vessels and other fabrications.



Art. MCB

Misura Size	€	Grane / Grits	
		36	
115x22	16,64	4079	5
125x22	18,38	4080	5

DISCO DIAMANTATO PER METALLI - DIAMOND CUTTING DISC



Art. DDX

Misura Size	€	COD		
115x1,3x22	32,40	1657	1	13.300
125x1,3x22	34,28	1659	1	12.200
180x2,8x22	51,64	1660	1	8.500
230x3,4x22*	64,71	1663	1	6.600
302x3,1x25	115,59	1665	1	5.000
352x3,1x25	145,38	1667	1	4.300

*Tipo rinforzato per fonderie. Resiste al calore e alla pressione nell'asportazione dei getti di ghisa.
* Foundry industry, heat resistant, suited for cast iron.

TAGLIO BINARI - CUT-OFF FOR RAIL

Misura Size	€	COD		
356x3,9x25	206,38	1669	1	4.300

Disco da taglio diamantato disegnato specificamente per tagliare i metalli: la lama è prodotta utilizzando avanzate tecnologie moderne, per legare alte concentrazioni di diamante all'anima in metallo.

VANTAGGI RISPETTO AGLI ABRASIVI CONVENZIONALI:

COSTI: dura da 30 a 100 volte più del disco abrasivo.
SPRECHI: risparmi il tempo che si perde per cambiar disco.
SICUREZZA: elimina i problemi di rottura del disco.
DIAMETRO COSTANTE: Il disco non si riduce nel diametro mentre lavora.
ODORI: consumandosi il disco non genera odori sgradevoli.
POLVERE: l'unica polvere che si crea tagliando è quella del materiale rimosso.
VERSATILITÀ: taglia tutti i metalli ma anche plastiche e materiali edili.

DDX is a new generation of tools for the metal-working industry. Manufactured with a unique brazing technology, it concentrates a large number of diamond grits on a single layer to create an incredibly strong bond. This technology allows DDX to cut and grind materials that traditional diamond tools can't. The resulting tool life is far greater than that of standard abrasives such as aluminium oxide, zirconia alumina, or silicon carbide. With DDX you can expect each tool to last many times longer than conventional abrasives.

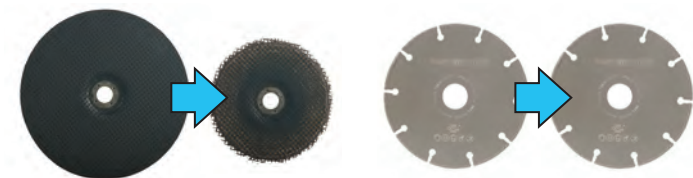
DDX can cut an extremely wide range of materials such as:

- High & Low Carbon Steel
- Hard Facing Alloys
- Ductile Iron
- Cast Iron
- Rail Track
- Steel Section, Bar & Tube
- Wood, Plastic, FRP, PVC
- Weld removal

DIAMETRO COSTANTE SENZA DETRITI - CONSTANT DIAMETER, LESS DEBRIS

Disco tradizionale/Conventional disc

Disco Diamantato/Diamond disc



MENO SCINTILLE - REDUCED SPARKS

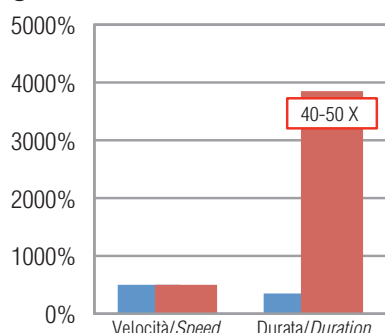
Disco tradizionale/Conventional disc

Disco Diamantato/Diamond disc

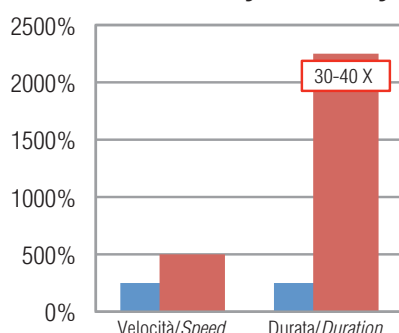


Disco Diamantato/Diamond Disc Disco Abrasivo/Conventional Disc

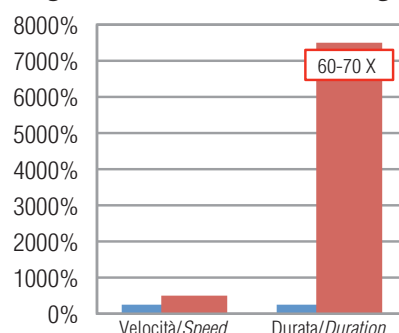
Taglio metalli/Metal Cutting



Fonderie/Foundry Industry



Taglio binari/Rail Cutting



NASTRI ABRASIVI SU MISURA - CUSTOM SIZE ABRASIVE BELTS

COME CALCOLARE IL PREZZO

Moltiplicare lo sviluppo (SV) per la larghezza (H) espressi in metri del nastro per il prezzo (P) al M2 del prodotto. Aggiungere il prezzo della giunzione (G).

HOW TO CALCULATE THE PRICE

Multiply the length (SV) per the width (H) in meters of the belt per the price (P) in M2 of the product. Add the cost of the joint (G).

Esempio/Example:

NKK 1300x100 Gr.120 - Giunto Pellicola/Film Joint

1,3 (SV) x 0,1 (H) x 19,57 (P) = 2,544 + 2,3 (G) (0,23x10) = 4,844 €

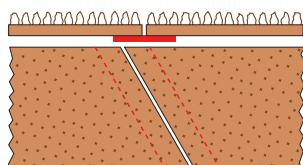
ATTENZIONE

Larghezza minima 1 cm, giunto minimo 2 cm

ATTENTION

Minimun width 1 cm, minimun joint 2 cm

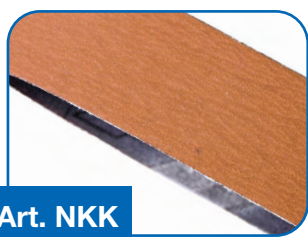
GIUNTO PELLICOLA - FILM JOINT



0,23
€/CM

LARGHEZZA WIDTH	MINIMO ORDINABILE MINIMUM REQUIRED SENZA MAGGIORAZIONE	MINIMO ORDINABILE CON MAGGIORAZIONE 10% SUL PREZZO DEL NASTRO	MINIMO SCOTCH-BRITE E TRIZACT™
fino a/to 30	100	50	50
da/from 31 a/to 40	70	20	25
da/from 41 a/to 100	50	10	15
da/from 101 a/to 150	30	10	10
da/from 151 a/to 300	15	10	5

PREZZI AL M² - PRICES IN M²



Art. NKK

CORINDONE - AL.OXIDE

Tela cotone pesante, la più usata per i nastri comuni.

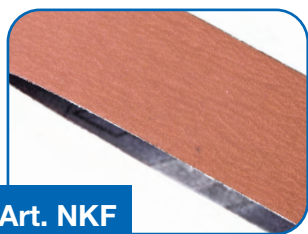
Applicazioni: lavorazione a secco di acciai normali, legno, cuoio, parquet.

Grane disponibili: 36,40,60,80,100,120,180,220,240,320,400

Heavy cotton cloth. Purposes: Dry sanding of flat and slightly curved metals, leather, wood, parquet.

Available grit sizes: 36,40,60,80,100,120,180,220,240,320,400

Grane Grits	€/m²
36	27,67
40	25,76
60	22,16
80	20,35
100-400	19,57



Art. NKF

CORINDONE FLESSIBILE - FLEXIBLE AL.OXIDE

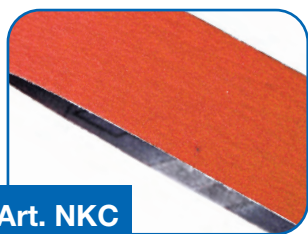
Tela flessibile al corindone supporto cotone misto poliestere. Per lavorazioni a secco di pezzi sagomati e superfici curve. Per acciai normali e loro leghe, legno, cuoio.

Grane disponibili: 60,80,100,120,180,240,320,400

Very flexible polycotton backing alox cloth. Dry sanding of curved and contoured surfaces. Suited for steel, wood, leather.

Available grit sizes: 60,80,100,120,180,240,320,400

Grane Grits	€/m²
60	25,49
80	23,42
100-400	22,51



Art. NKC

NASTRI CUBITRON™ 777F

Tela resinata poliestere Y Cubitron™ + ossido di alluminio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

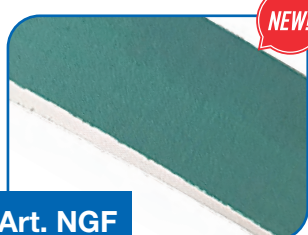
Grane disponibili: 36,40,50,60,80,100,120,150,180

Polyester resin Y cloth Cubitron™ + Aluminum Oxide with coolant additive.

Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.

Available grit sizes: 36,40,50,60,80,100,120,150,180

Grane Grits	€/m²
36	169,41
40	163,87
50	152,84
60	142,68
80	131,33
100-180	123,95



Art. NGF

NEW!

CORINDONE REFRIGERATO FLESSIBILE - FLEXIBLE ALOX WITH REFRIGERANT FILLERS

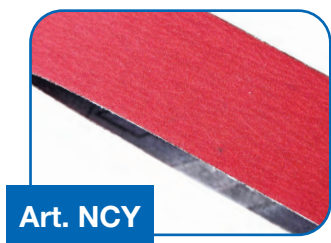
Tela flessibile e resistente allo strappo, con strato refrigerante, per lavorare inox, acciai alto e basso legati, acciai termo resistenti. Ideali per accessori di mobili e cucine con forme sagomate, come maniglie e rubinetti.

Grane disponibili: 60, 80, 120, 180, 240, 320, 400

Flexible alox with refrigerant fillers top coat. Ideal for stainless steel, low alloy steel, high alloy steel, heat resistant steel. Suited for furniture accessories, handles, kitchen accessories.

Available grit sizes: 60, 80, 120, 180, 240, 320, 400

Grane Grits	€/m²
60	30,16
80	25,41
120-400	21,59



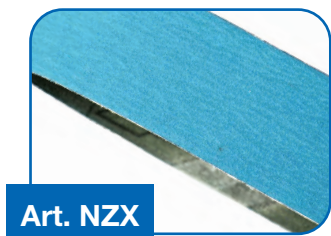
Art. NCY

CERAMICO - CERAMIC

Massima taglienza e durata, il top della gamma. Il granulo al corindone ceramico è molto più resistente del tradizionale, esprime il massimo del suo potenziale in presenza di una pressione elevata sul pezzo. L'additivo refrigerante raffredda il taglio. Ideale per lavorazioni industriali gravose.

Ceramic alox with heavy polycotton backing. Heavy duty industrial grinding with low heat development. For fast and high stock removal on stainless and alloyed steel, suited for titanium, stainless steel, aluminium alloys, bronze.

Grane Grits	€/m ²
40	76,07
60	65,55
80	58,11
120	55,62



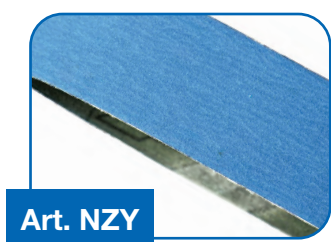
Art. NZX

ZIRCONIO - ZIRCONIUM

Tela cotone pesante, con abrasivo più tagliente rispetto al corindone. Lavorazione a secco di acciai speciali, inox, alluminio, ghisa.

Dry sanding of special steels, stainless steel, aluminum, cast iron.

Grane Grits	€/m ²
36	49,60
40	41,61
50	38,47
60	35,99
80	32,84
100-120	31,72



Art. NZY

ZIRCONIO POLIESTERE - POLYESTER ZIRCONIUM

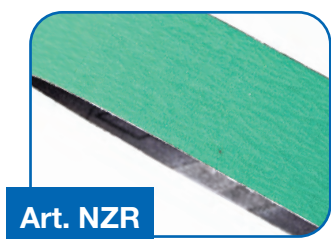
Lavorazione a secco e ad umido di acciai speciali. Supporto molto resistente al poliester per pressioni gravose. Per sbavatura inox, lavorazione su pezzi taglienti, calzaturifici.

Grane disponibili: 24.36.40.60.80.100.120.

Dry and wet sanding of special steels, High wear resistance. Suitable for shoes repairing, works on sharp edges, to grind stainless steel with high pressure.

Available grit sizes: 24.36.40.60.80.100.120.

Grane Grits	€/m ²
24	62,20
36	53,76
40	50,05
60	43,30
80	39,60
100-120	38,14



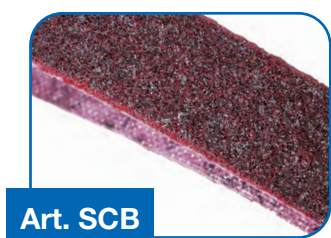
Art. NZR

ZIRCONIO REFRIGERATO POLIESTERE - POLYESTER ZIRCONIUM WITH FILLERS

Tela resinata poliester Y zirconio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

Zirconium polyester Y cloth, with coolant additive. Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.

Grane Grits	€/m ²
24	90,31
36	76,81
40	64,66
50	58,73
60	55,83
80	52,62
100	49,02
120-150-180	48,46



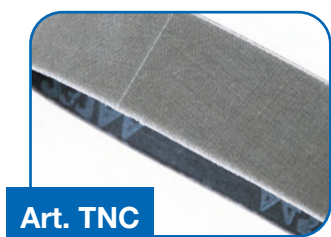
Art. SCB

SURFACE CONDITIONING SCOTCH-BRITE™

I nastri surface conditioning offrono una finitura satinata e diversi vantaggi rispetto a quelli in tela abrasiva.

Surface conditioning belts give satin finish and have several advantages over abrasive cloth

Grane Grits	Colori	€/m ²
COARSE (80)		322,73
MEDIUM (120)		303,00
VERY FINE (240)		295,99
SUPER FINE (400)		322,27
TALCO (low stretch)		396,67



Art. TNC

TRIZACT™

Per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi. Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o prelucidatura.

Suited to give uniform and constant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing.

Grane Grits	€/m ²
A6	167,19
A16	167,19
A30	167,19
A45	167,19
A65	167,19
A80	167,19
A100	167,19
A160	167,19

NASTRI AL CORINDONE - AL.OXIDE BELTS

Tela cotone pesante, la più usata per nastri comuni.

Applicazioni:

lavorazione a secco di acciai normali, legno, cuoio, parquet.

Heavy cotton cloth.

Purposes:

dry sanding of flat and slightly curved metals, leather, wood, parquet.



Art. NKK

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

NEW

Misura Size	€	36	€	40	€	60	€	80	€	100	€	120	
440x35	-	-	0,82	4868	0,75	4869	0,72	4870	0,71	4859	0,71	4860	10
533x30	-	-	0,79	4908	0,72	4909	0,69	4910	0,68	8889	0,68	4906	10
533x75	-	-	1,49	4917	1,40	4918	1,33	4919	1,32	4911	1,32	4912	10
610x100	-	-	2,42	4945	2,22	4946	2,12	4947	2,08	4940	2,08	4941	10
628x35	-	-	0,98	4970	0,89	4971	0,86	4972	-	-	0,85	4966	10
628x50	-	-	1,21	4978	1,13	4979	1,08	4980	-	-	1,06	4973	10
914x100	-	-	2,72	5068	2,47	5069	2,29	5070	2,22	5061	2,22	5062	10
1000x100	-	-	2,96	4542	2,68	4543	2,52	4544	-	-	2,48	4535	10
1500x120	4,94	4649	4,70	4651	4,26	4653	3,94	4654	3,73	4642	3,73	4643	10
1750x150	-	-	7,47	4719	6,66	4720	6,20	4721	-	-	6,04	4718	10
2000x50	-	-	2,58	4768	2,31	4770	2,15	4771	-	-	2,09	4766	10

NASTRI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM BELTS

Tela cotone pesante, con abrasivo più tagliente rispetto al corindone.

Lavorazione a secco di acciai speciali, inox, alluminio, ghisa.


Dry sanding of special steels, stainless steel, aluminum, cast iron.



Art. NZX

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

NEW

Misura Size	€	40	€	60	€	80	€	120	
440x35	1,10	5740	1,02	5741	0,99	5742	0,96	5738	10
440x50	1,32	5737	1,22	5744	1,19	5785	1,14	5785	10
520x20	0,78	5750	0,69	8878	0,67	5751	0,64	5749	10
533x30	1,13	5754	1,05	5755	1,03	5756	0,99	5752	10
610x100	3,57	5763	3,14	8879	3,07	8880	2,99	8881	10
618x40	1,46	5766	1,33	5767	1,28	5768	1,23	5765	10
628x35	1,19	5776	1,07	5777	1,02	5778	0,99	5774	10
628x50	1,70	5781	1,53	5782	1,45	5783	1,40	5779	10
760x40	1,54	5801	1,42	5802	1,32	5803	1,29	5800	10
914x100	4,42	5822	4,00	5823	3,73	8882	3,66	5821	10
1000x100	4,71	5578	4,24	5579	3,96	5580	3,87	5577	10
1219x152	8,09	8885	7,46	8886	7,09	8887	6,88	8888	10
1500x120	7,64	5612	6,89	5614	6,33	5615	6,13	5610	10
1750x150	12,26	5644	10,88	5645	10,08	5646	9,85	5643	10
2000x50	4,43	5682	3,93	5684	3,64	5685	3,54	5681	10
2000x75	6,64	5692	5,88	5693	5,46	5694	5,31	5690	10
2000x150	13,27	5674	11,76	5676	10,92	5677	10,63	5672	10

Nastri Zirconio Poliestere - ZIRCONIUM POLYESTER BELTS



Lavorazione a secco e ad umido di acciai speciali.
Supporto molto resistente al poliestere per pressioni gravose.
Per sbavatura inox, lavorazione su pezzi taglienti, calzaturifici.

Pronti a magazzino.

*Dry and wet sanding of special steels.
High wear resistance. Suitable for shoes repairing, works on sharp edges,
to grind stainless steel with high pressure.*

Ready in stock.

Art. NZY

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

Misura Size	€	36	€	40	€	60	€	80	€	120	
330x10	-	-	0,97	5875	0,92	5876	0,89	5877	-	-	100
1500x120	10,35	5840	9,74	5841	8,65	5842	8,04	5843	7,82	5838	10

Nastri SCOTCH-BRITE™ - SURFACE CONDITIONING BELTS



I nastri surface conditioning offrono una finitura satinata e diversi vantaggi rispetto a quelli in tela abrasiva:

- Finitura costante
- Struttura aperta (non intasa)
- Lunga durata
- Possibilità utilizzo con liquidi refrigeranti
- Basso sviluppo di calore
- Asportazione limitata di materiale con un'ottima finitura

Surface conditioning belts give satin finish and have several advantages over abrasive cloth:

- Steady finish,
- Open structure (non clogging)
- Long life
- Wet Working
- Low heat development
- Low material removing with a good finish

Scotch-Brite is a 3M trade mark.

Scotch-Brite è un marchio registrato 3M.

Art. SCB

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

NEW

Misura Size	€	Coarse (80)	€	Medium (120)	€	Very Fine (240)	€	S. Fine (400)	€	TALCO	
330x10	1,53	7206	1,47	7207	1,45	7209	1,53	7208	-	-	10
457x13	2,39	7213	2,28	7214	2,24	7215	-	-	-	-	10
520x20	3,83	7223	3,63	7224	3,55	7225	-	-	-	-	10
533x30	5,87	7233	5,55	7234	5,45	7236	5,87	7235	-	-	10
610x13	3,03	8896	2,87	8897	2,82	8898	-	-	-	-	10
618x40	8,93	7247	8,44	7248	8,26	7250	-	-	-	-	10
675x40	9,66	7253	9,13	7254	8,94	7256	9,66	7255	-	-	10
760x40	10,76	7258	10,16	7259	9,95	7261	10,76	7260	13,01	7284	10
1500x120	60,93	7194	57,38	7195	56,12	7196	-	-	-	-	1

NASTRI TRIZACT™ - TRIZACT™ BELTS



Nastri in Trizact™ giuntati da noi.
Per ottenere finiture regolari e uniformi grazie all'abrasivo omogeneo strutturato in piramidi.
Riduce il numero di passaggi rispetto all'abrasivo convenzionale nel raggiungimento di un'ottima finitura o pre-lucidatura.
Trizact è un marchio registrato 3M.

Lavorazione su richiesta:

- Altre specifiche TRIZACT™
- Altre misure.

*Trizact™ belts jointed by us.
Suited to give uniform and constant finishing in a few steps and to prepare the surface for mirror polishing.
Trizact is a 3M trade mark.*

Available upon request:

- Other TRIZACT™ specifications
- Other sizes

Art. TNC

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

NEW

Misura Size	€	A6	A16	A30	A45	A65	A100	A160	
330x10	1,03	7947	7943	7945	7946	7948	7942	7944	50
440x50	4,86	-	1065	1066	1067	1068	-	-	15
457x13	1,46	7963	8900	7962	8901	8902	-	-	50
520x20	2,21	-	8903	8904	8905	8906	-	-	10
533x30	3,39	-	7980	7981	7982	7984	7979	-	10
610x13	1,80	7999	7996	7997	7998	8000	-	-	10
618x40	5,08	-	8012	8013	8014	8015	8011	-	10
675x40	5,46	-	8019	8020	8021	8022	8018	-	10
760x40	6,03	8028	8024	8026	8027	8029	8023	8025	10
1500x120	32,94	7926	7923	7924	7925	7927	7922	-	5

CONSEGNA: 2 SETTIMANE / DELIVERY: 2 WEEKS

Misura Size	Grane Grits	€	
457x10/9/6/4/3	A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160	1,32	50
457x12	A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160	1,48	50
610x10/9/6/4/3	A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160	1,60	50
610x12	A6,A16,A30,A45,A65,A80,A100,A160	1,82	50

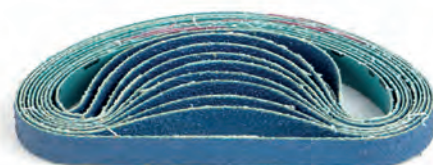
TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

TRIZACT™	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160
FEPA	2000	1200	600	400	280	240	220	120

FILE BELTS ZIRCONIO MISURE STANDARD - ZIRCONIUM FILE BELTS

Art. NZR

Misura Size	Grane / Grits							
	36	40	60	80	100	120	150-180	
305x10/9/6/4/3	0,70	0,66	0,64	0,63	0,62	0,62	0,62	100
305x13	0,77	0,72	0,69	0,67	0,66	0,66	0,66	100
330x10	0,72	0,68	0,65	0,64	0,63	0,63	0,63	100
330x15	0,84	0,79	0,75	0,72	0,71	0,71	0,70	100
420x20	1,11	1,01	0,95	0,91	0,87	0,87	0,87	100
457x10/9/6/4/3	0,82	0,77	0,72	0,70	0,69	0,69	0,69	100
457x12	0,88	0,82	0,78	0,76	0,74	0,74	0,74	100
457x13	0,92	0,85	0,80	0,78	0,76	0,76	0,76	100
457x19	1,13	1,03	0,96	0,92	0,89	0,89	0,88	100
457x25	1,46	1,32	1,22	1,19	1,14	1,14	1,13	100
480x20	1,20	1,09	1,01	0,98	0,95	0,95	0,93	100
520x12	0,96	0,87	0,81	0,80	0,77	0,77	0,77	100
520x19	1,22	1,10	1,02	0,99	0,96	0,96	0,95	100
520x20	1,27	1,13	1,05	1,02	0,98	0,98	0,98	100
533x30	1,92	1,73	1,59	1,54	1,48	1,48	1,47	100
610x10/9/6/4/3	0,95	0,86	0,81	0,79	0,77	0,77	0,77	100
610x12	1,03	0,95	0,87	0,85	0,82	0,82	0,82	100
610x13	1,08	0,99	0,91	0,88	0,85	0,85	0,85	100



**CONSEGNA: 2 SETTIMANE
DELIVERY: 2 WEEKS**

Tela resinata poliestere Y zirconio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio.

Giunto pellicola

Zirconium polyester Y cloth, with coolant additive. Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium.

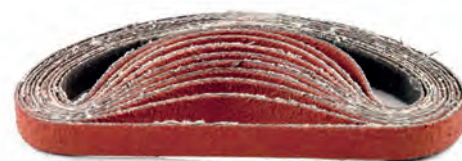
Film joint

a magazzino/available in stock

FILE BELTS CUBITRON™ 777F MISURE STANDARD - CUBITRON™ 777F FILE BELTS

Art. NKC

Misura Size	Grane / Grits							
	36	40	50	60	80	100-120	150-180	
305x10/9/6/4/3	0,96	0,94	0,91	0,87	0,83	0,81	0,81	50
305x13	1,10	1,08	1,04	1,00	0,96	0,93	0,93	50
330x10	0,99	0,98	0,94	0,91	0,87	0,84	0,84	50
330x15	1,26	1,23	1,17	1,13	1,08	1,04	1,04	50
420x20	1,81	1,77	1,68	1,61	1,50	1,45	1,45	50
457x10/9/6/4/3	1,19	1,16	1,12	1,08	1,03	1,00	1,00	50
457x12	1,35	1,32	1,26	1,19	1,14	1,10	1,10	50
457x13	1,42	1,39	1,33	1,27	1,19	1,15	1,15	50
457x19	1,85	1,81	1,72	1,64	1,55	1,48	1,48	50
457x25	2,42	2,36	2,24	2,12	2,01	1,92	1,92	50
480x20	2,01	1,96	1,85	1,76	1,66	1,60	1,60	50
520x12	1,46	1,43	1,37	1,31	1,25	1,19	1,19	50
520x19	2,05	2,01	1,90	1,80	1,70	1,63	1,63	50
520x20	2,13	2,08	1,98	1,86	1,76	1,69	1,69	50
533x30	3,27	3,18	3,02	2,86	2,69	2,58	2,58	50
610x10/9/6/4/3	1,44	1,41	1,35	1,29	1,22	1,17	1,17	50
610x12	1,65	1,61	1,52	1,45	1,38	1,33	1,33	50
610x13	1,74	1,70	1,62	1,53	1,45	1,39	1,39	50



**CONSEGNA: 2 SETTIMANE
DELIVERY: 2 WEEKS**

Nastri in Cubitron™ giuntati da noi. Tela resinata poliestere Y Cubitron™ + ossido di alluminio con additivo raffreddante. Indicata per applicazioni su metalli in genere, acciai inox, stellite, titanio. Cubitron™ è un marchio registrato 3M.

Giunto pellicola

Cubitron™ belts jointed by us. Polyester resin Y cloth Cubitron™ + Aluminum Oxide with coolant additive. Suited for all kind of metals, stainless steel, stellite, titanium. Cubitron™ is a 3M trade mark.

Film joint

a magazzino/available in stock

NASTRI IN CARTA - RESIN BONDED PAPER BELTS



Carta resinata peso E ossido alluminio semiaperta.
Indicata per applicazioni con pulitrici a nastro su legno, vernice,
metalli in genere.

Grane disponibili:

40,60,80,100,120,150,180,220

*Resin bonded E-weight paper aluminum oxide semiopen coated.
Suitable for wood, paints and metals.*

Available grit sizes:

40,60,80,100,120,150,180,220

CONSEGNA: 2 SETTIMANE / DELIVERY: 2 WEEKS

Art. NKE

Misura Size	Grane / Grits					
	40	60	80	100	120-220	
6800x120	12,30	10,11	9,02	8,43	8,43	12
6900x120	12,44	10,23	9,13	8,51	8,51	12
7000x120	12,59	10,34	9,22	8,60	8,60	12
7200x120	12,88	10,57	9,41	8,78	8,78	12
7500x120	13,31	10,90	9,70	9,03	9,03	12
7600x120	13,45	11,01	9,80	9,13	9,13	12
7800x120	13,73	11,24	9,99	9,30	9,30	12
8000x120	14,02	11,46	10,18	9,48	9,48	12
8100x120	14,16	11,57	10,28	9,56	9,56	12
8200x120	14,31	11,68	10,37	9,64	9,64	12
8300x120	14,45	11,79	10,46	9,73	9,73	12
8400x120	14,60	11,91	10,56	9,82	9,82	12
8500x120	14,74	12,02	10,66	9,91	9,91	12
8600x120	14,88	12,13	10,75	9,99	9,99	12
8800x120	15,17	12,36	10,95	10,17	10,17	12
9000x120	15,46	12,58	11,13	10,34	10,34	12
9600x120	16,33	13,26	11,71	10,87	10,87	12

NASTRONI IN CARTA/WIDE PAPER BELTS

CONSEGNA: 2 SETTIMANE / DELIVERY: 2 WEEKS

Misura Size	Grane / Grits					
	40	60	80	100-150	180-400	
1900x1030	55,78	38,35	34,88	33,98	40,28	10
1900x1370	60,51	50,79	46,20	45,01	45,01	10
2620x1180	73,58	53,29	47,96	46,59	52,21	10
2620x1350	75,94	62,53	56,21	54,58	54,58	10
2620x1370	76,22	62,81	56,49	54,86	54,86	10
2620x1380	76,36	62,95	56,63	54,99	54,99	10

Carta resinata peso F ossido di alluminio semiaperta.
Indicata per applicazioni con calibratrici su legno,
vernici, metalli in genere.

Grane disponibili:

40,50,60,80,100,120,150,180,220,240,280,320,400


*Resin bonded F-weight paper semiopen coated.
Suitable for applications with wide belt sanders
on wood, paints and metals.*

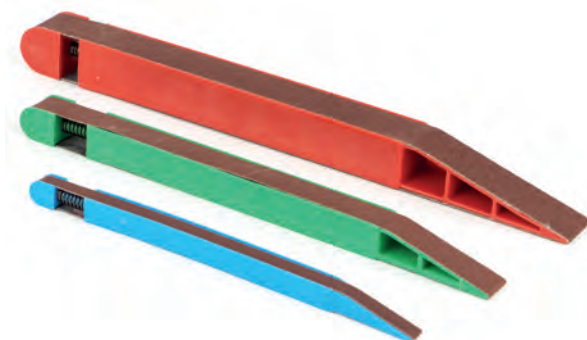
Available grit sizes:

40,50,60,80,100,120,150,180,220,240,280,320,400


PENNE PORTANASTRI ABRASIVI - *BELT HOLDERS*

Art. PEN

Dimensione <i>Dimension</i>	€	COD	
piccola/ <i>small</i>	8,06	550	1
media/ <i>medium</i>	14,19	551	1
grande/ <i>large</i>	19,02	552	1



Art. NKK

Misura <i>Size</i>	Dimensione <i>Dimension</i>	Grane / <i>Grits</i>	
		60-80-120-180-220	
324x6,5	piccola/ <i>small</i>	0,96	100
420x12,5	media/ <i>medium</i>	1,07	100
504x19	grande/ <i>large</i>	1,22	100

CONSEGNA: 2 SETTIMANE / DELIVERY: 2 WEEKS


GRASSO PER NASTRI ABRASIVI - *GREASE FOR ABRASIVE BELTS*



Grasso animale in panetti solidi usato da lubrificante sui nastri abrasivi.

Pig grease blocks used as a lubricant for abrasive belts.

Art. PAG

€ per panetto 600 g <i>Price per piece 600 g</i>	COD	
6,32	5966	1

COME OTTENERE IL MIGLIOR RISULTATO DA TUTTI I NASTRI ABRASIVI

La scelta del tipo di tela deve essere abbinata all'utilizzo di una ruota di contatto di durezza appropriata e alla giusta velocità di scorrimento del nastro.

HOW TO OBTAIN THE BEST PERFORMANCE FROM ALL ABRASIVE BELTS

The choice of the correct cloth it is essential but finish is also dependent on the condition and hardness of the contact wheel and the power and grinding speed of the machine.

VELOCITÀ D'USO CONSIGLIATA / <i>RECOMMENDED GRINDING SPEED</i>	
Materiale/ <i>Material</i>	m/s
Materiali termosensibili (plastiche) / <i>Heat sensitive materials, plastic stc.</i>	5-15 m/s
Sinterizzati e materiali duri / <i>Synthered and hard metals</i>	8-15 m/s
Titanio e legati simili / <i>Titanium and similar alloys</i>	8-15 m/s
Vetro, porcellana e acciai speciali / <i>Glass, porcelain and special steels</i>	8-15 m/s
Plastiche termoresistenti / <i>Heat-resistant plastics</i>	20-30 m/s
Inox, acciaio super rapido, acciaio per utensili / <i>Stainless steel. High speed steel and tool steel</i>	20-30 m/s
Ghisa grigia, ghisa acciaiata / <i>Grey cast iron and cast steel</i>	25-40 m/s
Acciaio al carbonio / <i>Carbon steel</i>	30-40 m/s
Ottone, rame, zinco, bronzo, tin / <i>Brass, copper, zinc, bronze and tin</i>	30-50 m/s
Alluminio e metalli leggeri / <i>Aluminum and light metal</i>	40-60 m/s

RUOTE AD ESPANSIONE CENTRIFUGA - *EXPANDING RUBBER WHEELS*



Usate per montare nastri di tela abrasiva e surface conditioning su smerigliatrici stazionarie o portatili e su alberi flessibili.

sm = senza mozzo

cm = con mozzo

To be used as a support for cloth and surface conditioning endless belts.

sm = without hub

cm = with hub + grub screw

Art. REC

Misura Size		€	COD		
90x35x30	CM	53,32	524	1	6.800
90x50x30	CM	57,58	6073	1	6.800
140x35x30	CM	48,01	525	1	4.500
140x50x30	CM	89,50	6069	1	4.500
200x35x30	CM	100,14	526	1	2.800
200x50x30	CM	140,27	527	1	2.800
200x35x50	SM	92,19	6070	1	2.800
200x50x50	SM	131,55	6071	1	2.800


Riduzioni in plastica / Plastic hubs for holes

Art. RNP	Misura Size	€	COD
	Ø 50 a mm 16	1,70	6669
	Ø 50 a mm 20	1,70	6670
	Ø 50 a mm 25	1,70	6671
	Ø 50 a mm 30	1,70	6672



Art. NKK


Corindone/Al.Oxide

	Grane / Grits										
Misura Size	€	40	€	60	€	80	€	100	€	120	
SV.440xH.35	0,82	4868	0,75	4869	0,72	4870	0,71	4859	0,71	4860	10
SV.628xH.35	0,98	4970	0,89	4971	0,86	4972	-	-	0,85	4966	10
SV.628xH.50	1,21	4978	1,13	4979	1,08	4980	-	-	1,06	4973	10



Art. NZX

Zirconio/Zirconium

	Grane / Grits								
Misura Size	€	40	€	60	€	80	€	120	
SV.440xH.35	1,10	5740	1,02	5741	0,99	5742	0,96	5738	10
SV.628xH.50	1,70	5781	1,53	5782	1,45	5783	1,40	5779	10

FOGLI DI TELA RESINATA IN SCATOLA - *FLEXIBLE CLOTH IN BOXES*



Fogli di tela flessibile con supporto in cotone, confezionati in scatola.

*Highly flexible al. Oxide sheets on a cotton backing, packed in boxes.
For hand working and portable sanders.*

Art. FKF

Misura Size	Grane / Grits													
	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	600	
230x280	1,15 2853	1,11 2855	1,05 2856	1,01 2858	0,95 2846	0,93 2847	0,93 2848	0,93 2849	0,93 2850	0,93 2851	0,93 2852	0,93 2854	0,93 2857	50

FOGLI DI TELA RESINATA - *RESIN CLOTH SHEETS*



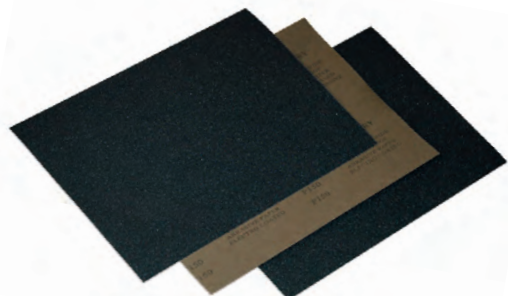
Tela resinata al corindone tagliata in fogli, molto flessibile e resistente. Per uso a mano e su levigatrici orbitali. Adatta per lavorare metalli e legno, superfici sia piane che sagomate.

*Highly flexible al. oxide resin bonded cloth for handworking and portable sanders.
Suitable for polishing and sanding flat and contoured metal and wood parts.*

Art. FKJ

Misura Size	Grane / Grits												
	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	800	
230x280	1,02 2865	0,99 2867	0,91 2869	0,87 2859	0,87 2860	0,87 2861	0,87 2862	0,87 2863	0,87 2864	0,87 2866	0,87 2868	0,87 2870	50

CARTA LATTICE IMPERMEABILE - *LATEX WATERPROOF SHEETS*



Carta supporto lattice al carburo di silicio di alta qualità, molto flessibile per finitura a secco o a umido. Per superfici verniciate, carrozzeria, elettronica, metalli preziosi, strumenti musicali, modellismo.

Wet and dry sanding, usually used in polishing and sanding paints, precision instrument, metal, composite materials, automobile production and repair, electronics.

