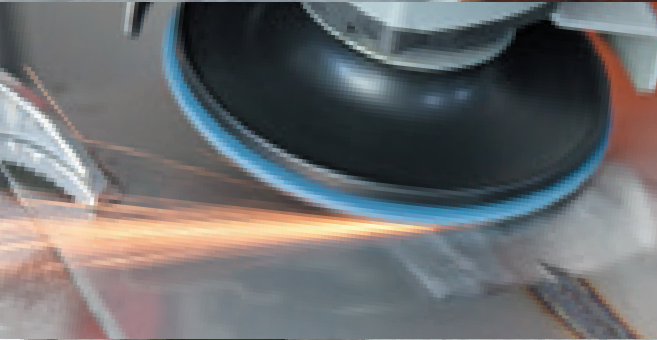


bibielle
Abrasive Technologies



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



Sibisilis
AGGRESSIVE TECHNOLOGIES
MADE IN EU

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)

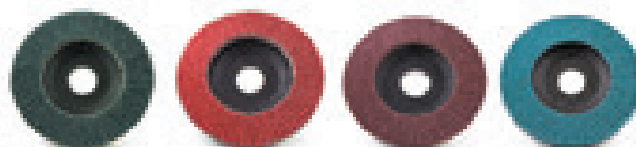
DECAPPAGGIO

STRIP-IT	Ra (µm)
STRIP-IT	2,30
STRIP-IT RED	2,10



SGROSSATURA - ASPORTAZIONE - "PREPARAZIONE SUPERFICI"

TELA	Ra (µm)
A/O 40	2,30
A/O 60	1,40
A/O 80	1,10
A/O 120	0,65
A/O 180	0,45
A/O 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

