





SOMMARIO

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	pag.	5
Tabella RA	pag.	6
Tabella Corrispondenza Grane	pag.	7
SEZIONE I		
Utensili per finitura, mascheratura e satinatura	pag.	8
Prodotti Convolute e Unitized	pag.	11
Convolute	pag.	12
Unitized	pag.	14
Prodotti in Surface Conditioning	pag.	18
Nastri in Surface Conditioning	pag.	20
Dischi in Surface Conditioning	pag.	25
Prodotti in Strip-it	pag.	30
Strip-it	pag.	33
Strip-it Red	pag.	35
Prodotti in Tessuto non Tessuto	pag.	36
Sistema per Macchina Satinatrice	pag.	42
SEZIONE II		
Utensili per sgrossatura e preparazione	pag.	46
Ruote Abrasive Lamellari con gambo	pag.	49
Ruote Abrasive Lamellari su flange	pag.	54
Dischi a cambio rapido	pag.	62
Fogli e Rotoli Antispreco in tela	pag.	67
Manicotti a spirale	pag.	68
Nastri in Tela	pag.	70
SEZIONE III		
Utensili per taglio e sbavo	pag.	80
Dischi lamellari	pag.	84
Dischi fibrati	pag.	92
Dischi da taglio e sbavo	pag.	96
Mole ceramiche su perno	pag.	99
Accessori	pag.	100
ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO E STOCCAGGIO DEI PRODOTTI	pag.	103





CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Ordine Minimo: € 80. Non verranno presi in carico ordini di valore netto di IVA inferiore a quest'importo. Porto Franco per spedizioni di valore netto superiore a € 400. Porto Franco con addebito in fattura di una parte dei costi di spedizione per spedizioni di valore inferiore ad € 400. Nella fattura riepilogativa di fine mese potranno comparire più addebiti nel caso in cui si siano effettuate nel corso del mese più spedizioni inferiori al valore netto minimo per raggiungere il porto franco. Spese di trasporto € 16. Per corrieri scelti dal Cliente: Spedizione in Porto Assegnato per importi superiori a € 80. L'ordine misto (per materiali sia appartenenti al programma di evasione rapida degli ordini 1036 che di materiale da produrre) verrà registrato e considerato come due ordini distinti, se non diversamente richiesto dal Cliente al momento dell'ordine. A questi due ordini separati saranno applicate ciascuno le condizioni di vendita sopra indicate. Resi merce: non saranno accettati resi merce se non preventivamente autorizzati da BIBIELLE. Tutti i prezzi citati nel presente catalogo sono in € ed al netto dell'IVA.

TEMPISTICA EVASIONE ORDINI

Ordini per prodotti da programma 1036: spedizione entro le 36 ore successive alla ricezione dell'ordine di acquisto da parte della BIBIELLE. Ordini per prodotti da produzione: spedizione entro 5 settimane lavorative successive alla ricezione dell'ordine di acquisto da parte della BIBIELLE. Per tutti gli ordini verrà emessa regolare conferma d'ordine specificante la miglior data di spedizione possibile. Ordini misti: verranno registrati due ordini separati (uno per materiale da programma 1036 e l'altro per materiale da produzione) la cui evasione sarà regolata come sopra specificato.

METODI DI SPEDIZIONE

Per spedizioni con peso inferiore ai 50 kg: spedizione con corriere espresso scelto da BIBIELLE (es. DHL, UPS od equivalenti). Tempo di transito tra stabilimento BIBIELLE e luogo di destinazione: 24/48 ore. Per spedizioni con peso superiore ai 50 kg: spedizione con corriere scelto da BIBIELLE (es. BARTOLINI od equivalenti). Tempo di transito tra stabilimento BIBIELLE e luogo di destinazione: 72/96 ore. La BIBIELLE si riserva di utilizzare questo tipo di servizio anche per quelle spedizioni per le quali, secondo il rapporto peso/volume, il peso tassabile sia superiore ai 50 kg. ancorché il peso effettivo sia inferiore. N.B.: Per le isole e per alcune località particolarmente lontane dai centri di distribuzione la consegna potrebbe non sempre avvenire nei tempi sopraccitati.

• PROGRAMMA 1036

Gli articoli evidenziati con il pallino rosso fanno parte del programma di evasione rapida 1036. Per gli ordini con quantità compatibili con le scorte disponibili, ricevuti sino alle 10 della mattina, l'evasione avviene normalmente entro le 36 ore successive alla ricezione dell'ordine.



TABELLA RA (su Acciaio Inox AISI 304)

DECAPPAGGIO

STRIP-IT	Ra (µm)
STRIP-IT	2,30
STRIP-IT RED	2.10



SGROSSATURA - ASPORTAZIONE - "PREPARAZIONE SUPERFICI"

TELA	Ra (µm)
A/O 4O	2,30
A/O 6O	1,40
A/0 80	1,10
A/O 12O	0,65
A/O 18O	0,45
A/0 240	0,25



SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - SATINATURA

SURFACE CONDITIONING	Ra (µm)
HD COARSE	1,60
HD MEDIUM	1,10
A/O COARSE	1,00
A/O MEDIUM	0,60
A/O FINE	0,50
A/O VERY FINE	0,40
S/C ULTRA FINE	0,30



FINITURA - MASCHERATURA - SATINATURA

TESSUTO NON TESSUTO	Ra (µm)
A/O COARSE	0,90
A/O MEDIUM	0,70
A/O FINE	0,50
A/O VERY FINE	0,35
S/C ULTRA FINE	0,30



SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - LUCIDATURA

BUW - UNITIZED	Ra (µm)
8AC	0,70
6AM	0,40
6SF	0,30
2AM	0,25
3SF	0,20
2SF	0,15



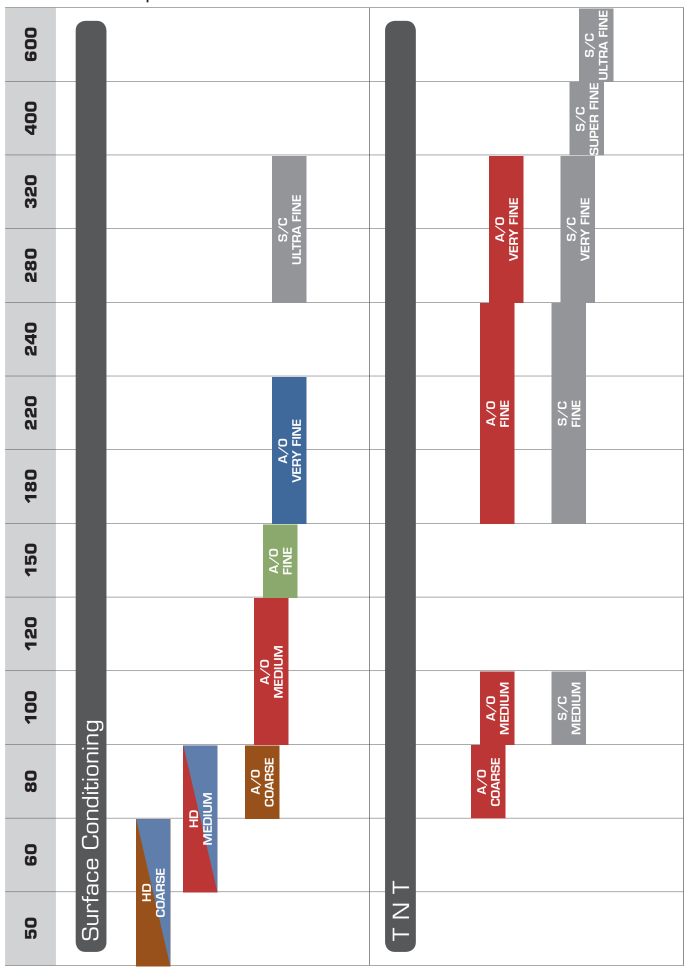
SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - LUCIDATURA

BCW - CONVOLUTE	Ra (µm)
BCW-MU (Finitura Satinata / Levigatura) MU 2SC MU 2SM	0,24 0,20
BCW-MF (Finitura / Lucidatura) MF 5AM	0,20
BCW-DB (Micro Sbavatura / Finitura)	
DB 8AM	0,22
DB 9SF-R	0,20
DB 9SF	0,19
DB 8SF-R	0,18
DB 8SF	0,17
DB 7SF	0,15





Tabella Corrispondenza Grane



A/O = Ossido di Alluminio • S/C = Carburo di Silicio • HD = Heavy Duty



SEZIONE I: Utensili per FINITURA, MASCHERATURA e SATINATURA



bibielle





CONVOLUTE e

UNITIZED WHEELS



Bibielle offre una vasta gamma di ruote Convolute e Unitized realizzate con le ultime tecnologie per offrire la migliore finitura unita ad un'elevata resistenza allo strappo ed una lunga durata.

Le principali applicazioni di questi prodotti sono sbavatura, taglio e finitura di una varietà di materiali, come tutti i tipi di metalli, plastica e materiali compositi.

I campi di applicazione possono essere: oggetti di design, strumenti chirurgici, motori di aerei, componenti di turbine, navi, parti in acciaio inox e in metallo, prodotti chimici e strumenti di trasformazione dei prodotti alimentari, coltelleria e gioielli, utensili manuali, parti filettate, lame e palette delle turbine.

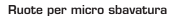
Le Unitized e le Convolute sono prodotti simili, ma con importanti differenze: le ruote Unitized normalmente più piccole di diametro, di solito 150 millimetri o meno, sono ideali per l'uso su macchine portatili o per lavorare su forme complesse; le ruote Convolute, essendo più grandi di diametro, di solito 150 millimetri o più, sono l'ideale per le macchine fisse o i robot.

Tutte le ruote sono disponibili in diverse densità, grane e tipi di abrasivo.



CONVOLUTE WHEELS





- rimozione delle sbavature
- rimozione delle saldature
- pulitura delle saldature
- finitura
- rimozione delle tracce di passaggi precedenti
- micro sbavatura Vetro Basso-Emissivo

Ruote per finitura

- finitura decorativa
- finitura satinata
- lucidatura
- sbavatura leggera
- decapaggio
- rimozione della ruggine

Ruote per finitura

- finitura satinata
- mascheratura
- levigatura











BCW-DB Ruote per micro sbavatura

Diam x Altezza x Foro	max	7SF	8AM	8SF	8SF-R	9SF	9SF-R	
152,4 x 12,7 x 25,4	6.000	BCW010 •	BCW012 •	BCW014 •	BCW018 •	BCW016 •	BCW017 •	4
152,4 x 25,4 x 25,4	6.000	BCW020 •	BCW022 •	BCW024 •	BCW028 •	BCW026 •	BCW027 •	2
203,2 x 12,7 x 76,2	4.500	BCW030 •	BCW032 •	BCW034 •	BCW038 •	BCW036 •	BCW037 •	4
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCW040 •	BCW042 •	BCW044 •	BCW048 •	BCW046 •	BCW047 •	2
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCW050 •	BCW052 •	BCW054 •	BCW058 •	BCW056 •	BCW057 •	1



BCW-MF Metal Finishing

Diam x Altezza x Foro	max	5AM	
152,4, x 25,4 x 25,4	6.000	BCW064 ●	2
152,4 x 51 x 25,4	6.000	BCW070 ●	1
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCWO82 ●	2
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCWO88 ●	1



BCW-MU Multi Finishing

Diam x Altezza x Foro	max	2SC	2SM	
152,4, x 25,4 x 25,4	6.000	BCW060 •	BCW062 ●	2
152,4 x 51 x 25,4	6.000	BCW066 •	BCW068 ●	1
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCW078 •	BCW080 •	2
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCW084 •	BCW086 ●	1



UNITIZED WHEELS









Ruote Unitized densità morbida 2S Fine, 3S Fine

- finitura di parti meccaniche (pale di turbine, filettature, saldature, parti stampate)
- sbavatura leggera
- pulitura di ruggine, tracce di saldatura, rivestimenti
- mascheratura

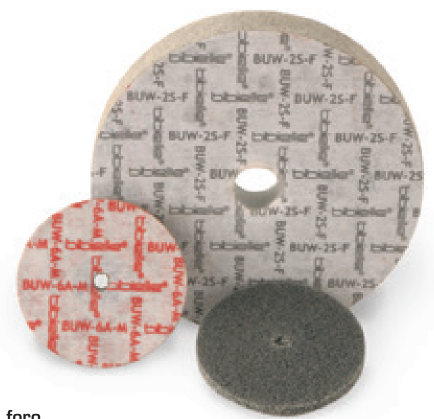
Ruote Unitized densità media 2A Medium

- sbavatura leggera e riduzione dei bordi
- mascheratura
- ripresa di tracce di lavorazione precedenti o ossidazioni

Ruote Unitized densità rigida 6S Fine, 6A Medium, 8A Coarse

- sbavatura
- riduzione degli angoli vivi
- mascheratura
- ripresa di evidenti tracce di lavorazione precedenti o ossidazioni





BUHBibielle Unitized Wheels con foro

Diam. x altezza x foro	Max	RPM		2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
Dialii. X alcezza X ioro	Dens.2-3	Dens.6-8		23 F	ZA IVI	33 F	05 F	OA IVI	OA C
25,4 x 25,4 x 4,8	30.100	35.100	20	BUH002 •	BUHOO3	BUH009 •	BUH004	BUHO06	BUHO08
51 x 6,35 x 6,35	16.100	22.100	20	BUH010	BUHO11	BUH017	BUHO12	BUH014	BUHO16
76,2 x 6,35 x 6,35	15.100	18.100	5	BUH026 •	BUH027 ●	BUH033	BUHO28	BUH030	BUH032
76,2 x 3,2 x 9,6	15.100	18.100	10	BUH228 •	BUH229	BUH235 ●	BUH230	BUH232	BUH234
76,2 x 6,35 x 9,6	15.100	18.100	5	BUH050 ◆	BUH051	BUH057 ◆	BUH052	BUH054	BUH056
76,2 x 12,7 x 9,6	15.100	18.100	4	BUH058 ●	BUH059	BUH065 ●	BUH060	BUH062	BUH064
76,2 x 12,7 x 6,35	15.100	18.100	4	BUH034 ●	BUH035 ●	BUHO41	BUH036	BUH038	BUH040
76,2 x 25,4 x 6,35	15.100	18.100	2	BUHO42	BUHO43	BUHO49	BUHO44	BUHO46	BUHO48
152,4 x 6,35 x 12,7	5.000	7.500	5	BUH082 ●	BUH083 •	BUH089	BUH084 ●	BUH086	BUH088
152,4 x 12,7 x 12,7	5.000	7.500	4	BUH090 •	BUHO91	BUH097	BUH092	BUH094	BUHO96
152,4 x 25,4 x 12,7	5.000	7.500	2	BUH098 •	BUH099	BUH105	BUH100	BUH102	BUH104
152,4 x 3,2 x 25,4	5.000	7.500	10	BUH188 ●	BUH189	BUH195 ●	BUH190 ●	BUH192 ●	BUH194 ●
152,4 x 6,35 x 25,4	5.000	7.500	5	BUH114 ●	BUH115	BUH121 ●	BUH116	BUH118 ●	BUH120 •
203,2 x 25,4 x 12,7	4.000	5.500	2	BUH148	BUH149	BUH155	BUH150	BUH152	BUH154

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta.