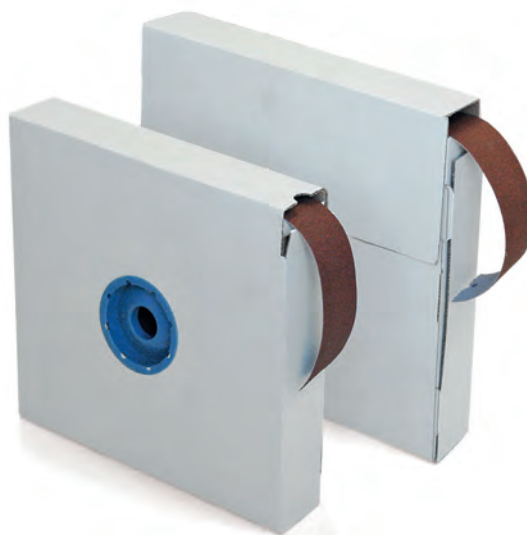
Art. SWF

Misura Size	Grane / Grits														
	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	5000	
230x280	0,47 7835	0,47 7838	0,52 7840	0,52 7843	0,52 7844	0,52 7847	0,52 7848	0,52 7834	0,52 7836	0,52 7837	0,65 7839	0,65 7841	0,81 7842	0,81 7846	100

ROTOLO IN SCATOLA DI TELA RESINATA - FLEXIBLE CLOTH IN SHOP ROLLS

Rotoli di tela flessibile con supporto in cotone, confezionati in scatola per rendere agevole lo strappo ed impedire che il rotolo si disfi e crei disordine sul posto di lavoro.

Highly flexible al. Oxide rolls on a cotton backing, packed in boxes. For hand working and portable sanders, easy to cut.



Art. RKF	Grane / Grits												
	Misura Size	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	
	25x25	12,41 6112	11,59 6114	11,20 6115	10,71 6106	10,71 6107	10,71 6108	10,71 6109	10,71 6110	10,71 6111	10,71 6113	-	1
	38x25	17,79 6122	16,50 6124	16,02 6125	14,83 6116	14,83 6117	14,83 6118	14,83 6119	14,83 6120	14,83 6121	14,83 6123	-	1
	50x25	22,81 6132	21,16 6134	21,01 6136	19,66 6126	19,66 6127	19,66 6128	19,66 6129	19,66 6130	19,66 6131	19,66 6133	19,66 6135	1
	115x25*	44,85 8670	39,46 8672	36,86 8674	34,08 8675	34,08 8665	34,08 8666	34,08 8667	34,08 8668	34,08 8669	34,08 8671	34,08 8673	1

* Non in scatola/Not in box

ROTOLO DI TELA RESINATA - RESIN CLOTH ROLLS



Tela resinata al corindone tagliata in rotoli, molto flessibile e resistente.
Per uso a mano e su levigatrici orbitali.
Adatta per lavorare metalli e legno, superfici sia piane che sagomate.

Highly flexible al. oxide resin bonded cloth for handworking and portable sanders. Suitable for polishing and sanding flat and contoured metal and wood parts.

Art. RKJ	Grane / Grits													
	Misura Size	€	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	
	115x5	6,98	-	6142	6143	6137	6138	-	-	-	6140	-	-	1
		92,97	6150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	115x50	79,78	-	6152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		74,25	-	-	6154	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		70,14	-	-	-	6144	6145	6146	6147	6148	6149	6151	6153	1

ROTOLO DI CARTA SPAZIATA AL CORINDONE - *OPEN COAT PAPER ROLLS*



Per carrozzieri e legno.
Carteggiatura a secco.

Dry sanding of wood and paint.

Art. CSC

Misura Size	€	Grane / Grits						
		40	60	80	100	120	220	
115x50 yards	43,50	1532	-	-	-	-	-	1
	37,57	-	1533	-	-	-	-	1
	34,81	-	-	1534	-	-	-	1
	34,01	-	-	-	1527	1528	1531	1

ROTOLO DI CARTA STEARATA - *STEARATE ROLLS*



Rotoli al corindone, anti intasamento, ideale per superfici verniciate.
Flessibile e resistente.

*Stearate rolls, prevent clogging and static, flexible and high wear resistant,
ideal for paint sanding.*

Art. RLA

Misura Size	€	Grane / Grits						
		150	180	240	320	400	600	
115x50	44,34	6215	6216	6217	6218	6219	6220	1

ROTOLO DI CARTA RESINATA - *RESIN BONDED PAPER ROLLS*



Carta resinata al corindone pesante per levigature e sgrossature a secco
a mano o con macchine orbitali di legno, plastiche, metallo, stucchi etc.

*Resin bonded al. oxide heavy paper for grinding and dry hand sanding
of wood, metal, plastic etc.*

Art. CKE

Misura Size	€	Grane / Grits							
		40	60	80	100	120	180	220	
120x50	78,35	1402	-	-	-	-	-	-	1
	61,08	-	1403	-	-	-	-	-	1
	50,69	-	-	1404	-	-	-	-	1
	45,78	-	-	-	1401	-	-	-	1
120x100	96,15	-	-	-	-	1398	1399	1400	1

ROTOLI A STRAPPO - *HOO K & LOOP PAPER ROLLS*



Carta resinata al corindone antistatica, cosparsione semi aperta, peso E.
Uso a secco.
Ideale per legno, plastica, pelle, stucchi, metallo.
Settori d'impiego: ferramenta, utensilerie, colorifici.

*Antistatic E weight aluminum oxide paper on a Hook & Loop backing.
Suited for wood, plastic, leather, fillers.
Dry use only.*

Art. RVC

Misura Size	€	Grane / Grits					
		40	60	80	100	120	
115x25	42,67	6689	-	-	-	-	1
115x25	36,85	-	6690	-	-	-	1
115x25	34,14	-	-	6691	-	-	1
115x25	33,36	-	-	-	6687	6688	1

ROTOLI DI CARTA AUTOLUBRIFICANTE A STRAPPO - *LUBRICANT HOOK & LOOP PAPER ROLLS*



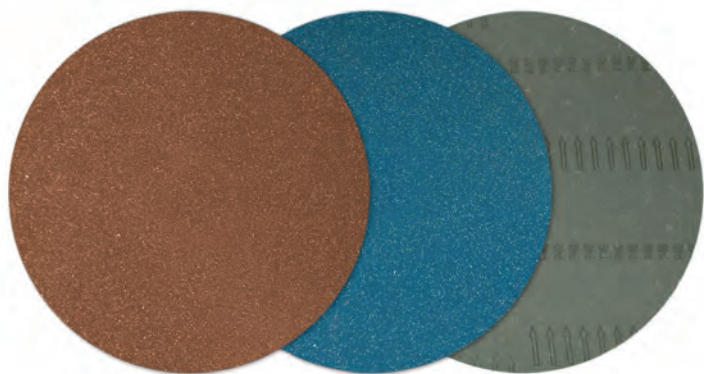
Carta autolubrificante resinata al corindone, cosparsione semiaperta, supporto C.
Uso a secco. Ideale per vernici, stucco, smalti, legno, plastica, metallo.
Settori d'impiego: Autocarrozzeria, colorificio.

C weight semi open coat aluminum oxide paper with lubricant on a Hook & Loop backing. Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal. Dry use only.

Art. RVG

Misura Size	€	Grane / Grits						
		80	120	150	180	220	320	
115x25	40,90	6697	6692	6693	6694	6695	6696	1

DISCHI TRANCIATI - CLOTH DISCS



Dischi di tela tranciati su misura.
Fattibili su richiesta in vari diametri, tele e forature.

*Discs made with different kind of cloths, diameters and bores,
prices upon request.*

CONSEGNA: 2 SETTIMANE
DELIVERY: 2 WEEKS

Art. DTA

Ø	Grane / Grits					
	36	40	60	80	100-400	
150	1,44	1,36	1,17	1,10	1,05	100
180	1,99	1,86	1,63	1,51	1,45	100
200	2,41	2,24	1,96	1,84	1,74	100
250	3,68	3,47	3,01	2,81	2,66	50
300	5,20	4,88	4,23	3,94	3,73	50
350	7,17	6,72	5,85	5,45	5,20	50
400	9,22	8,64	7,51	6,98	6,65	25
450	12,17	11,44	10,02	9,35	8,94	25
500	14,76	13,86	12,11	11,29	10,77	25
600	22,27	20,96	18,47	17,27	16,53	10
700	29,33	27,56	24,16	22,55	21,54	10

CORINDONE
AL. OXIDE

Art. DTZ

Ø	Grane / Grits					
	36	40	60	80	100-120	
150	1,79	1,68	1,48	1,39	1,33	100
180	2,48	2,33	2,04	1,90	1,81	100
200	3,00	2,82	2,46	2,27	2,17	100
250	4,62	4,32	3,77	3,51	3,34	50
300	6,51	6,09	5,29	4,92	4,68	50
350	8,96	8,40	7,31	6,81	6,49	50
400	11,52	10,79	9,38	8,72	8,31	25
450	15,22	14,29	12,53	11,69	11,16	25
500	18,45	17,31	15,14	14,12	13,46	25
600	27,84	26,20	23,08	21,59	20,68	10

ZIRCONIO
ZIRCONIUM

DISCHI ADESIVI - SELF ADHESIVE DISCS

Dischi di tela con adesivo termoresistente.

Utilizzati prevalentemente nella produzione e manutenzione di stampi.

I dischi vengono confezionati su richiesta per garantire la massima

resa della pellicola adesiva.

Altre grane a richiesta.

Self adhesive cloth discs, used mainly in moulds production and maintenance.

The self adhesive discs are converted upon request to ensure the maximum adhesive performance.

Other grits upon request.



PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK

Art. DSA - CORINDONE/AL. OXIDE						Art. DSZ - ZIRCONIO/ZIRCONIUM			
Ø	€	60	120	180	220	€	60	120	
18	0,23	2002	1999	2000	2001	0,27	8911	8912	50
25	0,24	2017	2014	2015	2016	0,30	8913	8914	50
30	0,33	2029	2026	2027	2028	0,39	8915	8916	50
40	0,39	2049	2046	2047	2048	0,49	8917	8918	50
50	0,56	2054	2051	2052	2053	0,65	8919	8920	50
70	1,00	2061	2058	2059	2060	1,20	8921	-	50

CONSEGNA: 2 SETTIMANE - DELIVERY: 2 WEEKS

Ø	40	60	80	100-120-150-180	24	36	40	60-80-120	
10	-	0,23	0,23	0,23	-	-	-	0,27	1500
15	-	0,23	0,23	0,23	-	-	-	0,27	1500
20	-	0,23	0,23	0,23	-	-	-	0,27	1500
60	-	0,79	0,79	0,79	-	-	-	0,97	1500
100	1,70	1,65	1,65	1,64	2,13	2,05	2,00	1,91	50
115	1,80	1,73	1,73	1,71	2,38	2,24	2,18	2,08	50
120	1,83	1,76	1,76	1,74	2,44	2,33	2,24	2,12	50
125	1,86	1,80	1,79	1,76	2,54	2,40	2,33	2,19	50
150	2,16	2,06	2,05	2,03	3,09	2,89	2,79	2,60	30
180	2,68	2,54	2,53	2,49	4,00	3,72	3,58	3,34	30
200	2,91	2,73	2,72	2,67	4,54	4,18	4,02	3,70	30
250	4,47	4,20	4,18	4,11	6,97	6,42	6,16	5,66	30
300	5,61	5,22	5,20	5,09	9,22	8,44	8,06	7,36	30
350	7,82	7,31	7,28	7,12	12,73	11,66	11,17	10,21	30
400	9,41	8,74	8,69	8,49	15,79	14,40	13,75	12,51	10
500	18,44	17,39	17,31	17,01	28,37	26,18	25,18	23,25	10
600	31,46	30,03	29,92	29,50	45,04	42,06	40,68	38,04	10

PRONTI A MAGAZZINO / AVAILABLE IN STOCK


CONSEGNA: 2 SETTIMANE - DELIVERY: 2 WEEKS

Art. SSA - CORINDONE/AL. OXIDE							Art. SSZ - ZIRCONIO/ZIRCONIUM		
Misura/Size	€	60	120	180	220		€	Grane/ Grits	
30x125mm	0,85	8907	8908	8909	8910	50	1,02	60-120	500

SUPPORTI FLESSIBILI IN GOMMA - *PSA RUBBER HOLDERS*




Art. DSP

Ø	Gambo Shaft	€	COD	
18	3	5,42	8709	1
18	6	9,30	8708	1
25	3	7,70	8711	1
25	6	7,70	8710	1
30	3	7,70	8714	1
30	6	7,70	8713	1
40	6	9,44	8715	1
50	6	11,34	8717	1
70	6	13,54	8719	1

ANELLI CONICI - *CONICAL SPIRABANDS*




Art. ACZ

Misura Size	€	Grane / Grits				
		40	60	80	120	
20/14x63	1,48	1109	-	-	-	100
20/14x63	1,44	-	1110	1111	1108	100
29/22x30	0,96	1113	-	-	-	100
29/22x30	0,90	-	1114	1115	1112	100
36/22x60	1,59	1117	-	-	-	100
36/22x60	1,50	-	1118	1119	1116	100

PORTAMANICOTTI CONICI - *CONICAL RUBBER HOLDERS*



Art. PAC

Misura Size	€	COD		
20/14x63x6	7,51	5950	5	13.000
29/22x30x6	7,69	5951	5	13.000
36/22x60x6	10,61	5952	5	5.000

ANELLI RINFORZATI AL CORINDONE - AL.OXIDE SPIRABANDS

Art. ARC

Misura Size	Grane / Grits					NEW
	40	60	80	120	220	
10x10	0,222 1127	0,215 1128	0,215 1129	0,215 1126	0,215 8651	100
10x20	0,269 1132	0,258 1133	0,258 1134	0,258 1130	0,258 1131	100
10x30	0,332 1137	0,317 1138	0,317 1139	0,317 1135	0,317 1136	100
13x25	0,334 1141	0,311 1142	0,311 1143	0,311 1140	0,311 8652	100
15x30	0,332 1145	0,317 1146	0,317 1147	0,317 1144	0,317 8653	100
20x30	0,390 1149	0,370 1150	0,370 1151	0,370 1148	0,370 8654	100
22x20	0,310 1153	0,290 1154	0,290 1155	0,290 1152	0,290 8655	100
25x25	0,419 1157	0,386 1158	0,386 1159	0,386 1156	0,386 8656	100
30x30	0,472 1161	0,431 1162	0,431 1163	0,431 1160	0,431 8657	100
45x30	0,599 1166	0,550 1167	0,550 1168	0,550 1164	0,550 1165	100
60x30	0,696 1170	0,629 1171	0,629 1172	0,629 1169	0,629 8658	100



Altre misure e grane su richiesta

Other sizes and grits available upon request

PORTAMANICOTTI - RUBBER HOLDERS

Portamanicotti ad espansione, per il fissaggio dei manicotti abrasivi.

Expansion rubber holders, used to fix spirabands.



Misura Size	€	COD		MAX RPM
10x20x3	4,60	5972	5	36.000
10x30x3	6,10	5974	5	36.000



Art. PARL

GAMBO LUNGO - LONG SHAFT



Misura Size	€	COD		MAX RPM
10x20x6x100	9,37	8891	1	16.500
13x25x6x100	9,87	8892	1	13.800
15x30x6x100	11,36	8893	1	12.000
20x30x6x100	13,69	8894	1	8.000
25x25x6x100	13,69	8895	1	7.000

Art. PAR

NEW

Misura Size	€	COD		MAX RPM
10x10x6	5,33	5968	5	36.000
10x20x6	6,25	5971	5	36.000
10x30x6	7,90	5973	5	36.000
13x25x6	6,57	5976	5	30.000
15x10x6	5,82	5977	5	26.000
15x30x6	7,57	5978	5	26.000
19x25x6	7,00	5979	5	20.000
20x10x6	7,52	5980	5	18.000
20x30x6	9,13	5981	5	18.000
22x20x6	7,97	5982	5	17.000
25x25x6	9,13	5983	5	15.000
30x20x6	9,14	5984	5	13.300
30x30x6	9,63	5985	5	13.300
38x25x6	9,74	5986	5	11.000
45x30x6	10,86	5987	5	8.500
51x25x6	11,23	5989	1	7.000
60x30x6	12,71	5990	1	6.500
75x30x8	14,76	5991	1	5.000
100x40x8	20,25	5967	1	4.000

ANELLI RINFORZATI CERAMICI - CERAMIC SPIRABANDS



Altre misure e grane su richiesta

Other sizes and grits available upon request

Art. ARQ	Grane / Grits			NEW
Misura Size	40	60	80	
10x20	-	0,56 1177	0,56 1178	100
13x25	0,70 8825	0,65 8826	0,65 8827	100
15x30	0,76 1179	0,73 1180	0,73 1181	100
20x30	0,91 8828	0,88 8829	0,88 8830	100
22x20	0,71 1182	0,67 1183	0,67 1184	100
25x25	0,96 1185	0,90 1186	0,90 1187	100
30x30	1,05 1188	1,01 1189	1,01 1190	100
45x30	1,40 1191	1,25 1192	1,25 1193	100

ANELLI RINFORZATI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM SPIRABANDS



Altre misure e grane su richiesta

Other sizes and grits available upon request

Art. ARZ	Grane / Grits				NEW
Misura Size	40	60	80	120	
10x20	0,296 1195	0,282 1196	0,282 1197	0,282 1194	100
10x30	0,366 1199	0,347 1200	0,347 1201	0,347 1198	100
13x25	0,370 1203	0,345 1204	0,345 1205	0,345 1202	100
15x10	- -	0,282 8937	0,282 8938	0,282 8939	100
15x30	0,366 1207	0,347 1208	0,347 1209	0,347 1206	100
19x25	0,397 1211	0,376 1212	0,376 1213	0,376 1210	100
20x30	0,428 1215	0,408 1216	0,408 1217	0,408 1214	100
22x20	0,344 1219	0,319 1220	0,319 1221	0,319 1218	100
25x25	0,460 1223	0,426 1224	0,426 1225	0,426 1222	100
30x30	0,521 1227	0,475 1228	0,475 1229	0,475 1226	100
38x25	0,558 1231	0,526 1232	0,526 1233	0,526 1230	100
45x30	0,659 1235	0,605 1236	0,605 1237	0,605 1234	100
51x25	0,677 1239	0,628 1240	0,628 1241	0,628 1238	100
60x30	0,768 1243	0,693 1244	0,693 1245	0,693 1242	100
75x30	1,197 1247	1,075 1248	1,075 1249	1,075 1246	100

ANELLI RINFORZATI IN TRIZACT™ - TRIZACT™ SPIRABANDS

Art. TAR

Misura Size	€	Grane / Grits						
		A6	A16	A30	A45	A65	A100	
10x20	1,02	7853	7850	7851	7852	7854	7849	50
15x30	1,30	7859	7856	7857	7858	7860	7855	50
20x30	1,50	7865	7862	7863	7864	7866	7861	50
25x25	1,61	7871	7868	7869	7870	7872	7867	50
30x30	1,76	7877	7874	7875	7876	7878	7873	50
45x30	2,32	7883	7880	7881	7882	7884	7879	50



Anelli rinforzati in Trizact™ giuntati da noi.
Altre misure e grane su richiesta.
Trizact è un marchio registrato 3M.

*Trizact™ belts jointed by us.
Other sizes and grits available upon request.
Trizact is a 3M trade mark.*

RULLINI AVVOLTI - CARTRIDGE ROLLS

Ideale per lavori di sbavatura in punti difficili da raggiungere
come fori, angoli ciechi, saldature a v, pezzi sagomati.

Può lavorare anche di punta.

La tela avvolta su se stessa consumandosi si rawviva, dando una f
initura uniforme e maggiore durata rispetto ai manicotti tradizionali.



Art.PNC Perno per rulli avvolti € 4,17

PNC-8611 - Perno per rullini H.25 mm

PNC-8312 - Perno per rullini H.38 mm

PNC-8610 - Perno lungo 100mm per rullini H.38 € 5,28

NEW!

*Ideal for flash removing, edge breaking, for grinding welds and
machine marks in hard to reach spots like corners, holes, moulds.
Self sharpening abrasive while working thanks to the abrasive cloth
rolled on itself.*

Art.PNC Shaft for cartridge rolls € 4,17

PNC-8611 - Shaft for cartridge rolls H.25mm

PNC-8312 - Shaft for cartridge rolls H.38mm

PNC-8610 - Shaft long 100mm for cartridge rolls H.38 € 5,28

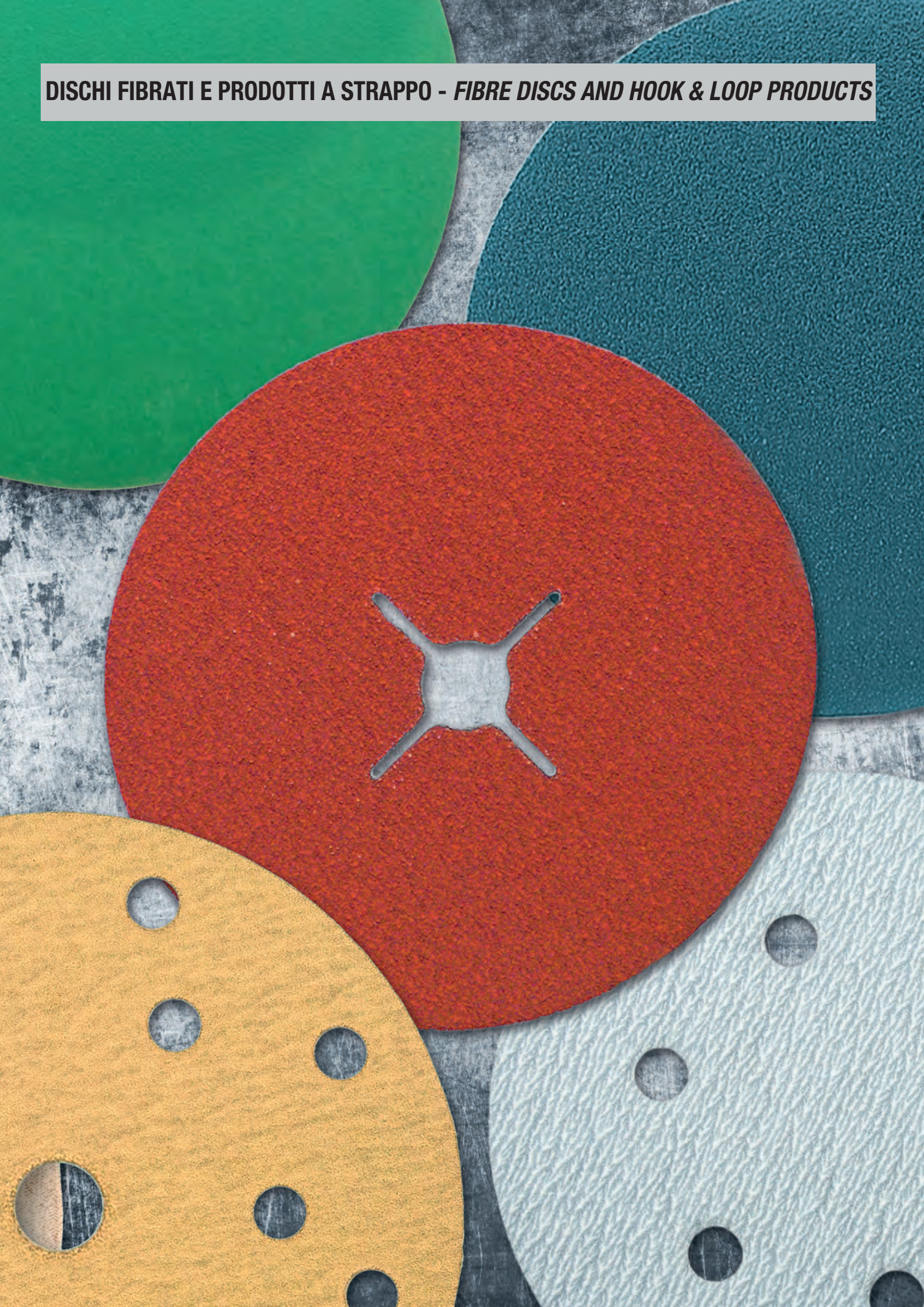
NEW!

Art. CRK

NEW

Misura Size	€	Forma Shape	Grane / Grits							
			40	60	80	120	180	240		
6x25x3	0,40	Cilindrico/Cylindrical	-	1478	1479	1477	-	-	100	23.000
6x38x3	0,50	Cilindrico/Cylindrical	1483	1484	1485	1480	1481	1482	100	23.000
8x25x3	0,42	Cilindrico/Cylindrical	-	1487	1488	1486	-	-	100	23.000
8x38x3	0,53	Cilindrico/Cylindrical	1490	1491	1492	1489	-	-	100	23.000
10x25x3	0,50	Cilindrico/Cylindrical	-	1494	1495	1493	-	-	100	23.000
10x38x3	0,59	Cilindrico/Cylindrical	1497	1498	1499	1496	-	-	100	23.000
12x25x3	0,65	Cilindrico/Cylindrical	-	1501	1502	1500	-	-	100	23.000
12x38x3	0,78	Cilindrico/Cylindrical	1506	1507	1508	1503	1504	1505	100	23.000
19x38x5	1,29	Cilindrico/Cylindrical	1510	1511	1512	1509	-	-	100	18.000
10x25x3	0,64	Sagomato/Tapered	-	1515	1516	1514	-	-	100	23.000
10x38x3	0,68	Sagomato/Tapered	-	1520	1521	1517	1518	1519	100	23.000
12x38x3	0,78	Sagomato/Tapered	-	1525	1526	1522	1523	1524	100	23.000

DISCHI FIBRATI E PRODOTTI A STRAPPO - *FIBRE DISCS AND HOOK & LOOP PRODUCTS*



DISCHI FIBRATI AL CORINDONE - AL. OXIDE FIBRE DISCS

Dischi fibrati al corindone speciale, per uso su metalli vari e legno.
Lunga durata.

Lavorazione su richiesta: altri fori e diametri

*Special al. oxide fibre discs, for sanding of metals and wood.
Special long life.*

Available upon request: different bore types and sizes.



Art. FLG-D

COD
8991

Controflangia conica alta per dischi fibrati € 8,69

High conical counter flange for fiber discs € 8,69



Art. KFT

Misura Size	Foro Bore	Grane / Grits										
		16	24	36	40	50	60	80	100	120		
115x22	Croce Cross	0,52 3588	0,50 3589	0,45 3590	0,42 3591	0,41 3592	0,40 3593	0,39 3594	0,39 3586	0,39 3587	50	13.300
125x22	Croce Cross	0,61 3597	0,56 3598	0,50 3599	0,48 3600	0,46 3601	0,45 3602	0,44 3603	0,44 3595	0,44 3596	50	12.200
180x22	Croce Cross	1,17 3606	1,07 3607	0,99 3608	0,94 3609	0,88 3610	0,84 3611	0,82 3612	0,82 3604	0,82 3605	50	8.500

DISCHI FIBRATI ALLO ZIRCONIO - ZIRCONIUM FIBRE DISCS

Dischi fibrati allo zirconio, dal taglio molto aggressivo.

Per tutti i metalli ed in particolare per lavori gravosi su residui di saldatura e spigoli,
indicato anche per inox ed acciai speciali.

Lunga durata. A richiesta Ø 180 a croce.

Lavorazione su richiesta: altri fori e grane.

Zirconia fibre discs, highly aggressive grinding.

For heavy duty sanding of all metals, suited for smoothing of weldings and edge sanding.

Special high performance and long life.

On request Ø 180 cross.

Available upon request: Different bore types and sizes.



Art. KFZ

Misura Size	Foro Bore	Grane / Grits								
		24	36	40	50	60	80	120		
115x22	Croce Cross	0,81 3615	0,80 3616	0,73 3617	0,69 3618	0,62 3619	0,57 3620	0,57 3614	25	13.300
125x22	Croce Cross	0,99 3622	0,95 3623	0,82 3624	- -	0,70 3625	0,64 3626	0,64 3621	25	12.200
180x22	Tondo Round	1,80 3628	1,71 3630	1,66 3632	- -	1,33 3633	1,19 3634	1,19 3627	25	8.500

DISCHI FIBRATI CERAMICI - *CERAMIC FIBRE DISCS*



L'abrasivo ceramico è estremamente duro e tenace. Grande durata, ideale per lavorare acciai legati e inossidabili, fusioni e parti forgiate. L'additivo refrigerante aiuta a ridurre le bruciature e agevola lo scorrimento dell'abrasivo, rendendo il prodotto ideale per leghe di titanio e alluminio.

*For high stock removal on stainless and alloyed steel.
Heavy duty grinding with low heat development, suited for titanium and aluminium alloys.*

Art. KFC

Misura Size	Foro Bore	Grane / Grits						
		24	36	60	80	120		
115x22	Croce Cross	1,74	1,69	1,32	1,19	1,19		
		3060	3552	3553	3554	3551	25	13.300
125x22	Croce Cross	1,81	1,76	1,42	1,27	1,27		
		3061	3556	3557	3558	3555	25	12.200
180x22	Croce Cross	3,74	3,63	2,69	2,51	-		
		3062	3560	3561	3562	-	25	8.500

PLATORELLI DI SUPPORTO - *BACKING PADS*



PSF: il platorello standard per dischi fibrati, di tipo professionale, duro.

PSS: platorello con scanalature a spirale per dischi fibrati, flessibilità media.

PSR: le scanalature favoriscono una dispersione del calore e un contatto più aggressivo con la superficie. Adatto per lavorazioni con pressioni forti sul disco, per utilizzo di grane grosse. Molto duro.

PSF: standard backing pad for fibre discs, professional, hard.

PSS: backing pad with spiral cooling ribs for resin fibre discs, built of high impact-resistant material to withstand aggressive working, medium flexibility.

PSR: backing pads with cooling ribs for rough and cooling grinding, very hard.

Art. PSF

Misura Size	€	COD		
115xM14	5,14	6030	1	13.300
125xM14	5,72	6031	1	12.200
180xM14	9,26	6032	1	8.500

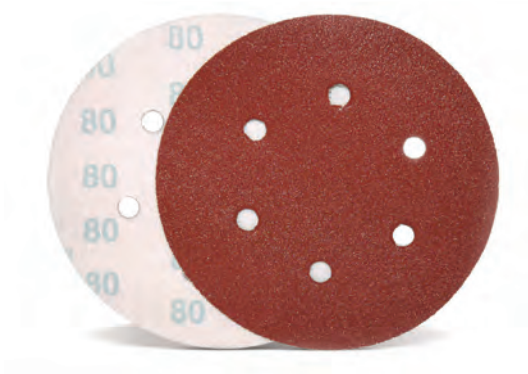
Art. PSS

Misura Size	€	COD		
115xM14	6,30	6040	1	13.300
125xM14	7,93	6041	1	12.200
180xM14	11,89	6042	1	8.500

Art. PSR

Misura Size	€	COD		
115xM14	9,02	6037	1	13.300
125xM14	11,30	6038	1	12.200
180xM14	16,99	6039	1	8.500

DISCHI A STRAPPO AL CORINDONE - AL. OXIDE HOOK & LOOP DISCS



Carta pesante (F) al corindone, cosparsione aperta.
Alta qualità, disco industriale. Per metallo, legno e cuoio.
Lavorazione su richiesta: altri diametri, grane e forature.

*High quality F weight al.oxide, for industrial applications.
Sanding of metal, wood, leather.*

Available upon request: Other sizes & other dust holes.

Art. VDS

Misura Size	Fori Holes	€	Grane / Grits										
			40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	
115	-	0,42	8255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
115	-	0,32	-	8257	-	-	-	-	-	-	-	-	100
115	-	0,31	-	-	8258	8244	8250	8251	8252	8253	8254	8256	100
125	-	0,45	8271	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
125	-	0,35	-	8275	-	-	-	-	-	-	-	-	100
125	-	0,34	-	-	8277	8259	8261	8263	8265	8267	8269	8272	100
125	8	0,45	8274	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8	0,35	-	8276	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8	0,34	-	-	8278	8260	8262	8264	8266	8268	8270	8273	100
150	-	0,64	8294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,49	-	8300	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,45	-	-	8303	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,42	-	-	-	8245	8281	8284	8286	8288	8291	8295	100
150	6	0,64	8298	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,49	-	8301	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,45	-	-	8304	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,42	-	-	-	8279	8282	8285	8287	8289	8292	8296	100
150	8+1	0,64	8299	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+1	0,49	-	8302	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+1	0,45	-	-	8249	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+1	0,42	-	-	-	8280	8283	-	8247	8290	8293	8297	100

DISCHI A STRAPPO AL CORINDONE STEARATO - *ZINC STEARATE HOOK & LOOP DISCS*



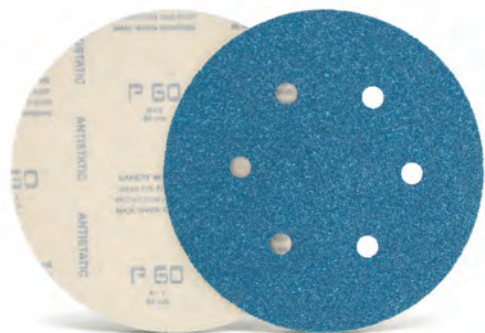
Corindone stearato doppia resina peso (C), cosparsione aperta, per lavorazioni a secco di legno, vernici, stucchi, riparazioni carrozzerie.

*Double resin stearate C weight paper, open coat.
Dry sanding of primers, fillers, paints, plastic.*

Art. VDL

Misura Size	Fori Holes	€	Grane / Grits												
			60	80	100	120	150	180	240	320	400	600	800	1000	
150	-	0,49	8205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,43	-	8209	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,42	-	-	8183	8187	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,41	-	-	-	-	8190	8193	8196	8199	8202	8206	8210	8184	100
150	6	0,49	8207	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,43	-	8211	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,42	-	-	8185	8188	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	6	0,41	-	-	-	-	8191	8194	8197	8200	8203	-	-	-	100

DISCHI A STRAPPO ALLO ZIRCONIO - *ZIRCONIUM HOOK & LOOP DISCS*



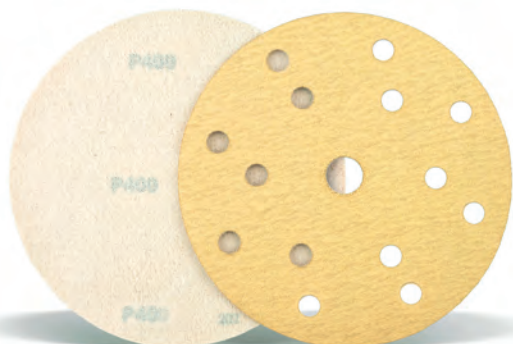
Carta pesante (F) allo zirconio, cosparsione chiusa. Qualità top, molto aggressivo e di lunga durata. Per Inox, metalli, legni duri.

Top quality, heavy weight (F) zirconia. Rapid material removal, very long life. Stainless steel, metal, hard wood.

Art. VDZ

Misura Size	Fori Holes	€	Grane / Grits				
			40	60	80	120	
115	-	0,39	8347	-	-	-	100
115	-	0,36	-	8348	-	-	100
115	-	0,35	-	-	8349	-	100
115	-	0,33	-	-	-	8346	100
125	-	0,46	8351	-	-	-	100
125	-	0,42	-	8352	-	-	100
125	-	0,40	-	-	8353	-	100
125	-	0,38	-	-	-	8350	100
150	-	0,61	8356	-	-	-	100
150	-	0,57	-	8358	-	-	100
150	-	0,55	-	-	8360	-	100
150	-	0,50	-	-	-	8354	100
150	6	0,61	8357	-	-	-	100
	6	0,57	-	8359	-	-	100
	6	0,55	-	-	8361	-	100
	6	0,50	-	-	-	8355	100

DISCHI A STRAPPO PER CARROZZERIE - *HOOK & LOOP DISCS FOR AUTO REPAIR*



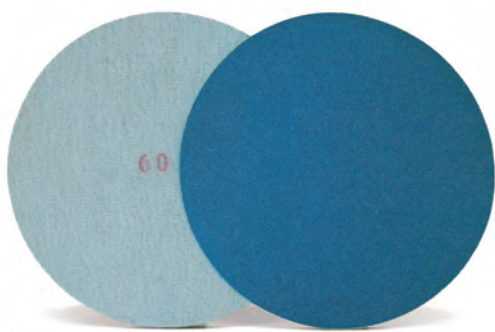
Carta autolubrificante resinata al corindone, cosparsione semi aperta, supporto C. Uso a secco. Ideale per vernici, stucco, smalti, legno, plastica, metallo. Settori d'impiego: Autocarrozzeria, colorificio.

C weight semi open coat aluminum oxide paper with lubricant on a Hook & Loop backing. Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal. Dry use only.

Art. VDG

Misura Size	Fori Holes	€	Grane / Grits										
			60	80	120	150	180	220	320	400	500	600	
150	-	0,48	8165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,44	-	8169	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,42	-	-	8151	8153	8155	8157	8159	8161	8163	8166	100
150	8+6+1	0,47	8168	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+6+1	0,44	-	8170	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+6+1	0,42	-	-	8152	8154	8156	8158	8160	-	8164	8167	100

DISCHI A STRAPPO IN TELA ALLO ZIRCONIO - *ZIRCONIUM CLOTH HOOK & LOOP DISCS*



Tela allo zirconio, cosparsione chiusa.

Qualità top, molto aggressivo e di lunga durata, il supporto resiste a sollecitazioni e velocità più elevate dei dischi di carta.

Per lavorazioni a secco e a umido di acciaio, leghe speciali, cuoio.

Zirconia cloth, closed coating. Rapid material removal, very long life. The heavier support can resist to higher speed and pressure compared to paper backing. Wet and dry working on steels, special alloys, leather, hard wood.