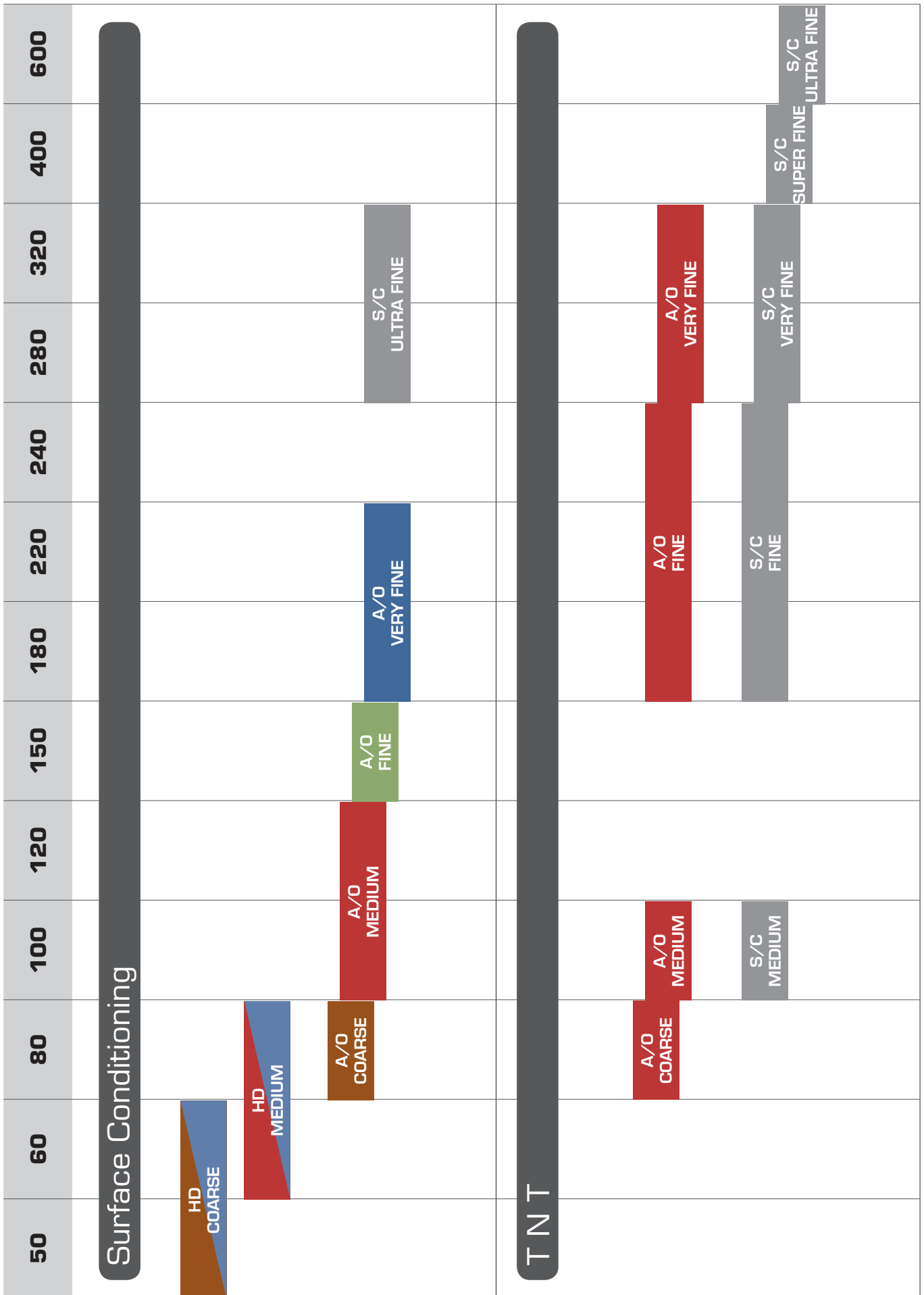


SBAVATURA LEGGERA - FINITURA - LUCIDATURA

BCW - CONVOLUTE	Ra (µm)
BCW-MU (Finitura Satinata / Levigatura)	
MU 2SC	0,24
MU 2SM	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

bitielle
Abrasive Technologies

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.

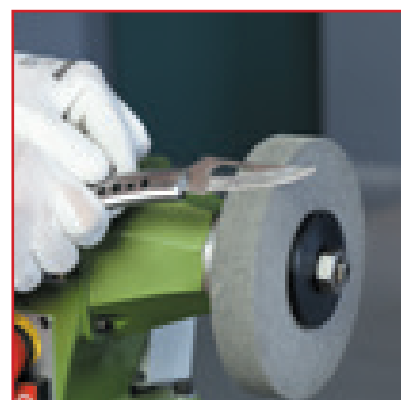
Le principali applicazioni di questi prodotti sono sbavatura, taglio e finitura di una varietà di materiali, come tutti i tipi di metalli, plastica e materiali compositi.

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



Ruote per micro sbavatura

- 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		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
		33,64	47,64	47,64	52,12	53,73	59,15	
152,4 x 25,4 x 25,4	6.000	BCW020 •	BCW022 •	BCW024 •	BCW028 •	BCW026 •	BCW027 •	2
		57,97	82,24	82,24	87,97	92,74	101,98	
203,2 x 12,7 x 76,2	4.500	BCW030 •	BCW032 •	BCW034 •	BCW038 •	BCW036 •	BCW037 •	4
		56,46	66,18	66,18	67,14	67,80	74,84	
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCW040 •	BCW042 •	BCW044 •	BCW048 •	BCW046 •	BCW047 •	2
		104,07	114,23	114,23	115,96	117,01	128,78	
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCW050 •	BCW052 •	BCW054 •	BCW058 •	BCW056 •	BCW057 •	1
		162,29	192,43	192,43	194,82	197,39	217,26	