BUH con foro da 22.2 mm

per utilizzo su smerigliatrici angolari

Diametro x Altezza x Foro	max	rpm		3S F	6A M
127 x 6,4 x 22,2	10.000	6.000	10	BUH306 ●	BUH308 •
127 X 0,4 X 22,2	10.000	0.000	10		
407 - 20 - 00 0	10.000	6 000	10	BUH312 ●	BUH313 ●
127 x 3,2 x 22,2	10.000	6.000	10		

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



BUR

Bibielle Unitized Dischi a cambio rapido

Diametro	max 🗇	2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
51	22.100 10	BUR002 •	BUR003 •	BUR009 •	BUR004 •	BUROO6 •	BUR008 •
76	15.100 10	BUR010 ●	BUR011 •	BUR017 ◆	BUR012 ●	BUR014 •	BUR016 •

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



Diametro x Foro	max 🗂	2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
115 x 22	11.000 10	BUF002 •	BUF003 •	BUF009 •	BUF004 •	BUF006 •	BUF008 •
115 X 22	11.000 10						
407 00	40.000 40	BUF010 •	BUF011 ●	BUF017 •	BUF012 ●	BUF014 •	BUF016 •
127 x 22	10.000 10						

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta





BFD

Bibielle Felt Discs

Dischi in Feltro con supporto in fibra di vetro per la lucidatura a specchio. Da utilizzare con paste abrasive su macchine smerigliatrici angolari a basso numero di giri.

Diametro x Foro	max	rpm		
115 x 22	11.000	6.000	10	BFD001 ◆
127 x 22	11.000	6.000	10	BFD002 ◆



BFP

Bibielle Finishing Paste

Pasta medio grassa per taglio fine colore Azzurro per lucidadura e brillantatura. Da utilizzare con i dischi in feltro.

Dimensioni	Peso	Colore		
156 x 52 x 35	~ 500 g	Azzurro	10	BFP001 ●







bibielle





SURFACE CONDITIONING



Il Surface Conditioning Bibielle (SCM) è stato sviluppato per offrire la più alta qualità in termini di durata, capacità di taglio e finitura.

Principali vantaggi:

Rimuove le imperfezioni sulle superfici

Permette di ottenere la finitura desiderata in una sola operazione

Genera superfici pulite, lisce e senza sbavature

Rimuove le tracce di passaggi precedenti più velocemente dell'abrasivo flessibile

Offre una combinazione unica di potenza di taglio, finitura e durata nel tempo

Dona una finitura regolare e costante

Sostituisce i prodotti tradizionali come abrasivi flessibili e spazzole metalliche

Materiali d'applicazione:

- Acciaio inox
- Alluminio
- Titanio
- Materiali non ferrosi e loro leghe
- Fibra di vetro, plastica e vetroresina



SURFACE CONDITIONING NASTRI







Low stretch

Sviluppato appositamente per l'utilizzo sotto forma di nastri e per impedire l'allungamento durante la lavorazione.

La sua struttura garantisce una capacità di taglio e finitura costante e una lunga durata.

X-Flex

Questo materiale è unico sul mercato.

La sua particolare struttura lo rende molto flessibile e previene problemi di delaminazione. Ideale per la conversione in nastri corti facili da montare sulle macchine portatili.

Heavy Duty per nastri

La resistenza all'allungamento combinata ad un alto potere di taglio e ad un'estrema durata lo rendono adatto per le applicazioni pesanti.



SCLS - Low Stretch



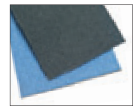
COARSE Fronte: Marrone Retro: Marrone Tipo grano: Corindone



MEDIUM Fronte: Rosso Retro: Rosso Tipo grano: Corindone



FINE Fronte: Verde Retro: Verde Tipo grano: Corindone



Fronte: Blu Retro: Blu Tipo grano: Corindone

VERY FINE



ULTRA FINE Fronte: Grigio Retro: Grigio

Tipo grano: Carburo di

Silicio

SCXF - X-Flex



COARSE Fronte: Marrone Retro: Verde Tipo grano: Corindone



MEDIUM Fronte: Rosso Retro: Verde Tipo grano: Corindone



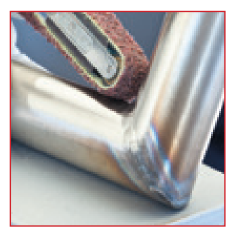
FINE Fronte: Verde Retro: Verde Tipo grano: Corindone



VERY FINE Fronte: Blu Retro: Verde Tipo grano: Corindone

SCHD - Heavy Duty







Fronte: Marrone Retro: Blu Tipo grano: Corindone

Ceramicato



MEDIUM Fronte: Rosso Retro: Blu Tipo grano: Corindone

Ceramicato





SCLS

nastri in surface conditioning LOW STRETCH

SCLS nastri per levigatrici industriali

dimensioni		A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Fine Verde	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio
100x1000	5	SCB400	SCB401	SCB633	SCB402	SCB413
120x1500	5	SCB403 ●	SCB404 ●	SCB634	SCB405 ●	SCB414 ●
150x1750	5	SCB406	SCB407	SCB635	SCB408	SCB415
75x2000	5	SCB409 ●	SCB410 ●	SCB636	SCB411 ●	SCB412 ●
150x2000	5	SCB518	SCB519	SCB637	SCB520	SCB521

SCLS nastri su misura

PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 6mm - Sviluppo minimo: 275mm Prezzo per altezze inferiori a 15mm: uguale all'altezza 15 mm

altezza	ordine minimo	A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine	Giunzione
4.00224		Marrone	Rosso	Verde	Blu	Grigio	
15	16						
20	12						
25	12						
30	8						
35	8						
40	6						
50	6						
55	5						
60	4						
70	4						
75	4						
80	3						
100	3						
120	2						
150	2						
200	1						
250	1						
300	1						





SCXF

nastri in surface conditioning X-FLEX

SCXF nastri per macchine portatili

-li i i	—	A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	Produttore
dimensioni		Marrone	Rosso	Verde	Blu	Macchina
6x305	20	SCB315	SCB316	SCB643	SCB317	DYNABRADE
6x457	20	SCB218	SCB219	SCB640	SCB220	DYNABRADE
6x610	20	SCB306	SCB307	SCB638	SCB308	DYNABRADE, LOESER
9x533	20	SCB506	SCB507 ◆	SCB647	SCB508 •	FLEX
12x520	20	SCB500 •	SCB501 ◆	SCB645	SCB502 •	SUHNER, PFERD
13x305	20	SCB318	SCB319	SCB644	SCB320	DYNABRADE
13x457	20	SCB221	SCB222 ◆	SCB641	SCB223 •	DYNABRADE
13x533	20	SCB324 •	SCB325 ◆	SCB648	SCB326 ●	SUHNER, PFERD, FLEX, SECO
13x610	20	SCB309 •	SCB310 ◆	SCB639	SCB311 •	DYNABRADE, LOESER
19x457	20	SCB312	SCB313 ◆	SCB642	SCB314 •	DYNABRADE
19x520	20	SCB503 •	SCB504 ●	SCB646	SCB505 •	SUHNER, PFERD
20x815	20	SCB515	SCB516	SCB651	SCB517	FEIN, FLEX
30x533	20	SCB509 ●	SCB510 ◆	SCB649	SCB511 •	SUHNER, PFERD, FLEX, SECO
40x618	20	SCB512 ●	SCB513 ◆	SCB650	SCB514 •	SUHNER, PFERD

SCXF nastri su misura PREZZO (metro lineare)

Altezza minima: 6mm - Sviluppo minimo: 275mm Prezzo per altezze inferiori a 15mm: uguale all'altezza 15 mm

altezza	ordine minimo	A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Fine Verde	A/O Very Fine Blu	Giunzione
15	16					
20	12					
25	12					
30	8					
35	8					
40	6					
50	6					
55	5					
60	4					
70	4					
75	4					
80	3					
100	3					
120	2					
150	2					
200	1					





SCHD

nastri su misura in surface conditioning **HEAVY DUTY**

PREZZO (metro lineare)

altezza	ordine minimo	A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	Giunzione
15	16		110000	
20	12			
25	12			
30	8			
35	8			
40	6			
50	6			
55	5			
60	4			
70	4			
75	4			
80	3			
100	3			
120	2			
150	2			
200	1			
250	1			
300	1			



SURFACE CONDITIONING DISCHI







Scrim Back

Appositamente sviluppato per la conversione in forma di dischi.

Realizzato con una struttura particolarmente ricca per fornire una elevata resistenza agli intasamenti e una durata eccellente.

Heavy Duty per dischi

Questo materiale è stato sviluppato per essere molto aggressivo e duraturo.

La scelta migliore per le applicazioni più esigenti. È possibile risparmiare uno o più passaggi durante l'operazione abrasiva.

Disponibile nelle grane di Medium e Coarse.



SCSB - Scrim Back



COARSE
Fronte: Marrone
Retro: Marrone
Tipo grano: Corindone



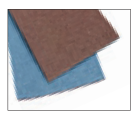
MEDIUM
Fronte: Rosso
Retro: Rosso
Tipo grano: Corindone



VERY FINE Fronte: Blu Retro: Blu

Tipo grano: Corindone

SCHD – Heavy Duty



COARSE
Fronte: Marrone
Retro: Blu
Tipo grano: Corindone
Ceramicato



MEDIUM Fronte: Rosso Retro: Blu Tipo grano: Corindone Ceramicato







SCD

dischi in surface conditioning velcrati

Dischi in materiale SCSB Scrim Back senza foro per uso su appositi platorelli velcrati (pag. 100).

diametro	max		A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio
100	15.150	10	SCD100 •	SCD101 •	SCD102 •	SCD103
115	13.300	10	SCD110 ●	SCD111 •	SCD112 ●	SCD113 •
127	12.150	10	SCD120 ●	SCD121 •	SCD122 ●	SCD123 •
150	9.600	10	SCD150 ●	SCD151 ●	SCD152 ●	SCD153 •
178	8.600	10	SCD170 ●	SCD171 ●	SCD172 ●	SCD173
200	6.300	10	SCD200	SCD201	SCD2O2	SCD203



SCD

dischi in surface conditioning con foro

Dischi in materiale SCSB Scrim Back con foro per fissaggio tramite ghiera metallica su appositi platorelli (pag. 100).

diam/foro	max		A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio
100x16	15.150	10	SCD490 ●	SCD491	SCD492 •	SCD493
115x22	13.300	10	SCD500 ●	SCD501 •	SCD502 •	SCD503 ●
127x22	12.150	10	SCD520 ●	SCD521 ●	SCD522 •	SCD523
150x22	9.600	10	SCD550 ●	SCD551	SCD552	SCD553
178x22	8.600	10	SCD570 ●	SCD571 ●	SCD572	SCD573
200x22	6.300	10	SCD600	SCD601	SCD602	SCD603





SCD-HD

dischi in surface conditioning Heavy Duty

Dischi in materiale SCHD Heavy Duty con foro per fissaggio tramite ghiera metallica o senza foro per fissaggio velcro su appositi platorelli (pag. 100).

diam/foro max			HD Coarse	HD Medium	HD Coarse	HD Medium
ulaili/ luru	ilia A		Marrone	Rosso	Marrone	Rosso
			cor	foro	VE	elcro
100x16	15.150	10	SDH490	SDH491	SCDHOO	SCDH01
100x16		10				
115x22	13.300	10	SDH500 •	SDH501 •	SCDH10 •	SCDH11 •
ITUXEE	115x22 13.300	10				
127x22	12.150	10	SDH520 ●	SDH521 ●	SCDH2O ●	SCDH21 ●
12/122	12.150	10				
150x22	9.600	10	SDH550	SDH551 •	SCDH50	SCDH51 ●
IJUXEE	3.000	10				
178x22	8.600	10	SDH570 ●	SDH571 ●	SCDH70	SCDH71
170822	0.000	10				
178x22	8.600	10	SDH600	SDH601	SCDH80	SCDH81
1/0%22	6.800	600 10				



SLD

dischi in surface conditioning laminati con foro

Dischi in materiale SCSB Scrim Back o SCHD Heavy Duty, con foro per fissaggio tramite ghiera metallica (pag. 100).

diam/foro	max		A/O Coarse Marrone	Heavy Duty Coarse Marrone	Heavy Duty Medium Rosso
100x16	15.150	10	SLD001	SLDH40	
115x22	13.300	10	SLD010 ●	SLDH50 ●	SLDH51 ●
127x22	12.150	10	SLD020 •	SLDH6O ◆	SLDH61 ●
178x22	8.600	10	SLD070 ◆	SLDH8O ●	SLDH81 ●





DCR R

dischi a cambio rapido in surface conditioning $ATTACCO\ R$

Dischi a cambio rapido in Surface Conditioning SCSB Scrim Back con attacco di tipo R. Consigliato per applicazioni con maggiori sollecitazioni meccaniche.

diametra	max	—	A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very fine	S/C Ultra fine	HD Coarse	HD Medium	Supporto
diametro	illay		Marrone	Rosso	Blu	Grigio	Marrone	Rosso	(pag. 100)
25	25.000	100	DR1310 •	DR1311 •	DR1312 •	DR1313			RH0050
25	25.000	100							RHUUUU
38	24.000	100	DR1320 •	DR1321 •	DR1322 •	DR1323			RH0051
30	24.000	100							RUUUSI
51	23.000	50	DR1330 •	DR1331 •	DR1332 •	DR1333	DR1387	DR1395	RH0052
31	23.000	30							חחטטב
76	18.000	25	DR1340 •	DR1341 •	DR1342 •	DR1343	DR1391	DR1392	RH0053
70	16.000	25							RUUUUU



DCR S

dischi a cambio rapido in surface conditioning ATTACCO S

Dischi a cambio rapido in Surface Conditioning SCSB Scrim Back con attacco S. Consigliato per applicazioni a minor sollecitazione meccanica.

diametro	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very fine	S/C Ultra fine	HD Coarse	HD Medium	Supporto
ulailleuro	ilia A		Marrone	Rosso	Blu	Grigio	Marrone	Rosso	(pag. 100)
25	25.000	100	DR0310	DR0311	DR0312	DR0313			RH0070
25	25.000	100							KHUU/U
38	24.000	100	DR0320	DR0321	DR0322	DR0323			RH0071
30	24.000	100							NHUU/ I
51	23.000	50	DR0330 •	DR0331 •	DR0332 •	DR0333	DR1389	DR1396	RH0072
31	23.000	30							חחטט/ב
76	18.000	25	DR0340	DR0341	DR0342	DR0343	DR1393	DR1394	RH0073
70	10.000	20							ni iou7 3