Art. VDX

NEW

Misura Size	€	Grane / Grits					
		40	60	80	100	120	
115	0,92	8314	-	-	-	-	50
	0,83	-	8315	-	-	-	50
	0,75	-	-	8316	-	8313	50
125	0,97	8318	-	-	-	-	50
	0,88	-	8319	-	-	-	50
	0,82	-	-	8320	8720	8317	50
150	1,42	8322	-	-	-	-	50
	1,32	-	8323	-	-	-	50
	1,23	-	-	8324	-	8321	50

DISCHI A STRAPPO SU FILM - *FILM BACKING HOOK & LOOP DISCS*



Grazie al resistente supporto in film PET l'abrasivo è cosparsa in modo uniforme e planare, garantendo resistenza per l'uso sui bordi e gli angoli e una finitura regolare e priva di graffi anche nelle grane più fini.

La vita del **GREEN POWER** è molto più lunga del classico disco abrasivo su carta, grazie sia al supporto in film che a uno strato anti intasamento contenuto nella resina del prodotto; in caso di uso con prodotti molto intasanti spesso usando un soffio d'aria compressa si può riprendere ad usare il disco.

Ideale per preparazione per la finitura di superfici con stucchi, fondi e vernici.

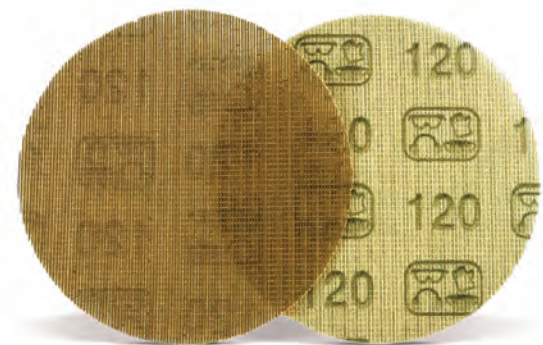
Per levigatura di vernici poliestere, acriliche e gel coat. Per la finitura di tutti i tipi di metallo e inox. Per la levigatura di materiali compositi.

GREEN POWER is a premium product with strong and even surface film backing that allows better surface finish and longer life. It is also ideal for corner and edge sanding without tearing problems.

Art. VDY

Misura Size	Fori Holes	€	Grane / Grits												
			80	120	180	240	320	400	500	600	800	1200	1500	2000	
150	-	0,74	8343	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	-	0,69	-	8326	8330	8333	8335	8337	8339	8341	-	-	-	-	100
	-	0,76	-	-	-	-	-	-	-	-	8344	8327	8329	8332	100
150	8+6+1	0,74	8345	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	8+6+1	0,69	-	8328	8331	8334	8336	8338	8340	8342	-	-	-	-	100

DISCHI IN RETE A STRAPPO - *HOOK & LOOP SANDING SCREEN*



La rete abrasiva ha un supporto fatto di rete, mentre i dischi tradizionali hanno un supporto di carta o tela. Questo dà i seguenti vantaggi:

1. Permette di aspirare fino al 90% delle polveri generate dall'abrasione.
2. È resistente al calore, può essere usata anche con smerigliatrici angolari.
3. Può essere usata a secco e umido.
4. Durata più lunga.
5. È più sano per l'ambiente di lavoro, che grazie all'aspirazione dei residui resta più pulito.

Settori d'impiego: carrozzeria, industria navale, edilizia, legno, metallo, fai da te.

Abrasive mesh is coated on screen, while conventional abrasives are coated on papers, this gives the following advantages:

1. Up to 90% dust extraction, it's an environmentally friendly product.
2. Non clogging.
3. Heat resistant, can be used on high-speed grinding machines.
4. Can be used dry or wet.
5. longer life compared to traditional sandpaper.

Fields of application: automotive refinishing, marine industry, wood working, metal working, composites working, constructions, D.I.Y.

Art. DRV

NEW

Misura Size	€	Grane / Grits												
		60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	600	800	
125	0,50	1971	1973	-	1966	-	1967	-	1968	1969	1970	1972	1974	50
150	0,81	1980	1982	-	1975	-	1976	-	1977	1978	1979	1981	1983	50
225	1,96	-	1989	1984	1985	1985	1987	1988	-	-	-	-	-	25

DISCHI A STRAPPO ULTRA FLESSIBILI - *HOOK & LOOP ULTRASOFT DISCS*



Il supporto del disco è ultra soffice e traspirante e la superficie abrasiva è stearata, ciò previene l'intasamento e il surriscaldamento, aumentandone la durata e migliorandone la finitura.
Ideale per operazioni pre-lucidatura nella riparazione della carrozzeria e per lavorare primer e topcoat. Disco abrasivo indicato anche per la lavorazione degli strumenti musicali. Si può usare a secco e ad umido.

Consigliamo l'uso in abbinata con il tampone ammortizzatore DIV.

The very flexible backing with an open structure, and the stearate coating, reduce clogging and over heating of the surface.

Ideal to provide an ultra fine high quality finishing with longer life on varnish surfaces before polishing.

Suitable for automobile repair, musical instrument manufacturing industry, primer and topcoat sanding, polishing.

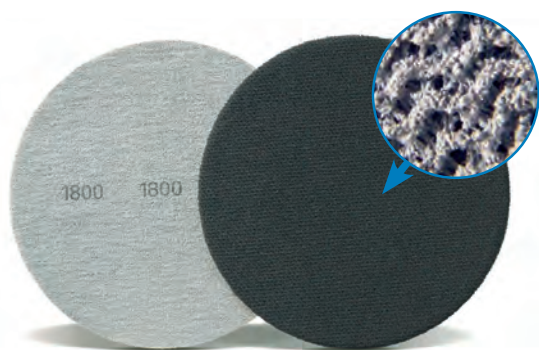
Wet and dry usage.

We suggest using them in combination with interface pad DIV.

Art. VDO



Misura Size	€	Grane / Grits								
		600	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
150	0,92	8234	8235	-	-	-	-	-	-	100
	1,02	-	-	8228	8229	-	-	-	-	100
	1,12	-	-	-	-	8230	8231	-	-	100
	1,22	-	-	-	-	-	-	8232	8233	100



INOXBRILL

Per lucidare senza l'utilizzo di paste abrasive e compound.
Ottimo per l'inossidabile e tutti i metalli, inclusi quelli teneri, per il Corian, la vetroresina, primer, stucchi, acrilici, vernici. Il foam fa da cuscinetto e da spugna anti intasamento, garantendo un contatto delicato e uniforme e la riduzione dei residui di polvere.

For high gloss polishing without using pastes and compounds. Thank to its structure and foam layer it has a gentle and equal dust free action.

Suited for stainless steel and all sorts of metals, soft ones included, Corian, varnish, plastic, acrylic.

Art. DIB

Misura Size	€	Grane / Grits						
		600	800	1800	2000	2500	3000	
150	4,24	1693	1694	1689	1690	1691	1692	10

DISCHI A STRAPPO PER PARETI - WALL SANDING HOOK & LOOP DISCS



Per livellare e levigare stuccature su cartongesso e muratura. Aspirazione sia dall'esterno del disco che tramite i fori: non si intasa e dura di più.

High quality sanding disc with multiple hole for a no clogging effect and a very low dust production.

The perforation across its entire surface allows the dust to be removed by suction quickly and effectively.

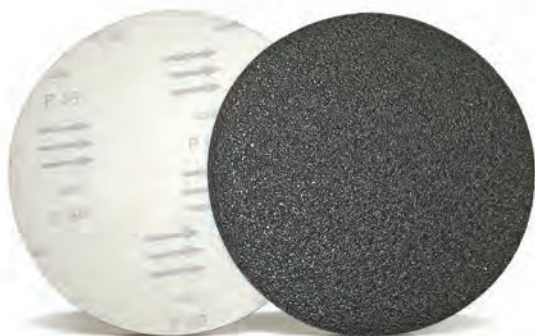


Art. VDM

PREZZO
RIBASSATO

		Grane / Grits								
Misura Size	€	40	60	80	100	120	150	180	220	
225	2,40	8225	8226	8227	8220	8221	8222	8223	8224	25

DISCHI A STRAPPO AL CARBURO DI SILICIO - HOOK & LOOP SILICON CARBIDE DISCS



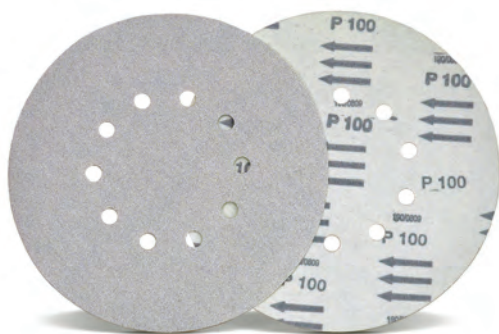
Per lavorazione dei pannelli di polistirolo e levigatura superfici tappezzate per favorire la penetrazione del distaccante (Gr 16 e 36).
Per rimuovere vecchi strati di intonaco (Gr 60).

Wall sanding silicon carbide discs.

Art. VDC

		Grane / Grits			
Misura Size	€	16	36	60	
225	2,07	8088	-	-	10
225	1,40	-	8089	-	25
225	0,94	-	-	8090	25

DISCHI A STRAPPO AL CORINDONE STEARATO - STEARATE HOOK & LOOP DISCS



Dischi a strappo stearati, 10 fori.
Foratura per macchine FLEX.

*Stearate Hook & Loop discs 10 holes.
Dust holes suited for FLEX machines.*

Art. VDL

		Grane / Grits						
Misura Size	€	60	80	100	120	180	240	
225	0,89	8218	8219	8213	8214	8216	8217	50

PLATORELLI CON MOUSSE - *BACKING PADS WITH FOAM*



Platorelli di supporto con mousse per dischi a strappo.

Backing pads with foam, M14

Art. VDP

Misura Size	€	COD		
115x12xM14	15,44	8236	1	13.000
125x12xM14	16,63	8238	1	12.000
125x18xM14	18,15	8237	1	6.800
150x12xM14	18,55	8240	1	10.000
150x18xM14	19,78	8239	1	4.800



PLATORELLI SENZA MOUSSE - *BACKING PADS WITHOUT FOAM*



Platorello per attacco strappo senza mousse.
La versione base per dischi a strappo.

Backing pads for Hook & Loop fixing system discs.

Art. VDR

Misura Size	€	COD		
115xM14	8,57	8241	1	13.300
125xM14	9,86	8242	1	12.200
150xM14	13,32	8243	1	10.000



PLATORELLO CON VENTILAZIONE - *BACKING PAD COOLING SYSTEM*



Il platorello con scanalature favorisce la dispersione del calore, prevenendo sia un consumo prematuro dell'abrasivo che il surriscaldamento del pezzo da lavorare.

This patented backing pad shape is suited to reduce the heat development. The channels help cooling down temperature generating a fresh air flow under the disc while spinning.



Art. PST

Misura Size	€	COD		
115xM14	21,32	6043	1	12.000
125xM14	21,98	6044	1	10.000
150xM14	24,80	6045	1	5.000

PLATORELLI IN POLIURETANO A PROFILO ALTO - *ROTARY PAD HIGH PROFILE*

Art. VSP

SOFT bianco/white
MEDIUM giallo/yellow

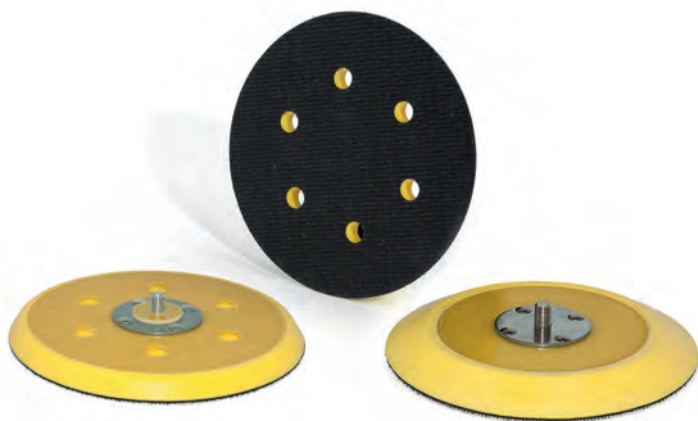
Misura Size	€	Durezza Hardness	COD		
115x15xM14	16,81	MEDIUM	8395	1	10.000
125x15xM14	18,34	MEDIUM	8396	1	10.200
150x15xM14	21,35	MEDIUM	8398	1	7.000
180x13xM14	33,60	MEDIUM	8400	1	5.000
50x22xM14	13,72	SOFT	8401	1	12.000
75x13xM14	13,72	SOFT	8402	1	12.200
75x22xM14	14,21	SOFT	8403	1	12.000
125x27xM14	22,88	SOFT	8397	1	8.000
150x29xM14	30,52	SOFT	8399	1	7.000



Platorello a profilo alto soft, da usare con cuffie di lana, spugne, dischi a strappo. Ideali per seguire i contorni di superfici sagomate di automobili o scafi.

Pur molded, soft density suited for contour polishing: auto-body, fiber glass boat. Ideal to work with lambs wool pads, foam pads and abrasive discs.

PLATORELLI A DOPPIA AZIONE PER LEVIGATRICI ORBITALI - *DUAL ACTION BACKING PADS FOR ORBITAL SANDERS*





VDF - PROFILO BASSO / *LOW PROFILE*

Platorelli forati per levigatrici e lucidatrici rotorbitali.

Backing pads with dust holes for orbital sanders.

Art. VDF

VDF Standard
VDFF Flessibile/Flexible

Misura Size	Fori Holes	€		COD		
125x12x5/16"	-	15,39	Flessibile/Flexible	8149	1	8.000
150x12x5/16"	-	17,15	Flessibile/Flexible	8150	1	8.000
125x10x5/16"	-	14,37	Standard	8145	1	12.000
	8	15,14	Standard	8146	1	12.000
150x10x5/16"	-	16,92	Standard	8147	1	12.000
	6	18,48	Standard	8148	1	12.000





VDFF - PROFILO MEDIO / *MEDIUM PROFILE*

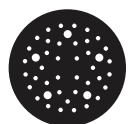
Ideali per lavorare su superfici sagomate grazie alla densità soffice e il profilo inclinato, che danno una grande flessibilità sul bordo.

PUR molded, Soft density, Ideal for contour sanding.

PLATORELLI MULTIFORO - *MULTI HOLE BACKING PADS*

Art. VMF

Misura Size	Fori Holes	€	COD		
125x10x5/16"	44	21,08	8388	1	12.000
150x9x5/16"	53	27,13	8389	1	12.000
150x14xM8+5/16"	8+1	27,80	8391	1	12.000
	8+6+1	27,80	8392	1	12.000
	8+6+8+1	28,70	8393	1	12.000



44 fori/holes



53 fori/holes



8 + 1



8 + 6 + 1




8 + 6 + 8 + 1

Platorello laminato multiforo per levigatrici rotorbitali, con foro centrale refrigerante. Si adatta ai diversi tipi di foratura. Il top della gamma per qualità e versatilità.

The 2-layer structure and unique interior air flow channel, with side dust absorption feature, improve the cleaning and keep the regional temperature well-distributed in each area of the sanding disc.

TAMPONE PROTETTIVO A STRAPPO - *HOOK & LOOP PROTECTOR PAD*

Art. VLS

Misura Size	Fori Holes	€	COD	
125	-	8,57	8382	1
150	-	9,20	8383	1
	6	9,20	8384	1
	8+1	9,20	8385	1
	8+6+1	9,20	8386	1
	8+6+8+1	9,20	8387	1



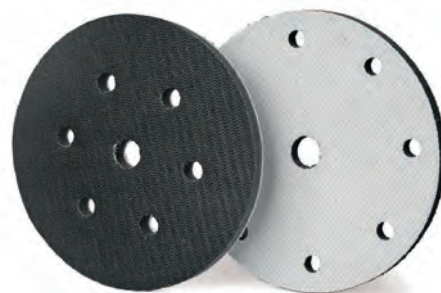
Intercapedine di strappo per proteggere il platorello e farlo durare molto di più.

Interface to protect the backing pad and increase its life.

TAMPONE AMMORTIZZATORE - INTERFACE PAD

Art. DIV

Misura Size	Fori Holes	€	COD	
50x12	-	2,82	1702	1
75x12	-	3,36	1703	1
115x12	-	5,62	1695	1
125x12	-	6,71	1696	1
	8+1	6,71	1697	1
150x12	-	6,81	1698	1
	6+1	6,81	1699	1
	8+1	6,81	1700	1
	8+6+8+1	6,81	1701	1

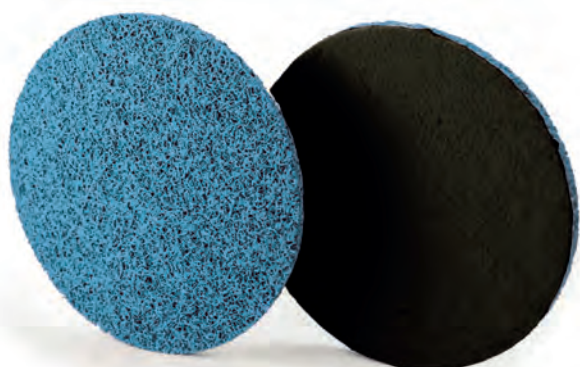


Dischi in foam con attacco strappo da usare come morbida intercapedine per ottenere un effetto ammortizzatore tra il platorello e i prodotti per lucidatura.

Grazie all'elasticità del foam il prodotto aderisce in modo più uniforme alla superficie da lucidare.

A soft foam layer that can be put between the backing pad and the Hook & Loop disc, ideal DIB discs and for softer touch with very fine grit sizes.

DISCHI UNITIZED A STRAPPO - UNITIZED DISCS HOOK & LOOP



Art. UNV

PREZZO
RIBASSATO

Misura Size	€	Grane / Grits				
		2SF	6SF	6AM		
115x6	8,59	8078	8080	-	5	6.000
	9,79	-	-	8079	5	6.000
125x6	10,77	8081	8083	-	5	5.000
	12,40	-	-	8082	5	5.000

2SF

Durezza media, grana fine. Finitura, mascheratura di graffi leggeri e sbavatura molto gentile.

6SF

Dura, grana fine. Come 2SF, più resistente e duratura sulle bave.

6AM

Dura, grana media. Sbavatura leggera, riduzione delle bave sui profili, mascheratura di segni profondi e ossidazioni.

2SF

Soft hardness, fine grit size. Shine finishing of stainless steel, blending, cleaning of light oxidation.

6SF

Hard density, fine grit size. Like 2SF but much harder. Longer life and better resistance but less conformability to work piece.

6AM

Hard density, medium grit size. Gentle but fast stock removal. It removes abrasive marks and light tig welds. Ideal to clean and blend corner welds.

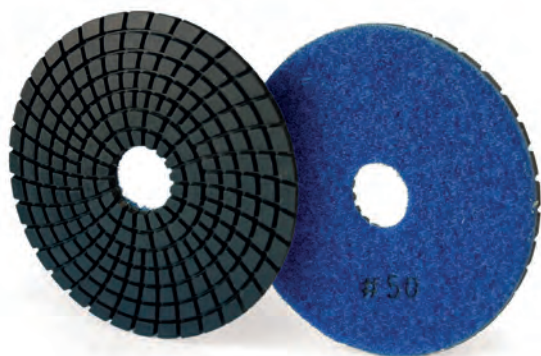
BLACK CLEANER CON DORSO A STRAPPO - BLACK CLEANER HOOK & LOOP

Art. BKV

Misura Size	€	COD		
115	9,22	1272	10	6.000
150	13,34	1273	10	3.500



DISCHI DIAMANTATI A STRAPPO - *HOOK & LOOP DIAMOND POLISHING DISCS*



Per levigare e lucidare marmo e granito ad acqua.
Bianco o Nero per lucidatura.

FORO 19

*For wet grinding and polishing granite and marble.
White or Black for buffing.*

BORE 19

Art. DVD

Misura Size	€	Grane / Grits										
		50	100	200	400	800	1500	3000	Bianco White	Nero Black		
100	7,00	2144	2139	2141	2143	2145	2140	2142	2146	2147	10	6.000
125	13,58	2153	2148	2150	2152	2154	2149	2151	2155	2156	10	4.500

PLATORELLO PER DISCHI DIAMANTATI - *BACKING PAD FOR DIAMOND DISCS*



Art. PVD

Misura Size	€	COD		
100xM14	12,41	6050	1	6.000
125xM14	19,31	6051	1	4.500

DISCHI A FISSAGGIO RAPIDO - *FAST LOCKING DISCS*

Programma di prodotti con caratteristiche di finitura differenti, montabili su un unico supporto e rapidamente intercambiabili.

Questo sistema offre grossi vantaggi rispetto ai dischetti abrasivi adesivi.

- Fissaggio sicuro: il dischetto non vola via e può essere impiegato ad alte velocità ed esercitando pressione, favorendo così rese superiori.
- Il montaggio dei dischi è rapido e semplice: riduce i tempi morti.
- I dischetti restano perfettamente centrati.

Fast and easy to-change locking system discs, for grinding, deburring, finishing, oxide removing, surface preparing. Benefits of system if compared to adhesive or Hook & Loop fixing system:

- *Safe holding system: discs do not fly off and can be used at higher speed.*
- *Easy and fast way to center discs for smoother running.*
- *Fast and easy change system, increases productivity in helping to eliminate downtime.*
- *Complete product program can be used with one type back-up pad.*



CORINDONE - AL. OXIDE



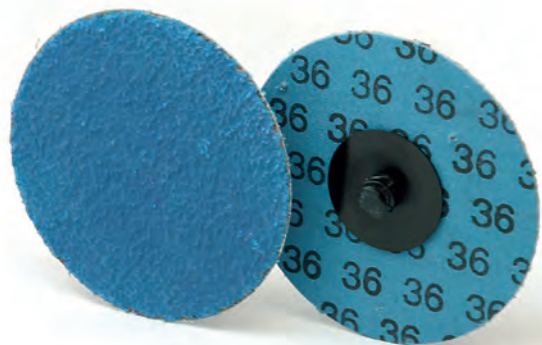
Tela abrasiva al corindone per operazioni generiche di smerigliatura. Adatta per contorni.

Aluminum oxide cloth, to perform general grinding operations. Suitable for contoured surfaces.

PREZZO
RIBASSATO

Art. FRR		Grane / Grits							
Misura Size	€	36	60	80	120	180			
38	0,48	8493	-	-	-	-	25	30.000	
	0,47	-	8494	8495	8491	8492	25	30.000	
50	0,60	8498	-	-	-	-	25	25.000	
	0,56	-	8499	8500	8496	8497	25	25.000	
75	0,86	8503	-	-	-	-	25	20.000	
	0,82	-	8504	8505	8501	8502	25	20.000	

ZIRCONIO - ZIRCONIUM

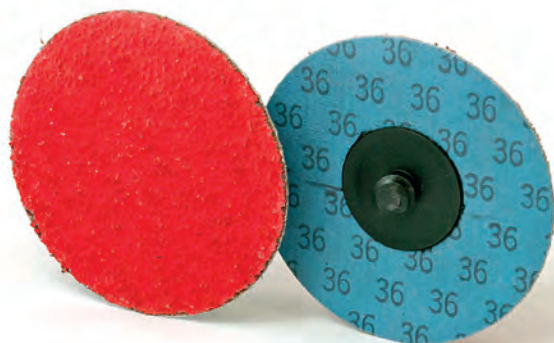


Tela abrasiva allo zirconio molto resistente ed aggressiva, particolarmente adatta per acciai resistenti ed inox.

Zirconia cloth, very aggressive and resistant. Suited for stainless and heavy duty metal applications on flat and contoured surfaces.

Art. FRZ		Grane / Grits					
Misura Size	€	36	60	80	120		
25	0,55	8519	-	-	-	25	30.000
	0,53	-	8520	8521	8518	25	30.000
38	0,70	8523	-	-	-	25	30.000
	0,67	-	8524	8525	8522	25	30.000
50	0,86	8527	-	-	-	25	25.000
	0,77	-	8528	8529	8526	25	25.000
75	1,29	8531	-	-	-	25	20.000
	1,18	-	8532	8533	8530	25	20.000

CERAMICO - CERAMIC

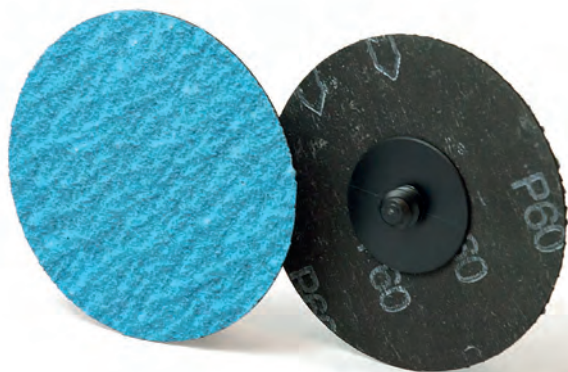


Abrasivo ad alte prestazioni con additivo refrigerante. Indicato per lavorazioni con forte pressione sul disco. Grande potere d'asportazione su superfici piane e resistenza elevata sui profili. Ideale per inox e acciai altolegati.

Top quality ceramic abrasive with refrigerant fillers, edge durability and high stock removal on stainless steel and high alloy flat surfaces. Heavy pressure required.

Art. FRQ		Grane / Grits						
Misura Size	€	24	36	60	80	120		
50	1,07	8482	-	-	-	-	25	25.000
	1,03	-	8483	-	-	-	25	25.000
	0,96	-	-	8484	8485	8481	25	25.000
75	1,96	8487	-	-	-	-	25	20.000
	1,62	-	8488	-	-	-	25	20.000
	1,50	-	-	8489	8490	8486	25	20.000

ZIRCONIO REFRIGERATO - FAST LOCKING DISCS



Art. FRP		Grane / Grits					
Misura Size	€	36	60	80	120		
50	0,66	8614	-	-	-	25	30.000
	0,59	-	8615	8616	8613	25	30.000
75	1,00	8618	-	-	-	25	20.000
	0,92	-	8619	8620	8617	25	20.000

Tela allo zirconio con additivo refrigerante. Per lavorare inox e lamiere di spessori sottili prevenendone il surriscaldamento.

Zirconium abrasive with refrigerant filler top size. Suited for stainless and heavy duty metal applications on flat and contoured surfaces.

RED CLEANER



Art. FRW				
Misura Size	€	COD		
50	6,58	8686	10	20.000
75	7,70	8687	10	15.000

Abrasivo ceramicato, per una rapida asportazione con una finitura satinata. Ideale per sverniciare, eliminare ruggine e incrostazioni pesanti. Può sostituire i dischi lamellari su leghe leggere.

Ceramic abrasive, with a fast removal action with a satin finish effect. Ideal to remove rust and varnish. It can replace the action of flap discs in light alloys.

UNITIZED STRUTTURA APERTA / OPEN STRUCTURE UNITIZED

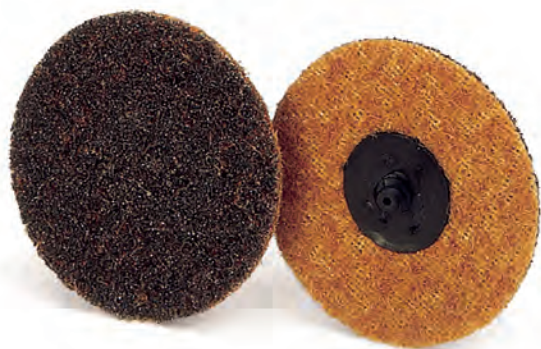


Art. FRO				
Misura Size	€	COD		
25	4,03	8688	25	35.100
38	4,28	8688	25	30.100
50	4,69	8690	10	22.000
75	6,07	8691	10	18.000

Ideale per la rimozione di bave e lavorazione su bordi grazie all'elevata resistenza al surriscaldamento delle sue resine. Vita molto più lunga rispetto ai dischi in surface conditioning.

Ideal for deburring and working on edges thanks to the special heat resistant resin. The open structure prevents the abrasive surface from clogging and makes their life time much longer than surface conditioning discs.

SURFACE CONDITIONING



Art. FRS

Misura Size	€	Grane / Grits				MAX RPM
		Coarse	Medium	Very Fine		
25	0,71	8506	8507	8508	25	15.000
38	0,85	8509	8510	8511	25	15.000
50	1,16	8512	8513	8514	25	12.000
75	2,02	8515	8516	8517	25	8.000

Per rimuovere imperfezioni, ossidazioni, ruggine, e pulire superfici sia piane che sagomate.

Suited for oxide removal, blending surface imperfections, surface preparation.

UNITIZED



Art. FRU

Misura Size	€	Grane / Grits					MAX RPM
		2SF	6FS	6AM	8AC		
50	4,36	3040	-	-	-	10	30.000
	5,08	-	-	3041	-	10	30.000
	5,38	-	-	-	3042	10	30.000
75	10,29	3044	-	-	-	10	20.000
	13,18	-	3043	-	-	10	20.000
	12,00	-	-	3045	-	10	20.000
	13,15	-	-	-	3046	10	20.000

Per sbavatura e finitura di angoli e spigoli e rimozione di graffi, tracce di saldatura, ossidazioni. Ottime finiture senza modificare la geometria del pezzo.

2SF Durezza media, grana fine. Finitura, mascheratura di graffi leggeri e sbavatura molto gentile.

6SF Dura, grana fine. Come 2SF, più resistente e duratura sulle bave.

6AM Dura, grana media. Sbavatura leggera, riduzione delle bave sui profili, mascheratura di segni profondi e ossidazioni.

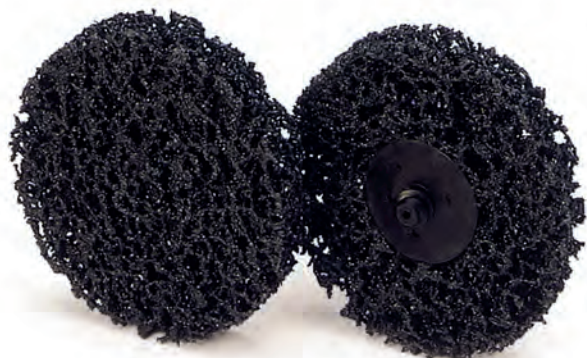
8AC Molto dura, grana grossa. Sbavatura, arrotondamento degli angoli vivi, resistente su bave taglienti.

Deburring and finishing of edges and corners, blending, removing scratches and light oxidations. Superior quality surface finishing.



SHOW VIDEO

BLACK CLEANER



Art. FRB

NEW

Misura Size	€	COD		MAX RPM
38	2,45	2955	10	15.000
50	3,16	2956	10	12.000
75	5,26	2957	10	8.000

Per rimuovere ruggine, vernice, colle, ossidazioni, calamine.

Suited for rust, varnish and oxidations removal.

FIBRA DI COTONE - COTTON FIBER

Per rimuovere piccole saldature, segni d'abrasivo, graffi, per asportare bave.
Smeriglia e finisce in un solo passaggio, senza intasarsi e con un'azione molto controllata: durata eccezionale rispetto al disco in tela e ottima finitura. Adatto sia per l'inossidabile che per alluminio e il titanio. Usato di taglio può entrare negli angoli, e rimuovere le saldature. Si consiglia l'uso con un platorello di diametro inferiore a quello del disco (platorello diam. 50 disco diam. 75).

*Remove small welds, corner welds, tool marks, break edges.
Grind and finish in one step without smearing and with a smooth action, without loading.
Much longer life compared to coated abrasives. Suited for stainless, titanium, aluminium.
We suggest to use a smaller backing pad compared to the disc.*



Art. FRC

Misura Size	€	Grane / Grits				
		36	80	120		
50	7,34	2959	2960	2958	10	30.000
75	8,64	2962	2963	2961	10	20.000

MINI LAMELLARI - MINI FLAP DISCS



Lunga durata e finitura costante, per asportare con precisione e per lavorare in piccole aree e sui bordi.

Long life, deburring and blending small areas, grinding edges.

Art. FRD

Misura Size	€	Abrasive Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
50	2,76	Zirconio/Zirconium	2965	2966	2967	2964	10	25.000
75	3,66	Zirconio/Zirconium	2969	2970	2971	2968	10	20.000

MINI LAMELLARI CERAMICI - MINI CERAMIC FLAP DISCS



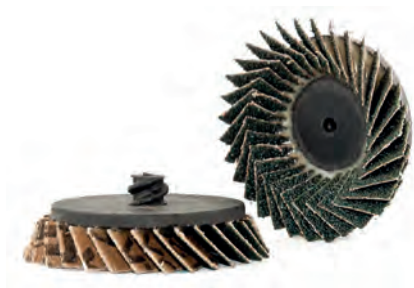
Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.

Art. FQD

Misura Size	€	Abrasive Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
50	3,08	Ceramico/Ceramic	2948	2949	2950	2947	10	25.000

MINI LAMELLARI A TAZZA - *MINI CUP FLAP DISCS*



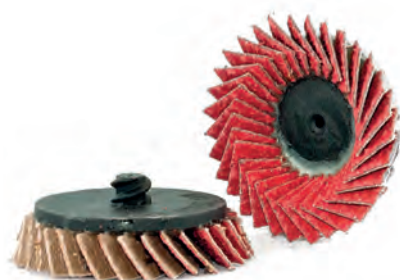
Più flessibile della forma piana, si adatta a superfici sagomate.

Suited for contoured surfaces. More flexible and conformable compared to mini discs.

Art. FRT

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
50	3,22	Zirconio/Zirconium	3033	3034	3035	3032	10	25.000
75	4,27	Zirconio/Zirconium	3037	3038	3039	3036	10	20.000

MINI LAMELLARI A TAZZA CERAMICI - *MINI CERAMIC CUP FLAP DISCS*



Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.

Art. FQT

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
50	3,79	Ceramico/Ceramic	2952	2953	2954	2951	10	25.000

MINILAMELLARE PER ANGOLI - *MINI FLAP DISC FOR CORNERS*



Abrasivo ceramico estremamente duro e tenace, ancora più performante dello zirconio per durata e capacità d'asportazione.

Ceramic abrasive is hard and self sharpening, with faster stock removal and much longer life compared to zirconia. Ideal to work on edges or with heavy pressure.

Art. FQC

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits					
			40	60	80	120		
50	3,13	Ceramico/Ceramic	2940	2941	2942	2939	10	25.000
75	3,98	Ceramico/Ceramic	2944	2945	2946	2943	10	20.000

TRIZACT™ A FISSAGGIO RAPIDO - *FAST LOCKING TRIZACT™*



TABELLA COMPARATIVA GRANE - GRIT COMPARISON CHART

TRIZACT™	A6	A16	A30	A45	A65	A80	A100	A160
FEPA	2000	1200	600	400	280	240	220	120

Dischi rinforzati in Trizact™ trasformati da noi.

Per ottenere finiture uniformi e regolari, migliori rispetto all'abrasivo convenzionale, con un'azione molto più rapida e una durata superiore.

Un disco in A100 ad esempio fa il lavoro 50% più velocemente di una grana 180 e con una finitura più regolare e bella di una grana 220.

Grazie all'abrasivo strutturato in piramidi, che si riducono in modo omogeneo per tutta la durata del disco, riduce il numero dei passaggi e può portare ad una finitura fino allo specchio. Trizact è un marchio registrato 3M.

Trizact™ reinforced discs converted by us.

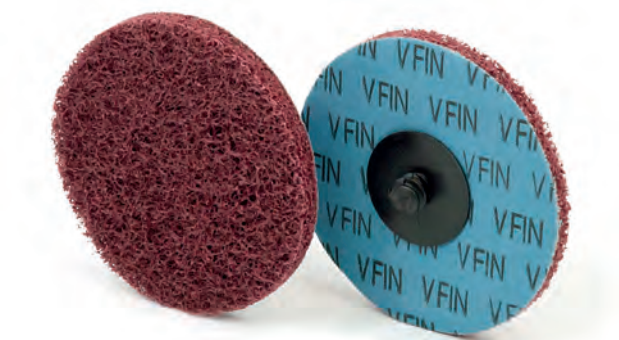
Suited to give uniform and consistent finishing and to prepare the surface for mirror polishing. Compared to conventional abrasive it has a faster action and a twice longer life.

For instance grit A100 cut 50% faster than a 180 conventional aluminum oxide and finish better than a grit 220. Trizact is a 3M trade mark.

Art. FRY

Misura Size	€	Grane / Grits							
		A6	A16	A30	A45	A65	A100		
50	1,75	3051	3048	3049	3050	3052	3047	25	25.000
75	2,76	3057	3054	3055	3056	3058	3053	25	20.000

NON TESSUTO - *NON WOVEN*



Per rimuovere ossidazioni leggere e ripristinare la finitura satinata dopo la rimozione di graffi o per preparare la superficie ad altri processi come la verniciatura o la cromatura.

For ultra-fine surface and contour finishing and cleaning of metal or painted surfaces. It can remove small oxidations and surface marks.

Art. FRN-HD

Misura Size	€	Grane / Grits				
		Coarse	Medium	Very Fine		
50	1,41	2989	2990	2991	25	12.000
75	2,45	2992	2993	2994	25	8.000

DISCHI IN FELTRO - *FELT*



Da utilizzare insieme a pasta lucidante o compound per la pulitura finale e la lucidatura.

To be used with paste or compound to reach final polish.

Art. FRF

Misura Size	€	COD		
50	1,69	2972	10	12.000
75	2,28	2973	10	8.000

SUPPORTI - HOLDERS

Art. FRH

Misura Size	€	COD		MAX RPM
25	8,30	2974	1	40.000
38	10,06	2975	1	30.000
50	10,96	2976	1	30.000
75	11,99	2977	1	28.000



Supporti in gomma con gambo 6mm.

Rubber holders shaft 6mm for fast locking discs.