BCW-MF Metal Finishing

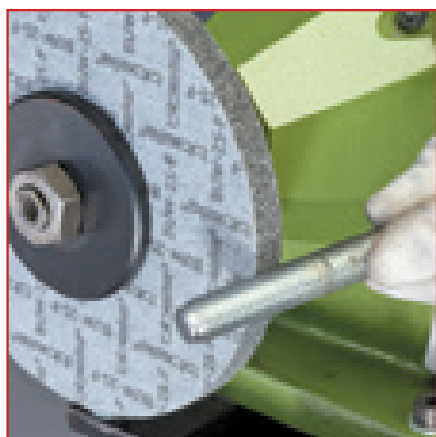
Diam x Altezza x Foro		5AM	
152,4 x 25,4 x 25,4	6.000	BCW064 •	2
		95,99	
152,4 x 51 x 25,4	6.000	BCW070 •	1
		165,40	
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCW082 •	2
		130,41	
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCW088 •	1
		216,33	



BCW-MU Multi Finishing

Diam x Altezza x Foro		2SC	2SM	
152,4 x 25,4 x 25,4	6.000	BCW060 •	BCW062 •	2
		45,66	45,66	
152,4 x 51 x 25,4	6.000	BCW066 •	BCW068 •	1
		78,66	78,66	
203,2 x 25,4 x 76,2	4.500	BCW078 •	BCW080 •	2
		63,87	63,87	
203,2 x 51 x 76,2	4.500	BCW084 •	BCW086 •	1
		110,30	110,30	

UNITIZED WHEELS

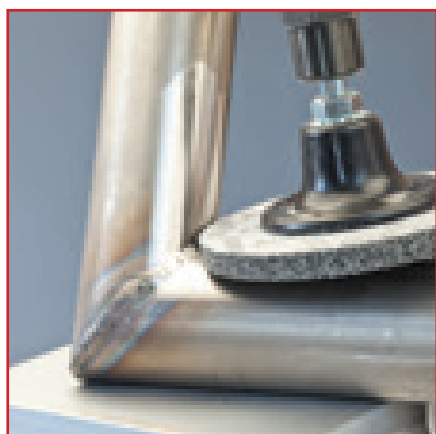


Ruote Unitized densità morbida 2S Fine, 3S Fine

- 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



BUH

Bibielle Unitized Wheels con foro




Diam. x altezza x foro	Max RPM			2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
	Dens.2-3	Dens.6-8							
25,4 x 25,4 x 4,8	30.100	35.100	20	BUH002 • 6,63	BUH003 6,63	BUH009 • 6,63	BUH004 7,81	BUH006 7,81	BUH008 8,70
51 x 6,35 x 6,35	16.100	22.100	20	BUH010 4,68	BUH011 4,68	BUH017 4,68	BUH012 5,46	BUH014 5,46	BUH016 7,15
76,2 x 6,35 x 6,35	15.100	18.100	5	BUH026 • 8,82	BUH027 • 8,82	BUH033 8,82	BUH028 10,12	BUH030 10,12	BUH032 11,59
76,2 x 3,2 x 9,6	15.100	18.100	10	BUH228 • 7,07	BUH229 7,07	BUH235 • 7,07	BUH230 8,11	BUH232 8,11	BUH234 9,26
76,2 x 6,35 x 9,6	15.100	18.100	5	BUH050 • 8,82	BUH051 8,82	BUH057 • 8,82	BUH052 10,12	BUH054 10,12	BUH056 11,59
76,2 x 12,7 x 9,6	15.100	18.100	4	BUH058 • 11,66	BUH059 11,66	BUH065 • 11,66	BUH060 13,78	BUH062 13,78	BUH064 15,43
76,2 x 12,7 x 6,35	15.100	18.100	4	BUH034 • 11,66	BUH035 • 11,66	BUH041 11,66	BUH036 13,78	BUH038 13,78	BUH040 15,43
76,2 x 25,4 x 6,35	15.100	18.100	2	BUH042 19,20	BUH043 19,20	BUH049 19,20	BUH044 22,64	BUH046 22,64	BUH048 25,35
152,4 x 6,35 x 12,7	5.000	7.500	5	BUH082 • 23,67	BUH083 • 23,67	BUH089 23,67	BUH084 • 27,81	BUH086 27,81	BUH088 28,65
152,4 x 12,7 x 12,7	5.000	7.500	4	BUH090 • 37,25	BUH091 37,25	BUH097 37,25	BUH092 43,89	BUH094 43,89	BUH096 49,43
152,4 x 25,4 x 12,7	5.000	7.500	2	BUH098 • 66,18	BUH099 66,18	BUH105 66,18	BUH100 78,44	BUH102 78,44	BUH104 87,66
152,4 x 3,2 x 25,4	5.000	7.500	10	BUH188 • 20,51	BUH189 20,51	BUH195 • 20,51	BUH190 • 22,91	BUH192 • 22,91	BUH194 • 26,41
152,4 x 6,35 x 25,4	5.000	7.500	5	BUH114 • 23,67	BUH115 23,67	BUH121 • 23,67	BUH116 27,81	BUH118 • 27,81	BUH120 • 30,90
203,2 x 25,4 x 12,7	4.000	5.500	2	BUH148 117,93	BUH149 117,93	BUH155 117,93	BUH150 118,45	BUH152 118,45	BUH154 145,42