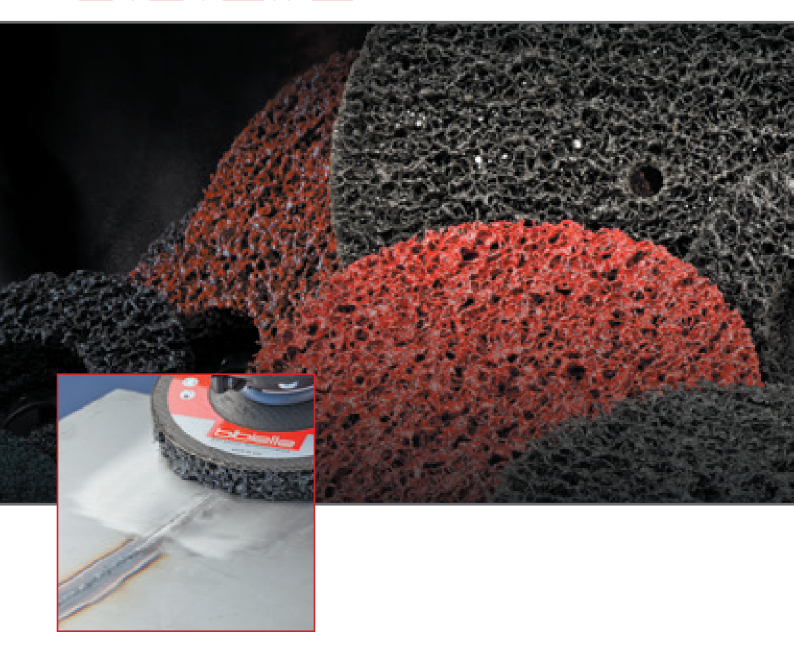


SCF

dischi lamellari in Surface Conditioning

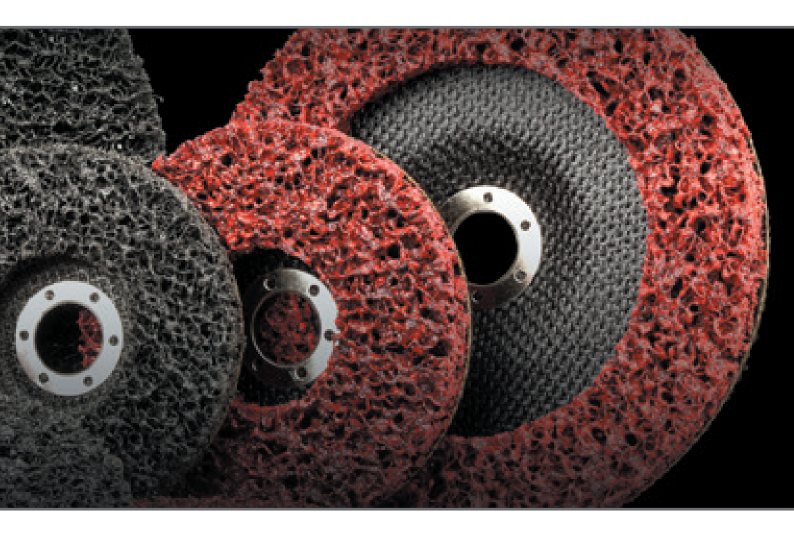
diam/foro	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very Fine
ulaili/ ioi o			Marrone	Rosso	Blu
115x22	11.000	10	SCF110 •	SCF111 ●	SCF112 •
115x22	11.000	10			
127x22	11.000	10	SCF120 •	SCF121 •	SCF122 •
12/X22	11.000	10			

bibielle





STRIP-IT



I prodotti in Strip-it Bibielle sono ideali per la pulizia delle saldature, la rimozione di ruggine, ossido, calamina e vernice. L'asportazione non eccessiva del materiale lascia le superfici pulite e facili da lavorare.

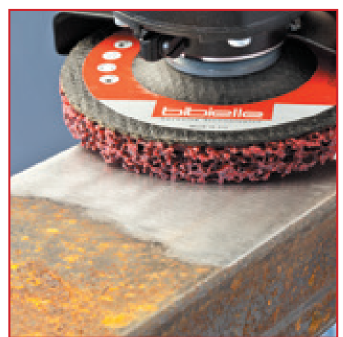
La struttura aperta dei nostri prodotti Strip-it, resistente all'intasamento, li rende ideali per applicazioni multiple.



STRIP-IT











STW

dischi STRIP-IT con foro

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco con foro centrale. I dischi STW sono adatti per il montaggio singolo o a coppie su appositi perni di fissaggio.

diam/spess/foro	max	rpm			Perni consigliati (pag. 100)
50x13x6	16.000	12.000	10	STW010	singolo 00Y42
307 1070	10.000	12.000	10		doppio 00Y42
76x13x6	10.500	8.000	10	STW001	singolo 00Y42
7011310	10.300	0.000	10		doppio OOY42
100x13x13	8.000	6.000	10	STW002 •	singolo 00Y40
100x13x13	0.000	6.000	10		doppio OOY41
115x13x13	6.900	5.000	10	STW008 •	singolo 00Y40
TIDXIDXID	0.300	5.000	10		doppio OOY41
125x13x13	6.400	4.900	10	STW003 •	singolo 00Y40
123113113	6.400	4.300	10		doppio OOY41
150x13x13	5.350	4.100	10	STW004 •	singolo 00Y40
130313313	3.330	4. 100	10		doppio OOY41
178x13x13	4.500	3.450	10	STW007 •	singolo 00Y41
1/01/31/3	4.500	3.430	10		doppio OOY41
200x13x13	4.000	3.050	10	STW005 •	singolo 00Y41
200X 13X 13	4.000	3.000	10		doppio OOY41
200x13x16	4.000	3.050	10	STW006 •	singolo 00Y41
200113110	4.000	3.000	10		doppio OOY41



SDR

dischi STRIP-IT con supporto rigido in fibra di vetro

Il materiale STRIP-IT è applicato su di un supporto rigido in fibra per consentirne l'utilizzo su smerigliatrici angolari.

diam/foro	max	rpm		
100x16	12.400	9.900	10	SDR800 ●
115x22	11.000	8.600	10	SDR801 ◆
127x22	9.800	7.800	10	SDR802 ◆
178x22	7.000	5.600	10	SDR803 ◆



SSW

ruote STRIP-IT con gambo

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco con un gambo premontato per l'inserimento rapido in mandrini. Il gambo è da 6 o 8 mm.



diam/alt/g.bo	max	rpm		
76x13x6	10.500	8.000	10	SSW122 •
100x13x6	8.000	6.000	10	SSW100 •
150x13x8	5.350	4.100	10	SSW102 •



SDF

dischi STRIP-IT con supporto flessibile in fibra

Il materiale STRIP-IT è applicato su di un supporto flessibile in fibra per consentirne l'utilizzo su smerigliatrici angolari in accoppiamento con un platorello di supporto.

diam/foro	max	rpm			Platorello (pag. 100)
115x22	10.000	8.300	10	SDF501 •	BA0001
178x22	6.500	5.400	10	SDF502 •	BA0003



SDC

dischi STRIP-IT a cambio rapido - ATTACCO R

Il materiale STRIP-IT è tagliato in forma di disco ed è adesivato al perno filettato in pulon

diametro	max			Supporto (pag. 100)
51	10.500	10	SDC601 •	RH0052
76	7.000	10	SDC602 •	RH0053



STRIP-IT RED

Il materiale STRIP-IT RED è più rigido, resistente e aggressivo rispetto alla versione nera.



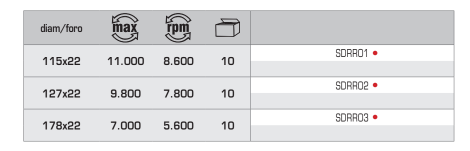
STWR

dischi STRIP-IT RED con foro

diam/spess/foro	max	rpm			Perni consigliati (pag. 100)
100x13x13	8.000	6.000	10	STWRO2 •	singolo OOY40 doppio OOY41
150x13x13	5.350	4.100	10	STWR04 •	singolo 00Y40 doppio 00Y41



dischi STRIP-IT RED con supporto rigido in fibra di vetro





SSWR

ruote STRIP-IT RED con gambo

diam/alt/g.bo	max	rpm		
76x13x6	8.000	6.000	10	SSWR22 •
100x13x6	8.000	6.000	10	SSWROO •
150x13x8	5.350	4.100	10	SSWRO2 •



SDCR

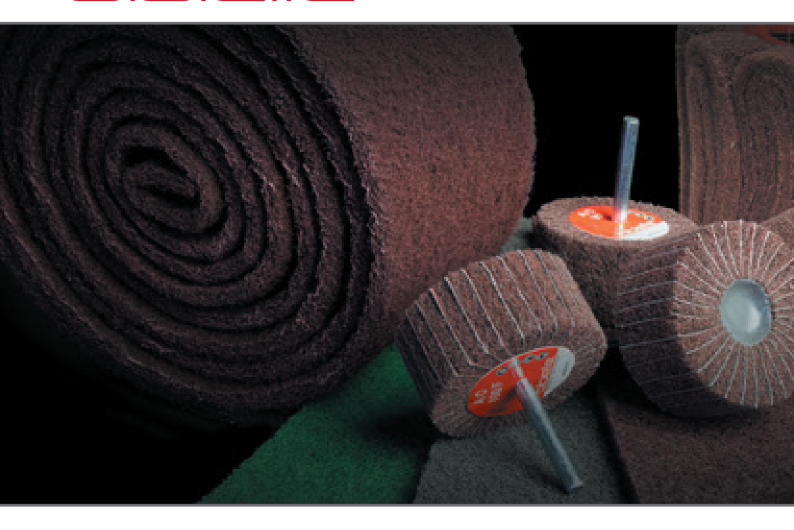
dischi STRIP-IT RED a cambio rapido

diametro	max			Supporto (pag. 100)
51	10.500	10	SDCRO1 •	RH0052
76	7.000	10	SDCRO2 •	RH0053





bibielle







- TESSUTO NON TESSUTO
- SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE



TESSUTO NON TESSUTO



Il Tessuto non Tessuto Bibielle è composto da grani abrasivi adesivati ad un supporto tridimensionale di filamenti di nylon. L'uniforme distribuzione dell'abrasivo unita alla morbidezza del materiale garantisce:

- Finitura costante durante tutta la lavorazione
- Elevata ventilazione per evitare il surriscaldamento della superficie lavorata
- Elevata flessibilità ed adattabilità del prodotto alla parte lavorata
- Facilità di utilizzo
- Bassa rumorosità
- Resistenza all'intasamento

Materiali di applicazione: acciaio inox, alluminio, metalli non ferrosi e loro leghe, ghisa, titanio, plastica, lacca e stucco



NHP

tamponi

Tessuto non Tessuto abrasivo convertito in comodi fogli pretagliati per uso manuale o su rotorbitali.

dimensioni		General Purpose Verde	A/O Medium Rosso	A/O Fine Rosso	A/O Very Fine Rosso	S/C Very Fine Grigio	S/C Ultra Fine Grigio
120x280	20	NHP020 ●	NHPO10 ●	NHP001 •	NHP002 •	NHPOO3 ●	NHP004 •
152x229	20	NHP021 ●	NHPO11 ●	NHP005 •	NHP006 ●	NHP007 ●	NHP008 •





NRL

rotoli antispreco

Tessuto non Tessuto abrasivo convertito in rotoli da tagliare nella lunghezza desiderata, evitando spreco di materiale.

dimensioni		General Purpose	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Very Fine	S/C Ultra Fine
aimensioni		Verde	Rosso	Rosso	Rosso	Grigio	Grigio
100x10000	1	NRLO17 •	NRL906 •	NRL001 •	NRL002 •	NRL003 •	NRL004 •
100x 10000	<u>'</u>						
115x10000	1	NRLO18 •	NRL907 •	NRL005 •	NRL006 •	NRL007 •	NRL008 •
113x10000	'						
120x10000	1	NRL019 •	NRL909 •	NRL009 •	NRL010 •	NRLO11 •	NRLO12 •
120x 10000	'						
150x10000	4	NRL020 •	NRL924 •	NRLO13 •	NRLO14 •	NRLO15 •	NRLO16 •
130x 10000	1						



RGB

ruote in tessuto non tessuto con gambo 6 mm

Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con gambo da 6 mm per l'utilizzo su smerigliatrici rettilinee.

diam/alt/gambo	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine
40x20x6	17.100	10		RB0001 •	RB0002 •	RB0003 •	RB0004 •
40x30x6	17.100	10		RB0005 •	RB0006 ◆	RB0007 •	RB0008
50x20x6	13.700	10	RB0062	RB0009	RB0010 ◆	RB0011 •	RB0012
50x30x6	13.700	10	RB0063	RB0013 •	RB0014 ●	RB0015 •	RB0016
50x40x6	13.700	10	RB0064	RB0017	RB0018	RB0019	RB0020
60x30x6	11.500	10	RB0061 •	RB0021 •	RB0022 ●	RB0023 •	RB0024 •
60x40x6	11.500	10	RB0065	RB0025 •	RB0026 ●	RB0027 ◆	RB0028 •
60x50x6	11.500	10	RB0066	RB0029 •	RB0030 ◆	RB0031 ◆	RB0032
80x30x6	8.600	10	RB0067 •	RB0033 •	RB0034 ◆	RB0035 •	RB0036
80x40x6	8.600	10	RB0068	RB0037 •	RB0038	RB0039 •	RB0040
80x50x6	8.600	10	RB0069 •	RB0041 •	RB0042 ◆	RB0043 •	RB0044 •
100x30x6	6.900	5	RB0070	RB0045	RB0046	RB0047	RB0048
100x50x6	6.900	5	RB0071 ◆	RB0049 •	RB0050 ◆	RB0051 ◆	RB0052





Lamelle in tela ed in Tessuto Non Tessuto High Performance sono alternate per produrre ruote con gambo da 6 mm per l'utilizzo su smerigliatrici rettilinee.

diam/alt/gambo	max		A/O 60/M	A/0 80/M	A/0 100/F	A/0150/F	S/C240/F
40x20x6	17.100	10	RB0100 •	RB0160 •	RB0101 •	RB0102 •	RB0103
40x30x6	17.100	10	RB0104 •		RB0105	RB0106 •	RB0107
50x20x6	13.700	10	RB0108	RB0161	RB0109	RB0110	RB0111
50x30x6	13.700	10	RB0112 •		RB0113 •	RB0114 •	RB0115 •
50x40x6	13.700	10	RB0116		RB0117	RB0118	RB0119
60x30x6	11.500	10	RB0120 •		RB0121 •	RB0122 ●	RB0123
60x40x6	11.500	10	RB0124		RB0125	RB0126	RB0127
60x50x6	11.500	10	RB0128	RB0162	RB0129 •	RB0130	RB0131
80x30x6	8.600	10	RB0132		RB0133	RB0134	RB0135
80x40x6	8.600	10	RB0136		RB0137	RB0138	RB0139
80x50x6	8.600	10	RB0140 •	RB0163 ●	RB0141 •	RB0142 ●	RB0143 •
100x30x6	6.900	5	RB0144		RB0145	RB0146	RB0147
100x50x6	6.900	5	RB0148 ◆		RB0149 ◆	RB0150 ◆	RB0151





NTD

dischi tranciati in tessuto non tessuto CORINDONE

Tessuto non Tessuto corindone High Performance convertito in dischi con foro.

diametro/foro	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O MF (grigio)	A/O Fine	A/O Very Fine
100 x 15	5.730	20	NTD500	NTD501	NTD502	NTD503	NTD504
150 x 20	3.850	20	NTD511	NTD512	NTD513	NTD514	NTD515
200 x 20	2.850	20	NTD522	NTD523	NTD524	NTD525 ●	NTD526
250 x 20	2.250	20	NTD533	NTD534	NTD535	NTD536	NTD537
300 x 20	1.900	20	NTD544	NTD545	NTD546	NTD547	NTD548



NTD

dischi tranciati in tessuto non tessuto CARBURO DI SILICIO

Tessuto non Tessuto carburo di silicio High Performance convertito in dischi con foro.

diametro/foro	max		S/C Medium	S/C Fine	S/C Very Fine	S/C Super Fine	S/C Ultra Fine 600
100 x 15	5.730	20	NTD505	NTD506	NTD507	NTD508	NTD509
150 x 20	3.850	20	NTD516	NTD517	NTD518	NTD519	NTD520
200 x 20	2.850	20	NTD527	NTD528	NTD529	NTD530	NTD531
250 x 20	2.250	20	NTD538	NTD539	NTD540	NTD541	NTD542
300 x 20	1.900	20	NTD549	NTD550	NTD551	NTD552	NTD553



FB ruote flap in tessuto non tessuto

Ruote lamellari in Tessuto non Tessuto per la preparazione, la mascheratura, la pulitura e la finitura satinata di piccole e grandi superfici.