SUPPORTI - HOLDERS

Art. FRM

Misura Size	€	COD		MAX RPM
50	11,04	2987	1	30.000
75	12,52	2988	1	28.000



Supporti in gomma attacco M14 + gambo 6 mm.

Rubber holders, fixing M14 + Shaft 6 mm.

KIT FISSAGGIO RAPIDO - FAST LOCKING KIT



- 1 Macchina ad aria
- Avviamento a leva
- Velocità a vuoto: 15.000 RPM
- Pressione aria: 90 PSI - 6,20 BAR
- 1 Platorello FRH Ø 75
- 1 Platorello FRH Ø 50
- 5 Dischi FRS Ø75 (Surface conditioning)

- 5 Dischi FRS Ø 50 (Surface conditioning)
- 1 Disco FRB Ø 75 (Black cleaner)
- 1 Disco FRB Ø 50 (Black cleaner)
- 9 Dischi FRZ Ø 50 (2x36, 3x60, 2x80, 2x120)
- 1 Oliatore
- 2 Chiavette di serraggio
- 1 Attacco per aria

Oliare quotidianamente

- 1 Air machine
- Lever starter
- Free speed: 15.000 RPM
- Air pressure: 90 PSI - 6,20 BAR
- 1 Support FRH Ø 75
- 1 Support FRH Ø 50
- 5 Discs FRS Ø75 (Surface conditioning)

- 5 Discs FRS Ø 50 (Surface conditioning)
- 1 Disc FRB Ø 75 (Black cleaner)
- 1 Disc FRB Ø 50 (Black cleaner)
- 9 Discs FRZ Ø 50 (2x36, 3x60, 2x80, 2x120)
- 1 Oiler
- 2 Tightening keys
- 1 Air adapter

Art. FRK

Macchina	Descrizione Description	€	COD	
FRK 90	Kit con smerigliatrice 90 gradi Kit with air grinder 90°	183,06	2978	1
FRK 110	Kit con smerigliatrice 110 gradi Kit with air grinder 110°	204,62	2979	1
AIR 90°	Macchina singola/Single machine	135,27	1123	1
AIR 110°	Macchina singola/Single machine	177,47	1124	1

Daily Oil



Art. AIR 90°



Art. AIR 110°

MOLE ABRASIVE E GOMMA - VITRIFIED WHEELS AND RUBBER



MOLE ABRASIVE - MOUNTED POINTS

Specifiche tecniche delle molette abrasive con gambo / *Technical specifications for shanked stones*

Abrasivo / Abrasive

AR - Corindone Rosa

MFV

Impiego universale su tutti i tipi di acciai, ghisa, ferro dolce, ecc.

AR - Pink Corundum

Universal use on all kinds of steel, cast iron, soft iron, etc.

AB - Corindone Bianco

MFW

Affilatura e finitura su acciai temprati

AB - White Corundum

Sharpening and finishing tempered steel

A - Corindone Grigio

MFG

Sgrossatura di materiali ferrosi

A - Grey Corundum

Roughing out of ferrous metals

ABR - Corindone Bianco color Mattone

MFT

Sgrossatura e finitura di acciaio inossidabile

ABR - Brick-coloured white Corundum

Roughing out and finishing of stainless steel

ABZ - Corindone Bianco colore Azzurro

MFZ

Affilatura e finitura su acciai temprati

ABZ - Blue-coloured white Corundum

Sharpening and finishing tempered steel

ARR - Corindone Rubino

MFR

Indicato per lavori di alta precisione

ARR - Ruby Corundum

Useful for high - precision work

WC - Carburo di Silicio Verde

MFC

Lavorazione marmi, graniti, utensili in metallo duro, vetro e cristalli

WC - Green Silicon Carbide

For working marble, granite, hard metal tools, glass and crystals

A/AR - Corindone Misto Grigio/Rosa

MFM

Particolarmente indicato per sbavature ghisa

A/AR - Grey - pink Corundum

Particularly useful for deburring cast iron

A/AB - Corindone Misto Grigio/Bianco-Bakelite

MFB

Molto usato su acciai inossidabili, buona finitura su tutti i tipi di acciaio. Solo gr. 24 - Max 36

A/AB - Grey/White- Bakelite Corundum

Used a lot for stainless steel, produces good finishes on all kinds of steel.

Only gr. 24 - Max 36

Granulometria / Grit Size

La dimensione della grana è equivalente al numero di maglie per pollice di setaccio e si esprime con numeri crescenti dalla più grossa alla più fine.

Grane Grosse / Grain Coarse: **16 - 20 - 24 - 36**

Grane Medie / Medium Grain: **46 - 60**

Grane Fini / Fine Grain: **80 - 100 - 120**

The size of the grain is equivalent to the number of grains per square inch. The size of the grain is expressed in increasing numbers, from the coarsest to the finest.

Durezza / Hardness

Il grado di durezza è la misura della forza legante che trattiene la grana abrasiva alla struttura. La durezza è espressa da lettere e cresce in ordine alfabetico.

Tenera / Soft: **J - K**

Media / Medium: **L - M - N - O**

Dura / Hard: **P - Q - R**

Molto dura / Very Hard: **S - T - U**

Hardness is the measure of the bonding force, which holds the grain to the basic structure of the stone. It is expressed by letters, which go in alphabetical order from very soft to very hard.

Struttura / Structure

La porosità di una mola è data dalla relazione tra il volume dei pori ed il volume della grana e del legante.

Porosità standard: **5 (media)**

*The porosity of an abrasive stone is given by the ratio between the volume of the pores and the volume of the grain and the bonding. Standard porosity: **5 (medium)***

Legante / Bond

Il legante è la struttura che trattiene la grana abrasiva.

Tipi di legante:

V= Vetrificato

B= Resinoide

The bonding is the material that holds the abrasive grain.

V= Vitrified

B= Resinoid



GRANE - GRAINS

Mole a gambo in: **Corindone Rosa**

Durezza: P

Struttura: 5

Legante: V

Shaft stones: **Pink Corundum**

Hardness: P

Structure: 5

Bonding: V

I gambi: per mole con diametro fino a 10 mm compreso, gambo diam. 3 - lunghezza 37 mm.

Per mole con diametro superiore a 10 mm,

gambo diam. 6 - lunghezza 40 mm

(Mole a gambo dal diametro mm. 3 al diametro 10 compreso, eventualmente disponibili anche con gambo diametro 6 mm lunghezza 40 mm).

The shanks: for mounted points with diameter < 10 mm: shank diameter 3 mm - length 37 mm.

For mounted points with diameter > 10 mm:

shank diameter 6 mm - length 40 mm

(Mounted points with diameter from 3 mm to 10 mm included, also available with shank diameter 6 mm length 40 mm)

Grane degli standard a magazzino

diametro	altezza																			
	3	4	5	6/7	8	10	12/13	15/16	20	22	25	30/32	35	40	45	50	55	60	65	
2	-	80	80	80																
3	80	80	80	80	80	80														
4	60	60	60	60	60	60	60	60												
5	60	60	60	60	60	60	60	60	60											
6	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60									
7	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60									
8	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60									
10	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60						
12/13	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	46	46	46	46				
15/16	60	60	60	60	60	60	60	60	46	46	46	46	46	46	46	46				
20	60	60	60	60	60	60	46	46	46	46	46	46	46	46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	
25	60	60	60	60	60	60	46	46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	
30	60	60	60	60	60	60	46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46	36/46		
35	60	60	60	60	60	60	46	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
40	-	60	60	60	60	36/46	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
50	-	60	60	60	60	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36				
60	-	-	-	60	60	36	36	36	36	36	36	36								
70	-	-	-	-	-	36														

MOLETTE - STONES

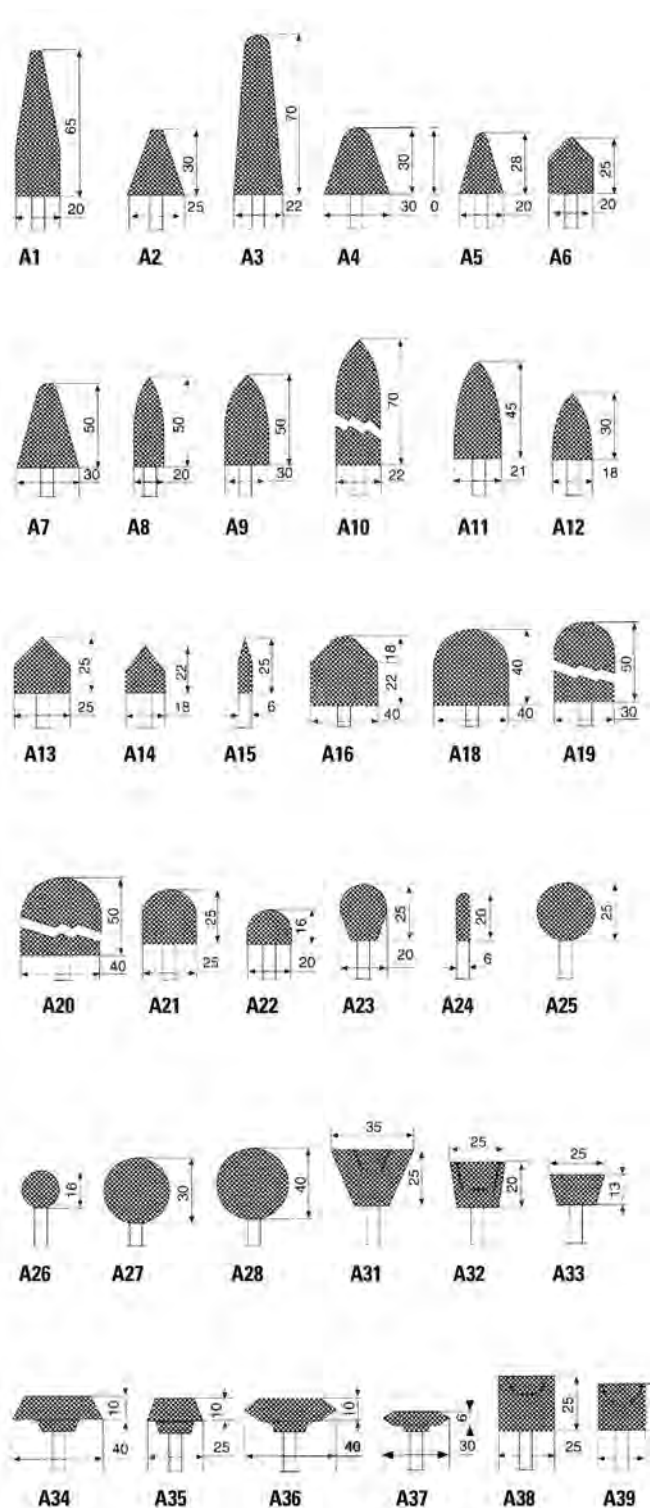


Art. MFV43

Misura Size	€	COD	
Assicella 43 mole Assortment of stones on wood base. 43 stones	103,00	4161	1

NORMALIZZAZIONE FEPA / NORMALIZATION FEPA

PRONTI A MAGAZZINO CONFEZIONE 25 PEZZI
AVAILABLE ON STOCK PACKING 25 PCS



Gruppo A - Gambo 6:

Minimo 100 pezzi consegna ca. 30 giorni.

A richiesta si producono con specifica diversa dallo standard.

A Group - Shaft 6:

Minimum order 100 pieces - delivery: 30 days.

Upon request it is possible to produce with non standard specifics.

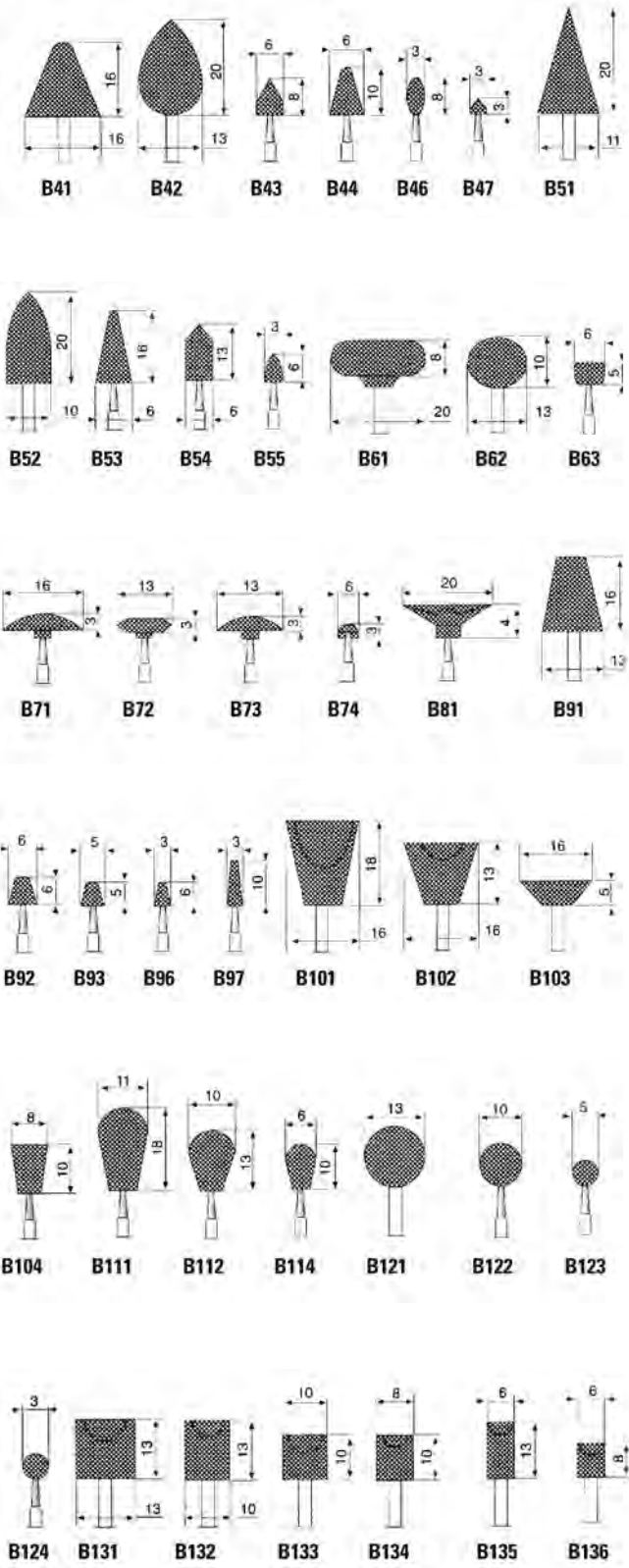
Dimensione Dimension	Ø Gambo Ø Shaft	Specifica Specific	€	Forma Shape	COD
20 x 65	6 x 40	AR 36/46 P 5V	3,06	A1	
25 x 30	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,73	A2	
22 x 70	6 x 40	AR 36/46 P 5V	3,83	A3	
30 x 30	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,90	A4	
20 x 28	6 x 40	AR 46 P 5V	1,60	A5	
20 x 25	6 x 40	AR 46 P 5V	1,50	A6	56
30 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,93	A7	
20 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,58	A8	
30 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,93	A9	
22 x 70	6 x 40	AR 36/46 P 5V	3,83	A10	
21 x 45	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,49	A11	
18 x 30	6 x 40	AR 46 P 5V	1,60	A12	
25 x 25	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,64	A13	57
18 x 22	6 x 40	AR 46 P 5V	1,46	A14	
6 x 25	6 x 40	AR 60 P 5V	1,66	A15	
40 x 40	6 x 40	AR 36 P 5V	3,59	A16	
40 x 40	6 x 40	AR 36 P 5V	3,59	A18	
30 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,93	A19	
40 x 50	6 x 40	AR 36 P 5V	4,55	A20	
25 x 25	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,64	A21	
20 x 16	6 x 40	AR 46 P 5V	1,23	A22	
20 x 25	6 x 40	AR 46 P 5V	1,50	A23	
6 x 20	6 x 40	AR 60 P 5V	1,31	A24	
Ø 25	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,64	A25	75
Ø 16	6 x 40	AR 60 P 5V	1,23	A26	
Ø 30	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,90	A27	76
Ø 40	6 x 40	AR 36 P 5V	3,59	A28	
35 x 25	6 x 40	AR 36 P 5V	2,14	A31	
25 x 20	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,54	A32	
25 x 13	6 x 40	AR 46 P 5V	1,26	A33	
40 x 10	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,00	A34	
25 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	1,19	A35	
40 x 10	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,00	A36	100
30 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	1,35	A37	
25 x 25	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,64	A38	
20 x 20	6 x 40	AR 46 P 5V	1,43	A39	

NORMALIZZAZIONE FEPA / NORMALIZATION FEPA

Gruppo B - Gambo 3:
Minimo 300 pezzi consegna ca. 30 giorni.
A richiesta si producono con specifica diversa dallo standard.

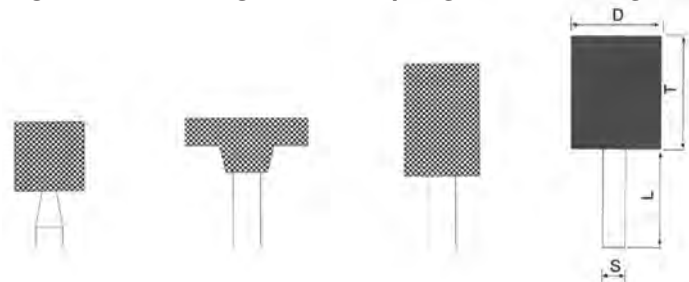
B Group - Shaft 3:
Minimum order 300 pieces - delivery: 30 days.
Upon request it is possible to produce with non standard specifics.

PRONTI A MAGAZZINO CONFEZIONE 100 PEZZI
AVAILABLE ON STOCK PACKING 100 PCS



Dimensione Dimension	Ø Gambo Ø Shaft	Specifica Specific	€	Forma Shape	COD
16 x 16	3 x 37	AR 60 P 5V	1,23	B41	
13 x 20	3 x 37	AR 60 P 5V	1,20	B42	
6 x 8	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B43	
6 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B44	
3 x 8	3 x 37	AR 80 P 5V	1,04	B46	
3 x 3	3 x 37	AR 80 P 5V	1,04	B47	
11 x 20	3 x 37	AR 60 P 5V	1,20	B51	
10 x 20	3 x 37	AR 60 P 5V	1,11	B52	
6 x 16	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B53	
6 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,06	B54	
3 x 6	3 x 37	AR 80 P 5V	1,04	B55	
20 x 8	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B61	
13 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B62	
6 x 5	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B63	
16 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	1,10	B71	
13 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B72	
13 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B73	
6 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B74	
20 x 4	3 x 37	AR 60 P 5V	1,08	B81	
13 x 16	3 x 37	AR 60 P 5V	1,12	B91	
6 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B92	
5 x 5	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B93	
3 x 6	3 x 37	AR 80 P 5V	1,04	B96	
3 x 10	3 x 37	AR 80 P 5V	1,10	B97	
16 x 18	3 x 37	AR 60 P 5V	1,29	B101	
16 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,12	B102	
16 x 5	3 x 37	AR 60 P 5V	1,10	B103	
8 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B104	
11 x 18	3 x 37	AR 60 P 5V	1,20	B111	
10 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,06	B112	
6 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B114	
Ø 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,10	B121	
Ø 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B122	71
Ø 5	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B123	
Ø 3	3 x 37	AR 80 P 5V	1,04	B124	
13 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,10	B131	
10 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,06	B132	
10 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B133	
8 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B134	
6 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	1,06	B135	
6 x 8	3 x 37	AR 60 P 5V	1,04	B136	

NORMALIZZAZIONE FEPA / NORMALIZATION FEPA



PRONTI A MAGAZZINO CONF. 100 pz G.3 mm CONFEZIONE 25 pz. G.6 mm
AVAILABLE ON STOCK PACK 100 SHAFT 3 mm PACK 25 SHAFT 6 mm

Dimensione Dimension	Gambo Shaft	Specifica Specific	€	Forma Shape	COD
3 x 6	3 x 37	AR 80 P 5V	0,81	W144	2
3 x 10	3 x 37	AR 80 P 5V	0,85	W145	
4 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W149	
5 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W151	
5 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W152	
5 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W153	4
5 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	0,82	W154	
6 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W158	
6 x 5	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W159	
6 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W160	
6 x 8	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W161	
6 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W162	5
6 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	0,82	W163	
6 x 20	3 x 37	AR 60 P 5V	0,93	W164	
8 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W166	
8 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W167	
8 x 8	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W168	
8 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W169	
8 x 13	3 x 37	AR 60 P 5V	0,82	W170	
8 x 20	3 x 37	AR 60 P 5V	0,86	W171	
10 x 3	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W173	
10 x 6	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W174	37
10 x 10	3 x 37	AR 60 P 5V	0,81	W175	
10 x 13	6 x 40	AR 60 P 5V	0,93	W176	
10 x 20	6 x 40	AR 60 P 5V	0,97	W177	
10 x 25	6 x 40	AR 60 P 5V	1,11	W178	18
10 x 32	6 x 40	AR 60 P 5V	1,13	W179	
13 x 3	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W182	
13 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W183	
13 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W184	
13 x 13	6 x 40	AR 60 P 5V	0,85	W185	
13 x 20	6 x 40	AR 60 P 5V	0,93	W186	
13 x 25	6 x 40	AR 60 P 5V	1,06	W187	
13 x 40	6 x 40	AR 46 P 5V	1,51	W188	
13 x 50	6 x 40	AR 46 P 5V	1,80	W189	
16 x 3	6 x 40	AR 60 P 5V	0,85	W191	
16 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	0,85	W192	
16 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	0,85	W193	
16 x 13	6 x 40	AR 60 P 5V	0,87	W194	

Gruppo W:

Cilindriche

Minimo 100 pz. g. 6; minimo 300 pz. g. 3. Consegna ca. 30 giorni.

A richiesta si producono con specifica diversa dallo standard.

W Group:

Cylindrical

Minimum order 100 pieces with shaft 6; minimum order 300 pcs shaft 3 delivery: 30 days.

Upon request it is possible to produce with non standard specifics.

Dimensione Dimension	Gambo Shaft	Specifica Specific	€	Forma Shape	COD
16 x 20	6 x 40	AR 46 P 5V	1,00	W195	
16 x 25	6 x 40	AR 46 P 5V	1,10	W196	
16 x 50	6 x 40	AR 46 P 5V	1,85	W197	
20 x 3	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W200	
20 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W201	
20 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	0,84	W202	
20 x 13	6 x 40	AR 46 P 5V	0,89	W203	
20 x 20	6 x 40	AR 46 P 5V	1,11	W204	28
20 x 25	6 x 40	AR 46 P 5V	1,16	W205	
20 x 32	6 x 40	AR 46 P 5V	1,24	W206	
20 x 40	6 x 40	AR 46 P 5V	1,61	W207	
20 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,00	W208	
20 x 65	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,37	W209	
22 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	0,92	W213	
25 x 3	6 x 40	AR 60 P 5V	0,92	W215	
25 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	0,92	W216	40
25 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	0,92	W217	41
25 x 13	6 x 40	AR 46 P 5V	0,98	W218	
25 x 20	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,19	W219	
25 x 25	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,27	W220	30
25 x 40	6 x 40	AR 36/46 P 5V	1,73	W221	
25 x 50	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,14	W222	
25 x 65	6 x 40	AR 36/46 P 5V	2,76	W223	
32 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	1,12	W225	
32 x 10	6 x 40	AR 60 P 5V	1,12	W226	
32 x 13	6 x 40	AR 46 P 5V	1,19	W227	
32 x 20	6 x 40	AR 36 P 5V	1,45	W228	
32 x 25	6 x 40	AR 36 P 5V	1,66	W229	
32 x 32	6 x 40	AR 36 P 5V	1,79	W230	
32 x 40	6 x 40	AR 36 P 5V	2,16	W231	
32 x 50	6 x 40	AR 36 P 5V	2,62	W232	
40 x 6	6 x 40	AR 60 P 5V	1,55	W235	45
40 x 13	6 x 40	AR 36 P 5V	1,66	W236	
40 x 25	6 x 40	AR 36 P 5V	2,09	W237	
40 x 40	6 x 40	AR 36 P 5V	2,78	W238	35
40 x 50	6 x 40	AR 36 P 5V	3,53	W239	
50 x 25	6 x 40	AR 36 P 5V	2,70	W242	
50 x 40	6 x 40	AR 36 P 5V	3,83	W243	
50 x 50	6 x 40	AR 36 P 5V	4,79	W244	

TABELLA PER IL CALCOLO DEL PREZZO / MOUNTED POINTS PRICE CALCULATOR

Per forme diverse da quella cilindrica, aumento del 29% cad. mola.
 Per le mole in Carburo di Silicio AUMENTO DA CONVENIRE.
 Rubino francese aumento del 30% cad. mola.
 Per mole con gambo Ø 6 mm, anziché 3; nelle misure che vanno dal 3 mm di Ø della mola al 10 mm compreso, aumento di € **0,11 cad. mola.**
 Mole gambo 3x60 aumento di € **0,22** cad. mola, 6x60 aumento € **0,27**
 Mole gambo 6x80 aumento di € **0,35** cad. mola, 6x100 aumento € **0,40**
 Per mole con gambo Ø 8 mm, anziché 6 mm, aumento di € **0,23** cad. mola.
 Per gambi particolari prezzo a convenirsi.

For shapes different from cylindrical, add 29% each.
For Silicum Carbide RISE TO BE AGREED.
Ruby Corundum add 30% each.
For mounted points Ø from 3 mm to 10 mm with shaft 6 instead of 3 add € 0,11 each.
Mounted points shaft 3x60 add € 0,22 each.
Mounted points shaft 6x60 add € 0,27 each.
Mounted points shaft 6x80 add € 0,35 each.
Mounted points shaft 6x100 add € 0,40 each.
For mounted points with shaft Ø 8 mm instead of 6 mm add € 0,23 each.
For other particular shafts rise to be agreed.

Tabella per il calcolo del prezzo delle molette, misure non a catalogo, quantitativo 300 pezzi.
 Per quantità da 100 a 199 pezzi aumento di € **0,56** cad.mola,
 per quantità da 200 a 299 pezzi aumento di € **0,23** cad. mola


Price calculation chart for out of standard mounted points. MOQ 300 pcs.
Quantities from 100 to 199 pcs price increase € 0,56 each mounted point,
quantities from 200 to 299 pcs price increase € 0,23 each mounted point.

		altezza																		
diametro		3	4	5	6/7	8	10	12/13	15/16	20	22	25	30/32	35	40	45	50	55	60	65
		-	0,85	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	0,85	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,85	0,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,84	0,93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,84	0,93	1,02	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,84	0,93	1,02	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-
	8	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82	0,86	0,95	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-
	9	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82	0,86	0,95	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-
	10	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,82	0,82	0,86	0,95	1,00	1,02	1,28	1,33	-	-	-	-	-
	12/13	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,85	0,87	0,93	1,00	1,06	1,09	1,37	1,51	1,66	1,80	-	-	-
	15/16	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,87	0,95	1,00	1,07	1,10	1,20	1,39	1,51	1,68	1,85	-	-	-
	20	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,89	0,95	1,11	1,13	1,16	1,24	1,41	1,61	1,82	2,00	2,09	2,26	2,37
	22/25	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,98	1,06	1,19	1,23	1,27	1,34	1,52	1,73	1,93	2,14	2,34	2,55	2,76
	30	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,11	1,20	1,36	1,41	1,45	1,47	1,68	1,86	2,07	2,27	2,41	2,62	-
	32/35	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12	1,19	1,28	1,45	1,57	1,66	1,79	1,98	2,16	2,41	2,62	-	-	-
	40	-	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,66	1,80	1,92	2,02	2,09	2,23	2,46	2,78	3,08	3,53	-	-	-
	50	-	-	1,92	1,92	1,92	1,92	2,09	2,21	2,37	2,53	2,70	2,94	3,30	3,83	4,17	4,79	-	-	-
	60	-	-	-	2,49	2,49	2,49	2,63	2,75	2,89	3,08	3,24	3,46	-	-	-	-	-	-	-
	70	-	-	-	-	-	3,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MOLETTE CILINDRICHE - *CYLINDRICAL*

Art. MFV-A



Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
2 x 6	3	0,85	1	100
3 x 6	3	0,81	2	100
4 x 8	3	0,81	3	100
5 x 10	3	0,81	4	100
6 x 10	3	0,81	5	100
7 x 12	3	0,82	6	100
8 x 12	3	0,82	7	100
10 x 12	3	0,82	8	100
12 x 15	3	0,87	9	100
3 x 6	6	0,92	10	25
4 x 8	6	0,92	11	25
5 x 10	6	0,92	12	25
6 x 10	6	0,92	13	25
7 x 10	6	0,92	14	25
8 x 10	6	0,92	15	25
10 x 10	6	0,92	16	25
10 x 15	6	0,93	17	25
10 x 25	6	1,11	18	25
10 x 30	6	1,13	19	25
12 x 10	6	0,84	20	25
12 x 15	6	0,87	21	25
12 x 20	6	0,93	22	25
15 x 15	6	0,95	23	25
15 x 20	6	1,00	24	25
15 x 30	6	1,20	25	25
15 x 40	6	1,51	26	25
20 x 15	6	0,95	27	25
20 x 20	6	1,11	28	25
20 x 30	6	1,24	29	25
25 x 25	6	1,27	30	25
30 x 30	6	1,47	31	25
35 x 35	6	1,98	32	25
40 x 20	6	1,92	33	25
40 x 30	6	2,23	34	25
40 x 40	6	2,78	35	25
10 x 4	3	0,81	36	100
10 x 6	3	0,81	37	100
15 x 3	6	0,85	38	25
20 x 4	6	0,84	39	25
25 x 6	6	0,92	40	25
25 x 10	6	0,92	41	25
30 x 6	6	1,05	42	25
30 x 15	6	1,20	43	25
35 x 10	6	1,12	44	25
40 x 6	6	1,55	45	25
40 x 10	6	1,55	46	25
50 x 10	6	1,92	47	25
50 x 15	6	2,21	48	25
50 x 20	6	2,37	8994	25
60 x 10	6	2,49	49	10
70 x 10	6	3,79	50	10

Art. ADR

COD
1122



Ø 6/7 x 20 mm. Adattatore gambo da 3 mm a 6 mm **€ 9,96**

Ø 6/7 x 20 mm. Shaft adapter 3mm to 6mm **€ 9,96**

MOLETTE A PUNTA 90° - *TIP SHAPE 90°*



Art. MFV-P

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
8 x 15	3	1,06	51	100
8 x 10	6	1,15	52	25
10 x 15	6	1,17	53	25
15 x 20	6	1,29	54	25
15 x 25	6	1,42	55	25
20 x 25	6	1,50	56	25
25 x 25	6	1,64	57	25
30 x 30	6	1,90	58	25

MOLETTE A PERA - *POINTED TREE SHAPE*



Art. MFV-O

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
5 x 10	3	1,04	59	100
5 x 10	6	1,15	60	25
12 x 20	6	1,20	61	25
15 x 20	6	1,29	62	25
20 x 30	6	1,60	63	25

MOLETTE SAGOMATE - *TAPERED SHAPE*



Art. MFV-F

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
8 x 10	3	1,04	64	100

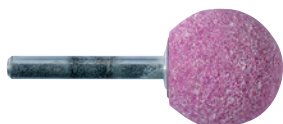
MOLETTE AD OLIVA - *FLAME SHAPE*



Art. MFV-H

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
20 x 30	6	1,60	67	25

MOLETTE A SFERA - *SPHERICAL SHAPE*



Art. MFV-S

Ø	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
4	3	1,04	68	100
6	3	1,04	69	100
8	3	1,04	70	100
10	3	1,04	71	100
10	6	1,15	72	25
15	6	1,23	73	25
20	6	1,43	74	25
25	6	1,64	75	25
30	6	1,90	76	25

MOLETTE CILINDRO-CONICHE - *CYLINDRICAL-CONICAL SHAPE*



Art. MFV-K

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
10 x 15	6	1,17	77	25
15 x 20	6	1,29	78	25
20 x 25	6	1,50	79	25
20 x 30	6	1,60	80	25
25 x 30	6	1,73	81	25
30 x 30	6	1,90	82	25

MOLETTE TRONCO CONICHE - *TRUNCATED CONE*



Art. MFV-T

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
6 x 10	3	1,04	83	100
12 X 20	6	1,20	84	25
15 X 25	6	1,42	85	25
20 x 30	6	1,60	86	25
25 x 40	6	2,23	87	25

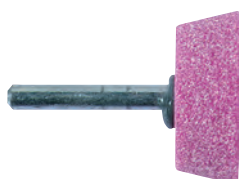
MOLETTE CONICHE LUNGHE - *CONICAL ROUND NOSE*



Art. MFV-C

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
10 x 15	3	1,06	88	100
10 x 20	6	1,22	89	25
15 x 30	6	1,55	90	25
20 x 25	6	1,50	91	25
30 x 40	6	2,40	92	25

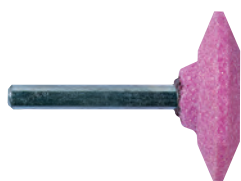
MOLETTE CONICHE ROVESCE - *INVERTED SHAPE*




Art. MFV-N

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
10 x 15	3	1,06	93	100
20 x 12	6	1,15	94	25
25 x 15	6	1,37	95	25
30 x 15	6	1,55	96	25
40 x 15	6	2,32	97	25

MOLETTE A DOPPIO SMUSSO - *KNIFE SHAPE*




Art. MFV-W

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
20 X 5	6	1,08	98	25
30 X 8	6	1,35	99	25
40 X 10	6	2,00	100	25
50 X 10	6	2,48	101	25
60 X 10	6	3,21	102	25

MOLETTE CILINDRICHE A GAMBO LUNGO - *CYLINDRICAL WITH LONG SHAFT*




Art. MFV-AL

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	Lungh. Gambo Shaft length	€	COD	
10 x 10	6	mm 80	1,16	112	25
10 x 15	6	mm 80	1,17	113	25
12 x 20	6	mm 80	1,28	114	25
15 x 15	6	mm 80	1,30	115	25
15 x 30	6	mm 80	1,55	116	25

MOLETTE A SFERA A GAMBO LUNGO - *SPHERICAL WITH LONG SHAFT*



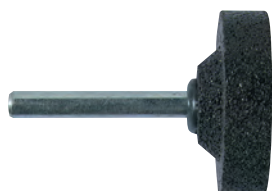
Art. MFV-SL

Ø	Ø Gambo Ø Shaft	Lungh. Gambo Shaft length	€	COD	
10	6	mm 80	1,39	117	25
15	6	mm 80	1,58	118	25
20	6	mm 80	1,78	119	25

RESINOIDE BAKELITE

per acciaio inox gr. A/AB24Q5B

Cilindriche / Cylindrical



Art. MFB-A

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
10 x 20	6	0,97	8995	25
10 x 30	6	1,13	120	25
15 x 15	6	0,95	8996	25
15 x 30	6	1,20	121	25
20 x 20	6	1,11	123	25
20 x 25	6	1,16	124	25
20 x 30	6	1,24	125	25
20 x 40	6	1,61	8997	25
25 x 25	6	1,27	127	25
25 x 35	6	1,52	128	25
30 x 10	6	1,05	129	25
30 x 20	6	1,36	130	25
30 x 30	6	1,47	131	25
35 x 35	6	1,98	132	25
40 x 10	6	1,55	133	25
40 x 20	6	1,92	134	25
40 x 35	6	2,46	8998	25
50 x 10	6	1,92	135	25
50 x 20	6	2,37	8999	25
60 x 10	6	2,49	136	10
70 x 10	6	3,79	137	10

Coniche lunghe / Conical round nose



Art. MFB-C

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
15 x 40	6	1,95	138	25
20 x 25	6	1,50	139	25
20 x 35	6	1,82	140	25
20 x 40	6	2,08	9000	25
25 x 35	6	1,96	141	25

GRIGIO ROSA - GREY PINK

per ghisa gr. A/AR24R5V

Cilindriche / Cylindrical



Art. MFM-A

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
20 x 30	6	1,24	142	25
20 x 40	6	1,61	143	25
25 x 25	6	1,27	144	25
30 x 40	6	1,86	145	25
20 x 40	8	1,84	9001	25
30 x 40	8	2,09	9002	25
40 x 40	8	3,01	9003	25

Pera / Pointed tree shape



Art. MFM-O

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
25 x 50	6	2,76	147	25
25 x 50	8	2,99	9004	25

VELOCITÀ MOLE ABRASIVE - MOUNTED POINTS SPEED

Velocità periferiche consigliate

m/s 22 ÷ 33	affilatura utensili
m/s 28 ÷ 33	rettifica esterna
m/s 10 ÷ 30	rettifica interna
m/s 20 ÷ 25	rettifica in piano
m/s 25 ÷ 30	sbavatura con mole ad impasto ceramico
m/s 40 ÷ 50	sbavatura con mole ad impasto resinoide non rinf.
m/s 60 ÷ 80	mole a centro depresso
m/s 45 ÷ 80	mole troncatrici

Conversione da velocità periferica a velocità angolare.

Velocità angolare (giri al minuto primo) in funzione del diametro nominale (*) di una mola, partendo dalla velocità periferica prevista (in metri al secondo).

(*) Per i diametri che hanno due valori alternativi, il numero di giri è riferito al maggiore fra i due valori.