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta.

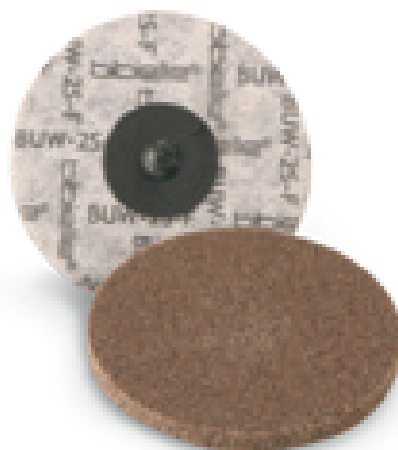


BUH con foro da 22.2 mm

per utilizzo su smerigliatrici angolari



Diametro x Altezza x Foro				3S F	6A M
127 x 6,4 x 22,2	10.000	6.000	10	BUH306 •	BUH308 •
				20,10	21,46
127 x 3,2 x 22,2	10.000	6.000	10	BUH312 •	BUH313 •
				16,07	17,17

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



BUR

Bibielle Unitized Dischi a cambio rapido



Diametro			2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
51	22.100	10	BURO02 •	BURO03 •	BURO09 •	BURO04 •	BURO06 •	BURO08 •
			6,16	6,16	7,19	7,19	7,19	7,99
76	15.100	10	BURO10 •	BURO11 •	BURO17 •	BURO12 •	BURO14 •	BURO16 •
			9,20	9,20	10,66	10,66	10,66	12,10

Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta



BUF

Bibielle Unitized Dischi con supporto in Fibra di Vetro

Diametro x Foro			2S F	2A M	3S F	6S F	6A M	8A C
115 x 22	11.000	10	BUFO02 •	BUFO03 •	BUFO09 •	BUFO04 •	BUFO06 •	BUFO08 •
			23,72	23,72	23,72	28,13	28,13	30,93
127 x 22	10.000	10	BUFO10 •	BUFO11 •	BUFO17 •	BUFO12 •	BUFO14 •	BUFO16 •
			28,95	28,95	28,95	34,32	34,32	37,74


Altre dimensioni e grane disponibili a richiesta

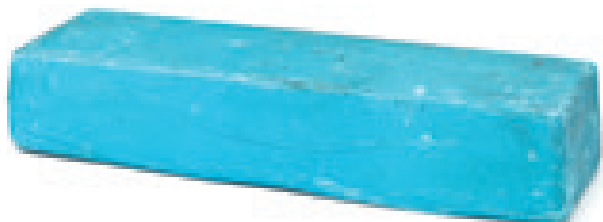


BFD

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 • 5,81
127 x 22	11.000	6.000	10	BFD002 • 6,37