Materiali di applicazione: acciaio inox, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, ghisa, titanio, materie plastiche.

diam./altezza/ foro	max		A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine
165 x 30 x 55	3.200	5	RFBO16 ●	RFBO17 ●	RFB018 ●
165 x 50 x 55	3.200	5	RFB940 ●	RFB024 ●	RFB025 ●
200 x 30 x 76,2	2.800	5	RFB030 ●	RFBO31 ●	RFB033 ●
200 x 50 x 76,2	2.800	5	RFBO37 ●	RFB038 •	RFB039 ●

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta:

Minimo d'ordine: 10 pz per articolo (4 pz per altezze superiori a 150 mm).

Consegna: 3 settimane. Larghezza minima: 15 mm.



SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE



Descrizione:

BIBIELLE offre un sistema completo di utensili che, uniti alla macchina satinatrice, possono soddisfare molte esigenze di pulitura e satinatura di superfici di medie e grandi dimensioni.

Caratteristiche e vantaggi:

Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera.

Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo.

Principali tipi di applicazione:

Le applicazioni possibili per il sistema sono molto varie in quanto dipendono dal tipo di utensile abrasivo utilizzato e vanno dalla finitura satinata, la sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, alla rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

Materiali di applicazione:

Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

Settori di applicazione:

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.



1500 - 4500

115

1100

19

M14

230

50

r.p.m.

mm

watt

mm

V

Hz

MS

Macchina Satinatrice



Descrizione: BIBIELLE offre una macchina satinatrice efficace e particolarmente adatta all'utilizzo degli utensili abrasivi dedicati.

Caratteristiche e vantaggi: Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare di un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera. Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo.

Principali tipi di applicazione: Finitura satinata, sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

Settori di applicazione:

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.

Macchina Satinatrice MS	MS0101 •
Macchina Saunaurce MS	

Garanzia: 1 anno.

Riparazioni in garanzia: solo per macchine ricevute in confezione originale.

velocità

(regolazione elettronica) diametro max.utensile

potenza

diametro albero

filettatura albero

tensione



RFS

Ruote in tela al Corindone per Macchina Satinatrice

Descrizione: Tela al corindone peso X Flex.

Caratteristiche e vantaggi: Ottima combinazione tra maneggevolezza e durata. La tela utilizzata garantisce un ottimo equilibrio tra flessibilità e resistenza. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Finitura di ampie superfici piane, concave o convesse, smerigliatura interna ed esterna di serbatoi, contenitori. Rimozione e pulitura di cordoni di saldatura.

Materiali di applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vertoresina, marmo, pietra.

diam/alt.	foro	max		P40	P50	P60	P80	P100	P120
100x50	19	5.700	8	RF0600 •	RF0601	RF0602 •	RF0603 •	RF0604	RF0605 •
100x100	19	5.700	4	RF0611 •	RF0612	RF0613 •	RF0614 •	RF0615 •	RF0616 ●

				P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	19	5.700	8	RF0606	RF0607	RF0608	RF0609	RF0610	RF0631
100x100	19	5.700	4	RF0617	RF0618	RF0619	RF0620	RF0621	RF0622





RFB Ruote in tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice

Descrizione: Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Le ruote con foro in Tessuto Non Tessuto offrono finitura costante, elevata ventilazione, flessibilità, estrema facilità di utilizzo, bassa rumorosità, resistenza all'intasamento, e possono essere pulite con aria compressa od acqua. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti e ripristino della finitura dopo piegature, saldature o stampaggio di coils satinati.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

diam/alt.	foro	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine
100x50	19	5.700	8	RF0700 •	RF0701 •	RF0702 •	RF0703 •	RF0704
100x100	19	5.700	4	RF0705 •	RF0706 •	RF0707 •	RF0708 •	RF0709 •



Ruote miste in tela e tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice

Descrizione: Tela abrasiva e Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Offrono una taglienza maggiore rispetto alle ruote in solo Non Tessuto mantenendo un ottimo grado di finitura, un'estrema facilità d'utilizzo, unite all'elevata ventilazione, bassa rumorosità tipiche del Non Tessuto. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio.

diam/alt.	foro	max		A/O 60/M	A/0 80/M	A/0 100/F	A/O 150/F	S/C 240/F
100x50	19	5.700	8	RF0800 •	RF0808 •	RF0801 •	RF0802 •	RF0803
100x100	19	5.700	4	RF0804 •	RF0809 •	RF0805 •	RF0806 •	RF0807 •

SRF Ruota in Strip-it per Macchina Satinatrice

Descrizione: lamelle di materiale Strip-it sono applicate radialmente ad un nucleo centrale per il montaggio sulla macchina satinatrice.

Caratteristiche e vantaggi: Le generose dimensioni consentono di lavorare rapidamente ed efficacemente ampie superfici. Grazie al foro con quattro inviti per la chiavetta il montaggio è molto rapido ed il trascinamento della ruota molto efficace.

Principali tipi di applicazione: Finitura satinata di ampie superfici, rimozione rapida di ossidi, calamina, vernici o altri materiali intasanti quali salsedine, ruggine, grasso, olio, cere protettive.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, fibra di vetro, plastica, vetroresina, pietra e legno.



diam/alt.	foro	max		
100x100	19	4.000	1	SRF851 •





RFV ruote a bordo ondulato per Macchina Satinatrice

Descrizione: Simili alle Ruote per Macchina Satinatrice, ma realizzate disponendo il tessuto non tessuto in modo da ottenere bordi ondulati.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Per le applicazioni su ampie superfici dove è necessaria la maggiore uniformità di finitura le RFV permettono una maggiore uniformità tra i vari passaggi sulla superfici.

Principali tipi d'applicazione: Finitura satinata di ampie superfici.

Materiali d'applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

diam/alt.	foro	max		Medium	Fine	Very Fine
100x100	19	5.700	4	RFV706 ◆	RFV707 ◆	RFV708 ◆



SB Rulli al Corindone per Macchina Satinatrice

Descrizione: Rulli al corindone per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

Caratteristiche e vantaggi: L'ampia superficie abrasiva consente un'azione rapida ed efficace su molti materiali.

Principali tipi di applicazione: Sbavatura leggera, pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

diam/alt.	max		P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	5.700	10	SB0400	SB0401	SB0402	SB0403	SB0404	SB0405	SB0406	SB0407	SB0408	SB0409	SB0410	SB0411
100x100	5.700	10	SB0412•	SB0413	SB0414•	SB0415•	SB0416	SB0417•	SB0418•	SB0419	SB0420	SB0421	SB0422	SB0423



SB Rulli in Surface Conditioning per Macchina Satinatrice

Descrizione: Rulli in Surface Conditioning per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

Caratteristiche e vantaggi: I pregi del Surface Conditioning sono offerti nella pratica conversione in rulli.

Principali tipi di applicazione: Satinatura e pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

Materiali di applicazione: Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

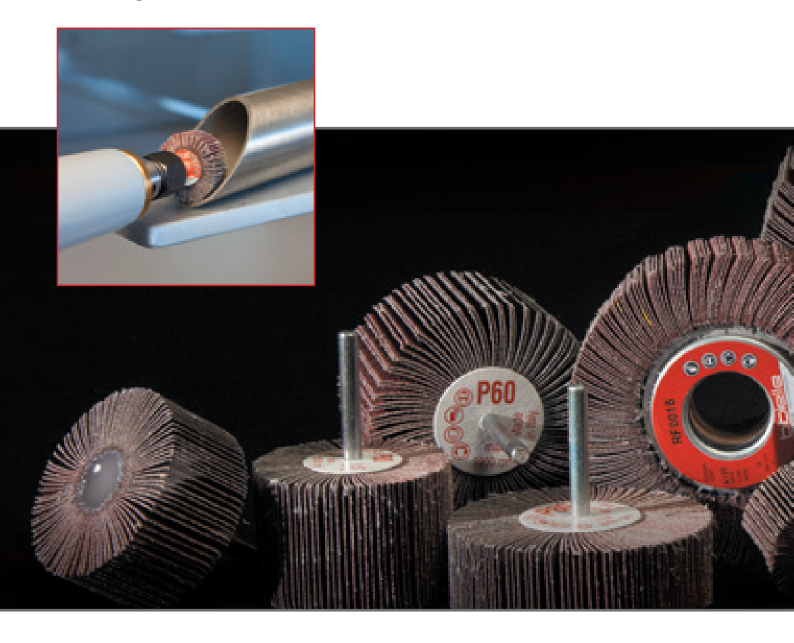
diam/alt.	max		A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very Fine
100x50	5.700	5	SB0500	SB0501	SB0502
100x100	5.700	5	SB0503 ◆	SB0504 ◆	SB0505 ◆



SEZIONE II: Utensili per SGROSSATURA e PREPARAZIONE







bibielle







RUOTE LAMELLARI



RUOTE ABRASIVE LAMELLARI CON GAMBO



Descrizione: Le lamelle di tela abrasiva sono fissate radialmente all'asse dell'utensile. La Ruota Lamellare con Gambo RG viene fissata al mandrino dell'utensile, elettrico o pneumatico, tramite un perno cilindrico o filettato inserito nel mozzo centrale.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: La disposizione delle lamelle garantisce un costante degrado della tela abrasiva e la continua esposizione di nuovo grano, mantenendo così un'alta capacità di taglio unita ad una finitura costante durante tutta la vita dell'utensile. L'alta flessibilità garantisce un'ottima capacità di conformarsi a profili irregolari.

Il surriscaldamento della superficie di lavoro è molto contenuto grazie alla continua ventilazione. Dimensioni e peso contenuti permettono un'ottima maneggevolezza.

L'utilizzo delle Ruote a Gambo RG è molto confortevole grazie anche alla bassa rumorosità.

Principali tipi d'applicazione: Finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti (cromatura, nichelatura o verniciatura) di parti piccole o difficilmente raggiungibili quali interno di tubi e cilindri, stampi, particolari dal profilo irregolare.

Materiali d'applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche, vetroresina, gomma, marmo, pietra, cemento, legno, pelle e cuoio.

Settori d'applicazione: Essendo utensili molto versatili le RG trovano applicazione in moltissimi settori, come, ad esempio:

- Produzione e manutenzione di macchine per l'industria chimica, alimentare, farmaceutica, ospedaliera.
- Industria automobilistica, in particolar modo per la sbavatura e pulizia di particolari stampati (ad esempio cerchi in lega).
- Carpenteria metallica.





RG

ruote abrasive lamellari con gambo filettato TELA CORINDONE

Tela al Corindone supporto peso X Flex. Il perno ha una filettatura $\frac{1}{4}$ -20 UNC.

diam/alt/g.bo	max	rpm		P60	P80	P120	P180	P240	P320
25x15xTH	30.000	27.500	10	RG0463	RG0464	RG0465	RG0466	RG0467	RG0468
25x25xTH	30.000	27.500	10	RG0475	RG0476	RG0477	RG0478	RG0479	RG0480
30x10xTH	25.000	22.900	10	RG0481	RG0482	RG0483	RG0484	RG0485	RG0486
40x25xTH	25.000	17.100	10	RG0487	RG0488	RG0489	RG0490	RG0491	RG0492
50x25xTH	25.000	13.700	10	RG0499	RG0500	RG0501	RG0502	RG0503	RG0504



MICRO RG

ruote abrasive lamellari con gambo 3 mm TELA CORINDONE

Sono RG caratterizzate da dimensioni estremamente contenute e dal perno cilindrico di diametro 3 mm, prodotte con tela al Corindone supporto peso X Flex.

diam/alt/g.bo	max	rpm		P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
10x10x3	38.200	27.500	10	RG0001 •	RG0002 •	RG0003 •	RG0004 •	RG0005 •	RG0006 •	RG0007
15x15x3	38.200	27.500	10	RG0008 •	RG0009 •	RG0010 •	RG0011	RG0012	RG0013 •	RG0014
20x05x3	38.200	27.500	10	RG0015	RG0016	RG0017 •	RG0018	RG0019	RG0020	RG0021
20x10x3	38.200	27.500	10	RG0022	RG0023	RG0024 •	RG0025	RG0026	RG0027	RG0028
20x15x3	38.200	27.500	10	RG0029	RG0030	RG0031	RG0032	RG0033	RG0034	RG0035
25x10x3	30.500	27.500	10	RG0043	RG0044	RG0045	RG0046	RG0047	RG0048	RG0049
30x05x3	25.400	22.900	10	RG0071	RG0072	RG0073 •	RG0074	RG0075	RG0076	RG0077
30x10x3	25.400	22.900	10	RG0078 •	RG0079 •	RG0080 •	RG0081 •	RG0082	RG0083	RG0084
30x15x3	25.400	22.900	10	RG0085 •	RG0086 •	RG0087 •	RG0088	RG0089	RG0090	RG0091
40x10x3	19.100	17.100	10	RG0106	RG0107	RG0108	RG0109	RG0110	RG0111	RG0112





diam/alt/g.bo	max	(pm		P40	P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
20x10x6	38.200	27.500	10	RG0113 •	RG0115 •	RG0116 •	RG0118 •	RG0119 •	RG0120 •	RG0121	RG0122
20x15x6	38.200	27.500	10	RG0123 •	RG0125 •	RG0126 •	RG0128 •	RG0129	RG0130 •	RG0131	RG0132
20x20x6	38.200	27.500	10	RG0133 •	RG0135 •	RG0136 •	RG0138 •	RG0139	RG0140 •	RG0141	RG0142
25x10x6	30.500	27.500	10	RG0143	RG0145 •	RG0146 •	RG0148	RG0149	RG0150	RG0151	RG0152
25x15x6	30.500	27.500	10	RG0153 •	RG0155 •	RG0156 •	RG0158 •	RG0159 •	RG0160	RG0161	RG0162
25x20x6	30.500	27.500	10	RG0163 •	RG0165 •	RG0166 •	RG0168 •	RG0169	RG0170	RG0171	RG0172
25x25x6	30.500	27.500	10	RG0173 •	RG0175 •	RG0176 •	RG0178 •	RG0179	RG0180	RG0181	RG0182
30x05x6	25.400	22.900	10	RG0183	RG0185 •	RG0186 •	RG0188 •	RG0189	RG0190	RG0191	RG0192
30x10x6	25.400	22.900	10	RG0193 •	RG0195 •	RG0196 •	RG0198 •	RG0199 •	RG0200 •	RG0201 •	RG0202 •
30x15x6	25.400	22.900	10	RG0203 •	RG0205 •	RG0206 •	RG0208 •	RG0209 •	RG0210 •	RG0211 •	RG0212 •
30x20x6	25.400	22.900	10	RG0213 •	RG0215 •	RG0216 •	RG0218 •	RG0219 •	RG0220 •	RG0221 •	RG0222
30x25x6	25.400	22.900	10	RG0223 •	RG0225 •	RG0226 •	RG0228	RG0229	RG0230	RG0231	RG0232
40x10x6	19.100	17.100	10	RG0233 •	RG0235 •	RG0236 •	RG0238 •	RG0239	RG0240 •	RG0241	RG0242
40x15x6	19.100	17.100	10	RG0243 •	RG0245 •	RG0246 •	RG0248 •	RG0249 •	RG0250 •	RG0251 •	RG0252 •
40x20x6	19.100	17.100	10	RG0253 •	RG0255 •	RG0256 •	RG0258 •	RG0259 •	RG0260 •	RG0261 •	RG0262 •
40x25x6	19.100	17.100	10	RG0263	RG0265	RG0266	RG0268	RG0269	RG0270	RG0271	RG0272
40x30x6	19.100	17.100	10	RG0273 •	RG0275 •	RG0276 •	RG0278 •	RG0279	RG0280 •	RG0281 •	RG0282





S max = 10 mm

Descrizione: Tela al Corindone supporto peso X Flex. Perno cilindrico diametro 6 mm.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Sono gli utensili più versatili tra le RG. Robuste ed adatte a moltissime applicazioni su svariati materiali. Ottima flessibilità.