Advised peripheral speed

<i>m/s 22 ÷ 33</i>	<i>sharpening tools</i>
<i>m/s 28 ÷ 33</i>	<i>external grinding</i>
<i>m/s 10 ÷ 30</i>	<i>internal grinding</i>
<i>m/s 20 ÷ 25</i>	<i>even grinding</i>
<i>m/s 25 ÷ 30</i>	<i>grinding with ceramic wheels</i>
<i>m/s 40 ÷ 50</i>	<i>grinding with non reinforced resinoid wheels</i>
<i>m/s 60 ÷ 80</i>	<i>depressed centre wheel</i>
<i>m/s 45 ÷ 80</i>	<i>cutting wheel</i>

Conversion from peripheral to angle speed.

Angle speed (rpm) according to wheel's nominal flow diameter(), starting from expected peripheral speed(in metres per second)*

() For diameters with two alternatives values, the number of rotations is the highest of the two.*

MAX RPM

in mm.	12	16	20	25	32	35	40	50	63	80	100	125
3	76.390	101.860	127.320	159.160								
6	38.200	50.930	63.660	79.580	101.860	111.410	127.320	159.160				
8	28.650	38.200	47.750	59.680	76.390	83.560	95.490	119.370	150.400			
10	22.920	30.560	38.200	47.750	61.120	66.850	76.390	95.490	120.320	152.790		
13	17.630	23.510	29.380	36.730	47.010	51.420	58.770	73.460	92.560	117.530		
16	14.320	19.100	23.870	29.840	38.200	41.780	47.750	59.680	75.200	95.490		
20	11.460	15.270	19.100	23.870	30.560	33.420	38.200	47.750	60.160	76.390	95.490	
25	9.170	12.220	15.280	19.100	24.450	26.740	30.560	38.200	48.130	61.120	76.390	95.490
32	7.160	9.550	11.940	14.920	19.100	20.890	23.870	29.840	37.600	47.750	59.680	74.600
40	5.730	7.640	9.550	11.940	15.280	16.710	19.100	23.870	30.080	38.200	47.750	59.680
50	4.580	6.110	7.640	9.550	12.220	13.370	15.280	19.100	24.060	30.560	38.200	47.750
63	3.640	4.850	6.060	7.580	9.700	10.610	12.130	15.160	19.100	24.250	30.320	37.890
80	2.870	3.820	4.780	5.970	7.640	8.360	9.550	11.940	15.040	19.100	23.870	29.840
100	2.290	3.060	3.820	4.780	6.110	6.680	7.640	9.550	12.030	15.280	19.100	23.870
125	1.830	2.440	3.060	3.820	4.890	5.350	6.110	7.640	9.630	12.220	15.280	19.100
150	1.530	2.040	2.550	3.180	4.070	4.460	5.090	6.370	8.020	10.190	12.730	15.920
180	1.270	1.700	2.120	2.650	3.400	3.710	4.240	5.310	6.680	8.490	10.610	13.260
200	1.150	1.530	1.910	2.390	3.060	3.340	3.820	4.780	6.020	7.640	9.550	11.940
230	1.000	1.330	1.660	2.080	2.660	2.910	3.320	5.150	5.230	6.640	8.300	10.380
250	920	1.230	1.530	1.910	2.440	2.670	3.060	3.820	4.810	6.110	7.640	9.550
300	760	1.020	1.270	1.590	1.040	2.230	2.550	3.180	4.010	5.090	6.370	7.960
350 356	640	860	1.070	1.340	1.720	1.880	2.150	2.680	3.380	4.290	5.360	6.710
400 406	560	750	940	1.180	1.510	1.650	1.880	2.350	2.960	3.760	4.700	5.880

UNITIZED SU GAMBO - *UNITIZED MOUNTED POINTS*

Sono uno strumento versatile e resistente per fare piccole operazioni di micro sbavatura, finitura e uniformare punti di difficili accesso, come gli angoli, gli spigoli interni, i fori.

Prodotte con non tessuto al corindone e al carburo di silicio legato con della resina e compresso sono indicati per acciaio inossidabile, alluminio, metalli esotici, metalli teneri, ottone.

Caratteristiche

- Conformabili.
- Ottima finitura.
- Azione controllata.
- Non vibrano.
- Mantengono la geometria del pezzo.

Applicazioni

- Micro sbavatura dei pezzi lavorati.
- Uniformare i segni lasciati dagli utensili.
- Sbavare e finire protesi ortopediche e strumenti chirurgici e medici.
- Lucidare parti del motore.
- Riportare finitura satinata sull'inox.

Unitized Mounted Points are made by combining Non-Woven Nylon with Resin and either Aluminum Oxide or Silicon Carbide to produce a versatile and resilient abrasive option for your deburring, blending, and finishing needs on stainless steel, aluminum, exotic metals, mild steel, brass.

Features

- Conformable.
- Smooth finishes.
- Enhanced control.
- Chatter free.
- Maintain part geometry.
- Easy to dress to fit profiles and hard to reach areas.

Applications

- Debur machined parts.
- Blending minor tool marks.
- Debur and polish orthopedic implants and medical tools.
- Polishing molds and dies.
- Polishing engine parts.
- Reapplying satin finishes on stainless steel.



Art. UNG-A

Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			MAX RPM
			A.Medium	S.Fine		
W163	6x13x3	6,98	8070	8071	10	38.020
W177	10x19x3	8,77	8066	8067	10	21.690
W185	13x13x3	7,26	8068	8069	10	22.500



Art. UNG-C

Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			MAX RPM
			A.Medium	S.Fine		
B90	13x13x3	10,35	8072	8073	10	22.500



Art. UNG-D

Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			MAX RPM
			A.Medium	S.Fine		
B122	10x3	8,45	8074	8075	10	37.720



Art. UNG-F

Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			MAX RPM
			A.Medium	S.Fine		
B52	10x19x3	10,31	8076	8077	10	28.500

MOLETTE IN FIBRA DI COTONE PER FINITURA - COTTON FIBER MOUNTED POINTS FOR FINISHING

Molette in fibra speciale, per operazioni difficili di abrasione e finitura di Inox, alluminio e materiali esotici.

- Sbava e finisce in un solo passaggio.
- Azione controllata, senza modificare la geometria del pezzo
- Lunga durata.
- Finitura precisa, senza vibrazioni.
- Non si intasa.

SETTORI D'IMPIEGO

Industria aereaospaziale (sbava e finisce i componenti del motore), meccanica (per rimuovere le bave sui profili e finire), arredamento inox (per lavorare materiali di piccolo spessore e finire pezzi già montati).

Special fibre mounted points for those difficult grinding and finishing problems on stainless, aluminium and exotics materials.

- Debur and finish in one step.
- Controlled metal removal without changing part geometry.
- Long life.
- Smooth chatter free grinding.
- Non loading.

TYPICAL APPLICATIONS

AIRCRAFT/AEROSPACE

Debur and finish engine components.

AUTOMOTIVE

Debur, chamfer and finish machined/cast parts.

FABRICATION

Corner blending, edge breaking.

Art. MCK-A



Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits				
			54	80	120		
W163	6x13x3	7,40	-	8542	8541	10	38.020
W170	8x13x3	7,40	-	8546	8545	10	33.000
W176	10x13x3	7,40	-	8535	8534	10	28.500
W177	10x19x6	8,94	-	8537	8536	10	34.070
W205	19x25x6	12,56	-	8539	8538	10	23.750
W222	25x50x6	26,46	8540	-	-	1	12.350

Art. MCK-B



Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			
			80	120		
B122	10x3	8,61	8548	8547	10	37.020

Art. MCK-C



Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			
			80	120		
B45	5x8x3	7,95	8550	8549	10	42.375

Art. MCK-E



Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			
			80	120		
B52	10x20x3	10,51	8552	8551	10	28.500

Art. MCK-F



Forma Shape	Misura Size	€	Grane / Grits			
			80	120		
A15	6x27x3	13,67	8554	8553	10	41.470

MOLE ABRASIVE - GRINDING WHEELS

Art. MBS-1A

Misura Size	€	A80		MAX RPM
150x7x16	8,32	201	3	4.460
150x10x16	9,53	202	3	4.460
200x7x20	11,80	203	3	3.340
200x10x20	13,62	204	3	3.340

Mole a smusso.
Per affilatura seghe.
Corindone grigio 96%.
Grana 80/P per acciai normali.

*Knife shaped wheel.
For saw sharpening.
Grey alox 96%.
Grit 80/P for normal steel.*



Art. MBS-AR

Misura Size	€	AR80		MAX RPM
150x7x16	11,37	206	3	4.460
150x10x16	13,10	207	3	4.460
200x7x20	16,13	208	3	3.340
200x10x20	18,76	209	3	3.340

Mole a smusso.
Corindone rosa 99%.
Grana 80/P per acciai speciali.

*Knife shaped wheel.
Pink alox 99%.
Grit 80/P for special steel.*



MOLE A TAZZA CILINDRICA - CYLINDRICAL CUP GRINDING WHEELS

Art. MBT

Misura Size	€	9A36		MAX RPM
178x78x25	51,61	8835	1	3.390
178x78x76	51,61	8836	1	3.390
178x78x78	51,61	8837	1	3.390
200x78x78	58,85	8838	1	3.050

Corindone bianco 99%.
Per acciaio, no ghisa.
Grana 36/H.

*White alox 99%.
Grit 36/H.*



A richiesta grana 30/H - minimo 10 pz - 10/12 settimane
Grit 30/H upon request - minimum 10pcs - 10/12 weeks

Art. MBT

Misura Size	€	AR80		MAX RPM
100x50x20	15,19	8839	4	6.680

Corindone rosa 99%.
A tazza cilindrica per pantografi.
Grana 80/L.

*Pink alox 99%
Cylindrical cup for pantographs.
Grit 80/L.*



MOLE CILINDRICHE ROSA - PINK ALOX GRINDING WHEELS

Art. MBF-AR

Misura Size	€	AR60		MAX RPM
125x16x16	10,50	23860	3	5.350
125x20x16	12,40	23960	3	5.350
150x20x16	12,84	24060	3	5.090
150x25x16	17,01	24160	3	5.090
200x20x20	20,34	24360	3	3.340
200x25x20	24,61	24460	3	3.340
250x25x25	41,93	24560	1	2.670
250x30x25	49,92	24660	1	2.670
300x30x30	75,93	24760	1	2.230



Corindone rosa 99%.
Per acciai speciali grana 60/M.
N. 240 - 243 - 244 anche grana 46.

Pink alox 99%.
For special steel gr. 60/M.
N. 240 - 243 - 244 available in grit 46 too.

MOLE CILINDRICHE GRIGIE - GREY ALOX GRINDING WHEELS

Corindone grigio 96% per ferro ed acciai normali
grane 36/P - 46/N - 60/M - 80/M
Gr. 24 a richiesta.
Ø 350-400 su ordinazione - 4 settimane minimo 2 pz.

Grey alox 96% for iron and normal steel.
Grits 36/P - 46/N - 60/M - 80/M
Gr. 24 upon request.
Ø350 - 400 upon request - 4 weeks moq 2 pcs.



Art. MBF-1A

NEW

Misura Size	€	1A36	1A46	1A60	1A80		MAX RPM
125x16x16	7,63	22036	22046	22060	-	3	5.350
125x20x16	8,26	22136	22146	22160	-	3	5.350
150x20x16	10,57	22236	22246	22260	22280	3	4.460
150x20x32	9,34	4054	4055	4056	-	3	4.460
150x25x16	12,42	22336	22346	22360	22380	3	4.460
200x20x20	16,08	22536	22546	22560	22580	3	3.340
200x20x32	16,08	4059	4060	4061	-	3	3.340
200x25x20	18,89	22636	22646	22660	22680	3	3.340
200x25x32	18,45	4064	4065	4066	-	3	3.340
250x25x25	38,56	22736	22746	22760	-	1	2.670
250x30x25	36,25	22836	22846	22860	22880	1	2.670
300x30x30	56,89	22936	22946	22960	-	1	2.230

MOLE AL CARBURO DI SILICIO - *SILICON CARBIDE GREEN GRINDING WHEELS*

Art. MBF-8C

NEW

Misura Size	€	8C80		MAX RPM
125x16x16	11,79	256	3	5.350
125x20x16	12,69	257	3	5.350
150x20x16	16,43	258	3	4.460
150x20x32	16,43	9005	3	4.460
150x25x16	19,14	259	3	4.460
150x25x32	19,14	9006	3	4.460
175x20x20	19,99	260	1	3.710
200x20x20	24,67	261	3	3.340
200x20x32	24,67	9007	3	3.340
200x25x20	29,10	262	3	3.340
200x25x32	29,10	9008	3	3.340
250x25x25	47,73	263	1	2.670
250x25x32	42,45	4096	1	2.670
250x30x25	55,87	264	1	2.670
300x30x30	87,58	265	1	2.230



Carburo di silicio verde per affilatura e molatura

Widia grana 80/J.

Ø 350-400 su ordinazione - 4 settimane, minimo 2 pz.

Green silicon carbide for sharpening and grinding.

Widia grit 80/J.

Ø350 - 400 upon request - 4 weeks, moq 2 pcs.

MOLE DA BANCO AL CORINDONE BIANCO - *WHITE AL.OXIDE GRINDING WHEELS*

Art. MBA-9A

NEW

Misura Size	€	Grane / Grits			MAX RPM
		9A60			
150x20x16	10,98	8746	3	4.460	
150x20x32	10,98	4058	3	4.460	
200x20x20	18,44	8743	3	3.345	
200x20x32	18,44	4063	3	3.345	
200x25x20	20,85	8745	3	3.345	
200x25x32	20,85	4068	3	3.345	
250x30x32	38,13	4070	1	2.675	



Tagliente, per finitura acciai.

Cutting, for steel finishing.

Set di coppie di riduzioni

Reduction flanges set

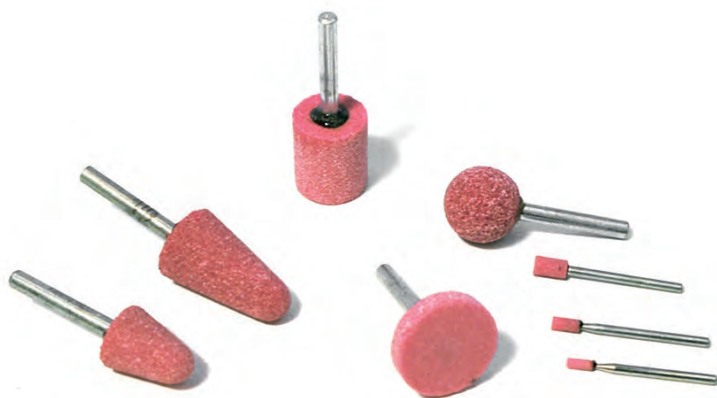
Art. RNPSET

NEW!

Misura Size	€	COD
da 32 a 25, 22, 20, 16, 12 from 32 to 25, 22, 20, 16, 12	0,95	6673



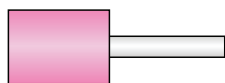
MOLE VETRIFICATE ROSA - VITRIFIED MOUNTED POINTS



Impiegate per sgrossare, smerigliare e finire piccole superfici di difficile accesso. Le molette vetrificate sono indicate per acciai teneri, bassoalegati, ghisa. Velocità periferica consigliata 12-15 m/s.

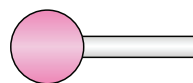
Suited for grinding and finishing small or hard to reach surfaces: unhardened steels, alloyed steels, cast iron. Best peripheral speed 12-15 m/s.

Art. MGV



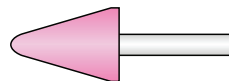
Forma cilindrica "A" - Cylindrical shape "A"

Misura Size	€	COD		
3x6x3	0,49	4260	25	50.000
4x8x3	0,49	4261	25	50.000
4x8x6	0,56	4262	25	50.000
5x10x3	0,49	4263	25	50.000
6x10x3	0,54	4264	25	47.750
6x10x6	0,59	4265	25	47.750
8x10x3	0,54	4266	25	38.590
8x10x6	0,59	4267	25	38.590
10x10x3	0,56	4232	25	28.640
10x10x6	0,61	4233	25	28.640
10x20x6	0,67	4234	25	28.640
15x15x6	0,67	4238	25	19.000
15x20x6	0,74	4239	25	19.000
15x25x6	0,86	4241	25	19.000
15x30x6	1,00	4242	25	19.000
20x20x6	0,95	4245	25	14.320
20x25x6	1,00	4246	25	14.320
20x30x6	1,11	4247	25	14.320
25x25x6	1,11	4252	25	11.460
30x20x6	1,11	4255	25	9.540
30x30x6	1,37	4256	25	9.540
30x40x6	1,75	4257	25	9.540



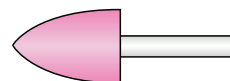
Forma sferica "S" - Spherical shape "S"

Misura Size	€	COD		
10x6	0,76	4236	25	28.640
15x6	0,85	4244	25	19.000
20x6	1,16	4251	25	14.320
25x6	1,40	4254	25	11.460
30x6	1,61	4259	25	9.540



Forma conica "C" - Conical shape "C"

Misura Size	€	COD		
10x20x6	0,76	4235	25	28.640
15x20x6	0,84	4240	25	19.000
15x40x6	1,33	4243	25	19.000
20x30x6	1,33	4248	25	14.320
25x40x6	1,93	4253	25	11.460
30x40x6	1,96	4258	25	9.540





Forma ogiva "O" - Ogival shape "O"

Misura Size	€	COD		
20x50x6	2,23	4249	25	14.320

MOLETTE IN GOMMA SUGHERO - CORK RUBBER MOUNTED POINTS

Art. GMS-A

Misura Size	€	COD		
6x10x3	4,90	150	10	33.000
8x10x3	4,90	151	10	33.000
10x10x3	4,90	152	10	33.000
15x30x6	8,70	154	10	27.000



Per una finitura lucida degli stampi
Fattibili in altre misure e grane su richiesta.

*Suited for mold makers to reach a shining finish.
Available in other sizes upon request*

MOLETTE SFERICHE IN GOMMA - RUBBER BALLS

Art. GMS-D

NEW!

Grane / Grits

Misura Size	€	46		
16x6	6,10	8934	10	30.000
20x6	7,30	8935	10	30.000
30x6	11,90	8936	10	18.750



Per una finitura lucida degli stampi
Fattibili in altre misure e grane su richiesta.

*Suited for mold makers to reach a shining finish.
Available in other sizes upon request*

MOLETTE IN GOMMA SU GAMBO - RUBBER POINTS

Art. GMG

NEW!

Grane / Grits

Misura Size	€	46		
15x30x6	7,20	3210	10	27.000
20x30x6	8,60	3211	10	18.520



Gomma abrasiva in gr 46, per finire e rimuovere
i segni dell'abrasivo nelle lavorazioni dell'Inox.


*Abrasive rubber in grit 46, to remove abrasive
scratches in stainless steel constructions.*

LIME IN GOMMA - RUBBER FILES



Art. LIM G

NEW!



Misura Size	€	Grane / Grits	
150x10	8,75	60 9011	1
150x15	12,95	60 9012	1

Per correggere manualmente segni e per ravvivare utensili diamantati.
Fattibili in altre misure su richiesta

*Suited for manual corrections and to sharpen diamond tools
Available in other sizes upon request*

MOLE IN GOMMA - RUBBER POINTS

Art. MGA

Misura Size	€	Grane / Grits				
		80	120	240		
4x13x3	0,81	4192	4190	4191	100	30.000
5x15x3	0,81	4195	4193	4194	100	30.000
6x10x3	0,81	-	4196	-	100	30.000
6x17x3	0,81	4199	4197	4198	100	30.000
8x10x3	0,81	-	4200	-	100	30.000
8x20x3	0,81	4203	4201	4202	100	30.000
10x10x3	0,81	-	4163	-	100	30.000
10x20x3	0,81	4166	4164	4165	100	30.000
10x20x6	1,58	4169	4167	4168	100	20.000
12x20x3	0,94	4172	4170	4171	25	15.000
16x25x6	2,74	4175	4173	4174	25	15.000
20x4x3	0,81	-	4179	4180	25	15.000
20x25x6	2,93	4178	4176	4177	25	15.000
25x5x3	0,94	-	4184	4185	25	10.000
25x25x6	3,49	4183	4181	4182	25	10.000
30x25x6	4,06	4188	4186	4187	25	10.000



Per finiture lucide e uniformi. Grazie all'impasto morbido dell'abrasivo con la gomma si adattano molto bene al pezzo da lavorare, senza modificarne la geometria e lasciando una superficie molto più pulita. Inoltre sono poco rumorose durante l'uso e producono meno polveri rispetto alle classiche mole vetrificate.

Gr. 80 rosso

Gr. 120 verde

Gr. 240 blu

Suited to rub, pare and polish and to reach a smooth finish without staining or colouring.

It follows the contours of the workpiece thanks to its rubber and abrasive elastic combination.


Low noise and dust development while working.

Gr. 80 red



Gr. 120 green

Gr. 240 blue

Art. MGA-KIT

		€	COD	
MGAKIT3	Kit con 100 mole/Kit with 100 pcs	81,69	4204	1
MGAKIT6	Kit con 25 mole/Kit with 25 pcs	64,56	4205	1

Art. MGS

Misura Size	€	Grane / Grits				
		80	120			
4x13x3	0,81	4223	4222	100	30.000	
5x15x3	0,81	4225	4224	100	30.000	
6x17x3	0,81	4227	4226	100	30.000	
8x12x3	0,81	-	8922	100	30.000	
8x20x3	0,81	4229	4228	100	30.000	
10x20x3	0,81	4209	4208	100	30.000	
10x20x6	1,58	4211	4210	100	20.000	
12x20x3	0,94	4213	4212	25	15.000	
16x25x6	2,74	4215	4214	25	15.000	
20x25x6	2,93	4217	4216	25	15.000	
25x25x6	3,49	4219	4218	25	10.000	
30x25x6	4,06	4221	4220	25	10.000	



Ha un'azione anche abrasiva di finitura e lucidatura.

Per finire e lucidare gli stampi senza modificare la geometria del pezzo lavorato, con un'azione controllata e poco sviluppo di polveri e calore rispetto all'abrasivo convenzionale.

Gr. 80 rosso


Gr. 120 verde

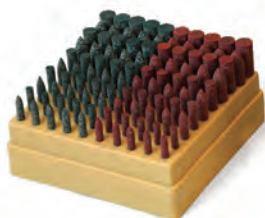
Controlled gentle finish abrasive action combined with polishing.

Gr. 80 red

Gr. 120 green


Art. MGS-KIT

		€	COD	
MGSKIT3	Kit con 100 mole/Kit with 100 pcs	81,69	4230	1
MGSKIT6	Kit con 25 mole/Kit with 25 pcs	64,56	4231	1



MOLE IN GOMMA PER FIORETTARE - RUBBER WHEELS FOR DAMASKEEN AND MOTTILING

Art. MGF

Misura Size	€	COD	
20x30x6	8,55	8942	10
30x30x6	12,03	8943	10
40x30x6	16,82	8944	10
40x40x6	19,39	8945	10
50x50x6	22,97	8946	10
60x50x6	25,78	8947	10



Perni a campana per fiorettare lamiere e cisterne in inox.

Rubber abrasive tools suited for mottling and damaskeen of stainless steel plates and tanks.

BLOCCHI ABRASIVI IN GOMMA - RUBBER BLOCKS


per satinatura manuale.

Scatola industriale **63 pz sc. extra 3%**

Industrial packing 63 pcs extra 3% discount



Art. GBF

Misura Size	€	Grane / Grits				
		30	60	120	240	
80x50x20	9,06	8984	8985	8986	8987	1


BLOCCHETTI IN GOMMA - RUBBER BLOCKS

Per svariate operazioni di pulizia manuale.

For handmade finishing and polishing.



Art. GBA

Misura Size	€	Grane / Grits				
		36	60	120	240	
80x50x20	7,62	3208	3209	3206	3207	10

FELTRI SU GAMBO / FELT ON SHAFT

Per pulitura e lucidatura a specchio. Si usano per lucidare gli stampi, accompagnati da pasta diamantata. Velocità raccomandata 5-10m/s.

Suited for polishing cut off forms. To be used with diamond paste. Best peripheral speed 5-10 m/s

Art. FCG

Art. FCG-ZYA



Art. FCG-ZYA



Art. FCG-WKE



Art. FCG-SPK



Art. FCG-WRC



Art. FCG-KUD



Art. FCG-CLU



Art. FCG-SKM



Art. FCG-KEL



Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
6x10	3	1,23	8816	10
8x10	3	1,23	8818	10
8x10	6	1,23	8819	10
10x14	3	1,56	8793	10
10x14	6	1,56	8794	10
10x20	3	1,65	8797	10
15x20	6	1,69	8798	10
15x25	6	1,93	8799	10
20x25	6	2,15	8802	10
20x40	6	2,60	8803	10
25x30	6	2,79	8805	10
25x50	6	5,52	8806	10
30x30	6	4,48	8808	10
40x40	6	6,37	8810	10
50x40	6	8,99	8812	10
20x6	3	1,65	8800	10
20x10	3	1,65	8801	10
25x6	3	1,43	8804	10
30x10	6	2,02	8807	10
50x10	6	4,88	8811	10
60x20	6	7,64	8814	10
20	3	3,29	8782	10
40	6	4,39	8788	10
50	6	8,12	8789	10
60	6	9,43	8790	10
6x10	3	1,23	8768	10
8x12	3	1,23	8778	10
10x18	6	1,23	8771	10
15x30	6	1,96	8772	10
20x25	6	2,15	8774	10
20x40	6	4,78	8775	10
25x25	6	2,69	8776	10
8x12	3	1,23	8792	10
10x15	3	1,56	8779	10
15x20	6	1,91	8780	10
15x30	6	1,96	8781	10
20x25	6	2,15	8783	10
25x30	6	2,79	8786	10
25x50	6	5,52	8787	10
12	3	1,80	8757	10
15	6	2,19	8758	10
19	6	3,29	8760	10
25	6	4,40	8763	10
30	6	5,20	8765	10
10/5x15	3	1,98	8748	10
10/5x15	6	1,98	8749	10
20/10x25	6	4,39	8751	10
10 x 15	3	1,65	8769	10
20 x 25	6	2,54	8773	10
15 x 20	3	1,91	8759	10
20 x 25	6	2,15	8762	10
25 x 30	6	2,79	8764	10

Art. DFG

Ø e Altezza Ø and Height	Ø Gambo Ø Shaft	€	COD	
75 x 12	6	10,71	1678	10
100 x 12	6	13,51	1677	10

NEW

PASTA DIAMANTATA - *DIAMOND PASTE*



Rettifica, lucidatura, lappatura di: carburo di tungsteno, acciaio, ghisa, metalli non ferrosi, zaffiro, rubino, pietre dure, resine sintetiche, ceramica, ecc.

APPLICAZIONI PRATICHE:

- ferri da trancia
- stampi
- trafile
- calibri
- utensili da taglio
- parti di strumenti di precisione, ecc.

CARATTERISTICHE:

- composizione a base di pura polvere di diamante;
- selezione micrometrica dei grani di diamante;
- distribuzione uniforme e sospensione stabile dei grani di diamante;
- colorazione differente dei vari tipi;
- comodità di impiego (con qualsiasi utensile di materiale più tenero di quello da lavorare);
- economia di consumo;
- oleo solubile.

CONFEZIONE:

in siringhe da 5-20 grammi.

CONCENTRAZIONE:

N = Forte - M = Media.

* Disponibili a magazzino.

Grinding, polishing, lapping of: tungsten carbide, steel, cast iron, non-ferrous metals, sapphire, ruby, hard stones, synthetic resin, ceramic, ecc.

APPLICATIONS:

- Blanking tools
- Molds
- Wire drawing machine
- Callipers
- Cutting tools
- Parts of precision tool
- Etc.

CHARACTERISTICS:

- Composition of pure diamond dust;
- Micrometric selection of diamond grains;
- Even distribution of diamond grains;
- Different colour for each type;
- Easy to use (with tools softer than the one to work with);
- Oil soluble.

PACKING:

Syringe of 5-20 grams.

CONCENTRATION:

N = Strong M = Medium.

(*) Available in stock.

Art. SID

Microns	Colore Color	Impiego Instruction for use	Siringhe da gr. 5				Siringhe da gr. 20			
			Conc. N cod		Conc. M cod		Conc. N cod		Conc. M cod	
1	Blu Blue	Finitura metallogr. di carburo di tungsteno Finitura speculare di acciaio a specchio <i>Metallographic finishing of tungsten carbide Specular finishing of mirror steel</i>	86,64	8951	44,73	8950	272,97	8949	154,62	8948
4	Verde Green	Finitura speculare di carburo di tungsteno, zaffiro, rubino, ecc. <i>Specular finishing of tungsten carbide, sapphire, ruby, etc.</i>	88,13	8955	49,13	8954	300,27	8953	169,25	8952
6	Giallo Yellow	Lucidatura rapida di acciaio, zaffiro, rubino, miglior lucidatura per uso generale <i>Fast polishing of steel, sapphire, ruby, best for general polishing</i>	94,75	8959	53,54	8958	339,36	8957	209,22	8956
9	Rosso Red	Eliminazione di rigature e lucidatura preliminare acciaio, lucidatura media di carburo di tungsteno <i>Cancels linings, first steel polishing, medium tungsten carbide polishing</i>	108,49	8963	56,36	8962	429,36	8961	223,84	8960
16	Nero Black	Eliminazione di rigature e lucidatura preliminare acciaio, lucidatura media di carburo di tungsteno <i>Cancels linings, first steel polishing, medium tungsten carbide polishing</i>	112,01	8967	59,17	8966	436,76	8965	232,99	8964
21	Bruno Dark	Finitura di carburo di tungsteno <i>Tungsten carbide finishing</i>	121,17	8971	61,65	8970	482,72	8969	246,56	8968
30	Mogano Mahogany	Asportazione rapida di soprassessori acciaio, sgrossatura rapida di carburo di tungsteno <i>Fast removal of steel overthickness, fast tungsten carbide roughing</i>	121,17	8975	63,76	8974	482,72	8973	246,56	8972
40	Viola Violet	Sgrossatura rapida <i>Fast roughing</i>	121,17	8979	63,76	8978	482,72	8977	250,07	8976
60	Arancio Orange	Sgrossatura rapida <i>Fast roughing</i>	148,29	8983	76,44	8982	563,55	8981	304,85	8980

LIME ABRASIVE - SHARPENING STONES

Grane:

Grana 120 = grossa
Grit 120 = coarse

Grana 180 = media
Grit 180 = medium

Grana 220 = fine
Grit 220 = fine

Grana 400 = finissima
Grit 400 = very fine

Art. LIM A



QUADRO
SQUARE

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	400	
100x6	-	2,58	-	301180	301220	-	12
100x8	-	2,63	-	-	302220	-	12
100x8	-	3,29	-	-	-	302400	12
100x10	-	2,63	-	303180	303220	-	12
150x10	-	2,81	304120	304180	-	-	12
150x15	-	3,43	-	305180	-	-	12
200x20	-	5,62	306120	306180	306220	-	8
-	100x6	2,58	307120	307180	307220	-	12
-	100x8	2,63	308120	-	-	-	12
-	100x10	2,63	-	309180	-	-	12
-	150x10	2,81	-	310180	-	-	12
-	150x15	3,43	311120	311180	-	-	12
-	200x20	5,62	312120	312180	312220	-	8

Art. LIM B



TRIANGOLARE
TRIANGULAR

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	400	
100x6	-	2,58	-	313180	-	-	12
100x8	-	2,63	-	314180	314220	-	12
100x10	-	2,63	-	315180	315220	-	12
150x10	-	2,81	316120	316180	316220	-	12
150x15	-	3,43	317120	317180	317220	-	12
200x20	-	5,62	318120	318180	318220	-	8
-	100x6	2,58	319120	319180	-	-	12
-	100x6	3,23	-	-	-	319400	12
-	100x8	2,63	320120	-	320220	-	12
-	100x10	2,63	-	-	321220	-	12
-	150x10	2,81	322120	322180	322220	-	12
-	150x15	3,43	-	323180	-	-	12
-	200x20	5,62	-	324180	-	-	8

Art. LIM C



TONDO
ROUND

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	400	
100x6	-	2,58	-	325180	-	-	12
100x8	-	2,63	-	326180	-	-	12
150x10	-	2,81	-	328180	-	-	12
150x15	-	3,43	329120	329180	-	-	12
150x15	-	4,29	-	-	-	329400	12
200x20	-	5,62	-	-	330220	-	8
-	100x6	2,58	-	-	331220	-	12
-	150x10	2,81	-	334180	-	-	12
-	150x15	3,43	-	335180	-	-	12
-	200x20	5,62	336120	336180	-	-	8

Art. LIM D



MEZZO TONDO
SEMI CIRCULAR

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	
150x10	-	2,81	-	340180	-	12
150x15	-	3,43	-	341180	-	12
-	100x6	2,58	343120	-	343220	12
-	150x10	2,81	-	346180	-	12
-	150x15	3,43	-	-	347220	12
-	200x20	5,62	-	348180	348220	8

LIME ABRASIVE - SHARPENING STONES

Art. LIM E



COLTELLO
KNIFE EDGE

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	
100x1x3x25		4,47	-	-	350220	12
150x3x10x40		5,86	-	353180	-	10
	100x0x3x25	4,47	-	354180	-	10
	100x2x8x25	5,10	356120	-	-	12
	150x3x10x40	5,86	-	358180	-	12

Art. LIM F



RETTANGOLARE
RECTANGULAR

Sezione Corindone Section corundum	Carburo di silicio Silicon Carbide	€	120	180	220	
100x3x6		2,74	359120	359180	359220	12
100x5x10		2,74	360120	360180	-	12
100x6x12		2,79	361120	361180	-	12
150x8x25		3,68	362120	-	-	12
150x8x25		3,68	-	362180	362220	8
150x10x25		3,68	363120	363180	363220	8
200x20x30		9,04	364120	364180	364220	4
	100x3x6	2,74	365120	365180	365220	12
	100x5x10	2,74	366120	-	366220	12
	100x6x12	2,79	367120	-	367220	12
	150x8x25	3,68	368120	368180	-	12
	150x10x25	3,68	369120	369180	369220	8
	200x20x30	9,04	370120	370180	370220	4

LIME ABRASIVE - SHARPENING STONES



Art. LIMA

Sezione Corindone Section corundum	Gr.	€	COD	
200 x 20	100	4,43	2090	6

LIME ABRASIVE
per ravvivare dischi diamantati

SHARPENING STONES
For diamond discs dressing

RETTANGOLI A 2 STRATI - *DOUBLE LAYER RECTANGULAR*

Art. PRM

Sezione Corindone <i>Section corundum</i>	Carburo di silicio <i>Silicon Carbide</i>	€	COD	
150 x 20 x 40	-	8,98	371	1
150 x 25 x 50	-	11,81	372	1
200 x 20 x 40	-	10,03	373	1
200 x 25 x 50	-	14,04	374	1
-	150 x 20 x 40	8,98	375	1
-	150 x 25 x 50	11,81	376	1
-	200 x 20 x 40	10,03	377	1
-	200 x 25 x 50	14,04	378	1

GRANA MEDIA E FINE
MEDIUM AND FINE GRAIN

RAVIVA MOLE - *TOOL-DRESSERS*

Art. PRM

Carburo di silicio <i>Silicon Carbide</i>	€	COD	
150 x 15	4,10	379	10/30
150 x 20	5,34	380	5/20
200 x 20	5,86	381	10
200 x 25	7,33	382	8
200 x 30	9,75	383	6

TONDO
ROUND

200 X 50 X 25	13,87	385	8
---------------	--------------	-----	---

RETTANGOLARE
RECTANGULAR

250 X 20	15,11	391	1/15
----------	--------------	-----	------

TONDO IN TUBO D'OTTONE
CON MANICO
*ROUND MOUNTED ON BRASS
SHANK WITH HANDLE*

SETTORI - *SEGMENTS*



172 /173

175


Settori abrasivi ad impasto ceramico in corindone bianco
gr. 36 K.

Ceramic white alox grit 36K segments.

Art. SET

Larghezza <i>Width</i>	Spessore <i>Thickness</i>	Lunghezza <i>Length</i>	€	COD	
60/54	22	110	6,05	172	4
70/64	25	110	7,34	173	4
50/45	16	90	3,82	175	6

DIAMANTI SU BUSSOLA CONICA CM1 - *DIAMOND STICK ON CONICAL BEARINGS*

Art. DBC			
Carati Carats	€	COD	
0,25	45,55	401	1
0,40	59,94	403	1
0,50	63,54	404	1
0,70	81,52	406	1
0,80	92,31	407	1
1,00	115,08	409	1
1,50	172,63	411	1
2,00	212,88	413	1
3,00	318,73	415	1


PREZZO
RIBASSATO



Lavorazioni: rettificare e ravvivare mole abrasive.

Sharpening and grinding of abrasive wheels.

MATITA SU BUSSOLA - *DIAMOND PENCIL ON BEARINGS*

Art. DBC				
Carati Carats	Misura Size	€	COD	
0,30	8x100	48,93	416	1

PREZZO
RIBASSATO



Per affilatrici bulini.

A richiesta, si forniscono carature superiori.

For engraving tool grinding machines.

Upon request higher carats.

SATINATRICE MANUALE 1200 WATT - SATIN MACHINE 1200 WATT

Con questa satinatrice versatile si può passare da un'abrasione aggressiva ad una finitura finale. Con un solo elettrutensile si può sbavare, rimuovere graffi e ruggine, strutturare, spazzolare, satinare, levigare, opacizzare, lucidare a specchio, cambiando gli accessori e la velocità. La rotazione lineare rende questo utensile perfetto per le superfici piane, facendo un lavoro che una smerigliatrice angolare non può fare. Ideale sia nella costruzione del nuovo che per la manutenzione e il ripristino delle superfici, sia metalliche che in legno o marmo. I molti accessori disponibili e la possibilità di variare la velocità danno a questa macchina possibilità d'impiego in svariate operazioni su diversi materiali.