BFP

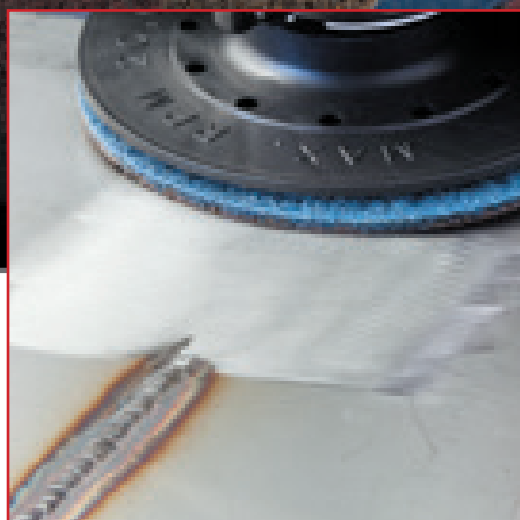
Bibielle Finishing Paste

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

Dimensioni	Peso	Colore		
156 x 52 x 35	~ 500 g	Azzurro	10	BFP001 • 4,44



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

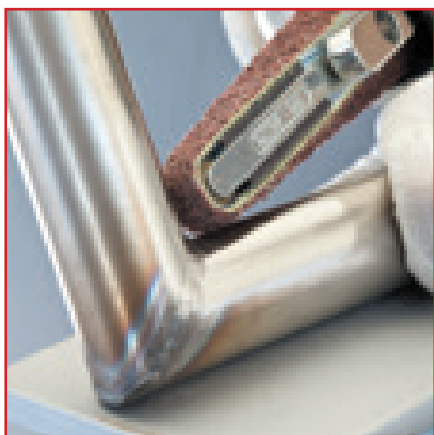
- Alluminio

- 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

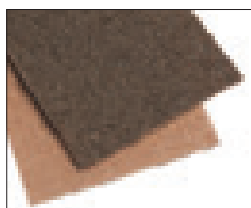
Questo materiale è unico sul mercato.

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.

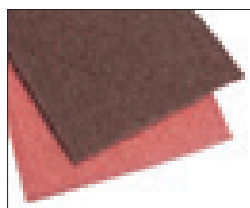
Heavy Duty per nastri

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

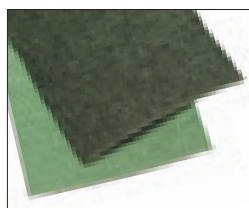
SCLS - Low Stretch



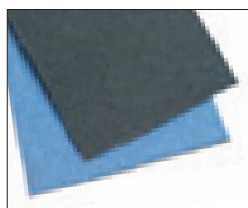
COARSE
Fronte: Marrone
Retro: Marrone
Tipo grano: Corindone



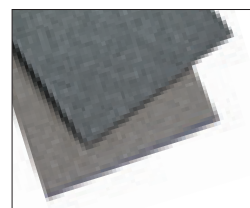
MEDIUM
Fronte: Rosso
Retro: Rosso
Tipo grano: Corindone



FINE
Fronte: Verde
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



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

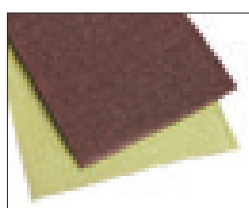


ULTRA FINE
Fronte: Grigio
Retro: Grigio
Tipo grano: Carburo di Silicio

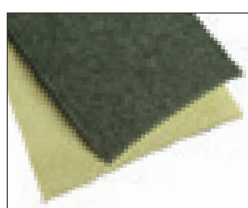
SCXF – X-Flex



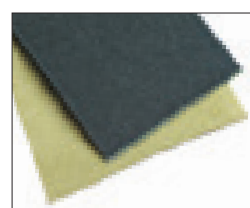
COARSE
Fronte: Marrone
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone



MEDIUM
Fronte: Rosso
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone

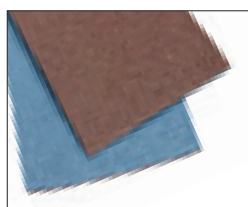
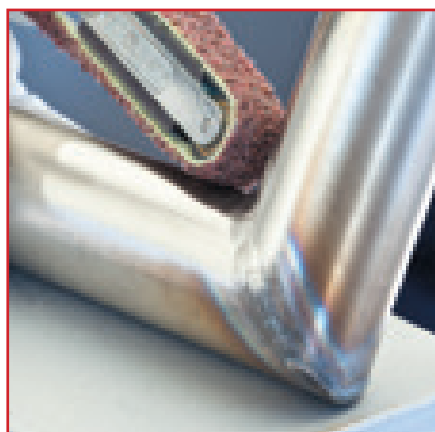
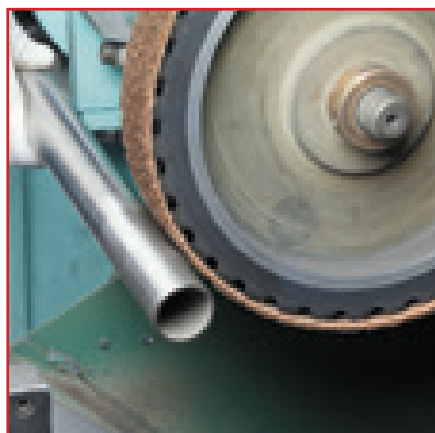


FINE
Fronte: Verde
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone

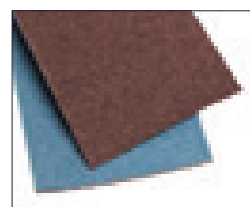


VERY FINE
Fronte: Blu
Retro: Verde
Tipo grano: Corindone

SCHD – Heavy Duty



COARSE
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 34,65	SCB401 33,08	SCB633 32,34	SCB402 31,57	SCB413 31,57
120x1500	5	SCB403 • 60,52	SCB404 • 57,71	SCB634 56,36	SCB405 • 54,97	SCB414 • 54,97
150x1750	5	SCB406 87,51	SCB407 83,37	SCB635 81,41	SCB408 79,41	SCB415 79,41
75x2000	5	SCB409 • 49,66	SCB410 • 47,34	SCB636 46,20	SCB411 • 45,04	SCB412 • 45,04
150x2000	5	SCB518 99,36	SCB519 94,62	SCB637 92,38	SCB520 90,10	SCB521 90,10

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 Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Fine Verde	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio	Giunzione
15	16	4,74	4,50	4,40	4,29	4,29	1,25
20	12	6,31	6,00	5,85	5,70	5,70	1,25
25	12	7,88	7,51	7,32	7,12	7,12	1,25
30	8	9,48	9,00	8,79	8,54	8,54	1,25
35	8	11,06	10,50	10,25	9,97	9,97	1,25
40	6	12,64	12,00	11,72	11,40	11,40	1,25
50	6	15,80	15,00	14,62	14,25	14,25	1,53
55	5	17,37	16,51	16,09	15,67	15,67	1,70
60	4	18,94	18,01	17,55	17,10	17,10	1,84
70	4	22,11	21,02	20,48	19,96	19,96	2,15
75	4	23,68	22,52	21,95	21,37	21,37	2,30
80	3	25,27	24,01	23,41	22,79	22,79	2,46
100	3	31,58	30,01	29,27	28,50	28,50	3,07
120	2	37,89	36,02	35,12	34,19	34,19	3,68
150	2	47,38	45,01	43,89	42,75	42,75	4,60
200	1	63,12	60,07	58,49	57,02	57,02	6,15
250	1	78,93	75,08	73,16	71,25	71,25	7,68
300	1	94,73	90,00	87,85	85,48	85,48	9,21