Principali tipi d'applicazione: Finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti (cromatura, nichelatura o verniciatura) di parti piccole o difficilmente raggiungibili quali interno di tubi e cilindri, particolari dal profilo irregolare.

Materiali d'applicazione: Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciai legati, alluminio, titanio materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche, vetroresina, gomma, marmo, pietra, cemento, legno, pelle o cuoio.

diam/alt/g.bo	max	rpm		P40	P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
50x10x6	15.200	13.700	10	RG0283 •	RG0285 •	RG0286 •	RG0288 •	RG0289	RG0290	RG0291 •	RG0292
50x15x6	15.200	13.700	10	RG0293 •	RG0295 •	RG0296 •	RG0298 •	RG0299	RG0300	RG0301 •	RG0302
50x20x6	15.200	13.700	10	RG0303 •	RG0305 •	RG0306 •	RG0308 •	RG0309	RG0310 •	RG0311 •	RG0312 •
50x25x6	15.200	13.700	10	RG0313 •	RG0315 •	RG0316 •	RG0318 •	RG0319	RG0320	RG0321	RG0322
50x30x6	15.200	13.700	10	RG0323 •	RG0325 •	RG0326 •	RG0328 •	RG0329 •	RG0330	RG0331 •	RG0332
50x40x6	15.200	13.700	10	RG0333 •	RG0335 •	RG0336 •	RG0338 •	RG0339	RG0340	RG0341	RG0342
60x15x6	12.700	11.500	10	RG0343 •	RG0345 •	RG0346 •	RG0348 •	RG0349 •	RG0350	RG0351 •	RG0352
60x20x6	12.700	11.500	10	RG0353 •	RG0355 •	RG0356 •	RG0358 •	RG0359 •	RG0360 •	RG0361 •	RG0362 •
60x25x6	12.700	11.500	10	RG0363	RG0365	RG0366	RG0368	RG0369	RG0370	RG0371	RG0372
60x30x6	12.700	11.500	10	RG0373 •	RG0375 •	RG0376 •	RG0378 •	RG0379 •	RG0380 •	RG0381 •	RG0382 •
60x40x6	12.700	11.500	10	RG0383 •	RG0385 •	RG0386 •	RG0388 •	RG0389 •	RG0390 •	RG0391 •	RG0392
60x50x6	12.700	11.500	10	RG0393 •	RG0395 •	RG0396 •	RG0398 •	RG0399	RG0400	RG0401	RG0402
80x15x6	8.900	8.600	10	RG0403 •	RG0405 •	RG0406 •	RG0408 •	RG0409	RG0410	RG0411	RG0412
80x20x6	8.900	8.600	10	RG0413 •	RG0415 •	RG0416 •	RG0418 •	RG0419	RG0420	RG0421	RG0422
80x25x6	8.900	8.600	10	RG0423	RG0425	RG0426	RG0428	RG0429	RG0430	RG0431	RG0432
80x30x6	8.900	8.600	10	RG0433 •	RG0435 •	RG0436 •	RG0438 •	RG0439 •	RG0440 •	RG0441 •	RG0442 •
80x40x6	8.900	6.500	10	RG0443 •	RG0445 •	RG0446 •	RG0448 •	RG0449	RG0450	RG0451 •	RG0452 •
80x50x6	8.900	6.500	10	RG0453 •	RG0455 •	RG0456 •	RG0458 •	RG0459 •	RG0460 •	RG0461 •	RG0462 •



RUOTE ABRASIVE LAMELLARI SU FLANGE



Descrizione:

Le lamelle abrasive di tela Corindone supporto peso X Flex sono fissate radialmente attorno all'asse dell'utensile.

Il foro centrale è rinforzato da un anello in metallo, di dimensione variabile a seconda del diametro della ruota, che permette un solido montaggio della ruota sulla macchina utensile tramite l'utilizzo di apposite flange di riduzione.



Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo:

Le grandi dimensioni garantiscono lunga durata, consentendo di lavorare con continuità riducendo i tempi di cambio della ruota.

Sono adatte sia ad utilizzo manuale su macchine ad alberi flessibili che su pulitrici stazionarie. Il diametro elevato aumenta la superficie di contatto e rende più uniforme la finitura rispetto ad analoghi utensili di dimensioni inferiori.

Le Ruote Lamellari su Flangia RF permettono applicazioni su superfici ampie.

La disposizione a lamelle garantisce un costante degrado della tela abrasiva e la continua esposizione di nuovo grano, mantenendo così un'alta e costante capacità di taglio durante tutta la vita dell'utensile. Garantisce, inoltre, un'alta flessibilità dell'utensile con una grande capacità di conformarsi a profili irregolari. L'alta ventilazione consente di evitare il surriscaldamento della superficie di lavoro.

Principali tipi d'applicazione:

Finitura di ampie superfici piane, concave o convesse, smerigliatura interna ed esterna di serbatoi, contenitori, tubi, finitura di parti a profilo irregolare quali maniglie, rubinetti, parti stampate. Rimozione e pulitura di cordoni di saldatura.

Materiali d'applicazione:

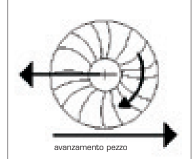
Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciai legati, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra, gomma.

Settori di applicazione:

- Carpenteria metallica.
- Produzione di cisterne e serbatoi in metallo.
- · Produzione di macchine ed impianti per i settori chimico, alimentare, tessile, ospedaliero.
- Industria automobilistica, in particolar modo per la sbavatura e pulizia di parti in acciaio inossidabile o cromate.
- Oggetti di design ed arredo (maniglie, rubinetti, piccoli utensili).
- Produzione di pentolame.
- Arredamenti in acciaio inossidabile (piani cottura, cucine, elettrodomestici, cappe aspiranti).

Grazie all'eccezionale varietà di diametri ed altezze è possibile trovare la giusta combinazione tra maneggevolezza e durata. La tela utilizzata garantisce un ottimo equilibrio tra flessibilità e resistenza.

Le ruote di diametro 350 e 410, essendo più pesanti, vengono equilibrate una ad una per garantirne la stabilità e la bilanciatura nell'utilizzo su macchine automatiche o linee con robot.



Le Ruote Lamellari con Flangia devono essere utilizzate rispettando il senso di rotazione dettato dal lato delle lamelle con abrasivo sulla superficie ed utilizzando una pressione bassa.

L'avanzamento del pezzo lavorato deve avere direzione contraria alla rotazione della ruota. L'uso differente, oltre a diminuire l'efficacia, può provocare la rottura della ruota stessa.









RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

diam./alt.	foro	rpm		P40	P60	P80	P100	P120
100x25	26	8.600	10	RF0001	RF0003	RF0004	RF0005	RF0006
100x30	26	8.600	10	RF0013 ◆	RF0015 •	RF0016 •	RF0017	RF0018 •
100x50	26	8.600	10	RF0025	RF0027	RF0028	RF0029	RF0030
150x25	25,4	5.700	10	RF0037	RF0039	RF0040	RF0041	RF0042
150x30	25,4	5.700	10	RF0049	RF0051	RF0052	RF0053	RF0054
150x50	25,4	5.700	10	RF0061	RF0063	RF0064	RF0065	RF0066
165x25	25,4	5.200	5	RF0073	RF0075	RF0076	RF0077	RF0078
165x30	25,4	5.200	5	RF0085	RF0087	RF0088	RF0089	RF0090
165x50	25,4	5.200	5	RF0097 •	RF0099 •	RF0100	RF0101	RF0102
165x25	30	5.200	5	RF0109	RF0111	RF0112	RF0113	RFO114
165x30	30	5.200	5	RF0121	RF0123	RF0124	RF0125	RF0126
165x50	30	5.200	5	RF0133	RF0135	RF0136	RFO137	RF0138
165x25	44,45	5.200	5	RF0145	RF0147	RF0148	RF0149	RF0150
165x30	44,45	5.200	5	RF0157	RF0159	RF0160	RF0161	RF0162
165x50	44,45	5.200	5	RF0169	RF0171	RF0172	RF0173	RF0174
165x25	54	5.200	5	RF0181	RF0183	RF0184	RF0185	RFO186
165x30	54	5.200	5	RF0193 •	RF0195 •	RF0196 ●	RF0197 ◆	RF0198 •
165x50	54	5.200	5	RF0205 •	RF0207 •	RF0208 •	RF0209 •	RF0210 •





diam./alt.	foro	rpm		P150	P180	P220	P240	P320
100x25	26	8.600	10	RF0007	RF0008	RF0009	RF0010	RF0012
100x30	26	8.600	10	RF0019	RF0020	RF0021	RF0022	RF0024
100x50	26	8.600	10	RF0031	RF0032	RF0033	RF0034	RF0036
150x25	25,4	5.700	10	RF0043	RF0044	RF0045	RF0046	RF0048
150x30	25,4	5.700	10	RF0055	RF0056	RF0057	RF0058	RF0060
150x50	25,4	5.700	10	RF0067	RF0068	RF0069	RF0070	RF0072
165x25	25,4	5.200	5	RF0079	RF0080	RF0081	RF0082	RF0084
165x30	25,4	5.200	5	RF0091	RF0092	RF0093	RF0094	RF0096
165x50	25,4	5.200	5	RF0103	RF0104	RF0105	RFO106	RF0108
165x25	30	5.200	5	RF0115	RF0116	RF0117	RF0118	RF0120
165x30	30	5.200	5	RF0127	RF0128	RF0129	RF0130	RF0132
165x50	30	5.200	5	RF0139	RF0140	RF0141	RF0142	RF0144
165x25	44,45	5.200	5	RF0151	RF0152	RF0153	RFO154	RF0156
165x30	44,45	5.200	5	RF0163	RF0164	RF0165	RFO166	RF0168
165x50	44,45	5.200	5	RF0175	RF0176	RF0177	RFO178	RF0180
165x25	54	5.200	5	RFO187	RFO188	RF0189	RFO190	RF0192
165x30	54	5.200	5	RF0199 •	RF0200 •	RF0201 •	RF0202	RF0204 •
165x50	54	5.200	5	RFO211 ●	RFO212 ◆	RFO213 ◆	RF0214	RF0216





RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

diam./alt.	foro	rpm		P40	P60	P80	P100	P120
200x25	30	4.300	5	RF0217	RF0219	RF0220	RF0221	RF0222
200x30	30	4.300	5	RF0229	RF0231	RF0232	RF0233	RF0234
200x50	30	4.300	5	RF0241	RF0243	RF0244	RF0245	RF0246
200x25	54	4.300	5	RF0253	RF0255	RF0256	RF0257	RF0258
200x30	54	4.300	5	RF0265	RF0267	RF0268	RF0269	RF0270
200x50	54	4.300	5	RF0277 •	RF0279 •	RF0280 •	RF0281 •	RF0282 •
250x25	100	3.400	5	RF0289	RF0291	RF0292 •	RF0293	RF0294 •
250x30	100	3.400	5	RF0301	RF0303 •	RF0304 •	RF0305	RF0306 •
250x50	100	3.400	5	RF0313 •	RF0315 ●	RF0316 •	RF0317 •	RF0318 •
300x30	100	2.850	5	RF0325	RF0327	RF0328	RF0329	RF0330 •
300x50	100	2.850	5	RF0337 ◆	RF0339 •	RF0340 •	RFO341 ●	RF0342 •
300x75	100	2.850	5	RF0349	RF0351 ◆	RF0352 •	RF0353	RF0354 •
350x30	132	2.250	2	RF0361	RF0363	RF0364	RF0365	RF0366
350x50	132	2.250	2	RF0373	RF0375	RF0376	RF0377	RF0378
350x60	132	2.250	2	RF0385	RF0387	RF0388	RF0389	RF0390
350x75	132	2.250	2	RF0397	RF0399	RF0400	RF0401	RF0402
350x100	132	2.250	2	RF0409	RF0411	RF0412	RF0413	RF0414
410x30	152	2.080	2	RF0421	RF0423	RF0424	RF0425	RF0426
410x50	152	2.080	2	RF0433	RF0435	RF0436	RF0437	RF0438
410x60	152	2.080	2	RF0445	RF0447	RF0448	RF0449	RF0450
410x75	152	2.080	2	RF0457	RF0459	RF0460	RF0461	RF0462
410x100	152	2.080	2	RF0469	RF0471	RF0472	RF0473	RF0474





diam./alt.	foro	rpm		P150	P180	P220	P240	P320
200x25	30	4.300	5	RF0223	RF0224	RF0225	RF0226	RFO228
200x30	30	4.300	5	RF0235	RF0236	RF0237	RF0238	RF0240
200x50	30	4.300	5	RF0247	RF0248	RF0249	RF0250	RFO252
200x25	54	4.300	5	RF0259	RF0260	RF0261	RF0262	RF0264
200x30	54	4.300	5	RF0271	RF0272	RF0273	RF0274	RF0276
200x50	54	4.300	5	RF0283	RF0284	RF0285	RF0286	RF0288
250x25	100	3.400	5	RF0295	RF0296	RF0297 •	RF0298	RF0300
250x30	100	3.400	5	RF0307	RF0308 •	RF0309 •	RF0310	RF0312
250x50	100	3.400	5	RF0319 •	RF0320 •	RF0321 ●	RF0322 •	RF0324 ●
300x30	100	2.850	5	RF0331	RF0332 •	RF0333	RF0334	RF0336 ●
300x50	100	2.850	5	RF0343 •	RF0344 •	RF0345 •	RF0346 ●	RF0348 ●
300x75	100	2.850	5	RF0355 •	RF0356 •	RF0357 •	RF0358 •	RF0360
350x30	132	2.250	2	RF0367	RF0368	RF0369	RF0370	RF0372
350x50	132	2.250	2	RF0379	RF0380	RF0381	RF0382	RF0384
350x60	132	2.250	2	RF0391	RF0392	RF0393	RF0394	RF0396
350x75	132	2.250	2	RF0403	RF0404	RF0405	RF0406	RF0408
350x100	132	2.250	2	RF0415	RF0416	RF0417	RF0418	RF0420
410x30	152	2.080	2	RF0427	RF0428	RF0429	RF0430	RFO432
410x50	152	2.080	2	RF0439	RF0440	RF0441	RF0442	RFO444
410x60	152	2.080	2	RF0451	RF0452	RF0453	RF0454	RFO456
410x75	152	2.080	2	RF0463	RF0464	RF0465	RF0466	RFO468
410x100	152	2.080	2	RF0475	RF0476	RF0477	RF0478	RF0480





bibielle







- DISCHI a CAMBIO RAPIDO
- FOGLI E ROTOLI ANTISPRECO IN TELA
- MANICOTTI a SPIRALE



DISCHI a CAMBIO RAPIDO



dischi a cambio rapido

Descrizione:

Il disco di materiale abrasivo è adesivato al perno filettato in nylon che ne permette un rapido montaggio sull'apposito platorello di supporto.