Il motore a 1200 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Anche variando la pressione la macchina mantiene costante la velocità.

With this versatile finishing machine, one can go from rough surface sanding and deburring all the way to mirror polishing with one tool. The linear rotation makes this tool perfect for flat surfaces. It does a job that an angle grinder's rotary motion can never do. It works wonderfully smoothing, removing scratches and blending. It makes it easy to create surface effects such as matt, satin and brush finishes. Can create swirl-free high-polish and mirror polish finishes. This is also an ideal tool for maintaining, cleaning and polishing old metal surfaces.

The 1200 W motor is equipped with variable full wave feedback electronic speed control for a smooth even finish. No matter the load, the motor keeps the same even speed

Art. SMD-KIT

Robusta cassa di plastica con accessori / Plastic carry case with accessories

Potenza Power	N° giri a vuoto Speed	Dimensioni Dimension	Ø max	Peso Weight	Albero Shaft	€	COD
1200 Watt	1.000-2.400/min	453x180x212 mm	120 mm	3,0 Kg	M14/19,1	741,87	7513

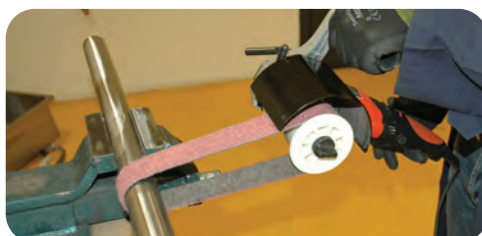


ACCESSORI IN DOTAZIONE:

- Ruota in non tessuto per satinare
NTL Ø100x100 Gr. Medium
- Nastro allo zirconio NKM Ø90x100 Gr. 60
- Ruota gonfiabile REP Ø90x90mm con pompetta
- Rullo di trascinamento dei nastri TGP Ø65x100

INCLUDED ACCESSORIES:

- Non-woven NTL Ø100x100 Gr. Medium
- NKM zirconium belt Ø90x100 Gr. 60
- Inflatable wheel REP Ø90x90mm with pump
- TGP belt support Ø65x100



SMERIGLIATRICE DRITTA - *STRAIGHT GRINDER*

Smerigliatrice potente (1.600 Watt) che combina una solida costruzione meccanica con un avanzato variatore elettronico di velocità, regolabile da 1600 a 4800 giri. Con la stessa macchina si possono praticare operazioni di smerigliature e di lucidatura, adattando la velocità al tipo di operazione da eseguire, al materiale da lavorare, alla dimensione dell'abrasivo da montare.

Con la stessa macchina si possono impiegare:
 ruote lamellari in tela (da far girare alla velocità massima)
 ruote in non tessuto e miste (a 2400 giri)
 mole vetrificate e resinoidi da banco
 spazzole circolari in filo d'acciaio
 dischi per finitura unitized
 dischi in cotone o sisal (da far girare a bassa velocità).

Powerful straight grinder (1.600 Watt) combines solid mechanical construction with advanced electronic speed stabilization circuitry for outstanding performance, whether grinding or polishing, adjusting the speed according to the task to be performed, to the working material or dimension of abrasive wheel.

*With the same machine you can use:
 Flap wheels
 Non woven flap wheels
 Vitrified wheels and bench wheels
 Circular wire brushes
 Finishing Unitized discs and convolute
 Cotton and Sisal discs (to be used with low speed).*

Art. SSG

Potenza Power	N° giri a vuoto Speed	Dimensioni Dimension	Ø max	Peso Weight	Albero Spindle	€	COD
1600 Watt	1.600-4.800/min	566x80x96 mm	165 mm	3,4 Kg	M14/16 mm	512,87	7623



Art. ABF

COD
1106

Albero 100mmx19,1 - M14 € 57,70
 Spindle 100mmx19,1 - M14 € 57,70



Art. MAF

COD
4052

Albero filettato M14 € 34,96
 Mandrel arbor M14 € 34,96

Art. ADM

COD
1120

Adattatore M14-Gambo 6mm € 62,40
 Adapter M14-Shaft 6 mm € 62,40



Art. FRL

COD
2981

Coppia flange di riduzione 54>16 € 10,28
 Reduction flanges couple 54>16 € 10,28



FRESATRICE MANUALE ALTA VELOCITÀ - DIE GRINDER HIGH SPEED



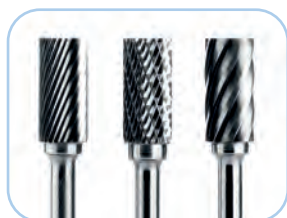
Fresatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura in punti di difficile accesso grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Il potente motore a 1200 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Per l'utilizzo di prodotti con gambo, con velocità regolabile da 10.000 a 28.000 giri/minuto: ruote lamellari di tela con gambo, mole vetrificate e resinoidi, frese al carburo di tungsteno, manicotti abrasivi.

Light and versatile grinder, ideal tool for intricate grinding and polishing. The long reach spindle allows working in hard-to-reach places. The 1200w motor is equipped with variable full wave feedback electronic speed control for a smooth even finish. No matter the load, the motor keep the same even speed. Handy & compact excellent weight balance and superb ergonomics makes this tool easy to be used with flap wheels on shaft, tungsten carbide burrs, vitrified and resinoid mounted points, spirabands.

Art. SDG

Potenza Power	N° giri a vuoto Speed	Dimensioni Dimension	Ø max	Peso Weight	Pinza Collect	€	COD
1200 Watt	10.000-28.000/min	480x72x77 mm	50 mm	2,2 Kg	6 mm	281,91	7363

PRODOTTI CONSIGLIATI - SUGGESTED ABRASIVES



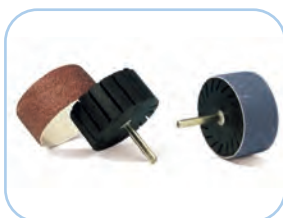
Art. FCT



Art. MGV



Art. RLG



Art. ARC - ARZ



Art. MCTG

FRESATRICE MANUALE A BASSA VELOCITÀ - DIE GRINDER LOW SPEED



Fresatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura, finitura, lucidatura in punti di difficile accesso grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Il potente motore a 1200 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Per l'utilizzo di prodotti con gambo, con velocità regolabile da 2.500 a 6.500 giri/minuto: ruote lamellari in panno e miste, spazzole in filo d'acciaio, feltri e cotone. **SU RICHIESTA PINZA DA 8mm COD 7376 o 3mm COD 7377 € 13,20**

*Light and versatile grinder, ideal tool for intricate finishing and polishing. The long reach spindle allows working in hard-to-reach places. Handy & compact, excellent weight balance and superb ergonomics. The 1200 watt motor is equipped with variable full wave feedback electronic speed control for a smooth even finish. No matter the load, the motor keep the same even speed. Suited to be used with non woven based shaft mounted products such as non woven and interleaved, black cleaner, unitized. The speed is ideal as well for wire brushes, felt, cotton, rubber. **COLLECT 8mm COD 7376 or 3mm COD 7377 AVAILABLE UPON REQUEST € 13,20***

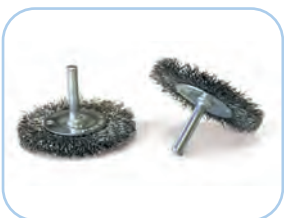
Art. SDG-LS

Potenza Power	N° giri a vuoto Speed	Dimensioni Dimension	Ø max	Peso Weight	Pinza Collect	€	COD
1200 Watt	2.500-6.500/min	510x72x77 mm	80 mm	2,4 Kg	6 mm	309,69	7364

PRODOTTI CONSIGLIATI - SUGGESTED ABRASIVES



Art. NTLS



Art. SGO



Art. FCG



Art. DCG



Art. BKG

SATINATRICE MANUALE 800 WATT - SATIN MACHINE 800 WATT



Con questa satinatrice versatile si può passare da un'abrasione aggressiva ad una finitura finale. Con un solo elettro utensile si può sbavare, rimuovere graffi e ruggine, strutturare, spazzolare, satinare, levigare, opacizzare, lucidare a specchio, cambiando gli accessori e la velocità.

La rotazione lineare rende questo utensile perfetto per le superfici piane, facendo un lavoro che una smerigliatrice angolare non può fare.

Versione economica, meno potente rispetto alla SMD (800 watt contro 1200).

With this versatile satin finishing machine you can switch from aggressive abrasion to a final finish. With a single electric tool you can deburr, remove scratches and rust, structure, brush, satin finish, smooth, dull, mirror polish, changing accessories and speed.

The linear rotation makes this tool perfect for flat surfaces, doing a job that an angle grinder cannot do.

Economic version of our SMD (800 watt against 1200).

Art. SRD



Potenza Power	Albero Spindle	ØMax	N° giri a vuoto Speed	€	COD
800 Watt	M14	120mm	700-3.000/min	243,80	8660

LEVIGATRICE PER ANGOLI - CORNER GRINDER



Levigatrice dritta leggera e versatile, ideale per operazioni di smerigliatura, finitura, lucidatura negli angoli grazie alla sua forma allungata e alla grande maneggevolezza. Ideale per rimuovere il nero delle saldature negli angoli ma anche per agire con precisione su un solo punto con una superficie di contatto limitata.

Il motore a 800 watt è dotato di stabilizzatore elettronico di velocità e di un selezionatore della velocità di rotazione, per una finitura ancora migliore. Anche variando la pressione la macchina mantiene costante la velocità.

PRODOTTI CONSIGLIATI - RECOMMENDED PRODUCTS



Art. DFF

dischi in feltro/felt discs
pag. 148



Art. CWD

dischi unitized/unitized discs
pag. 37

Light and versatile straight sanding machine, ideal for grinding, finishing, polishing in the corners thanks to its elongated shape and great maneuverability. Ideal for removing the black of the welds in the corners but also for acting with precision on a single point with a limited contact surface.

The 800 watt motor is equipped with electronic speed stabilizer and a rotational speed selector, for an even better finish. Even by varying the pressure the machine keeps the speed constant.

Art. SRA



Potenza Power	Foro Bore	ØMax	N° giri a vuoto Speed	€	COD
800 Watt	25	150mm	1.100-4.500/min	335,80	8662

SATINATRICE PER TUBI - *TUBE SANDER*



Questo utensile rende incredibilmente veloce e facile finire strutture tubolari sia aperte che chiuse, come ringhiere e corrimani. Con nastri differenti si può andare dalla levigatura più aggressiva alla satinatura o lucidatura.

I bracci si avvicinano e avvolgono il nastro intorno al tubo, adattandosi al suo raggio e permettendo una finitura più facile, veloce e uniforme. Avvolge il tubo fino a 180° Ideale per la finitura di strutture tubolari. Cambio rapido e facile del nastro senza arnesi.

Ø MIN. 25mm

Ø MAX. 10cm.

This tool makes it incredibly fast and easy to finish both open and closed tubular structures, such as railings and handrails.

With different ribbons you can go from the most aggressive sanding to satin finishing or polishing.

The arms approach and wrap the tape around the tube, adapting to its radius and allowing an easier, faster and more uniform finish.

Wraps the tube up to 180 ° Ideal for finishing tubular structures

Quick and easy belt change without tools.

Ø MIN. 25mm

Ø MAX. 10cm

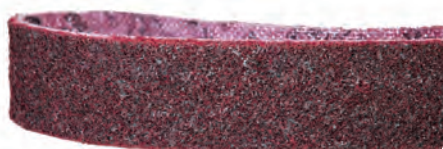
Art. SRW



Potenza Power	Nastro Belt	N° giri a vuoto Speed	€	COD
800 Watt	SV.760xH.40	700-3.000/min	349,00	8661

NASTRI CONSIGLIATI - *SUGGESTED BELTS*

Art. SCB



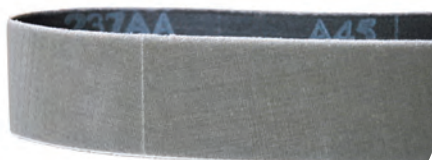
Misura Size	Coarse	Medium	Very Fine	Super Fine	Talco	
618 x H.40	8,93 7247	8,44 7248	8,26 7250	-	-	10
760 x H.40	10,76 7258	10,16 7259	9,95 7261	10,76 7260	13,01 7284	10

Art. NZX



Misura Size	40	60	80	120	
618 x H.40	1,46 5766	1,33 5767	1,28 5768	1,23 5765	10
760 x H.40	1,54 5801	1,42 5802	1,32 5803	1,29 5800	10

Art. TNC



Misura Size	€	A6	A16	A30	A45	A65	A100	A160	
618 x H.40	5,08	8012	8013	8014	8015	8011	8023	-	10
760 x H.40	6,03	8028	8024	8026	8027	8029	8023	8025	10

LEVIGATRICE PER TUBI - *TUBE SANDER*



Ideale per due tipi d'applicazione diversi:

- per lavorare i tubi, con i due rulli che si avvicinano per adattarsi al raggio del tubo da lavorare.
- Per asportare i cordoni di saldatura e dare una finitura lineare su superfici piane, lavorando in appoggio sul rullo propulsore di testa.

Ideal for two different types of applications:

- *to work the tubes, with the two rollers approaching to adapt to the radius of the tube to be processed.*
- *To remove the weld seams and give a linear finish on flat surfaces, working in support on the head propeller roller.*

Art. LNT



Potenza Power	Nastro Belt	N° giri a vuoto Speed	€	COD
800 Watt	SV.618xH.40	700-3.000/min	363,40	8663

BRACCIO AVVOLGI TUBO PER NASTRI ABRASIVI - *HARM FOR PIPE SANDING WITH BELTS*



Braccio avvolgi tubo per nastri abrasivi.

Trasforma la tua smerigliatrice in una satinatrice per tubi.

È possibile montarlo su diversi modelli di smerigliatrici angolari da 115 e da 125 mm. con regolatore di velocità.

Harm for pipe sanding with belts.

Turn your grinder into a tube satin finishing machine.

It can be mounted on various models of 115 and 125 mm angle grinders with speed regulator.

Art. BRC



Nastro Belt	€	COD
760x40	161,00	1300

SMERIGLIATRICE AD ARIA A 97° - AIR GRINDER 97°



Smerigliatrice ad angolo, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

Air grinder 97°, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.

Peso / Weight: **0.55 Kg.**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

Art. SPN

Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.4 HP	6 mm	22.000 rpm	142,78	7616

SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.

Peso / Weight: **0.55 Kg**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

Art. SPD

Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.4 HP	6 mm	22.000 rpm	110,45	7607

SMERIGLIATRICE DIRITTA ROBUSTA - HEAVY DUTY AIR GRINDER



Peso / Weight: **0,78 Kg**

Consumo / Air consumption: **430 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione aria / Air pressure: **90 PSI**

Lunghezza / Length: **188MM**

Rumorosità / Noise level: **85 dB(A)**

Scarico anteriore / Front exhaust

Art. SPH

Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.9 HP	6 mm	24.000 rpm	197,90	7610

SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



Art. SDA-S



Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	6 mm	25.000 rpm	230,27	7361

Smerigliatrice diritta di alta qualità, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a cursore, scarico anteriore.

High quality air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by cursor, front exhaust.

Peso / Weight: **0.40 Kg**

Consumo / Air Consumption: **230 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **160 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Dotata di dispositivo silenziatore / Equipped with muffler

SMERIGLIATRICE DIRITTA AD ARIA - AIR DIE GRINDER



Art. SDA-M

Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	6 mm	22.000 rpm	88,76	7360

Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.

Peso / Weight: **0.87 Kg**

Consumo / Air Consumption: **350 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **170 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

SMERIGLIATRICE DIRITTA COLLO LUNGO - LONG DIE GRINDER



Art. SDA-L

Potenza Power	Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	6 mm	4.400 rpm	138,40	7359

Smerigliatrice diritta, leggera e maneggevole, per l'utilizzo di prodotti su gambo, avviamento a leva, scarico posteriore.

Air die grinder, light and comfortable, to be used with shaft mounted products, start by lever, rear exhaust.

Peso / Weight: **1.04 Kg**

Consumo / Air Consumption: **300 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Lunghezza / Length: **210 mm**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

LEVIGATRICE ORBITALE QUADRATA - SQUARE ORBITAL SANDER



Art. LSR



Levigatrice orbitale quadrata con platorello a strappo 110x100mm cambio rapido del foglio a strappo.
Orbita di 5mm.

Square orbital sander with Hook & Loop backing pad 110x100mm. Light weight, low vibration and ergonomic design. Sanding orbit 5mm.

Potenza Power	Platorello Backing pad	Velocità Speed	€	COD
0.4 HP	110x100	10.000 rpm	209,07	3776

LEVIGATRICE ROTORBITALE CON ASPIRAZIONE - ORBITAL SANDER CENTRAL VACUUM



Art. LVR

Levigatrice rotorbitale leggera e maneggevole, predisposta per l'aspirazione della polvere, ideale per la levigatura, sgrossatura, finitura di legno e metalli, rullo interno in acciaio, platorello di supporto in dotazione.

Ergonomic design and lightweight orbital sander, equipped with central vacuum system for maximum dust extraction. Suited for grinding, roughing, finishing of wood and metallic surfaces, steel roller, backing pad included.

Orbita / Orbital dist: **5mm**

Peso / Weight: **1 Kg**

Consumo / Air Consumption: **340 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80-85 dB(A)**

Platorello / Pad size: **150 mm**

Potenza Power	Attacco Fixing	Diametro Diameter	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	5/16"	125	10.000 rpm	220,73	3777
	5/16"	150	10.000 rpm	226,16	3778

LEVIGATRICE ROTORBITALE - ORBITAL SANDER



Art. LNR

Levigatrice rotorbitale leggera e maneggevole, ideale per la levigatura, sgrossatura, finitura di legno e metalli, rullo interno in acciaio, platorello di supporto in dotazione.

Ergonomic design and lightweight orbital sander. Suited for grinding, roughing, finishing of wood and metallic surfaces, steel roller, backing pad included.

Orbita / Orbital dist: **5mm**

Peso / Weight: **1 Kg**

Consumo / Air Consumption: **340 l/min**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**

Pressione / Pressure: **90 PSI**

Rumorosità / Noise level: **80-85 dB(A)**

Platorello / Pad size: **150 mm**

Potenza Power	Attacco Fixing	Diametro Diameter	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	5/16"	125	10.000 rpm	202,25	3757
	5/16"	150	10.000 rpm	206,88	3758

SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



Art. BST

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.53 HP	Sv. 330xH.10	16.000 rpm	166,49	1293

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.

Peso / Weight: **0.95 Kg**
 Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
 Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
 Lunghezza / Length: **320 mm**
 Pressione / Air Pressure: **90 PSI**
 Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



Art. BSC

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.53 HP	Sv. 520xH.20	16.000 rpm	260,98	1284

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.

Peso / Weight: **1.40 Kg**
 Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
 Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
 Lunghezza / Length: **430 mm**
 Pressione / Air Pressure: **90 PSI**
 Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



Art. BSQ



Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0,6 HP	Sv.457x13	17.000 rpm	223,20	1292

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.

Peso / Weight: **0.98 Kg**
 Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
 Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
 Lunghezza / Length: **385 mm**
 Pressione / Air Pressure: **90 PSI**
 Rumorosità / Noise level: **88 dB(A)**

SMERIGLIATRICE A NASTRO ANGOLARE - *AIR ANGLE BELT SANDER*



Art. BSN

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.

Peso / Weight: **0.85 Kg**
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
Lunghezza / Length: **196 mm**
Pressione / Air Pressure: **90 PSI**
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.53 HP	Sv. 330xH.10	20.000 rpm	172,90	1291

SMERIGLIATRICE MULTI BRACCIO - *AIR BELT SANDER*



Art. BSX

Ideale per le lavorazioni in spazi di difficile accesso, avviamento a leva, il braccio della smerigliatrice può essere regolato per raggiungere la posizione desiderata.

Suited for working small parts or places hard to reach, start by lever, rear exhaust. Sanding arm can be rotated to any angle.

Peso / Weight: **0.95 Kg**
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
Lunghezza / Length: **320 mm**
Pressione / Pressure: **90 PSI**
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.53 HP	Sv. 330xH.6/10/20 Sv. 520xH.20	16.000 rpm	323,57	1299

SMERIGLIATRICE A NASTRO - *COMPACT MULTI SANDER*



Art. LNC

Peso / Weight: **1.40 Kg**
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
Lunghezza / Length: **180 mm**
Pressione / Pressure: **90 PSI**
Rumorosità / Noise level: **87 dB(A)**

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	Sv. 260xH.60	7.000 rpm	356,20	3754

SATINATRICE LINEARE - *LINEAR SANDER*



Peso / Weight: **1 Kg**
 Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **3/8"**
 Pressione / Pressure: **90 PSI**
 Rumorosità / Noise level: **80 dB(A)**

Art. LPL

Battuta Stroke	Platello Pad size	Velocità Speed	€	COD
3 mm	95x180 mm	2.600 rpm	398,84	3761

SMERIGLIATRICE A FRUSTA - *MICRO DIE GRINDER*



Peso / Weight: **0.13 Kg**
 Consumo / Air Consumption: **80 l/min**
 Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **1/4"**
 Lunghezza / Length: **132 mm**
 Pressione / Pressure: **90 PSI**
 Scarico posteriore / Rear exhaust

Art. MSP

Pinza Collect	Velocità Speed	€	COD
3 mm, 1/8"	60.000 rpm	290,47	4307

MICROLEVIGATRICE A DITO - *FINGER SANDER*



Art. LNS

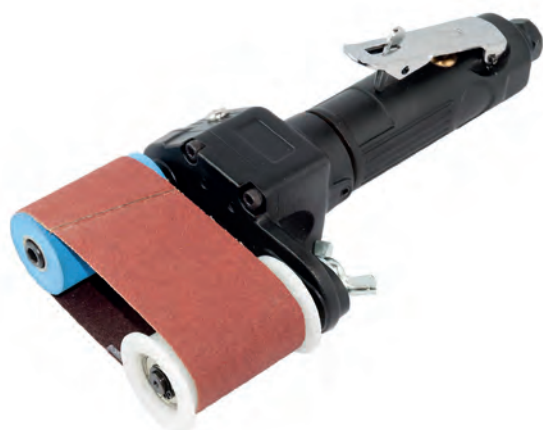


Potenza Power	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	10.000 rpm	282,61	3759

Microlevigatrice orbitale a dito per lavori di precisione. Ideale per metallo, legno, metalli non ferrosi, vernice, pietra, ecc. Include 4 bracci di ricambio per ogni tipo di lavorazione (3 per prodotti a strappo e 1 per prodotti adesivi). Cambio rapido e facile del braccio senza arnesi. Orbita di 3mm.

*Finger sander for easy use in tight areas.
 Ideal for steel, wood, non-ferrous metals, paint, stone, etc.
 The kit includes 4 different pieces of supports
 (3 Hook & Loop supports, 1 adhesive support).
 Tool free support changes. Orbital distance 3mm*

SMERIGLIATRICE A NASTRO - AIR BELT SANDER



Art. LNH

Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.5 HP	Sv. 240xH.45	7.500 rpm	316,63	3755

Peso / Weight: **0.76 Kg**
Consumo / Air Consumption: **113 l/min**
Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **3/8"**
Lunghezza / Length: **220 mm**
Pressione / Pressure: **90 PSI**
Rumorosità / Noise level: **81 dB(A)**

SATINATRICE PNEUMATICA PER TUBI - PNEUMATIC TUBE SANDER



Art. SPW



Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.4 HP	Sv. 760xH.40	3.300 rpm	673,35	7620

Satinatrice pneumatica per la finitura di strutture tubolari sia aperte che chiuse, come ringhiere e corrimani.

I bracci si avvicinano e avvolgono il nastro intorno al tubo, adattandosi al suo raggio e permettendo una finitura più facile, veloce e uniforme.

Cambio rapido e facile del nastro senza arnesi.

Pneumatic tool designed for finishing tube forms, makes it incredibly fast and easy to finish closed or open tube forms such as railings and handrails.

The arms allow the belt to wrap around the surface of the tube.

Quick, tool free belt change.

LEVIGATRICE PNEUMATICA PER TUBI - PNEUMATIC BELT SANDER



Art. LPW



Potenza Power	Nastro Belt size	Velocità Speed	€	COD
0.53 HP	Sv. 520xH.20	16.000 rpm	375,60	3775

Levigatrice pneumatica a nastro per tubi braccio regolabile fino a 90°, ergonomica. Sostituzione del nastro senza l'ausilio di attrezzi

Pneumatic belt sander for finishing on tubes and weldings on flat surfaces, sanding arm can be rotated 90°. Quick, tool free belt change.

MACCHINA PER RIMUOVERE RIVESTIMENTI - REMOVAL TOOL



Macchina per rimuovere velocemente adesivi, ruggine, vecchi strati di vernice, rivestimenti.

Suited to remove quickly corrosions, gaskets, sealers and vinyl from auto body.

SPECIFICHE/SPECIFICATIONS:

Potenza/Power: 0,45 HP
Velocità/Free speed: 3500 rpm
Peso/Weight: 1 Kg
Consumo/Air consumption: 300 l/min
Ingresso/Air inlet: 1/4"
Lunghezza/Lenght: 270 mm
Pressione/Pressure: 90 PSI
Attacco/Spindle: 5/16"-24T

ACCESSORI IN DOTAZIONE / INCLUDED ACCESSORIES



Art. RPS

COD

6675

Supporto per spazzola SNF € 15,74

Support for SNF brush € 15,74



Art. PNK

COD

6022

Supporto per 2 dischi BKD € 5,71

Support for 2 BKD discs € 5,71

Art. LPC

Potenza Power	€	COD
0.45HP	371,83	8664

ACCESSORI / ACCESSORIES



Rimuovi adesivo - Rimuove gli adesivi decorativi, i nastri biadesivi, gli strati di pellicola dalla carrozzeria, dal vetro, dal metallo.

Vinyl cleaner - It removes vinyl, adhesives, tapes without damaging the paints, glass or metal surface.



Spazzole in filo - Per la preparazione delle superfici in carrozzeria. La ruggine e le vernici possono essere rimosse rapidamente senza danneggiare la base.

Wire brushes for car body - IRusts can be easily removed without damaging the base.

Art. RGO

Misura Size	€	COD		
100	18,54	6084	1	4.000

Art. SFN

Misura Size	€	COD		
100	23,19	7423	1	4.000



Supporti ad espansione € 18,85

Expansion supports € 18,85



Black cleaner - Per rimuovere vecchi strati di vernice, in particolare sui profili e nelle sagomature senza danneggiare la base.

Black cleaner - Old paints can be easily removed without damaging the base.

Art. PAR

Misura Size	€	COD		
100x25	20,38	8721	1	4.000

Art. BKD

Misura Size	€	COD		
100	3,46	1255	1	6.000

NASTRI CONSIGLIATI / SUGGESTED BELTS

Art. NKM

NEW!



Misura Size	€	Grana Grit	COD	
Ø100xH.25	0,93	40	1070	10
	0,88	60	1071	10
	0,86	80	1072	10
	0,85	120	1073	10

Art. TNC

NEW!



Misura Size	€	Grana Grit	COD	
Ø100xH.25	1,91	A16	1311	10
		A30	1312	10
		A45	1313	10
		A65	1314	10
		A100	1315	10

Art. SCB

NEW!



Misura Size	€	Grana Grit	COD	
Ø100xH.25	3,12	COARSE	1078	10
	2,97	MEDIUM	1079	10
	2,91	VERY FINE	1080	10

SMERIGLIATRICE ANGOLARE AD ARIA - *PNEUMATIC ANGLE GRINDER*



Art. SPA

Potenza Power	Ø Disco Ø Disc	Velocità Speed	€	COD
1.0 HP	115/125	12.000 rpm	438,97	7606

Smerigliatrice angolare con impugnatura laterale, per lavori pesanti dotata di cuffia di protezione. Scarico posteriore, maneggevole e silenziosa. Il sistema di avviamento con leva di sicurezza previene avviamenti accidentali. Velocità regolabile.

1. *One-piece governor design for safety and easy replacement.*
2. *Rear exhaust The extended muffler tool for larger hands and reduces noise.*
3. *Safety-lock throttle lever prevents accidental start-up and adjustable control.*

Peso / Weight: **1.80 kg**

Ingresso (NPT) / Inlet (NPT): **3/8"**

Pressione aria / Air pressure: **90 PSI**

Lunghezza / Length: **270 mm**

Rumorosità / Noise level: **85 dB(A)**

Materiale / Material: **Aluminum**

SMUSSATRICE PNEUMATICA - *BEVELING TOOL*



Art. SPO



Potenza Power	Profondità Capacity	Velocità Speed	€	COD
0.25 HP	0.1 ~ 2.0 mm	30.000 rpm	307,33	7617

Smussatrice pneumatica leggera e compatta, per la smussatura a 45 gradi. Controllo della profondità regolabile.


Light and compact pneumatic bevelling machine. Bevelling at 45 degrees. Adjustable depth control.

PRODOTTI PER LUCIDATURA - *POLISHING PRODUCTS*



DISCHI IN COTONE TRAPUNTATO - *STITCHED COTTON DISCS*

Art. DCT

Ø	Foro Bore	€	COD	
150	12	4,46	8842	1
150	20	4,46	8852	1
200	20	6,05	8843	1
250	20	9,45	8844	1
300	20	13,27	8847	1
350	20	20,89	8848	1



Dischi in cotone cuciti tra loro.
Da usare con pasta abrasiva per lucidare.

*Layers of cotton bonded together by concentric stitching.
Suited for polishing, to be used with pastes.*

Art. MAF

COD
4052

Albero filettato € **34,96**

Mandrel Arbor € **34,96**




DISCHI TRAPUNTATI IN SISAL E COTONE - *SISAL & COTTON DISCS*



Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro. Accompagnare con pasta abrasiva.

*Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.
To be used with pastes.*

Art. DSC

Ø	Foro Bore	€	COD	
150	20	6,62	8857	1
200	20	9,73	8858	1
250	20	13,36	8859	1
300	20	19,47	8860	1
350	20	26,83	8861	1


DISCHI TRAPUNTATI IN SISAL - *SISAL STITCHED DISCS*



Per eliminare i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura con panno o feltro. Accompagnare con pasta abrasiva.

*Suited for stainless steel to eliminate abrasive marks and before polishing operations with felt or cotton.
To be used with pastes.*

Art. DSS

Ø	Foro Bore	€	COD	
150	20	6,10	8862	1
200	20	9,21	8863	1
250	20	12,85	8864	1
300	20	18,94	8865	1
350	20	25,04	8866	1

DISCHI VENTILATI - VENTILATED DISCS




DCV: dischi ventilati in cotone
Ventilated cotton discs.

DMV: dischi ventilati in sisal e cotone
Ventilated sisal and cotton discs.

DCVF: dischi ventilati in cotone felpato
Ventilated flannel cotton discs.


COPPIA FLANGE DI RIDUZIONE REDUCTION FLANGES COUPLE

Art. FAL


Misura Size	€	COD	
55>25	23,81	2654	1
80>25	27,80	2656	1
180>25	30,87	8832	1




Art. DCV

Ø	Foro Bore	€	COD	
150	20	5,61	1645	1
200	20	8,97	1646	1
250	55	13,79	1647	1
300	80	21,82	1648	1
400	180	23,40	1649	1

Art. DCVF


Ø	Foro Bore	€	COD	
100	19 ES	6,07	1650	1
150	20	6,74	1651	1
200	20	7,92	1652	1
250	80	13,98	1653	1

Art. DMV

Ø	Foro Bore	€	COD	
150	20	6,32	1939	1
200	20	11,20	1940	1
250	55	14,97	1941	1
300	80	23,54	1942	1

DISCHI ONDULATI - CORRUGATED DISCS

Art. DCO

Ø	Foro Bore		€	COD	
200	20	14 Falde/Layers	21,31	1638	1
200	32	14 Falde/Layers	21,31	1639	1




DISCHI IN COTONE CON GAMBO - *SHAFT MOUNTED COTTON BUFFINGS*



Per lucidare, da usare con la pasta abrasiva.
Velocità periferica ottimale 5-10 m/s

*Suited for polishing. To be used with pastes.
Best peripheral speed 5-10 m/s*


Art. DCG

Misura Size	€	COD	
50x12x6	2,64	1632	10
60x12x6	3,02	1633	10
80x12x6	4,11	1634	10
100x12x6	5,09	1631	10

COTONE A FUNGO CON GAMBO - *FLARE BUFFS*




Art. DCM

Misura Size	€	COD	
38x6	2,95	1635	10
50x6	3,41	1636	10
75x6	5,27	1637	10

CILINDRO DI COTONE - *CYLINDER COTTON WHEELS*




Art. CCG

Misura Size	€	COD	
38x38x6	4,21	1384	5
50x50x6	7,17	1385	5
63x63x6	9,58	1386	5

RUOTE DI COTONE - *DOME MOPS*



Art. CSG


Misura Size	€	COD	
38x6	6,39	1557	5
50x6	7,17	1558	5
63x6	9,58	1559	5
75x6	12,77	1560	5

COTONE A CUPOLA - *DOME COTTON*

Per lucidatura dei fondi e delle pareti di pezzi cilindrici, tipo pentole.



Art. CCT

Misura Size	€	COD	
50x40	5,48	1388	5
63x50	8,08	1389	5
75x56	10,98	1390	5
100x75	19,38	1387	5



Art. PND

COD
6021

Perno per CCT € **5,09**

Shaft for CCT € **5,09**

DISCO NON TESSUTO BIANCO - *WHITE NON WOVEN POLISHING DISCS*



Art. DNV

Ø	Foro Bore	€	COD	
100	10	4,28	1943	10



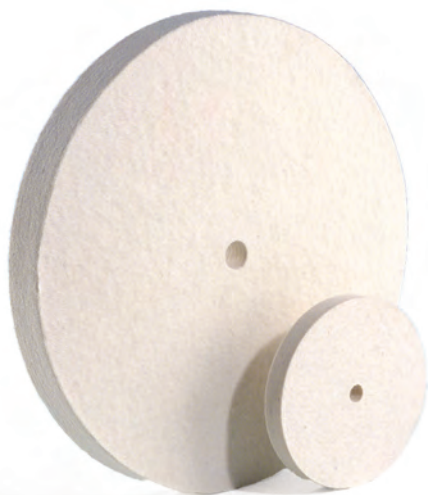
Art. PNS-10

COD
6028

Perno per dischi DNV € **3,61**

Shaft for ventilated disc DNV € **3,61**

DISCHI IN FELTRO - *FELT DISCS*



Per pulitura e lucidatura a specchio. Velocità raccomandata 5-10 m/s

*Suited for polishing. To be used with compound or diamond paste.
Best peripheral speed 5-10 m/s*

Art. DFF

NEW

Misura Size	€	COD	
30x10x6	1,14	8735	10
45x10x6	2,24	8736	10
60x10x6	2,79	8737	10
80x10x10	4,34	8738	10
100x13x10	7,30	8722	1
100x20x10	9,02	8723	1
150x 6x25	11,85	8724	5
150x13x15	12,10	8725	1
150x25x15	23,15	8726	1
150x40x20	40,60	8727	1
200x13x15	21,49	8730	1
200x25x15	41,40	8731	1
200x40x20	70,64	8728	1
250x25x15	54,36	8732	1
250x50x20	127,37	8733	1
300x30x20	104,63	8734	1

DISCHI IN FELTRO A STRAPPO - *HOOK & LOOP FELT DISCS*



Dischi in feltro per finitura, da usare accompagnato con pasta abrasiva o lucidante.
Per il platorello di supporto vedi pag. 86

*To be used with paste or compound to reach final polish.
For backing pads see page 86*

Art. DFV

Misura Size	€	COD	
75	3,50	1684	10
115	4,05	1680	10
125	4,22	1681	10
150	5,21	1682	10
180	6,16	1683	10

DISCO IN FELTRO CONICO - *CONICAL FELT DISC*



Art. DFC

Misura Size	€	COD	
100x12xM14	12,38	1673	1
115x12xM14	14,28	1674	1

Per pulitura e lucidatura a specchio.

Suited for polishing. To be used with compound or diamond paste.

DISCHI IN FELTRO M14 - *FELT DISCS M14*



Art. DFU



Misura Size	€	COD		
115xM14	9,40	1679	5	4.000

Lucidatura a specchio con paste abrasive e lucidanti.

Mirror polishing special cotton, to be used with polishing pastes.

DISCHI IN COTONE - *LOOSE COTTON DISCS*



Art. DSU



Misura Size	€	COD	
100x20x10	2,56	8621	1
130x20x10	4,23	8622	1
150x18x20	3,53	2069	1
200x18x20	6,31	2070	1
250x18x20	9,55	2071	1
300x18x20	13,69	2072	1

Dischi in cotone con cucitura singola, utilizzati nelle lavorazioni di pulitura, lucidatura o brillantatura dei metalli.

Single stitching cotton discs used for cleaning, polishing or brightening metals.

DISCHI TRAPUNTATI IN PANNO - *STITCHED FABRIC DISCS*



Art. DPT

Misura Size	Foro Bore	€	COD	
150	20	6,05	573	1
200	20	8,81	574	1
250	20	12,21	575	1
300	20	20,69	576	1

Utilizzo su pulitrici manuali.

Bloccati tramite trapuntature concentriche, per lucidare e pre-brillantatura su acciaio inox e pentolame.

Suited for polishing and buffing.