SCXF

nastri in surface conditioning X-FLEX

SCXF nastri per macchine portatili

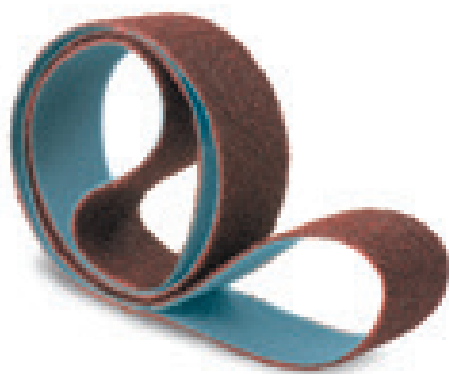
dimensioni		A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Fine Verde	A/O Very Fine Blu	Produttore Macchina
6x305	20	SCB315 2,77	SCB316 2,69	SCB643 2,65	SCB317 2,62	DYNABRADE
6x457	20	SCB218 3,52	SCB219 3,41	SCB640 3,35	SCB220 3,30	DYNABRADE
6x610	20	SCB306 4,28	SCB307 4,13	SCB638 4,06	SCB308 3,99	DYNABRADE, LOESER
9x533	20	SCB506 3,90	SCB507 • 3,77	SCB647 3,70	SCB508 • 3,64	FLEX
12x520	20	SCB500 • 3,83	SCB501 • 3,70	SCB645 3,64	SCB502 • 3,58	SUHNER, PFERD
13x305	20	SCB318 2,77	SCB319 2,69	SCB644 2,65	SCB320 2,62	DYNABRADE
13x457	20	SCB221 3,52	SCB222 • 3,41	SCB641 3,35	SCB223 • 3,30	DYNABRADE
13x533	20	SCB324 • 3,90	SCB325 • 3,77	SCB648 3,70	SCB326 • 3,64	SUHNER, PFERD, FLEX, SECO
13x610	20	SCB309 • 4,28	SCB310 • 4,13	SCB639 4,06	SCB311 • 3,99	DYNABRADE, LOESER
19x457	20	SCB312 4,28	SCB313 • 4,13	SCB642 4,06	SCB314 • 3,98	DYNABRADE
19x520	20	SCB503 • 4,70	SCB504 • 4,53	SCB646 4,45	SCB505 • 4,36	SUHNER, PFERD
20x815	20	SCB515 6,65	SCB516 6,38	SCB651 6,26	SCB517 6,12	FEIN, FLEX
30x533	20	SCB509 • 6,55	SCB510 • 6,29	SCB649 6,16	SCB511 • 6,04	SUHNER, PFERD, FLEX, SECO
40x618	20	SCB512 • 9,44	SCB513 • 9,04	SCB650 8,84	SCB514 • 8,65	SUHNER, PFERD

Altezza minima: 6mm - Sviluppo minimo: 275mm

Prezzo per altezze inferiori a 15mm: uguale all'altezza 15 mm

SCXF nastri su misura PREZZO (metro lineare)

altezza	ordine minimo	A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Fine Verde	A/O Very Fine Blu	Giunzione
15	16	4,97	4,72	4,60	4,49	1,25
20	12	6,63	6,30	6,15	5,98	1,25
25	12	8,28	7,86	7,68	7,48	1,25
30	8	9,95	9,45	9,21	8,99	1,25
35	8	11,60	11,03	10,75	10,48	1,25
40	6	13,26	12,60	12,28	11,98	1,25
50	6	16,58	15,75	15,35	14,97	1,53
55	5	18,23	17,32	16,89	16,47	1,70
60	4	19,89	18,89	18,42	17,96	1,84
70	4	23,21	22,03	21,50	20,96	2,15
75	4	24,86	23,62	23,04	22,46	2,30
80	3	26,52	25,19	24,57	23,97	2,46
100	3	33,15	31,49	30,72	29,95	3,07
120	2	39,78	37,79	36,85	35,93	3,68
150	2	49,72	47,24	46,06	44,92	4,60
200	1	66,28	63,01	61,43	59,83	6,15



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	5,21	4,95	1,54
20	12	6,94	6,60	1,54
25	12	8,68	8,24	1,54
30	8	10,42	9,89	1,54
35	8	12,15	11,53	1,54
40	6	13,88	13,20	1,54
50	6	17,37	16,49	1,92
55	5	19,08	18,14	2,11
60	4	20,83	19,79	2,29
70	4	24,31	23,09	2,68
75	4	26,04	24,74	2,87
80	3	27,78	26,38	3,06
100	3	34,72	32,98	3,82
120	2	41,66	39,58	4,59
150	2	52,08	49,47	5,76
200	1	69,43	65,94	7,66
250	1	86,82	82,41	9,58
300	1	104,21	98,91	11,48

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.