Esistono due tipi di attacchi:

- Sistema R con filettatura maschio sul disco abrasivo. Grazie all'ampia superficie di adesione consente una maggiore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Il sistema R BIBIELLE è compatibile con gli analoghi platorelli della concorrenza.
- Sistema S con filettatura femmina sul disco abrasivo. A causa della minore superficie di adesione offrono minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Il sistema S BIBIELLE è compatibile con gli analoghi platorelli della concorrenza.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo:

Il disco a cambio rapido è il prodotto ideale per applicazioni frontali in piccole aree e piccoli spazi. Il serraggio meccanico garantisce un ottimo fissaggio del disco, che non si sposta durante l'applicazione, permettendo al contempo un'estrema velocità di sostituzione. L'ottima aderenza e l'alta qualità dell'abrasivo garantiscono una lunga durata del prodotto.

Principali tipi d'applicazione:

Costruzione di stampi, modelli, costruzione e riparazione di automobili, industria aeronautica ed aereospaziale, costruzione di piccoli serbatoi e di impianti.

Materiali d'applicazione:

Acciaio normale, acciaio inossidabile, acciai legati, ghisa, alluminio, materiali non ferrosi.





DCR R

dischi a cambio rapido - R TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1016	DR1017	DR1018	DR1019	DR1020	DR1022	RH0050
38	25.000	100	DR1030	DR1031	DR1032	DR1033	DR1034 •	DR1036	RH0051
51	25.000	100	DR1044 •	DR1045 •	DR1046	DR1047 •	DR1048 •	DR1050 •	RH0052
76	20.000	50	DR1058 •	DR1059 •	DR1060	DR1061 •	DR1062 •	DR1064 •	RH0053



DCR R

dischi a cambio rapido - R TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1080	DR1081	DR1082	DR1083	DR1084	DR1086	RH0050
38	25.000	100	DR1088	DR1089	DR1090	DR1091	DR1092	DR1094	RH0051
51	25.000	100	DR1096 •	DR1097 •	DR1098	DR1099 •	DR1100 •	DR1102 •	RH0052
76	20.000	50	DR1104 •	DR1105	DR1106	DR1107 •	DR1108 •	DR1110 •	RH0053



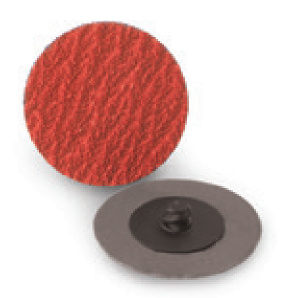


DCR R

dischi a cambio rapido - R TELA HIGH PERFORMANCE

Tela Zirconio High Performance (Additivato) supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1118	DR1119	DR1120	DR1121 •	DR1122	DR1123	RH0050
38	25.000	100	DR1125	DR1126	DR1127	DR1128 •	DR1129	DR1130 •	RH0051
51	25.000	100	DR1132 •	DR1133 •	DR1134 •	DR1135 •	DR1136 •	DR1137 •	RH0052
76	20.000	50	DR1139 •	DR1140 •	DR1141 •	DR1142 •	DR1143 •	DR1144 •	RH0053



DCR R dischi a cambio rapido - R TELA CERAMICATA

Tela ceramicata supporto peso X.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR9500 •	DR9501 •	DR9502 •	DR9503 •	DR9504 •	DR9505 •	RH0050
38	25.000	100	DR9512 •	DR9513 •	DR9514 •	DR9515 •	DR9516 •	DR9517 •	RH0051
51	25.000	100	DR9524 •	DR9525 •	DR9526 •	DR9527 •	DR9528 •	DR9529 •	RH0052
76	20.000	50	DR9536 •	DR9537 •	DR9538 •	DR9539 •	DR9540 •	DR9541 •	RH0053





DCR S

dischi a cambio rapido - S TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR0016	DR0017	DR0018	DR0019	DR0020	DR0022	RH0070
38	25.000	100	DR0030	DR0031	DR0032	DR0033	DR0034	DR0036	RH0071
51	25.000	100	DR0044	DR0045	DR0046	DR0047	DR0048	DR0050	RH0072
76	20.000	50	DR0058	DR0059	DR0060	DR0061	DR0062	DR0064	RH0073



DCR S

dischi a cambio rapido - S TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR0080	DR0081	DR0082	DR0083	DR0084	DR0086	RH0070
38	25.000	100	DR0088	DR0089	DR0090	DR0091	DR0092	DR0094	RH0071
51	25.000	100	DR0096	DR0097	DR0098	DR0099	DR0100	DR0102	RH0072
76	20.000	50	DR0104	DR0105	DR0106	DR0107	DR0108	DR0110	RH0073



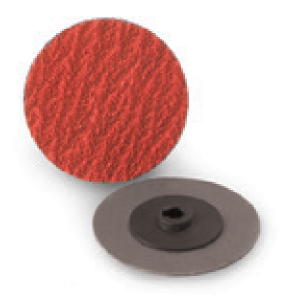


DCR S

dischi a cambio rapido - S TELA HIGH PERFORMANCE

Tela Zirconio High Performance (Additivato) supporto peso Y.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR0120	DR0121	DR0122	DR0123	DR0124	DR0125	RH0070
38	25.000	100	DR0127	DR0128	DR0129	DR0130	DR0131	DR0132	RH0071
51	25.000	100	DR0134	DR0135	DR0136	DR0137	DR0138	DR0139	RH0072
76	20.000	50	DR0141	DR0142	DR0143	DR0144	DR0145	DR0146	RH0073



DCR S

dischi a cambio rapido - S TELA CERAMICATA

Tela ceramicata supporto peso X.

diametro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR9506 •	DR9507 •	DR9508 •	DR9509 •	DR9510 •	DR9511 •	RH0070
38	25.000	100	DR9518 •	DR9519 •	DR9520 •	DR9521 •	DR9522 •	DR9523 •	RH0071
51	25.000	100	DR9530 •	DR9531 •	DR9532 •	DR9533 •	DR9534 •	DR9535 •	RH0072
76	20.000	50	DR9542 •	DR9543 •	DR9544 •	DR9545 •	DR9546 •	DR9547 •	RH0073



FOGLI E ROTOLI ANTISPRECO IN TELA



CHP

fogli TELA CORINDONE

Fogli in tela altamente flessibile supporto peso JFlex, grano Corindone doppia resina.

dimensioni		P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400
230x280	50	CHP400 •	CHP401 •	CHP402 •	CHP403 •	CHP404 •	CHP405 •	CHP406 •	CHP407 •	CHP413 •	CHP408 •	CHP409 •	CHP410 •	CHP412 •
230X200	50													



CRL

rotoli antispreco TELA CORINDONE

Rotoli antispreco in tela altamente flessibile supporto peso JFlex, grano Corindone doppia resina.

dimensioni		P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320	P400
25x25000	1	CRL200 •	CRL201 •	CRL202 •	CRL203 •	CRL204 •	CRL205 •	CRL206 •	CRL207 •	CRL211 •	CRL208 •	CRL209	CRL210 •	CRL212 •
38x25000	1	CRL300 •	CRL301 •	CRL302 •	CRL303 •	CRL304 •	CRL305 •	CRL306 •	CRL307 •	CRL311 •	CRL308 •	CRL309	CRL310 •	CRL312 •
50x25000	1	CRL500 •	CRL501 •	CRL502 •	CRL503 •	CRL504 •	CRL505 •	CRL506 •	CRL507 •	CRL511 •	CRL508 •	CRL509	CRL510 •	CRL512 •
120x50000	1	CRL120 •	CRL121 •	CRL122 •	CRL123 •	CRL124 •	CRL125 •	CRL126 •	CRL127 •	CRL131 •	CRL128 •	CRL129	CRL130 •	CRL132 •



MANICOTTI A SPIRALE

Descrizione: Piccoli cilindri di tela abrasiva rinforzati da una tela interna di cotone.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Le dimensioni ridotte consentono di lavorare anche in spazi molto ristretti. L'ottima aderenza alla tela di rinforzo e l'alta qualità dell'abrasivo utilizzato garantiscono una lunga durata del prodotto. Devono essere utilizzati su espansori delle stesse dimensioni del manicotto (pag. 102).

Principali tipi d'applicazione: Finitura di parti stampate, parti interne di cilindri, tubi, parti forate in generale.

Materiali d'applicazione: Acciaio normale, acciaio inossidabile, materiali non ferrosi e loro leghe, materie plastiche.



SB manicotti a spirale TELA CORINDONE

SB in tela Corindone supporto peso X.

diam/alt	rpm		P36	P50	P60	P80	P120	P150	P180
10x10	38.000	100				SB0004 •	SB0005	SB0006	SB0007
10x20	38.000	100		SB0016 •	SB0017 •	SB0018 •	SB0019 •	SB0020 •	SB0021
13x25	30.000	100	SB0029	SB0030 •	SB0031 •	SB0032 •	SB0033	SB0034 •	SB0035
15x10	26.000	100				SB0046	SB0047	SB0048	SB0049
15x30	26.000	100	SB0057 •	SB0058 •	SB0059 •	SB0060 •	SB0061 •	SB0062 •	SB0063
19x25	20.000	100	SB0071	SB0072	SB0073 •	SB0074 •	SB0075	SB0076	SB0077
22x20	17.000	100	SB0085 •	SB0086 •	SB0087 •	SB0088 •	SB0089	SB0090 •	SB0091
25x25	15.000	100	SB0099 •	SB0100	SB0101 •	SB0102 •	SB0103	SB0104 •	SB0105
30x20	13.000	100	SB0113	SB0114	SB0115 •	SB0116 •	SB0117	SB0118	SB0119
30x30	13.000	100	SB0127 •	SB0128 •	SB0129 •	SB0130 •	SB0131	SB0132 •	SB0133
38x25	10.000	100	SB0141	SB0142	SB0143	SB0144	SB0145	SB0146	SB0147
45x30	8.500	100	SB0155 •	SB0156 •	SB0157 •	SB0158 •	SB0159	SB0160 •	SB0161
51x25	7.500	100	SB0169	SB0170	SB0171 •	SB0172 •	SB0173	SB0174	SB0175
60x30	6.500	50	SB0183	SB0184	SB0185 •	SB0186	SB0187	SB0188	SB0189
75x30	5.000	50	SB0197	SB0198	SB0199	SB0200	SB0201	SB0202	SB0203
100x40	4.000	25	SB0211	SB0212	SB0213	SB0214	SB0215	SB0216	SB0217





SB manicotti a spirale TELA ZIRCONIO

SB in tela Zirconio supporto peso X.

diam/alt	rpm		P36	P50	P60	P80	P120
10x10	38.000	100				SB0011	SB0012
10x20	38.000	100		SB0023	SB0024 •	SB0025 •	SB0026 •
13x25	30.000	100	SB0036 •	SB0037 •	SB0038 •	SB0039 •	SB0040
15x10	26.000	100				SB0053	SB0054
15x30	26.000	100	SB0064 •	SB0065 •	SB0066 •	SB0067 •	SB0068 •
19x25	20.000	100	SB0078	SB0079	SB0080 •	SB0081 •	SB0082
22x20	17.000	100	SB0092 •	SB0093 •	SB0094 •	SB0095 •	SB0096
25x25	15.000	100	SB0106 •	SB0107	SB0108 •	SB0109 •	SB0110
30x20	13.000	100	SB0120	SB0121	SB0122 •	SB0123 •	SB0124
30x30	13.000	100	SB0134 •	SB0135 •	SB0136 •	SB0137 •	SB0138 •
38x25	10.000	100	SB0148	SB0149	SB0150	SB0151	SB0152
45x30	8.500	100	SB0162 •	SB0163 •	SB0164 •	SB0165 •	SB0166
51x25	7.500	100	SB0176	SB0177 •	SB0178	SB0179	SB0180
60x30	6.500	50	SB0190	SB0191 •	SB0192 •	SB0193	SB0194
75x30	5.000	50	SB0204	SB0205	SB0206	SB0207	SB0208
100x40	4.000	25	SB0218	SB0219	SB0220	SB0221	SB0222



bibielle







NASTRI in TELA



I nastri BIBIELLE in tela abrasiva sono realizzati con giunzione testa a testa con film rinforzato sino ad un altezza di 350 mm. Per le altezze maggiori viene usata la giunzione sovrapposta.

La giunzione testa a testa minimizza l'effetto di vibrazione dovuto al passaggio della giunzione sulla superficie lavorata, garantendo la massima omogeneità della finitura. La giunzione sovrapposta è più conveniente ed adatta a nastri di maggiori dimensioni.

Consigliati per: smerigliatura e pulizia di parti, rimozione vernici, mascheratura di piccole superfici, tubi, interno di fori, sbavatura, rimozione di piccole o grandi saldature, proiezioni di saldatura, calamina.

Materiali d'applicazione: acciaio normale e legato, acciaio inossidabile, alluminio, metalli non ferrosi, ghisa, leghe, legno.