DISCHI COTONE SPECIALE - *MIRROR POLISHING COTTON*



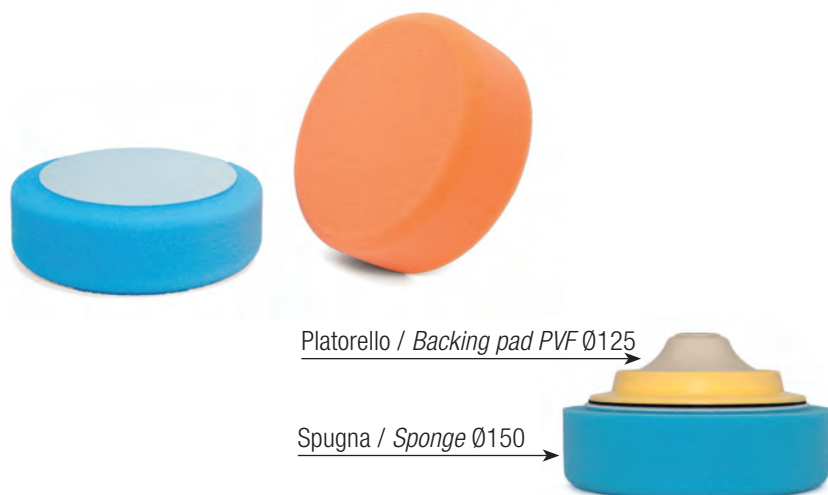
Art. DCS

Misura Size	€	COD		
110x50x19,1	32,59	580	2	6.800

Lucidatura a specchio con paste abrasive e lucidanti.

Mirror polishing special cotton, to be used with polishing pastes.

SPUGNE PER LUCIDARE - *POLISHING SPONGES*



Disponibile in diverse durezze e porosità, per accompagnare le varie paste nelle fasi di lucidatura.

SAL-G Giallo Prima lucidatura, durezza media, porosa

SAL-B Blu Prima lucidatura, durezza media, fine

SAL-A Arancione, lucidatura, durezza media, fine

SAL-N Nera, super morbido, fine, lucidatura finale

Available in different flexibility and porosity, ideal for polishing with polishing pastes.

SAL-G Yellow, first polishing, high cut.

SAL-B Blue, first polishing fast cut

SAL-A Orange, polishing, medium cut

SAL-N Black, final polishing

Art. SAL

Misura Size	Tipo Type	€	COD		
80x25	Arancione/Orange	3,09	7000	1	8.000
150x50	Arancione/Orange	8,53	6995	1	4.500
80x25	Blu/Blue	3,15	7001	1	8.000
150x50	Blu/Blue	9,07	6996	1	4.500
80x25	Giallo/Yellow	4,14	7002	1	8.000
150x50	Giallo/Yellow	11,15	6997	1	4.500
80x25	Nero/Black	2,95	7003	1	8.000
150x50	Nero/Black	7,28	6998	1	4.500

PLATORELLO PER SPUGNE - *BACKING PADS FOR FOAM PADS*



La schiuma di poliuretano microporosa è flessibile e assorbe le vibrazioni, durevole e molto resistente.

The microcellular polyurethane foam has good flexibility and can absorb the vibrations, it is extremely durable to withstand the most demanding operation.

Art. PVF

Misura Size	€	COD	
125xM14	14,53	6052	1

SPUGNE CON ATTACCO M14 - *POLISHING SPONGES WITH M14 SUPPORT*



Disponibile in diverse durezze e porosità, per accompagnare le varie paste nelle fasi di lucidatura.

SML-G Giallo Prima lucidatura, durezza media, porosa
SML-B Blu Prima lucidatura, durezza media, fine
SML-A Arancione, lucidatura, durezza media, fine
SML-N Nera, super morbido, fine, lucidatura finale

Available in different flexibility and porosity, ideal for polishing with polishing pastes.

SML-G Yellow, first polishing, high cut.
SML-B Blue, first polishing fast cut
SML-A Orange, polishing, medium cut
SML-N Black, final polishing

Art. SML

Misura Size	Tipo Type	€	COD		
150x50xM14	Arancione/Orange	10,11	7549	1	4.500
	Blu/Blue	10,61	7550	1	4.500
	Giallo/Yellow	13,33	7551	1	4.500
	Nero/Black	9,16	7552	1	4.500

SPUGNE PER LUCIDATURA ALLOGGIO CENTRATORE - *RECESSED HOOK & LOOP POLISHING SPONGES*



Alloggio per centrare e faccia scanalata con forma di diamante, per disperdere il calore.

L'aria che scorre nei canali abbassa la temperatura delle superficie, mantenendo la stessa efficienza delle spugne con faccia piana.

SDL-G Giallo Prima lucidatura, durezza media, porosa
SDL-B Blu Prima lucidatura, durezza media, fine
SDL-A Arancione, lucidatura, durezza media, fine
SDL-N Nera, super morbido, fine, lucidatura finale

The foam pad face is divided into many diamonds, to speed up the air flow between the foam pad and the painted surface, disseminate the heat rapidly to lower the temperature of the working face, and keep high cutting efficiency like a flat face pad.

Art. SDL

Misura Size	Tipo Type	€	COD		
150x35	Arancione/Orange	7,54	7401	1	4.500
	Blu/Blue	7,76	7402	1	4.500
	Giallo/Yellow	10,17	7403	1	4.500
	Nero/Black	6,88	7404	1	4.500

SDL-G Yellow, first polishing, high cut.
SDL-B Blue, first polishing fast cut
SDL-A Orange, polishing, medium cut
SDL-N Black, final polishing


DISCHI IN LANA A STRAPPO - *POLISHING LAMB'S WOOL*



Disco in lana merinos per lucidare superfici verniciate, con attacco a strappo.
Da utilizzare con platorelli di sostegno tipo VDP, VDR, a seconda del tipo di utilizzo e dell'utensile in dotazione.

*Natural merino's wool.
Ideal for polishing all painted surfaces.*

Art. DLL

Misura Size	€	COD	
75	5,41	1859	10
115	5,79	1854	1
125	6,50	1855	1
135	6,39	1856	1
150	8,60	1857	1
180	11,57	1858	1

DISCO IN LANA ATTORCIGLIATA - *TWISTED LAMBS WOOL DISC*



Per lucidare superfici verniciate e marmo.

Polishing of painted surfaces and marble.

Art. CVL

Misura Size	€	COD	
200	19,36	1561	1

PLATORELLO PER DISCHI IN LANA - *BACKING PADS FOR WOOL DISCS*



La schiuma di poliuretano microporosa è flessibile e assorbe le vibrazioni, durevole e molto resistente.

The microcellular polyurethane foam has good flexibility and can absorb the vibrations, it is extremely durable to withstand the most demanding operation.

Art. PVL

Misura Size	€	COD	
175xM14	20,69	6057	1

PASTE ABRASIVE - GRINDING PASTES



Art. PAS

Tipo Type	Peso approssimativo Approx weight	€	COD	
Bianca/White	750 g	5,13	5998	5
Azzurra/Light Blue	1 Kg	6,78	5997	5
Rosa/Pink	950 g	6,60	6000	5
Verde/Green	860 g	5,55	6001	5
Gialla/Yellow	740 g	5,81	5999	5
Verde Scuro/Dark green	900 g	11,04	595	5
Beige/Beige	900 g	13,08	598	5

Risparmia il 6% acquistando la confezione industriale da 21 panetti.

Art. PAS21

Save 6% buying industrial packing of 21 pcs.

Tipo Type	Pezzi Pieces	€	COD	
Bianca/White	21	100,74	5993	1
Azzurra/Light Blue	21	132,88	5992	1
Rosa/Pink	21	129,66	5995	1
Verde/Green	21	109,30	5996	1
Gialla/Yellow	21	114,66	5994	1
Verde Scuro/Dark green	21	217,54	8992	1
Beige/Beige	21	257,18	8993	1

Bianca: pasta grassa per accompagnare la sgrossatura ed il primo passaggio con sisal, tampico, filo di acciaio o filo di nylon. Per ottone, argento, zama, inox.

Azzurra: pasta medio grassa per taglio fine, brillantatura, secondo passaggio. Accompagna i dischi in cotone su acciaio, zama, ottone.

Rosa: pasta medio/grassa per lucidare e brillantare; accompagna la tela nel secondo passaggio e nella lucidatura di ottone, argento, alluminio, cromo e zama.

Verde: pasta medio grassa per accompagnare il sisal nella finitura dell'inox.

Gialla sassomarcio: molto tagliente per eliminare graffi da preziosi e argenteria.

Verde scuro: pasta grassa per brillantatura con tele morbide; per acciaio, cromo, ottone e finitura d'argento.

Beige: composto secco per brillantare materiale acrilico, plexiglass, legno e corno con tele morbide.

White: grease paste for roughing-up and preliminary work with sisal, tampico, wire brushes. Suited for iron, aluminium, zamak, stainless steel, silver, brass.

Light blue: grease medium paste for polishing and second cut on medium smooth surfaces.

For Steel, zamak, brass.

Pink: medium grease paste for buffing and polishing. Suited for second cut on brass, zamak, silver, chrome.

Green: medium/grease paste, suited to be used with sisal for stainless finishing.

Yellow: cutting paste for precious metal. Silver, gold.

Dark green: grease paste, suited for buffing steel, chrome, brass and for silver finishing.

Beige: dry paste for buffing acrylic products, plexiglass, wood and horn with soft cotton.

PASTA LIQUIDA PER LUCIDATURA A MANO - LIQUID PASTE FOR MANUAL POLISHING



Art. PLM

Contenuto Content	Tipo Type	€	COD	
200 ml	BLU/BLEU	15,97	8607	1
200 ml	NERO/BLACK	15,97	8608	1

Blu: Per ridare lucentezza a inox, alluminio, rame e parti cromate di auto e moto.

Da utilizzare a mano, con un panno.

Nero: Pasta meno tenace, per acciaio, alluminio, oro, argento e plastica.

Da utilizzare a mano, con un panno.

Blue: Suited to give a shining brightness to stainless steel, aluminum, copper and chrome-plated surfaces.

Ideal to be used manually with a polishing coat.


Black: Suited to give a shining brightness to metal, aluminum, gold, silver and plastics.

Ideal to be used manually with a polishing coat.

PASTE LIQUIDE - SEMI FLUID PASTE



Art. PAL

Tipo Type	Peso Weight	€	COD	
Azzurra/Light Blue	1 Kg	11,04	588	1
Bianca/White	1 Kg	11,04	589	1

AZZURRA. Pasta abrasiva liquida per brillantare.

Lavorazioni: per metalli, inox e alluminio per brillantatura di stampi con forme particolari in acciaio - utilizzo con macchinari - manualmente con uno straccio per polish, per pulitura industriale, anche se non rende come la pasta solida, ma è abbastanza efficace.

BIANCA. Pasta abrasiva liquida da taglio per sgrossatura.

Lavorazioni: da taglio = sgrossare quando un metallo viene smerigliato rimangono delle righe, quindi utilizzando questa pasta vengono tolte le righe.

BLUE. Semi fluid paste for polishing.

For metals, stainless steel and aluminum.

To polish particular shape stainless steel stamps - with machines, with a polish mop if handmade. For efficient industrial cleaning, even if the result is not the same as with a solid paste.


WHITE. Cutting semi fluid paste for roughing.

Used to remove the lines that appear after grinding metal.

PASTA ABRASIVA SUPER SPECCHIO - SUPER MIRROR PASTE



Art. PSM

Tipo Type	peso approssimativo al panetto Approximately weight of block	€	COD	
Azzurra/Light blue	400 g	12,33	6035	4
Rosa/Pink	400 g	12,33	6036	4

Azzurra: pasta per brillantare e per ottenere un effetto super mirror, da usare per lucidatura a mano o con dischi di cotone morbido tipo DCS di pag. 149 dischi flanellati, dischi senza cuciture e dischi di cotone di diametro piccolo (150 e inferiore). Ideale anche per lucidature con dischi in cotone su gambo montati su trapani. Lucida molto bene a basse velocità, per uso a macchina scegliere il composto rosa.

Rosa: pasta per brillantare e per ottenere un effetto super mirror, da usare per lucidatura a macchina con dischi di cotone dal diam 200 in su. Per lucidatura a mano o fatta a basse velocità periferiche utilizzare la pasta blu.

Light blue: super mirror polishing paste, to achieve the finest mirror finishing in combination with soft cotton discs.

Softer formula, that melts at slow temperature, suited for manual applications or diameters 150 and smaller like our DCS at page 149.

For machine applications and diameter 200 and over choose the pink formula. Cotton shaft mounted products, used on a drill, are as well ideal for this kind of paste.

Pink: super mirror polishing paste suited for diam 200 and bigger cotton discs.


PASTA DIAMANTATA - DIAMOND PASTE



Pasta diamantata solubile in acqua, siringa da 5 g.

Diamond paste water soluble, syringe of 5 g.

Art. PAD

		Grane / Grits												
	€	0.5	1.0	1.5	2.5	3.5	5.0	7.0	10	14	20	28	40	
5 g	6,03	5953	5954	5955	5956	5957	5958	5959	5960	5961	5962	5963	5964	1

SPAZZOLA A TAZZA A FILI ONDULATI - *CUP BRUSHES*



Per l'uso con smerigliatrici angolari, per bave, adatta a spazzolare grandi superfici.

*** Su richiesta foro 22 mm**

Suited for angle grinders. Paint and primer removal, roughing, light rust removal.

*** Available upon request bore 22 mm**

Art. STO	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
60xM14	3,45	7745	-	1	12.500
	5,12	-	7746	1	12.500
80xM14*	4,68	7747	-	1	8.500
	6,99	-	7748	1	8.500
100xM14*	6,08	7739	-	1	8.500
	9,57	-	7740	1	8.500
120xM14*	9,76	7741	-	1	6.500
	16,53	-	7742	1	6.500
150xM14	11,66	7743	-	1	4.500
	22,87	-	7744	1	4.500

SPAZZOLA CONICA A FILI ONDULATI - *BEVEL BRUSHES*



Per l'uso con smerigliatrici angolari.

Suited for angle grinders.

Art. SCO	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
90xM14	4,75	7333	-	1	12.500
	7,11	-	7334	1	12.500
120xM14	5,88	7329	-	1	12.500
	9,10	-	7330	1	12.500
150xM14	8,62	7331	-	1	6.500
	12,92	-	7332	1	6.500

SPAZZOLA CIRCOLARE CON FILI ONDULATI - *CIRCULAR BRUSHES*



Per spazzolatura fatta con macchine stazionarie e mole da banco. Solo le punte del filo devono entrare in contatto con il pezzo da lavorare.

Medium to heavy brush applications: long life, aggressive, very resistant.

Art. SCF	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
125x25x20	7,81	7303	-	1	8.500
	11,87	-	7304	1	8.500
150x25x32	9,73	7305	-	1	6.000
	17,34	-	7306	1	6.000
175x25x32	10,48	7307	-	1	4.500
	20,63	-	7308	1	4.500
200x25x32	13,12	7309	-	1	4.500
	24,02	-	7310	1	4.500
250x25x32	19,96	7311	-	1	3.600
	37,96	-	7312	1	3.600

SPAZZOLA A TAZZA RINFORZATA - *TWISTED KNOTS CUP BRUSHES*



Per la lavorazione di grandi superfici, per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

Con anello di rinforzo, che rende le spazzole più aggressive.

*Suited to remove carbon, rust, paint and other contamination.
The metal rings reinforce them, for an extra aggressive and safe action.*

Art. STR	Filo/Wire	0,5			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
80xM14	10,57	7760	-	1	8.500
	15,89	-	7761	1	8.500
100xM14	13,69	7753	-	1	7.000
	20,20	-	7754	1	7.000
120xM14	17,66	7755	-	1	6.500
	28,08	-	7756	1	6.500

SPAZZOLA A TAZZA A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS BOWL CUP BRUSHES*



Per la lavorazione di grandi superfici, per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

Suited to remove carbon, rust, paint and other contaminations.

Art. STC	Filo/Wire	0,5			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
65xM14	4,89	7715	-	1	12.500
	8,46	-	7716	1	12.500
70xM14	6,00	7717	-	1	12.500
	10,35	-	7718	1	12.500

SPAZZOLA CONICA A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS BEVEL BRUSHES*



Come STR ma indicata per raggiungere meglio gli angoli. Per eliminare la calamina, la vernice, la ruggine.

Tapered brush, like STR but shaped to reach angles.

Art. SCR	Filo/Wire	0,5			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
100xM14	6,46	7342	-	1	12.500
	9,74	-	7343	1	12.500
115xM14	6,90	7344	-	1	12.500
	10,90	-	7345	1	12.500
120xM14	9,12	7346	-	1	12.500
	13,64	-	7347	1	12.500

SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS CIRCULAR BRUSHES*



Per lavorazioni gravose, pulizia cordoni di saldatura, per ottenere una superficie con tracce più evidenti.

Suited to clean welds and to remove paint, rust, encrustations and burrs. High operating speed.

Art. SCN		Filo/Wire	0,5	NEW		
Misura Size		€	Acciaio Steel	Inox		MAX RPM
100x22	Singolo/Single	5,12	7316	-	1	12.500
	Singolo/Single	8,46	-	7317	1	12.500
115x22	Singolo/Single	5,66	7319	-	1	9.000
	Singolo/Single	8,67	-	7320	1	9.000
150x22	Singolo/Single	9,90	7322	-	1	9.000
	Singolo/Single	15,24	-	7323	1	9.000
175x22	Singolo/Single	11,46	7325	-	1	9.000
200x22	Singolo/Single	14,23	7326	-	1	8.500
	Singolo/Single	22,81	-	7327	1	8.500
100x22	Doppio/Double	10,35	7318	-	1	12.500
115x22	Doppio/Double	13,53	7321	-	1	9.000
150x22	Doppio/Double	18,58	7324	-	1	9.000
200x22	Doppio/Double	25,25	7328	-	1	8.500

SPAZZOLA CIRCOLARE A MAZZETTI RITORTI M14 - *TWISTED KNOTS BRUSHES M14*



Per lavorazioni gravose, pulizia cordoni di saldatura, per ottenere una superficie con tracce più evidenti.

Suited to clean welds and to remove paint, rust, encrustations and burrs. High operating speed.

Art. SGM		Filo/Wire	0,5			
Misura Size		€	Acciaio Steel	Inox		MAX RPM
100xM14		5,62	7441	-	1	12.500
115xM14		7,96	7442	-	1	12.500
		9,85	-	7443	1	12.500
125xM14		8,91	7444	-	1	11.000
		11,35	-	7445	1	11.000
150xM14		10,74	7446	-	1	9.000
178xM14		12,87	7447	-	1	9.000
200xM14		15,10	7448	-	1	8.500

SPAZZOLA A TAZZA A MAZZETTI RITORTI CON GAMBO - *TWISTED CUP BRUSHES WITH SHAFT*



Art. SGL		Filo/Wire	0,5			
Misura Size		€	Acciaio Steel	Inox		MAX RPM
75x6		4,64	7439	-	10	12.500
		7,73	-	7440	10	12.500

Forma a tazza, per raggiungere gli angoli e per lavorare frontalmente.

Cup shape, to reach the bottoms and to work frontally.

SPAZZOLA AD ALTA DENSITÀ - HIGH DENSITY TWIST KNOT BRUSH



Tipicamente usata per pulire le saldature nel settore delle Pipeline.
Rimuove incrostazioni, ruggine e residui di plastica e gomma.
Il filamento è più sottile e ad alta densità. Ideale anche per lavorare in fessure e negli angoli.

*Widely used in the Pipeline field to clean welds from rust, slags, coatings, rubber and plastic.
Suited as well to work corners and ducts thank to its thin knots with high density wire.*

Art. SBF	Filo/ Wire	0,5	NEW!		
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		MAX RPM
115x22	6,87	7175	-	1	12.500
125x22	7,33	7176	-	1	11.000
150x22	10,68	7177	-	1	9.800
	16,53	-	7178	1	9.800
175x22	12,31	7179	-	1	9.000

SPAZZOLA AD ALTA DENSITÀ M14 - HIGH DENSITY TWIST KNOT BRUSH M14



Tipicamente usata per pulire le saldature nel settore delle Pipeline.
Rimuove incrostazioni, ruggine e residui di plastica e gomma.
Il filamento è più sottile e ad alta densità. Ideale anche per lavorare in fessure e negli angoli.
L'attacco M14 rende rapido il montaggio sulle smerigliatrici angolari.

*Widely used in the Pipeline field to clean welds from rust, slags, coatings, rubber and plastic.
Suited as well to work corners and ducts thank to its thin knots with high density wire.
M14 for a fast fixing on angle grinders*

Art. SBM	Filo/ Wire	0,5	NEW!		
Misura Size	€	Acciaio Steel	inox		MAX RPM
100xM14	5,39	7180	-	1	12.500
	9,33	-	7181	1	12.500
115xM14	6,87	7182	-	1	12.500
	12,44	-	7183	1	12.500
125xM14	7,33	7184	-	1	11.000
	13,10	-	7185	1	11.000
175xM14	12,31	7186	-	1	9.000
	18,94	-	7187	1	9.000

SPAZZOLA CON GAMBO A MAZZETTI RITORTI - TWISTED KNOTS BRUSH WITH SHAFT



Per pulire, eliminare ruggine, per cordoni di saldatura.

Aggressive brush, working at high speeds.



Art. SGR	Filo/ Wire	0,5			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		MAX RPM
75x6	4,54	7477	-	10	15.000
	6,46	-	7478	10	15.000
85x6	4,61	7479	-	10	13.800
100x6	4,97	7475	-	10	12.500
	7,45	-	7476	10	12.500

SPAZZOLA CIRCOLARE CON GAMBO - *CIRCULAR BRUSHES WITH SHAFT*

Art. SGO

Filo/Wire

0,3

Misura Size	€	Acciaio/Steel	Inox		
20x5x6	1,25	7454	-	25	6.000
	2,03	-	7455	25	6.000
30x5x6	1,41	7456	-	25	6.000
	2,18	-	7457	25	6.000
40x5x6	1,58	7458	-	25	6.000
	2,40	-	7459	25	6.000
50x6x6	1,83	7460	-	25	4.500
	2,76	-	7461	25	4.500
60x6x6	2,16	7462	-	10	4.500
	3,36	-	7463	10	4.500
70x8x6	2,40	7464	-	10	4.500
	3,88	-	7465	10	4.500
70x13x6	3,47	7466	-	10	4.500
	6,54	-	7467	10	4.500
80x8x6	2,81	7468	-	10	4.500
	4,43	-	7469	10	4.500
100x10x6	3,08	7449	-	10	4.500
	5,17	-	7450	10	4.500
100x15x6	4,18	7452	-	10	4.500
	7,06	-	7453	10	4.500





Per pulizia di saldature, per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.

Gambo: 6mm

Cleaning of light rust, paint, primer. Lighter version.

Shaft: 6mm

ALTA VELOCITÀ - *HIGH SPEED*



Misura Size	€	Inox		
80x8x6	7,45	7470	10	12.500
100x10x6	10,31	7451	10	12.500

SPAZZOLA A TAZZA CON GAMBO - *CUP BRUSHES WITH SHAFT*

Art. STG

Filo/Wire

0,3

Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
40x6	1,54	7719	-	20	4.500
	2,37	-	7720	20	4.500
50x6	1,79	7721	-	20	4.500
	2,69	-	7722	20	4.500
60x6	1,98	7723	-	10	4.500
	3,38	-	7724	10	4.500
70x6	2,28	7725	-	10	4.500
	3,94	-	7726	10	4.500
80x6	2,79	7727	-	10	4.500
	4,81	-	7728	10	4.500



Per pulizia frontale di saldature, per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.



Gambo: 6mm

Cup shape, to reach the bottoms and to work frontally.

Shaft: 6mm

SPAZZOLE INDUSTRIALI AD ALTA VELOCITÀ - HIGH SPEED INDUSTRIAL BRUSHES

Art. SGS	Filo/Wire	0,3	NEW!
-----------------	-----------	-----	-------------

Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
30x9x6	2,44	7483	-	10	20.000
	3,91	-	7484	10	18.000
40x9x6	2,64	7487	-	10	18.000
	4,32	-	7488	10	15.000
40x18x6	3,81	7485	-	10	15.000
	6,86	-	7486	10	15.000
50x10x6	3,25	7489	-	10	15.000
	5,84	-	7490	10	15.000
50x20x6	6,50	7491	-	10	12.000
	10,92	-	7492	10	12.000
60x10x6	3,65	7493	-	10	20.000
	6,19	-	7494	10	18.000
60x20x6	7,20	7495	-	10	18.000
	11,67	-	7496	10	15.000
70x20x6	8,53	7497	-	10	15.000
	13,65	-	7498	10	15.000
80x20x6	9,34	7499	-	10	15.000
	14,93	-	7500	10	15.000
100x20x6	9,74	7481	-	10	12.000
	15,33	-	7482	10	12.000



Spessore maggiorato e resistenza più alta alla velocità.

Bigger thickness and higher speed resistance.

SPAZZOLA CONICA CON GAMBO - BEVEL BRUSHES WITH SHAFT

Art. SCG	Filo/Wire	0,3
-----------------	-----------	-----

Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
90x6	4,33	7313	-	10	12.500
	6,65	-	7314	10	12.500

Per pulizia di punti difficili da raggiungere di saldature,
per leggere bave, sverniciature, calamine, ruggine.
Gambo: 6mm

*For light and medium rust and varnish removal and deburring.
Shaft: 6mm*



SPAZZOLA FRONTALE - END BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.

Art. SFG	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
10x6	1,73	7411	-	25	20.000
	2,54	-	8834	25	20.000
15x6	2,18	7412	-	25	20.000
	3,20	-	7413	25	20.000
20x6	2,46	7414	-	25	20.000
	3,59	-	7415	25	20.000
25x6	2,67	7416	-	25	20.000
	3,92	-	7417	25	20.000
30x6	2,89	7418	-	25	20.000
	4,43	-	7419	25	20.000

SPAZZOLA A PUNTA - TIP BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.

Art. SFP	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
12x6	1,93	7424	-	25	4.500
	2,42	-	7425	25	4.500
24x6	2,76	7426	-	25	4.500
	4,29	-	7427	25	4.500

SPAZZOLE A FUNGO - MUSHROOM BRUSHES



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

Suited for hard-to-reach spots and frontal cleaning.

Art. SFM	Filo/Wire	0,3			
Misura Size	€	Acciaio Steel			
20x6	2,03	7420	25	4.500	
30x6	2,48	7421	25	4.500	
40x6	4,18	7422	25	4.500	



SPAZZOLA FRONTALE A MAZZETTI RITORTI - *TWISTED KNOTS END BRUSHES*



Per lavorazioni frontali e in aree di difficile accesso.

High performance end brush, more aggressive and resistant compared to SFG. Descaling, cleaning, etc.

Art. SFT		Filo/Wire		0,5	
Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox		
19x6	3,81	7428	-	25	20.000
	5,75	-	7429	25	20.000
22x6	4,15	7430	-	25	20.000
	6,26	-	7431	25	20.000
25x6	4,55	7432	-	10	20.000
	6,84	-	7433	10	20.000
30x6	6,10	7434	-	10	20.000
	9,16	-	7435	10	20.000

SPAZZOLA CIRCOLARE CON FORO - *CIRCULAR BRUSHES WITH HOLE*

Art. SCS		Filo/Wire		0,15	
Misura Size	€	Acciaio Steel			
150x5x25	4,34	7348	5	6.000	
200x5x25	4,83	7351	5	4.500	
250x5x25	5,42	7354	5	3.600	



SCOVOLI IN ACCIAIO - *TUBE BRUSHES*

Art. STB		Filo/Wire		0,2	
Misura Size	Lunghezza Length	€	Acciaio Steel	Inox	
10	63/135	1,25	7697	-	10
		2,03	-	7698	10
13	75/150	1,32	7699	-	10
		2,14	-	7700	10
16	75/150	1,36	7701	-	10
		2,18	-	7702	10
19	75/150	1,51	7703	-	10
		2,42	-	7704	10
22	100/150	1,54	7705	-	10
		2,52	-	7706	10
25	100/150	1,64	7707	-	10
		2,67	-	7708	10
38	125/150	1,88	7709	-	10
		2,91	-	7710	10




Scovoli in acciaio, si possono usare manualmente o su macchine portatili o fisse. Ideali per la pulizia di caldaie, fori in acciaio, filettature, rimuove ossidazioni e incrostazioni.

They are used manually or fastened by the screw on portable or fixed machines. Removal of rust adherences inside tubes and holes, thread holes.

SCOVOLI CON FILETTATURA - TUBE BRUSHES WITH THREAD

Art. STA

Misura Size	Filo Wire	€	Acciaio Steel	Inox	Nylon	
8xM6	0,2	1,52	7695	-	-	10
		2,30	-	7693	7694	10
10xM6	0,2	1,58	7662	-	-	10
		2,38	-	7660	7661	10
12xM6	0,2	1,62	7665	-	-	10
		2,47	-	7663	7664	10
16xM6	0,2	1,66	7668	-	-	10
		2,56	-	7666	7667	10
20xM6	0,2	1,71	7671	-	-	10
		2,64	-	7669	7670	10
25xM6	0,2	1,74	7674	-	-	10
		2,73	-	7672	7673	10
28x1/2"	0,2	1,79	7677	-	-	10
		2,78	-	7675	7676	10
30x1/2"	0,3	2,24	7680	-	-	10
		2,91	-	7678	7679	10
33x1/2"	0,3	2,30	7681	-	-	10
38x1/2"	0,3	2,33	7682	-	-	10
40x1/2"	0,3	2,42	7683	-	-	10
45x1/2"	0,3	2,47	7684	-	-	10
50x1/2"	0,3	2,61	7685	-	-	10
53x1/2"	0,3	2,64	7686	-	-	10
60x1/2"	0,3	2,69	7687	-	-	10
65x1/2"	0,3	2,80	7688	-	-	10
70x1/2"	0,3	3,54	7689	-	-	10
75x1/2"	0,3	4,24	7690	-	-	10
82x1/2"	0,3	4,27	7691	-	-	10
88x1/2"	0,3	4,83	7692	-	-	10
94x1/2"	0,3	5,22	7696	-	-	10
101x1/2"	0,3	5,95	7659	-	-	10



Scovoli con filettatura disponibili in acciaio zincato e nylon per la pulizia interna di canne fumarie e tubi.

Tube brushes with thread available in zinc coated steel wire, nylon and stainless steel, for cleaning flues and tubes.

KIT SCOVOLI - TUBE BRUSHES KIT

Art. SGK

	€	COD	
28 Pezzi/Pieces	79,11	7436	1

Assortimento completo per svariate operazioni di artigianato e fai da te.

Pulizia armi, manutenzione caldaie.

Ø5 H.35, Ø6,5 H.45, Ø8 H.55, Ø8,5 H.55, Ø9,5 H.30, Ø11 H.30, Ø11,5 H.30, Ø11,5 H.45, Ø18 H.45, Ø22 H.45

Complete set of brushes for cleaning tubes.

Suited for weapons brushing, boilers, diy works.

Ø5 H.35, Ø6,5 H.45, Ø8 H.55, Ø8,5 H.55, Ø9,5 H.30, Ø11 H.30, Ø11,5 H.30, Ø11,5 H.45, Ø18 H.45, Ø22 H.45



SPAZZOLA A MANO - *HAND BRUSHES*

Per svariate operazioni di pulizia manuale.

For hand cleaning operations.

Art. SMC

NEW

Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox	Blu Blue	Verde Green	
275 mm	1,32	7507	-	-	-	24
	2,70	-	7509	-	-	24
	3,06	-	-	7508	7511	24



SPAZZOLE PER SALDATORI A MANICO IN LEGNO - *WOODEN HANDLE BRUSHES FOR WELDERS*

Art. SMP-A

Filo/Wire

0,3

NEW!

Misura Size	Ranghi Rows	€	Acciaio Steel	Inox	
290 mm	3x15	1,39	7555	-	18
	4x15	1,73	7556	-	12
	5x15	2,01	7558	-	12
	4x15	2,49	-	7557	12



In filo d'acciaio e in filo inox, per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare. Lunghezza filo: 25 mm

Steel and stainless steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidation. Suited to clean weld seams and to scrape. Trim Length: 25 mm

SPAZZOLE A MANICO IN LEGNO ECONOMICHE - *WOODEN HANDLE BRUSHES FOR WELDERS*

Art. SMP-B

Filo/Wire

0,3

NEW!

Misura Size	Ranghi Rows	€	Acciaio Steel	
290 mm	4x15	1,10	7559	12

Versione economica, con filo H 23 mm

Economic version, trim lenght 23 mm



SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - *WOODEN HANDLE BRUSHES*

Art. SMP-C

Filo/Wire

0,3

NEW!

Misura Size	Ranghi Rows	€	Acciaio Steel	
200 mm	2+3x7+2	1,48	7560	30

In filo d'acciaio per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare.

Brass coated steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidations. Suited to clean weld seams and to scrape



SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - *WOODEN HANDLE BRUSHES*

Art. SMP-D

Filo/Wire 0,3



Misura Size	Ranghi Rows	€	Acciaio Steel	Inox	
195 mm	3x7	1,00	7561	-	12
	3x7	1,00	-	7562	12

In filo d'acciaio e in filo inox, per rimuovere ruggine e incrostazioni su superfici piane, per pulire le saldature e genericamente per raschiare.

Steel and stainless steel wooden handle brushes, to remove rust and heavy oxidations. Suited to clean weld seams and to scrape



MINI SPAZZOLE A MANO - *MINI HAND BRUSHES*

Per raggiungere superfici scomode in piccoli spazi, grazie alle dimensioni ridotte e la forma sottile.

Small and thin manual brush, for hard to reach surfaces. Thank to its small size and thin shape it is suited for hard to reach spots.



Art. SMP-E

Filo/Wire 0,3



Misura Size	€	Acciaio Steel	Inox	Nero Black	Ottone Brass	
215 mm	2,29	7564	-	-	-	12
	2,32	-	7565	-	-	12
	2,29	-	-	7566	-	12
	2,39	-	-	-	7563	12

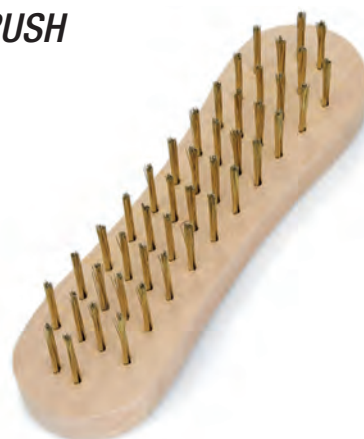
SPAZZOLE A MANO MANICO IN LEGNO - *PEANUT WOODEN BRUSH*

Art. SMP-F

Filo/Wire 0,3



Misura Size	Ranghi Rows	€	Acciaio Steel	
190 mm	4x12	3,73	7567	10



SPAZZOLA CIRCOLARE IN NYLON - *NYLON CIRCULAR BRUSHES*

Il filo di nylon è più flessibile e resistente alla rottura del filo d'acciaio. Graffia meno e non fa arrugginire il pezzo lavorato. Sui metalli rimuove l'ossido e i residui di vernice, sui legni prepara la superficie.

More flexible compared to steel wire. They leave smaller scratches and do not produce rust on the work piece. Suited for removing stain on metals, for car body repair, paint residues. Surface preparation of soft woods.

Art. SNB

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Rosso/Red 80	Blu/Blue 180		
150x16	13,13	7590	7589	1	3.700
175x16	15,96	7592	7591	1	3.700



SPAZZOLA IN NYLON A TAZZA - *NYLON CUP BRUSHES*

Art. STN

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Rosso/Red 80	Blu/Blue 180		
60xM14	16,10	7734	7733	1	12.500
80xM14	17,99	7738	7737	1	12.500
100xM14	25,79	7730	7729	1	8.500



SPAZZOLA IN NYLON A TAZZA CON GAMBO - *NYLON BRUSHES ON SHAFT*

Art. STN

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Rosso/Red 80	Blu/Blue 180		
50x6	5,11	7732	7731	10	4.500
70x6	6,83	7736	7735	10	4.500



SPAZZOLA CIRCOLARE IN NYLON CON GAMBO - *NYLON BRUSHES ON SHAFT*

Art. SNC

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Rosso/Red 80	Blu/Blue 180		
50x6	5,24	7596	7595	10	4.500
75x6	5,80	7598	7597	10	4.500
100x6	6,89	7594	7593	10	4.500



SPAZZOLA FRONTALE IN NYLON - *NYLON END BRUSHES*

Art. SNM

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Rosso/Red 80	Blu/Blue 180		
25x6	4,20	7600	7599	10	4.500
30x6	4,67	7602	7601	10	4.500



PRODOTTI PER STAMPISTI - PRODUCTS FOR TOOLMAKERS



Art. FPS


MINI SPAZZOLE A DISCO - MINI CIRCULAR BRUSHES

Misura Size	Modello Model	Materiale Materials	€	COD	
22	A	Setola bianca/White fiber	0,78	2912	50
	B	Setola nera/Black fiber	0,78	2913	50
	C	Fibra di palma/Palm fiber	0,78	2914	50
19	D	Acciao/Steel	0,78	2915	50
22	D	Acciao/Steel	0,78	2916	50
25	D	Acciao/Steel	0,90	2917	50
28	D	Acciao/Steel	0,90	2918	50
38	D	Acciao/Steel	1,10	2919	50
22	E	Fibra naturale/Natural fiber	0,78	2920	50
	F	Non tessuto/Non woven	0,78	2921	50
	G	Non tessuto verde/Green N.T.	0,78	2922	50
	H	Lana/Wool	0,78	2923	50
	I	Cotone bianco/White cotton	0,78	2924	50
	K	Pelle/Leather	0,78	2926	50

Gambo/Shaft 3 mm

Art. FPS

MINI SPAZZOLE A PENNELLO - MINI END BRUSHES


Misura Size	Modello Model	Materiale Materials	€	COD	
5	M	Setola bianca/White fiber	0,78	2927	50
	O	Fibra di palma/Palm fiber	0,78	2929	50
	P	Acciao/Steel	0,78	2930	50
6	P	Acciao/Steel	0,78	2931	50
8	P	Acciao/Steel	0,78	2932	50

Gambo/Shaft 3 mm



Art. FPS

MINI SPAZZOLE A TAZZA - MINI CUP BRUSHES

Misura Size	Modello Model	Materiale Materials	€	COD	
12	Q	Setola bianca/White fiber	0,78	2933	50
	R	Setola nera/Black fiber	0,78	2934	50
	S	Fibra di palma/Palm fiber	0,78	2935	50
	T	Acciao/Steel	0,78	2936	50
	U	Fibra naturale/Natural fiber	0,78	2938	50

Gambo/Shaft 3 mm



FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*

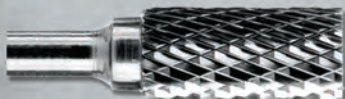
Le frese rotative in metallo duro al carburo di tungsteno garantiscono un taglio stabile e tenace di una vasta gamma di materiali. Ideali per operazioni dalla sbavatura alla finitura, vengono impiegate su acciai legati, inox, ghisa, metalli non ferrosi, plastica, legno duro.