CA nastri STANDARD per levigatrici industriali TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso X, grano Corindone doppia resina.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150
100x1000	10	CA0500	CA0501 •	CA0502 •	CA0503	CA0504	CA0505
120x1500	10	CA0506 •	CA0507 •	CA0508 •	CA0509	CA0510	CA0511
150x1750	10	CA0512	CA0513	CA0514	CA0515	CA0516	CA0517
75x2000	10	CA0518	CA0519	CA0520	CA0521	CA0522	CA0523
150X2000	10	CA0524	CA0525	CA0526	CA0527	CA0528	CA0529



CA nastri PREMIUM per levigatrici industriali TELA CORINDONE

Tela flessile supporto peso Y, grano Corindone doppia resina.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150
100x1000	10	CA0200	CAO201 •	CA0202 •	CAO2O3	CA0204	CAO205
120x1500	10	CA0206 •	CA0207 •	CAO208 •	CA0209	CAO210 •	CAO211
150x1750	10	CAO212	CAO213 •	CAO214	CAO215	CAO216	CAO217
75x2000	10	CAO218	CAO219	CA0220	CAO221	CA0222	CAO223
150X2000	10	CAO274	CAO275	CAO276	CAO277	CAO278	CAO279





nastri per levigatrici industriali TELA ZIRCONIO

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio doppia resina, struttura chiusa.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120
100x1000	10	CA0300 •	CAO3O1 •	CA0302 •	CA0303	CA0304
120x1500	10	CA0306 •	CA0307 •	CA0308 •	CA0309 •	CA0310 •
150x1750	10	CA0312	CAO313 •	CAO314	CAO315	CAO316
75x2000	10	CAO318 •	CAO319 •	CA0320	CA0321	CA0322
150X2000	10	CA0323 •	CA0324	CA0325	CA0326	CA0327



CA

nastri per levigatrici industriali TELA ZIRCONIO HIGH PERFORMANCE

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio additivato con agente raffreddante, doppia resina, struttura chiusa.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120
100x1000	10	CA0660	CA0661	CA0662	CA0663	CA0664
120x1500	10	CA0665 •	CA0666 •	CAO667 ◆	CA0668	CA0669
150x1750	10	CA0670	CA0671	CA0672	CA0673	CA0674
75x2000	10	CAO675 ●	CA0430 •	CAO431 •	CA0678	CA0679
150X2000	10	CA0420 •	CA0681	CA0682	CA0683	CA0684





nastri per macchine portatili

Tela flessibile supporto peso Y, doppia resina.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150	Tela
6X305	50	CA0236	CA0237	CA0238	CAO239	CA0240	CA0241	A/0
6X457	50	CA0019	CA0020	CA0021	CA0022	CA0023	CA0024	A/0
6X610	50	CA0268	CAO269	CA0270	CAO271	CA0272	CA0273	A/0
6X610	50	CAO618	CAO619	CA0620	CA0621	CA0622		Z
9X533	50	CA0248 •	CA0249 •	CA0250 •	CAO251	CA0252	CA0253	A/0
10X330	50	CA0530 •	CA0531 •	CA0532 •	CA0533	CA0534	CA0535	A/0
10X330	50	CA0539	CA0541 •	CA0542 •	CA0543	CA0544 •		Z
10X330	50	CA0546	CA0548	CA0549	CA0550	CA0551		Z HP
12X520	50	CAO150	CAO151	CAO152	CAO153	CAO154	CAO155	A/0
12X520	50	CA0631	CA0632	CA0633	CA0634	CA0635		Z HP
13X305	50	CA0242	CA0243	CA0244	CA0245	CAO246	CA0247	A/0
13X305	50	CA0576	CA0628	CA0577	CA0629	CA0630		Z
13X457	50	CA0025	CA0026	CA0027	CA0028	CA0029	CA0030	A/0
13X533	50	CA0254	CAO255	CAO256	CAO257	CA0258	CAO259	A/0
13X533	50	CA0636	CA0637	CA0638	CA0639	CA0640		Z HP
13X610	50	CA0224	CA0225	CA0226	CA0227	CA0228	CA0229	A/0





dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150	Tela
13X610	50	CA0641	CAO642	CA0643	CA0644	CA0645		Z HP
19X457	50	CA0230	CAO231	CA0232	CA0233	CA0234	CA0235	A/0
19X457	50	CA0646	CAO647	CA0648	CA0649	CA0650		Z HP
19X520	50	CAO156	CAO157	CAO158	CAO159	CA0160	CAO161	A/0
19X520	50	CA0651	CAO652	CA0653	CA0654	CA0655		Z HP
20X520	50	CA0563 •	CA0564 •	CAO565 •	CA0623	CA0624	CA0625	A/0
20X520	50	CA0567 •	CAO569 •	CA0570 •	CA0626	CA0571		z
20X520	50	CA0627	CA0572	CA0573	CA0574	CA0575		Z HP
30X533	20	CAO168 •	CAO169	CA0170 •	CAO171	CA0172 •	CA0173	A/0
30X533	20	CA0614	CA0556	CAO616	CAO617	CA0557		z
30X533	20	CA0558	CA0559	CA0560	CA0561	CA0562		Z HP
40X618	20	CA0174	CAO175	CAO176	CAO177	CA0178	CA0179	A/0
50X628	20	CA0596	CA0598	CA0599	CA0600	CA0601		A/0
50X628	20	CA0602	CA0604	CA0605	CA0606	CA0607		z
50X628	20	CA0608	CA0610	CA0611	CAO612	CA0613		Z HP





CA nastri STANDARD su misura TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso X, grano Corindone doppia resina.

PREZZO (metro lineare)

altezza	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
40									
50									
60									
70									
75									
80									
90									
100									
120									
150									
180									
200									
250									
300									
350									
400									
450									
500									
550									





nastri PREMIUM su misura TELA CORINDONE

Tela supporto poliestere peso Y nelle grane da 36 a 60, supporto cotone/poliestere peso Y con additivo nelle grane 80/400, grano Corindone doppia resina, struttura chiusa.

PREZZO (metro lineare)

altezza	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150+	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15									
20									
25									
30									
35									
40									
50									
60									
70									
75									
80									
90									
100									
120									
150									
180									
200									
250									
300									
350									
400									
450									
500									
550									
750									
920									
950									
1000									





nastri su misura TELA ZIRCONIO

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio doppia resina, struttura chiusa.

PREZZO (metro lineare)

altezza	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15										
20										
25										
30										
35										
40										
50										
60										
70										
75										
80										
90										
100										
120										
150										
180										
200										
250										
300										
350										
400										
450										
500										
550										
750										
920										
950										
1000										





nastri su misura TELA ZIRCONIO HIGH PERFORMANCE

Tela supporto poliestere peso Y, grano Zirconio additivato con agente raffreddante, doppia resina, struttura chiusa.

PREZZO (metro lineare)

altezza	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15										
20										
25										
30										
35										
40										
50										
60										
70										
75										
80										
90										
100										
120										
150										
180										
200										
250										
300										
350										
400										
450										
500										
550										
750										
920										
950										
1000										



SEZIONE III: Utensili per TAGLIO e SBAVO

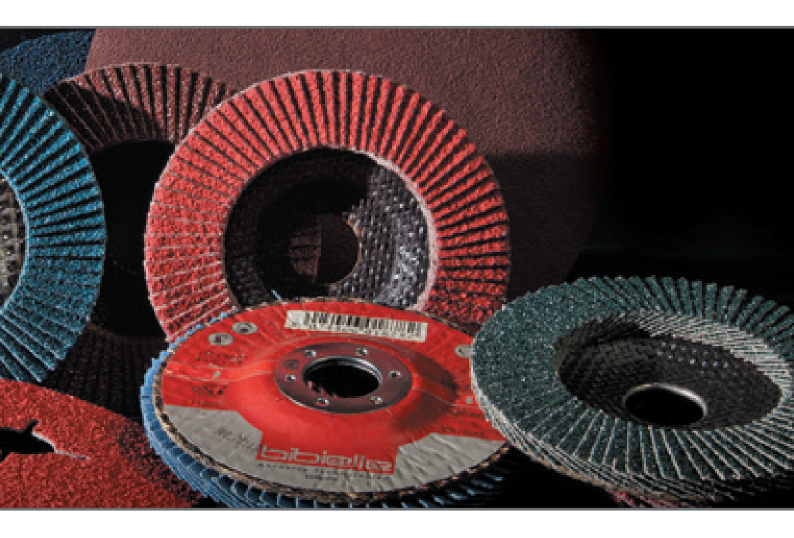




bibielle







DISCHI LAMELLARI

I Dischi Lamellari Bibielle sono disponibili in numerose varianti in base al supporto, al tipo di abrasivo ed all'assetto. Garantiscono, durante tutta la lavorazione, la continua esposizione di nuovo grano abrasivo e l'alta ed uniforme capacità di taglio.

Utili per la sbavatura, la smussatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di calamina e ruggine, trovano applicazione nella carpenteria metallica, nella cantieristica navale, in macchine ed impianti per l'industria chimica, alimentare e farmaceutica.

DISCHI FIBRATI

I Dischi Fibrati Bibielle sono composti di grano abrasivo adesivato ad uno strato di fibra vulcanizzata con foro centrale circolare o a croce. Garantiscono elevata aggressività, massima rigidità e resistenza meccanica. Sono consigliati per la sbavatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di ruggine e di calamina.





dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA CORINDONE

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 115 mm : 120 pezzi per referenza Diametro 127 mm : 120 pezzi per referenza Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0094	DL0095 •	DL0097 •	DL0098 •	DL0100
TIJAEE	13.300	10					
127x22	12.150	10		DL0125 •	DL0127 •	DL0128 •	DL0130 •
12/X22	12.150	10					
470,00	170-00 0 000	10		DL0145 •	DL0147 •	DL0148	DL0150
1/0%22	178x22 8.600						



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0015	DL0016 •	DL0018 •	DL0019 •	DL0021
127x22	12.150	10		DL0037	DL0039	DL0040	DL0042
178x22	8.600	10		DL0051	DL0053	DL0054	DL0056





dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA ZIRCONIO

Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 102 mm: 200 pezzi per referenza Diametro 115 mm: 120 pezzi per referenza Diametro 127 mm: 120 pezzi per referenza Diametro 178 mm: 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
102x16	15.150	10		DL0085	DL0087	DL0088	DL0090
115x22	13.300	10	DL0114 •	DL0115 •	DL0117 •	DL0118 •	DL0120 •
127x22	12.150	10	DL0134	DL0135 •	DL0137 •	DL0138 •	DL0140 •
178x22	8.600	10		DL0165 •	DL0167 •	DL0168	DL0170



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0029 •	DL0030 •	DL0032 •	DL0033 •	DL0035 •
				DL0044 •	DL0046 •	DL0047 •	DL0049
127x22	12.150	10		B20011	BE66 16	B233 17	5233 10
178x22	8.600	10		DL0065 •	DL0067 •	DL0068	DL0070





dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA ZIRCONIO HEAVY DUTY

Lamelle in tela allo Zirconio Heavy Duty supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile sia in versione piana che in versione conica.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 102 mm : 200 pezzi per referenza Diametro 115 mm : 120 pezzi per referenza Diametro 127 mm : 120 pezzi per referenza Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P40	P60	P80
102x16	15.150	10	DL0196	DL0198	DL0199
115x22	13.300	10	DL0201 •	DL0203 •	DL0204
127x22	12.150	10	DL0206 •	DL0208 •	DL0209 •
178x22	8.600	10	DLO211 ◆	DL0213	DL0214



diam/foro	max		P40	P60	P80
102x16	15.150	10	DL0176	DL0178	DL0179
102%10					
115x22	13.300	10	DLO181 ●	DLO183 ●	DL0184 •
TIOALL	10.000	10			
127x22	12.150	10	DLO186 ◆	DLO188 ●	DLO189
IE/XEE	12.130	10			
178x22	178x22 8.600	20 40	DL0191 •	DL0193	DL0194
170122	6.600	10			





DLF

dischi lamellari con supporto in fibra di vetro TELA CERAMICATA

Lamelle in Tela ceramicata supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione conica.



diam/foro	max		P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL9000 •	DL9001 •	DL9002 •	DL9003 •
127x22	12.150	10	DL9004 •	DL9005 •	DL9006 •	DL9007 •
178x22	8.600	10	DL9008 •	DL9009 •	DL9010 •	DL9011 •





DLN

dischi lamellari con supporto in Nylon TELA CORINDONE

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 115 mm : 200 pezzi per referenza Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza

assemo	piario

diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0501	DL0502 •	DL0503 •	DL0504 •	DL0505
178x22	8.600	10	DL0521	DL0522 •	DL0523	DL0524	



DLN

dischi lamellari con supporto in Nylon TELA ZIRCONIO

Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte singole. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0506 •	DL0507 •	DL0508 •	DL0509 •	DL0510 •
178x22	8.600	10	DL0526 •	DL0527 •	DL0528 •	DL0529 •	





DLP

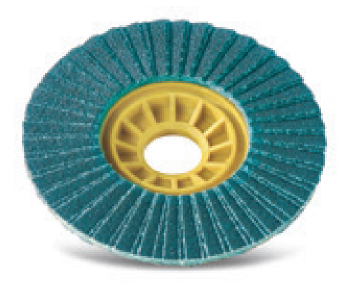
dischi lamellari con supporto in Nylon rinforzato TELA CORINDONE

Supporto in nylon molto robusto. Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	11.000	10	DL0286 •	DL0287 •	DL0289 •	DL0290 •	DL0292 •
178x22	7.200	10	DL0308 •	DL0309	DL0311	DL0312	



DLP

dischi lamellari con supporto in Nylon rinforzato TELA ZIRCONIO

Supporto in nylon molto robusto. Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X, disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P36	P40	P60	P80	P120
115x22	11.000	10	DL0302 •	DL0303 •	DL0305 •	DL0306 •	DL0307 •
178x22	7.200	10	DL0324 •	DL0325 •	DL0327	DL0328	





GEMINI

dischi lamellari con supporto in Nylon **TELA CORINDONE**

Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 178 mm: 80 pezzi per referenza

		•
)	P80	P1

assetto piano

diam/foro	max		P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0901 •	DL0902 •	DL0903 •	DL0904 •
178x22	8.600	10	DL0921	DL0922	DL0923	DL0924



GEMINI

dischi lamellari con supporto in Nylon **TELA ZIRCONIO**

Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

Ordine minimo per articoli non a magazzino 1036: Diametro 178 mm : 80 pezzi per referenza



diam/foro	max		P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0905 •	DL0906 •	DL0907 •	DL0908 •
178x22	8.600	10	DL0925 •	DL0926	DL0927	DL0928





DLV

dischi lamellari Value Plus TELA ZIRCONIO

Versione economica dei dischi lamellari. Disponibile in versione sia piana che conica con platorello in fibra di vetro.



diam/foro	max		P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0715 •	DL0717 •	DL0718 •	DL0720 •
127x22	12.150	10	DL0735 •	DL0737 •	DL0738 •	DL0740 •



diam/foro	max		P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0725 •	DL0727 •	DL0728 •	DL0730 •
127x22	12.150	10	DL0745 •	DL0747 •	DL0748 •	DL0750 •



DISCHI FIBRATI

I Dischi Fibrati Bibielle sono composti di grano abrasivo adesivato ad uno strato di fibra vulcanizzata con foro centrale circolare o a croce.

Garantiscono elevata aggressività, massima rigidità e resistenza meccanica.

Sono consigliati per la sbavatura, la rimozione di cordoni di saldatura, di ruggine e di calamina.