SC - TAGLIO STANDARD



SC - STANDARD CUT

DC - TAGLIO DIAMANTE



DC - DIAMOND CUT

AL - PER ALLUMINIO



AL - ALUMINUM

*High performance tungsten carbide burrs, maximum cutting stability with a simultaneous high tenacity of the cutting edge.
Ideal for shaping smoothing and material removal, on hardened steel, stainless steel, cast iron, nonferrous metals, fired ceramics, plastic, hard wood.*

FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*

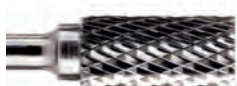


SC

TAGLIO STANDARD/STANDARD CUT

Per utilizzo in genere asportazione leggera finitura veloce.

For general purpose use where fast stock removal and finish are required.



DC

TAGLIO DIAMANTE/DIAMOND CUT

Per utilizzo su acciai duri e leghe di acciaio, acciaio per utensili.

For use on heat treated and tough alloy steels, and on tool and die applications.



AL

PER ALLUMINIO/ALUMINUM

Per utilizzo su acciai teneri e alluminio, aiuta a prevenire l'intasamento.

For use on softer materials, the extra coarse tooth pattern helps prevent loading.

Le frese rotative in metallo duro al carburo di tungsteno garantiscono un taglio stabile e tenace di una vasta gamma di materiali. Ideali per operazioni dalla sbavatura alla finitura, vengono impiegate su acciai legati, inox, ghisa, metalli non ferrosi, plastica, legno duro.

High performance tungsten carbide burrs, maximum cutting stability with a simultaneous high tenacity of the cutting edge. Ideal for shaping smoothing and material removal, on hardened steel, stainless steel, cast iron, nonferrous metals, fired ceramics, plastic, hard wood.

KIT FRESE - *BURRS KIT*

Kit di frese in metallo duro, confezione in legno.

Carbide burr kit, wooden box

KIT DC:

A1225, H1232, L1228, F1225, E1220, A1020, H1025, C1020, G1020, D1009

KIT SC:

A1225, C1225, L1228, E1220, G1225, C1020, N1213, E1016, K1005, D1009



SHOW VIDEO

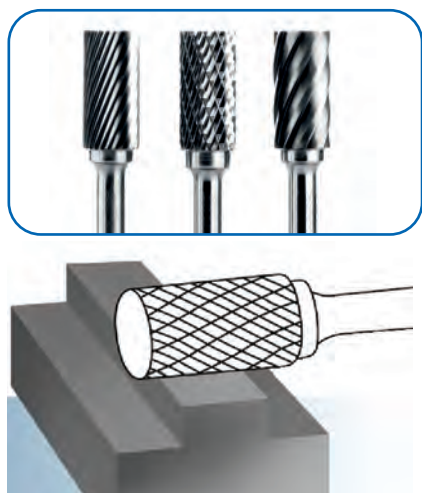
Art. FCK

	€	COD	
DC	216,42	2660	1
SC	231,28	2661	1

TABELLA DI VELOCITÀ CONSIGLIATA/RECOMMENDED SPEED TABLES

Ø \ giri/min r.p.m	SC inox, inconel, titanio	SC altri/others	DC inox, inconel, titanio	DC altri/others
2	75.000	50.000	37.500	25.000
3	53.000	35.000	26.500	17.500
4	38.000	26.000	19.000	13.000
6	33.000	22.000	16.500	11.000
8	30.000	20.000	15.000	10.000
9	27.000	18.000	13.500	9.000
10	26.000	17.500	13.000	8.750
12	24.000	16.000	12.000	8.000
16	23.000	15.300	11.500	7.650
18	21.000	14.000	10.500	7.000
20	20.000	13.000	10.000	6.500
25	18.000	12.000	9.000	6.000

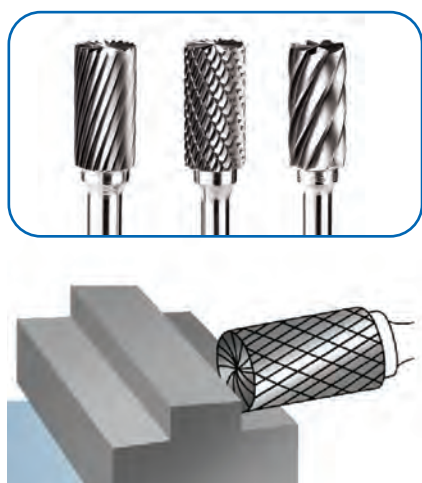
FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



Art. FCT-A

Forma cilindrica, testa liscia / *Cylindrical shape, plain head*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
2x10x3	38	4,78	2663	2662	-	1
6x16x6	61	13,27	2665	2664	-	1
8x20x6	65	15,07	2667	2666	-	1
10x20x6	65	18,68	2670	2669	-	1
12x25x6	70	27,13	2673	2672	-	1
12x25x6	70	31,50	-	-	2671	1
16x25x6	70	42,76	-	2675	-	1



Art. FCT-B

Forma cilindrica, taglio in testa / *Cylindrical shape, end cuts*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
2x10x3	38	4,78	2680	2679	-	1
3x13x3	38	4,78	2684	2681	-	1
4x13x3	38	10,08	2658	2685	-	1
4x13x6	38	10,86	2687	2686	-	1
6x16x6	61	13,27	2690	2689	-	1
6x16x6	61	15,42	-	-	2688	1
8x20x6	65	15,07	2695	2692	-	1
8x20x6	65	17,51	-	-	2691	1
10x20x6	65	18,68	2700	2697	-	1
10x20x6	65	21,70	-	-	2696	1
12x25x6	70	27,13	2705	2702	-	1
12x25x6	70	31,50	-	-	2701	1
16x25x6	70	42,76	2707	2706	-	1
19x25x6	70	61,66	-	2708	-	1
22x25x6	70	94,53	-	2709	-	1
25x25x6	70	109,38	-	2710	-	1

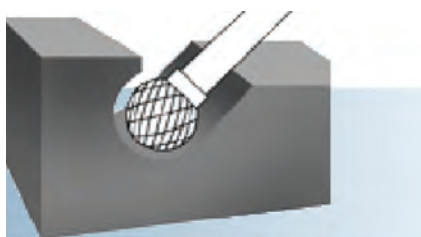
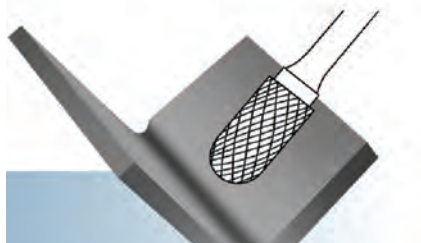


Art. FCT-BL

Gambo lungo/Long shaft

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	
2x7x3	65	6,26	2678	2677	1
3x13x3	65	6,26	2683	2682	1
8x20x6	120	19,29	2694	2693	1
10x20x6	120	24,10	2699	2698	1
12x25x6	120	29,47	2704	2703	1

FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



Art. FCT-C

Forma cilindrica-sferica / *Round cylindrical shape*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
2x10x3	38	4,78	-	2711	-	1
3x13x3	38	4,78	2714	2713	-	1
4x13x6	38	10,86	2716	2715	-	1
6x16x6	61	13,27	2719	2718	-	1
6x16x6	61	15,42	-	-	2717	1
8x20x6	65	15,07	2722	2721	-	1
8x20x6	65	17,51	-	-	2720	1
10x20x6	65	18,68	2725	2724	-	1
10x20x6	65	21,70	-	-	2723	1
12x25x6	70	27,13	2728	2727	-	1
12x25x6	70	31,50	-	-	2726	1
16x25x6	70	42,76	2730	2729	-	1
19x25x6	70	61,66	-	2731	-	1
22x25x6	70	94,53	-	2732	-	1
25x25x6	70	109,38	-	2733	-	1

Art. FCT-D

Forma sferica / *Spherical shape*

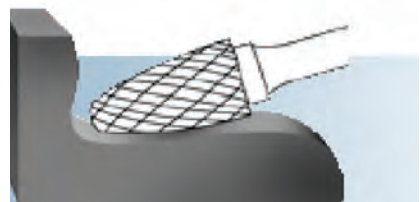
Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
3x2,7x3	38	4,78	2735	2734	-	1
4x3,6x6	38	11,08	2737	2736	-	1
6x5,4x6	50	10,86	2740	2739	-	1
6x5,4x6	50	12,61	-	-	2738	1
8x7,2x6	52	12,05	2743	2742	-	1
8x7,2x6	52	13,25	-	-	2741	1
10x9,0x6	54	15,81	2746	2745	-	1
10x9,0x6	54	18,14	-	-	2744	1
12x10,8x6	56	22,18	2748	2747	-	1
16x14,4x6	60	29,81	2750	2749	-	1
19x18x6	60	61,66	-	2751	-	1

Art. FCT-E

Forma ovale / *Oval shape*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
8x13x6	58	15,07	2756	2755	-	1
10x16x6	61	18,68	2759	2758	-	1
10x16x6	61	21,70	-	-	2757	1
12x20x6	65	27,13	2762	2761	-	1
12x20x6	65	31,50	-	-	2760	1
16x25x6	70	42,76	2764	2763	-	1

FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



Art. FCT-F

Forma ogiva sferica / *Round ogive shape*

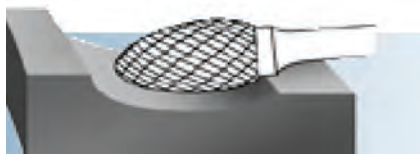
Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
3x13x3	38	4,78	2766	2765	-	1
6x18x6	63	13,27	2768	2767	-	1
8x20x6	65	15,07	2770	2769	-	1
10x20x6	65	18,68	2773	2772	-	1
10x20x6	65	21,70	-	-	2771	1
12x25x6	70	27,13	2776	2775	-	1
12x25x6	70	31,50	-	-	2774	1
16x25x6	70	42,76	-	2777	-	1
19x25x6	70	61,66	-	2778	-	1



Art. FCT-G

Forma ogiva / *Ogive shape*

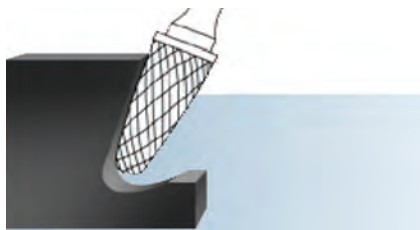
Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
3x13x3	38	4,78	2780	2779	-	1
6x18x6	63	13,27	2782	2781	-	1
10x20x6	65	18,68	2785	2784	-	1
10x20x6	65	21,70	-	-	2783	1
12x25x6	70	27,13	2788	2787	-	1
12x25x6	70	31,50	-	-	2786	1
16x25x6	70	42,76	-	2789	-	1
19x25x6	70	61,66	-	2790	-	1



Art. FCT-H

Forma a fiamma / *Flame shape*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
6x18x6	58	13,27	-	2792	-	1
8x20x6	60	14,52	2795	2794	-	1
8x20x6	60	16,88	-	-	2793	1
10x25x6	60	16,68	2797	2796	-	1
12x32x6	72	31,20	2800	2799	-	1
12x32x6	72	36,27	-	-	2798	1



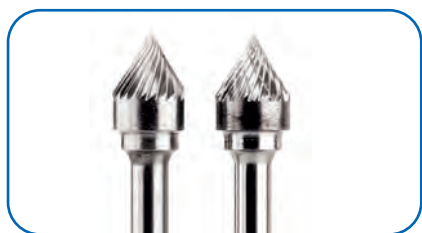
Art. FCT-L

Forma conica sferica / *Round conical shape*

NEW

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	
3x13x3	38	4,22	2815	2814	1
4x13x3	38	10,08	-	8747	1
6x16x6	61	13,27	2817	2816	1
8x22x6	67	16,26	-	2818	1
10x25x6	70	20,54	-	2821	1
12x28x6	73	27,13	-	2823	1

FRESE AL CARBURO DI TUNGSTENO - *TUNGSTEN CARBIDE BURRS*



Art. FCT-J

Forma a punta angolo 60° / *Tip shape, angle 60°*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	
3x2,5x3	38	4,78	2802	2801	1
6x5,2x6	54	13,27	2804	2803	1
10x8x6	58	18,68	2806	2805	1
16x13x6	62	42,76	2808	2807	1



Art. FCT-K

Forma a punta angolo 90° / *Tip shape, angle 90°*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	
10x5x6	54	18,68	2811	2810	1
16x8x6	60	38,30	2813	2812	1



Art. FCT-M

Forma conica / *Conical shape*

NEW

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	AL	
3x11x3	38	4,78	-	2826	-	1
3x11x6	38	8,99	-	2827	-	1
6x18x6	63	13,27	-	2828	-	1
8x20x6	65	15,06	2832	2831	-	1
10x20x6	65	19,29	2835	2834	-	1
10x20x6	65	21,21	-	-	2833	1
12x25x6	70	27,13	2837	2836	-	1
16x25x6	70	42,76	-	2838	-	1



Art. FCT-N

Forma a tazza / *Cup shape*

Misura Size	Lunghezza Length	€	SC	DC	
12x13x6	58	27,13	2841	2840	1
16x16x6	61	38,30	2842	-	1

FIBRODISCHI - FIBER DISC



Dischi fibrati al carburo di silicio.
Adatti per marmo, ghisa, parquet, vetro.

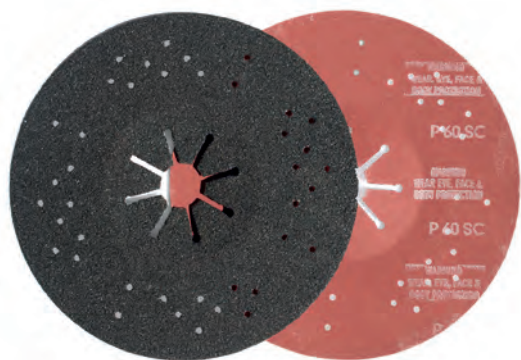
Silicon carbide fibre sanding discs.
Suited for high speed sanding of parquet, marble, glass, iron.

Art. KSF

Misura Size	Grane / Grits															
	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	320	400		
115x22	0,54 3644	0,46 3647	0,44 3649	0,42 3650	0,41 3652	0,40 3653	0,39 3654	0,39 3641	0,39 3642	0,39 3643	0,39 3645	0,39 3646	0,39 3648	0,39 3651	50	13.300
125x22	0,62 3658	0,54 3661	0,50 3663	0,47 3664	-	0,44 3667	0,43 3668	-	0,43 3656	-	0,43 3659	0,43 3660	0,43 3662	0,43 3665	50	12.200
180x22	1,18 3672	1,04 3675	0,98 3678	0,91 3679	0,87 3681	0,83 3682	0,91 3683	0,81 3669	0,81 3670	0,81 3671	0,81 3673	0,81 3674	0,81 3677	0,81 3680	50	8.500

Misura Size	Foro Bore	Forma Shape
115x22	Croce/Cross	Piana/Flat
125x22	Croce/Cross	Piana/Flat
180x22	Tondo/Round	Bombata/Recessed

FENSPECIAL



Multistrato.
Carburo di silicio.

Multi-layered discs.
Silicon carbide.

Art. KSM

Misura Size	€	Grane / Grits										
		24	36	60	80	120	180	220	320	400		
178x22	1,46	3688	3690	3692	3693	3684	3686	3687	3689	3691	100	6.000

FENFLEX



Carburo di silicio.

Silicon carbide.

Art. FNX

Misura Size	Forma Shape	€	Grane / Grits							
			16	24	36	60	80	120		
115x22	Piano/Flat	2,84	2880	2881	2882	2883	2884	2879	25	13.300
127x22	Piano/Flat	3,01	2886	2888	2890	2892	2893	2885	25	12.200
178x22	Piano/Flat	3,18	2904	2906	2908	2910	2911	2903	25	8.500
	Bombato/Recessed	3,18	2895	2897	2899	2901	2902	2894	25	8.500

PLATORELLI - PADS

Art. PSB

Misura Size	€	COD	
115x14	2,82	46114	1
115x16	2,82	46116	1
125x14	2,82	462	1
178x14	3,08	46514	1
178x16	3,08	46516	1



Platorelli porta dischi in plastica.

Plastic backing pad.

PLATORELLI DI SUPPORTO - BACKING PADS

Art. PSF

Art. PSS

Art. PSR



PSF: il platorello standard per dischi fibrati, di tipo professionale, duro.
PSS: platorello con scanalature a spirale per dischi fibrati, flessibilità media.
PSR: le scanalature favoriscono una dispersione del calore e un contatto più aggressivo con la superficie. Adatto per lavorazioni con pressioni forti sul disco, per utilizzo di grane grosse. Molto duro.

PSF: standard backing pad for fibre discs, professional.

PSS: backing pad with spiral cooling ribs for resin fibre discs, built of high impact-resistant material to withstand aggressive working, medium flexibility.

PSR: backing pad with cooling ribs for rough and cooling grinding, very hard.

Art. PSF

Misura Size	€	COD		
115xM14	5,14	6030	1	13.300
125xM14	5,72	6031	1	12.200
180xM14	9,26	6032	1	8.500

Art. PSS

Misura Size	€	COD		
115xM14	6,30	6040	1	13.300
125xM14	7,93	6041	1	12.200
180xM14	11,89	6042	1	8.500

Art. PSR

Misura Size	€	COD		
115xM14	9,02	6037	1	13.300
125xM14	11,30	6038	1	12.200
180xM14	16,99	6039	1	8.500

DISCHI COMPRESSI IN NON TESSUTO - *UNITIZED CUP WHEELS*



Disco unitized per pulizia pietra, marmo, granito.

Unitized disc for polishing stone, marble, granite.

Art. CWC

Misura Size	€	Durezza Hardness	3SC	3SM	3SF	3SVF			
115	12,62	Hard	1573	1574	8706	1576	5	11.000	6.000

PLATORELLI DI SUPPORTO - *PADS SUPPORT*



Platorello di supporto a strappo.

Hook & Loop backing pad.

Art. SCP

Misura Size	€	COD		
50xM14	10,66	7340	1	30.000
75xM14	12,69	7341	1	21.000
100xM14	14,38	7335	1	15.000
115xM14	14,99	7336	1	13.300
125xM14	16,13	7337	1	12.200
150xM14	21,08	7338	1	10.000
180xM14	27,17	7339	1	8.500

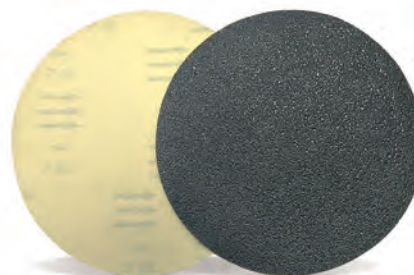
Art. ADP

COD	Adattatore M14 > Gambo 6mm	€ 7,08
1121	Adapter M14 > Shaft 6mm	€ 7,08

DISCHI A STRAPPO - *HOOK & LOOP DISCS*

Dischi a strappo al carburo di silicio per marmo.

Silicon Carbide Hook & Loop discs for marble.



Art. VDC

Misura Size	€	40	60	80	100	120	150	180	220	320	400	600	800	1000	1200	
115	0,29	8099	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,27	-	8102	8104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,25	-	-	-	8091	8093	8095	8096	8097	8098	8100	8103	8105	8092	8094	100
125	0,32	8114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,29	-	8116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,28	-	-	8118	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,27	-	-	-	8106	8108	8110	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,26	-	-	-	-	-	-	8111	8112	8113	8115	8117	8119	8107	8109	100
150	0,39	8126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,35	-	8128	8130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,32	-	-	-	-	8121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,31	-	-	-	-	-	-	8123	8124	8125	8127	8129	8131	8120	8122	100
180	0,49	8139	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,44	-	8141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,43	-	-	8143	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,39	-	-	-	8132	8134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100
	0,37	-	-	-	-	-	-	8136	8137	8138	8140	8142	8144	8133	8135	100

MOLE ABRASIVE - GRINDERS CUPS

Mole abrasive ad impasto bakelite.

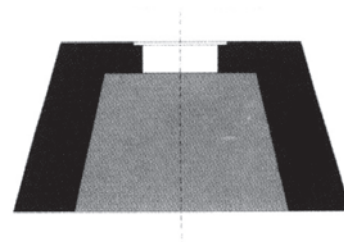
A tazza per marmo e granito.

Conica.

Bakelite-bonded grinders cups.

Cup for marble and granite. Packs of 18 pieces per grit.

Conical.



Art. MTC

Misura Size	Bordo Side	€	Grane / Grits								
			16	24	36	60	80	120	220		
110/90x55x22	20	5,88	1902216	1902224	1902236	1902260	1902280	19022120	-	18	8.500
		6,06	-	-	-	-	-	-	19022220	18	8.500
110/90x55xM14	20	7,59	1901416	1901424	1901436	1901460	1901480	19014120	-	18	8.500
		7,77	-	-	-	-	-	-	19014220	18	8.500

MOLE ABRASIVE RINFORZATE - REINFORCED GRINDERS CUPS

Conica con supporto di rinforzo.

Conical with reinforcement support.



Art. MTCR

Misura Size	Bordo Side	€	Grane / Grits								
			16	24	36	60	80	120	220		
76/64x40xM14	13	6,86	19416	19424	19436	19460	19480	194120	194220	36	11.000

ANELLI IN BAKELITE PER LEVIGACOSTE - BAKELITE RINGS FOR EDGE POLISHING

a tazza per marmo e granito
con vite per macchine manuali.
CILINDRICA.

*Cup for marble and granite with
screws for manual machines.*
CYLINDRICAL.

Anelli in bakelite per levigacoste.

196 con vite per macchine manuali.



Bakelite rings for edge polishing.

196 with screws for manual machines.



A richiesta, consegna 3 settimane. / Upon request, delivery 3 weeks.

Art. MTZ

Art. M12			Grane / Grits									
Misura Size	Bordo Side	€	16	24	36	60	80	120	150	220		
80x46xM14	20	6,86	18916	18924	18936	18960	18980	189120	189150	189220	12	10.700
100x46xM14	30	7,52	19616	19624	19636	19660	19680	196120	-	-	6	8.500
	30	7,85	-	-	-	-	-	-	-	196220	6	8.500

RUOTE A LAMELLE SAGOMATE - *SHAPED FLAP WHEELS*



In tela abrasiva resinata al carburo di silicio impermeabile.
Per la lavorazione del marmo, ceramica.

SAGOMATE DESTRE

Su richiesta: altre grane e rotazione sinistra.

*In resin bonded waterproof silicon carbide cloth.
For marble, ceramics working.*

SHAPED RIGHT

Upon request: other grit size and left rotation.

Art. RLF-S

Misura Size	€	Abrasivo Abrasive	Grane / Grits			
			150	220		
250x40x100	63,93	Carb. di silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	6345	-	1	3.000
	65,31	Carb. di silicio/ <i>Silicon Carbide</i>	-	6346	1	3.000

DISCHI LAMELLARI AL CARBURO DI SILICIO - *SILICON CARBIDE FLAP DISCS*



Dischi lamellari in tela al carburo di silicio.
Supporto plastica per marmo e vetro

*Flap discs with silicon carbide cloth
With plastic backing pad for marble and glass.*

Art. DLE-P

Misura Size	€	60	80	100	120	220	320		
115x22	3,90	8681	8682	8676	8677	8678	8679	20	13.300
165x22	10,05	8365	8366	8367	8368	8369	8370	10	6.000

RUOTE LAMELLARI CON GAMBO CARBURO DI SILICIO - *SILICON CARBIDE FLAP WHEELS ON SHAFT*



Montate su smerigliatrici portatili sono particolarmente adatte
per la lavorazione di superfici piccole e difficilmente accessibili.
Il gambo delle ruote non deve sporgere più di mm 5.
Disponibili su richiesta altre grane e misure

*Used on portable machines, suited for working small parts
or profiles. The shaft should not stick out more than mm 5.
Available upon request other sizes and grits*

Art. RLG-S

Misura Size	€	40	60	80	120		
60x20x6	3,69	6554	-	-	-	25	12.700
	3,75	-	6555	-	-	25	12.700
	3,81	-	-	6556	-	25	12.700
	4,04	-	-	-	6553	25	12.700

PASTE ABRASIVE - ABRASIVE PASTE



Art. PAF

Tipo Type	€	Peso approssimativo Approx weight	COD	
Bianca/White	5,95	1 Kg	596	4
Bianca secca/Dry white	7,92	920 g.	597	5

Confezione da 21pz (596) / 24pz (597) sc. extra 6%

Master box 21pcs (596) / 24pcs (597) discount 6%

596 Pasta bianca da taglio, asporto, sgrossatura per marmo.

597 Pasta bianca secca per brillantare marmo.

596 White paste for cutting finishing marble.

597 Dry White paste for polishing marble.

DISCHI FELTRO SU FIBRA - FELT DISCS ON FIBER



Art. DFR

Misura Size	€	COD		
180x20x22	25,14	582	1	2.600

A richiesta altri diametri e spessori.

On request other diameters and thickness.

DISCHI COTONE SPECIALE - SPECIAL COTTON DRUMS



Art. DCS

Misura Size	€	COD		
110x50x19,1	32,59	580	2	6.800

Lucidatura a specchio con paste abrasive e lucidanti.

High-gloss finishing with abrasive paste and polisher.

DISCHI TRAPUNTATI - QUILTED COTTON DISCS



Art. DCT

Misura Size	€	COD	
200x24x15	14,33	8855	1

Dischi trapuntati in cotone su pulitrici manuali.

Bloccati tramite trapuntature concentriche, per lucidare e brillantare.

Quilted cotton discs for manual polishers.

With quilted concentrics rings. For buffing and polishing.

DISCHI PER PAVIMENTI - FLOOR DISCS

DISCHI IN RETE AL CARBURO DI SILICIO - SILICON CARBIDE SCREEN DISCS

Art. DRA

Ø	€	Grane / Grits								
		40	60	80	100	120	150	180	220	
406	3,20	1949	1950	1951	1944	1945	1946	1947	1948	10
457	3,57	-	-	1957	1952	1953	1954	1955	1956	10
483	3,88	-	-	1963	1958	1959	1960	1961	1962	10



DISCHI DOPPI AL CARBURO DI SILICIO - DOUBLE SIDE DISCS

Dischi abrasivi a due facce per pavimenti. Foro 30mm, 8 tagli.

Double side abrasive discs, floor sanding. Bore 30mm, 8 cuts

Art. CSD

Misura Size	€	Grane / Grits								
		16	24	36	40	60	80	100	120	
430x30	12,24	1537	-	-	-	-	-	-	-	10
	8,01	-	1538	-	-	-	-	-	-	10
	7,38	-	-	1539	1540	-	-	-	-	10
	7,16	-	-	-	-	1541	1542	1535	1536	10
457x30	16,07	1545	-	-	-	-	-	-	-	10
	11,02	-	1546	-	-	-	-	-	-	10
	10,11	-	-	1547	-	-	-	-	-	10
	9,72	-	-	-	-	1548	1549	1543	1544	10
483x30	18,14	1552	-	-	-	-	-	-	-	10
	11,77	-	1553	-	-	-	-	-	-	10
	10,80	-	-	1554	-	-	-	-	-	10
	10,38	-	-	-	-	1555	1556	1550	1551	10



DISCHI IN NON TESSUTO PER PAVIMENTI - FLOOR SANDING NON WOVEN



Art. NTP

Misura Size	Foro Bore	€	Bianco/White	Nero/Black	Verde/Green	
406	35	9,17	5369	5370	5371	6
430	35	10,51	5372	5373	5374	6
457	35	11,23	5375	5376	5377	6
483	35	14,38	5378	5379	5380	6

Bianco: per la finitura di pavimenti non trattati, si usa a secco e non è abrasivo.

Verde: per rimuovere lo sporco e preparare il pavimento a successivi trattamenti.

Nero: per la raschiatura: rimuove dal pavimento vecchi trattamenti o strati di cera e prepara le superfici a nuove incenerature. Si usa con acqua o detergente.

White: non abrasive non woven, for dry finishing of non treated floors.

Green: to remove dirt and old wax and prepare the floor for further waxing.

Black: to remove old coatings and wax, more aggressive than green. To be used with water.

USO A MANO - HAND USE

BLOCCHETTI DI SPUGNA ABRASIVA - FOAM BLOCK



Spugna semirigida, si adatta alla sagoma della superficie da lavorare e mantiene la forma piana sui quattro lati. Impiegato nella lavorazione del legno, per porte e finestre, per angoli e scanalature.

Si può usare a secco e ad umido e si può risciacquare dopo l'uso.

Ordine confezione completa da 250 pz sconto 6%.

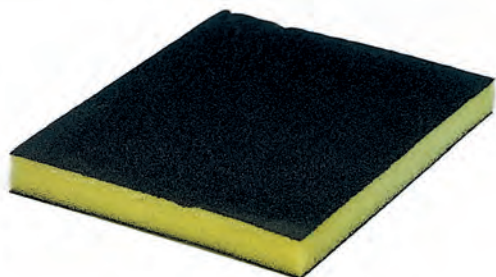
Thick foam, abrasive on four sides. Wood preparation, doors and windows, angles, de-nibbing. Dry and wet sanding, can be washed and reused.

Complete box 250 pcs extra 6% discount.

Art. BSA

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Coarse (60)	Medium (100)	Fine (180)	
98x69x26	0,83	1281	1283	1282	20

FOGLI DI SPUGNA ABRASIVA - FOAM PAD



Molto flessibile, si adatta alla sagoma della superficie da lavorare. Impiegato nella lavorazione del legno, nell'industria del mobile, nelle carrozzerie.

Si può usare a secco e ad umido e si può risciacquare dopo l'uso.

Ordine confezione completa da 250 pz sconto 6%.

Very flexible, abrasive on both sides. Dry and wet sanding, can be washed and reused. Furniture industry, auto body repair, wood preparation.

Complete box 250 pcs extra 6% discount.

Art. SAD

Misura Size	€	Grane / Grits			
		Coarse (60)	Medium (100)	Fine (180)	
120x98x13	0,72	6992	6994	6993	20

ROTOLE IN CARTA CON SPUGNA PRETAGLIATA - PRECUT PAPER ROLLS WITH FOAM



Carta autolubrificante peso C al corindone, accoppiata con spugna. Settori d'impiego: vernice e stucco, smalto, legno, plastica, metallo.

Uso a secco

C weight aluminum oxide paper with lubricant on a sponge backing. Suited for paints, fillers, laquers, wood, plastic, metal.


Dry use only

Art. RSA

Misura Size	€	Grane / Grits									
		150	180	240	320	400	500	600	800	1000	
115x25	51,35	6677	6678	6679	6680	6681	6682	6683	6684	6676	2

TAMPONI ERGONOMICI A STRAPPO - *HAND PADS*

Art. TUM

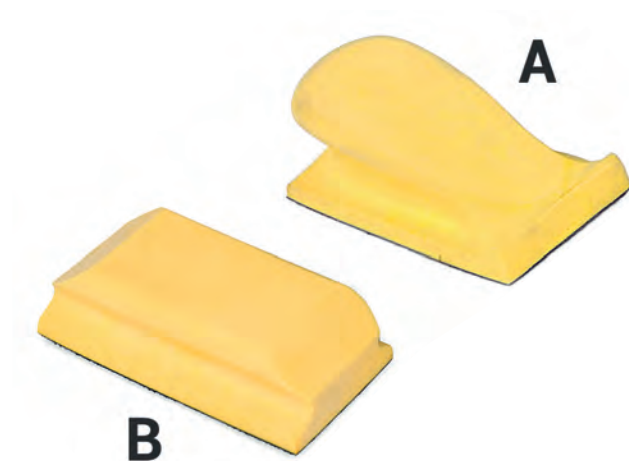
Tipo Type	Misura Size	€	COD	
TUM-A	70x120	10,46	8064	1
TUM-B	70x120	6,97	8065	1

TUM-A: Tampone ergonomico, cambio rapido del foglio abrasivo.

TUM-B: Tampone per fogli a strappo

TUM-A: Ergonomic Hook & Loop block

TUM-B: Profiled Hook & Loop block



TAMPONE PER DISCHI A STRAPPO - *HAND PAD FOR HOOK & LOOP DISCS*

Art. TUB

Misura Size	€	COD	
125	12,53	8058	1
150	13,94	8059	1

Tampone che consente di usare a mano i dischi a strappo Ø 125/150 mm per lavorare su superfici piane e sagomate.

Handblock for sanding flat and curved surfaces, to be used with Hook & Loop discs Ø 125/150.



TERMINI DI VENDITA

Le ordinazioni sono assunte alle seguenti condizioni che si intendono accettate dal committente:

1. Le illustrazioni e le caratteristiche descritte nel catalogo si intendono approssimative, le eventuali differenze o modifiche non possono giustificare reclamo da parte del committente.
2. Il committente dovrà verificare che la merce da noi offerta sia conforme alle sue esigenze. Non garantiamo quindi l'adattabilità dei nostri prodotti ad una specifica applicazione, anche se da noi conosciuta.
3. Gli ordini vengono evasi secondo la disponibilità di magazzino senza garanzia di saldo.
4. La merce venduta si intende franco nostro magazzino e viaggia sempre a rischio del committente. Sarà sua cura verificare peso, quantità e condizioni dei colli e rivalersi, in caso di differenze, sul vettore.
5. I termini di consegna non sono impegnativi ed eventuali ritardi non daranno diritto a penalità, risarcimento danni o altro.
6. Eventuali reclami per differenze quantitative o di dimensione rispetto all'ordine dovranno esserci segnalati entro otto giorni dal ricevimento del materiale.
Eventuali reclami per difetti qualitativi saranno presi in considerazione se ci perverranno entro sessanta giorni dal ricevimento del materiale.
7. I resi del materiale saranno accettati solo se preventivamente autorizzati da noi.
Gli utensili che risultassero al nostro controllo difettosi saranno sostituiti o accreditati. Non verranno accreditati gli utensili usati in modo irrazionale, usati per prestazioni superiori ai valori massimi consentiti o conservati in modo inadeguato.
8. I nostri materiali devono essere sempre adoperati con i mezzi di protezione prescritti dalla legge anti infortunistica.
Escludiamo quindi ogni responsabilità per danni o infortuni in conseguenza di rotture o altri incidenti che si verificassero nell'uso dei prodotti stessi.
- 9 Per qualsiasi controversia o per la risoluzione di eventuali contestazioni, l'unico foro competente è quello di Milano.

SALES TERMS

All orders are subject to our conditions of sale as listed below:

1. *All illustrations and features described in the catalogue are to be considered as approximate only. Slight differences or variations do not account for buyer complaint.*
2. *The buyer must satisfy himself that the goods conform to his requirements before use. We do not guarantee the suitability for any specific purpose, even if that purpose is known to our company.*
3. *Orders are executed according to availability in our warehouse. Total dispatch of goods cannot be granted.*
4. *Goods are sold ex-warehouse and always travel at the buyer's risk. The buyer shall check weight, quantity and conditions of parcels: in case any differences from our shipping documents were found the buyer shall address to the carrier for compensation.*
5. *Any delivery date is to be considered as approximate only and cannot be granted. No claims for damage or compensation will be accepted.*
6. *Any complaint about quantity and dimension differing from the order shall be reported to our company within eight days from receipt of goods. Any complaint about lack of quality of goods shall be taken into considerations if it will reach us within 60 days from receipt of goods.*
7. *Return of goods is subject to our previous authorization. Any tool that, after being submitted to our control, should be found faulty shall be replaced or credited. We shall not credit any which were used in an irrational way, exceeding the limit allowed or which were stored inadequately.*
8. *Our goods shall always be used the means of safeguard prescribed by industrial injury legislation. Therefore we shall not be liable for any damage or injury caused by breakage or by other accidents during the use of our products.*
- 9 *Any dispute arising hereunder falls within the cognizance of the Milano law-court.*

Rosver s.r.l.

Via Concordia 5/C6
20099 Sesto San Giovanni (MI) Italy

T. +39 0224417219

F. +39 022403942

info@rosver.com

www.rosver.com

● **FAST GRINDER®**

FEN®