FD

dischi fibrati Corindone - foro Circolare

Disco fibrato con grano Corindone – Foro circolare.

diam/foro	max		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	25	FD0002 •	FD0003 •	FD0004 •	FD0005	FD0006 •	FD0007 •	FD0008 •
127x22	12.150	25	FD0022	FD0023 •	FD0024	FD0025	FD0026	FD0027	FD0028
178x22	8.600	25	FD0032	FD0033 •	FD0034	FD0035	FD0036	FD0037	FD0038



FD

dischi fibrati Zirconio - foro Circolare

Disco fibrato con grano Zirconio - Foro circolare.

diam/foro	max		P24	P36	P40	P60	P80
115x22	13.300	25	FD0202	FD0203	FD0204	FD0206 •	FD0207
127x22	12.150	25	FD0222	FD0223	FD0224	FD0226 •	FD0227
178x22	8.600	25	FD0232	FD0233	FD0234	FD0236 •	FD0237





FD dischi fibrati Corindone – foro Croce

Disco fibrato con grano Corindone – Foro circolare con tagli a croce.

diam/foro	max		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	25	FD1002 •	FD1003 •	FD1004 •	FD1005	FD1006 •	FD1007 •	FD1008 •
127x22	12.150	25	FD1022 •	FD1023 •	FD1024 •	FD1025	FD1026 •	FD1027 •	FD1028
178x22	8.600	25	FD1032	FD1033 •	FD1034	FD1035	FD1036	FD1037	FD1038 •



FD

dischi fibrati Zirconio - foro Croce

Disco fibrato con grano Zirconio – Foro circolare con tagli a croce.

diam/foro	max		P24	P36	P40	P60	P80
115x22	13.300	25	FD1202	FD1203 •	FD1204 •	FD1206 •	FD1207 •
127X22	12.150	25	FD1222	FD1223 •	FD1224	FD1226 •	FD1227 •
178x22	12.150	25	FD1232 •	FD1233 •	FD1234	FD1236 •	FD1237



FD

dischi fibrati Ceramicati - foro Croce

Disco fibrato con grano Ceramicato. Foro circolare con tagli a croce.

diam/foro	max		P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	50	FD9002 •	FD9003 •	FD9004	FD9005	FD9006 •	FD9007 •	FD9008 •
127X22	12.150	50	FD9022	FD9023	FD9024	FD9025	FD9026	FD9027	FD9028
178x22	12.150	50	FD9032	FD9033	FD9034	FD9035	FD9036	FD9037	FD9038



bibielle







DISCHI da TAGLIO e SBAVO

I Dischi da Taglio e Sbavo Bibielle sono adatti per applicazioni su diversi tipi di materiali e per utilizzo su svariate macchine utensili. Offrono alte prestazioni in termini di durata e velocità di utilizzo unite ad estrema aggressività e robustezza.

MOLE CERAMICHE







CW

dischi sottili da taglio per metallo

Disco sottile da taglio per metallo. Grana A36S. Figura piana tipo 41.

diam/spess/foro	max		
115x1x22,2	13.300	50	CWO253 ●
115x1,2x22,2	13.300	50	CW0200 •
115x1,6x22,2	13.300	50	CW0201 •
125x1x22,2	12.200	50	CW0254 ◆
125x1,2x22,2	12.200	50	CW0202 •
125x1,6x22,2	12.200	50	CW0203 •
230x2x22,2	6.600	25	CW0209 •





CW

dischi sottili da taglio per acciaio inossidabile

Disco sottile da taglio per acciaio inossidabile. Grana A36N. Figura piana tipo 41.

diam/spess/foro	max		
115x1x22,2	13.300	50	CW0353 ◆
115x1,2x22 ,2	13.300	50	CW0300 •
115x1,6x22,2	13.300	50	CW0301 •
125x1x22,2	12.200	50	CW0354 •
125x1,2x22,2	12.200	50	CW0302 •
125x1,6x22,2	12.200	50	CW0303 •
230x2x22,2	6.600	25	CW0309 •







CW

dischi da taglio per metallo a centro depresso

Disco da taglio per metallo. Grana A3OS. Figura a centro depresso tipo 42.

diam/spess/foro	max		
115x3x22,2	13.300	50	CW0100 •
125x3x22,2	12.200	50	CW0105 •
180x3x22,2	8.500	25	CW0110 •
230x2x22,2	6.600	25	CW0130 •
230x3x22,2	6.600	25	CW0120 •







GW

dischi da sbavo per metallo

Disco da sbavo per metallo. Grana A24N. Figura centro depresso tipo 27.

diam/spess/foro	max		
115x6,5x22,2	13.300	50	GW1000 •
125x6,5x22,2	12.200	50	GW1005 •
180x6,5x22,2	8.500	25	GW1010 •
230x6,5x22,2	6.600	25	GW1020 •



GW

dischi da sbavo per acciaio inossidabile

Disco da sbavo per acciaio inossidabile. Grana A3OP. Figura centro depresso tipo 27.



diam/spess/foro	max		
115x6,5x22,2	13.300	50	GW3000 •
125x6,5x22,2	12.200	50	GW3005 •
230x6,5x22,2	6.600	25	GW3020 •





MG

mole ceramiche su perno

Descrizione: Mole su perno in corindone rosa vetrificate con legante ceramico, disponibili in varie misure e forme.

Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo: Alta capacità di asportazione, lunga durata del prodotto. Ottima qualità della superficie della parte rifinita.

Principali tipi d'applicazione: Smerigliatura e sbavatura leggera di superfici irregolari, di parti interne di tubi, cilindri ed altri parti sagomate.

Materiali d'applicazione: Acciaio normale, acciaio non legato, acciaio da costruzione, acciaio inossidabile.

diam/alt.	gambo	max			FIGURA
3x6	3x37	90.000	25	W144 •	
5x6	3x37	73.000	25	W152 •	
5x10	3x37	73.000	25	W153 •	
6x10	3x37	61.000	25	W162 •	
8x10	3x37	61.000	25	W169 •	
10x10	3x37	61.000	25	W175 •	
10x13	3x37	54.000	25	W176 •	
10x20	3x37	41.000	25	W177 •	
13x13	6x40	58.000	25	W185 •	
16x20	6x40	47.000	25	W195 •	
16x25	6x40	35.000	25	W196 •	
20x20	6x40	42.000	25	W204 •	
20x25	6x40	32.000	25	W205 •	
25x25	6x40	25.000	25	W220 •	
25x40	6x40	19.000	25	W221 •	
30x30	6x40	17.000	25	W230 •	
40x40	6x40	12.000	25	W238 •	

diam/alt.	gambo	max			FIGURA
25x25	6x40	25.000	25	AO21 •	

diam/alt.	gambo	max			FIGURA
13x3	6x40	60.000	25	W182	
20x3	6x40	47.000	25	W200 •	
25x6	6x40	38.000	25	W216 •	
32x6	6x40	27.000	25	W225 •	
32x10	6x40	27.000	25	W226 •	
40x13	6x40	25.000	25	W236 •	

diam	gambo	max			FIGURA
10	3v37	61.000	25	B122 •	
- 10	JAJ7	01.000			
13	6x40	58.000	25	B121 •	
10	0,40	55.555			
16	6x40	54.000	25	A026 •	
10	- UA-U	54.000			
25	6v/10	25.000	25	AO25 •	
23	0,40	23.000			

diam/alt.	gambo	max			FIGURA
10x20	3x37	41.000	25	B052 •	\wedge
18x30	6x40	30.000	25	A012 •	
20x45	6x40	18.000	25	A011 •	

diam/alt.	gambo	max			FIGURA
20x28	6x40	30.000	25	A005 •	
32x32	6x40	20.000	25	A004	



ACCESSORI



BA

platorelli di supporto per SCD con foro (pagg. 27, 28) per SDF (pag. 34) per FD (pagg. 92, 93)

diam/foro	durezza		
			BA0005
100 x 16	Media	1	
445 00	B. # 11	4	BA0001 •
115 x 22	Media	Media 1	
407 00	B. 4. 11	4	BA0002 •
127 x 22	Media	1	
470 00	Media	1	BA0003 •
178 x 22	iviedia	1	



perni per STW

diametro		
6 x M8	1	00Y42 •
6 x M12	1	00Y40 •
O X IVI IE	'	
8 x M12	1	00Y41 •
0 X IVI 12		



RH supporti gambo 6 mm per DCR-R

Misure 25 e 38 disponibili anche con gambo da 3 mm

diam./g.bo	durezza		
25x6	Media (80 SHA)	1	RH0050 •
38x6	Media (80 SHA)	1	RH0051 ●
51x6	Media (80 SHA)	1	RH0052 •
76x6	Media (80 SHA)	1	RH0053 ●



platorelli di supporto per SCD (pagg. 27, 28)

diam/foro	durezza		
100xM14	Media	1	BA0099 •
115xM14	Media	1	BA0100 ◆
127xM14	Media	1	BAO101 ◆
150xM14	Media	1	BA0102 ◆
178xM14	Media	1	BAO103 ◆
200xM14	Media	1	BA0104
115xM14C	Media	1	BAO105 ◆
127xM14C	Media	1	BAO106 ●



adattatore per supporti per DCR-M14

Permette di montare il supporto RH per DCR (sia R che S) sull'albero filettato delle smerigliatrici angolari

1	00Y25 •
· ·	



RH supporti gambo 6 mm per DCR-S

Misure 25 e 38 disponibili anche con gambo da 3 mm

diam./g.bo	durezza		
25x6	Media (80 SHA)	1	RH0070 ◆
38x6	Media (80 SHA)	1	RH0071 ◆
51x6	Media (80 SHA)	1	RH0072 ●
76x6	Media (80 SHA)	1	RH0073 •



perni per BUH



A: Perno di fissaggio + perni filettati per BUH 76 foro 9,6.

B: Perno filettato per BUH 25 x 25 x 4,8 (perno 6,35).

B1: Perno filettato per BUH 25 x 25 x 4,8 (perno 6).



Tipo		
Α	1	00Y24 •
В	1	00Y26 •
Ь	'	
B1	1	00Y26A •
B I		

coppia di flange di riduzione metalliche per BCW



	Foro Ruota
	76,2
1	00U24 •
	39,78



perno per ruote con gambo filettato

lunghezza/ diametro	
50x6	00Y23
80x6	00Y20



coppia di flange di riduzione metalliche per RF

	Foro Ruota							
	25,4	26	30	44	54	100	132	152
1	00U1 •	00U3 •	00U4 •	00U15•	00U5 •	00U6 •	00U12•	00U13•
•	7,29							





RH

espansori ventilati per SB gambo 6 mm (durezza 80 SHA)

diam./alt./g.bo	rpm		
10x10x6	38.000	5	RH0001 ◆
10x20x6	38.000	5	RH0002 ●
13x25x6	30.000	5	RH0003 ●
15x10x6	26.000	5	RH0004 ◆
15x30x6	26.000	5	RH0005 ●
19x25x6	20.000	5	RH0006 ●
22x20x6	17.000	5	RH0007 ●
25x25x6	15.000	5	RH0008 •
30x20x6	13.000	5	RH0009 •
30x30x6	13.000	5	RH0010 ●
38x25x6	10.000	5	RH0011 ●
45x30x6	8.500	5	RH0012 ●
51x25x6	7.500	5	RH0013 ●
60x30x6	6.500	5	RH0014 ◆
75x30x8	5.000	5	RH0015
100x40x8	4.000	5	RH0016



Espansore per rulli per Macchina Satinatrice

Espansore in gomma per l'utilizzo su macchina satinatrice. Inserito in un rullo di materiale abrasivo si espande durante la rotazione.

diam/alt.	foro	max		
100x50	19	4.000	1	RH0030 •
100x100	19	4.000	1	RH0031 •



XL

platorelli di supporto per DLP diametro 178 mm (pag. 89)

4	XL165P ●
1	



ISTRUZIONI PER IL CORRETTO USO E STOCCAGGIO DEI PRODOTTI

1) Concetti Generali.

I prodotti abrasivi si possono rompere e devono perciò essere movimentati con la massima cura. L'utilizzo di prodotti abrasivi danneggiati o non correttamente montati è pericoloso e può procurare seri danni all'operatore ed ad altro personale presente nell'area dove il processo abrasivo ha luogo.

2) Movimentazione, trasporto e immagazzinamento.

I prodotti abrasivi devono essere movimentati, manipolati e trasportati con cura. Immagazzinare i prodotti in ambiente secco, al riparo da gelo, lontano da fonti di calore, da muri umidi, porte e finestre. Le migliori condizioni di immagazzinamento sono con temperatura compresa tra i 18° C ed i 22° C, con umidità relativa tra 45% e 65%. Conservare i prodotti abrasivi nei loro imballi originali, in modo da evitare danni meccanici.

3) Scelta del prodotto abrasivo.

Le informazioni contenute nell'etichetta o sul prodotto abrasivo, così come le restrizioni di utilizzo, le indicazioni di sicurezza e ogni altra istruzione devono essere rispettate. Se si richiede un'elevata asportazione è bene selezionare una grana più grossa anziché incrementare la pressione di utilizzo. Un'eccessiva pressione rallenta la velocità, aumenta la temperatura e sottopone sia l'abrasivo che la macchina a sforzi eccessivi che possono provocare rotture. Il reparto di assistenza tecnica della BIBIELLE ed il nostro personale di vendita sono sempre a disposizione per suggerimenti in merito al prodotto più appropriato da utilizzare in una specifica applicazione.

4) Controllo visivo.

Prima di essere montati i prodotti abrasivi devono essere sottoposti ad un controllo visivo. I prodotti abrasivi danneggiati o scaduti non possono essere utilizzati e devono essere distrutti.

5) Montaggio, preparazione e informazione relative al processo abrasivo.

Il montaggio dei prodotti abrasivi deve essere effettuato seguendo le istruzioni di BIBIELLE e del fabbricante della macchina utensile sulla quale il prodotto sarà montato. Il montaggio di un prodotto abrasivo deve essere effettuato solamente da persone esperte, qualificate e propriamente addestrate. Dopo ogni montaggio, il prodotto abrasivo deve essere sottoposto a prova in rotazione per un tempo ragionevole (la velocità massima di utilizzo non deve mai essere superata).

Osservare le indicazioni d'uso fornite da BIBIELLE.

6) Ulteriori informazioni.

Oltre alle informazioni fornite da BIBIELLE occorre: 1) leggere le istruzioni d'uso della macchina smerigliatrice; 2) montare i dispositivi di protezione prima di avviare la macchina; 3) non effettuare le operazioni di smerigliatura senza essere muniti dei dispositivi di protezione; 4) utilizzare dispositivi di protezione individuale appropriati in funzione del tipo di macchina e del tipo di applicazione, per esempio occhiali e schermi di protezione della faccia, protezioni delle orecchie, maschere di protezione delle vie respiratorie, scarpe di sicurezza, guanti e altri indumenti di protezione; 5) utilizzare il prodotto abrasivo soltanto per le operazioni alle quali è destinato(tenere in considerazione le restrizioni di utilizzo, le indicazioni di sicurezza ed ogni altra informazione; 6) mai utilizzare dischi da taglio per operazioni di sbavatura ed asportazione. Nel caso si debba tagliare con una macchina portatile, la mola deve essere mantenuta diritta nella zona di taglio; 7) spegnere il motore e accertarsi che il prodotto abrasivo sia fermo prima di appoggiare la smerigliatrice portatile sul banco di lavoro o sul pavimento; 8) non accostare con forza la mola, montata sulla macchina portatile, al pezzo da lavorare.

Il presente catalogo annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

I dati riportati nel presente catalogo non privano la ditta costruttrice del diritto di modificare, a proprio insindacabile giudizio, taluni particolari dei prodotti, in base alle proprie esigenze tecniche e di produzione.