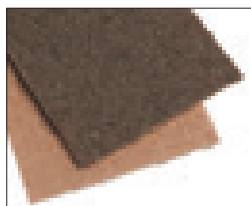
Heavy Duty per dischi

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

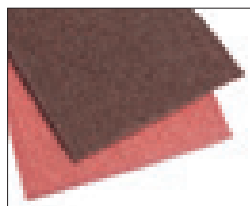


COARSE

Fronte: Marrone

Retro: Marrone

Tipo grano: Corindone

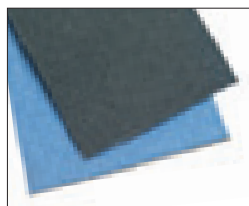


MEDIUM

Fronte: Rosso

Retro: Rosso

Tipo grano: Corindone



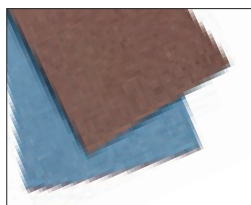
VERY FINE

Fronte: Blu

Retro: Blu

Tipo grano: Corindone

SCHD – Heavy Duty

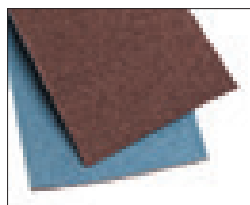


COARSE

Fronte: Marrone

Retro: Blu

Tipo grano: Corindone
Ceramicato



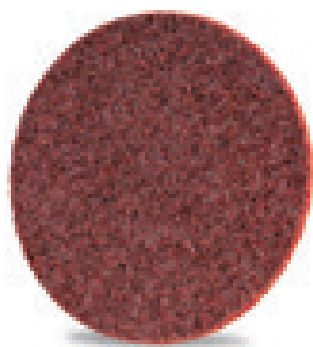
MEDIUM

Fronte: Rosso

Retro: Blu

Tipo grano: Corindone
Ceramicato





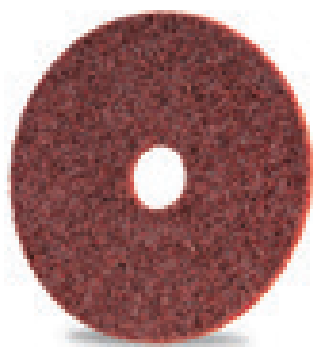


SCD

dischi in surface conditioning velcrati

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



diametro			A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio
100	15.150	10	SCD100 • 3,20	SCD101 • 2,70	SCD102 • 2,70	SCD103 2,70
115	13.300	10	SCD110 • 3,68	SCD111 • 3,07	SCD112 • 3,07	SCD113 • 3,07
127	12.150	10	SCD120 • 4,30	SCD121 • 3,60	SCD122 • 3,60	SCD123 • 3,60
150	9.600	10	SCD150 • 6,04	SCD151 • 5,04	SCD152 • 5,04	SCD153 • 5,04
178	8.600	10	SCD170 • 8,59	SCD171 • 7,12	SCD172 • 7,12	SCD173 7,12
200	6.300	10	SCD200 10,54	SCD201 8,75	SCD202 8,75	SCD203 8,75



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			A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very Fine Blu	S/C Ultra Fine Grigio
100x16	15.150	10	SCD490 • 3,20	SCD491 2,70	SCD492 • 2,70	SCD493 2,70
115x22	13.300	10	SCD500 • 3,68	SCD501 • 3,07	SCD502 • 3,07	SCD503 • 3,07
127x22	12.150	10	SCD520 • 4,30	SCD521 • 3,60	SCD522 • 3,60	SCD523 3,60
150x22	9.600	10	SCD550 • 6,04	SCD551 5,04	SCD552 5,04	SCD553 5,04
178x22	8.600	10	SCD570 • 8,59	SCD571 • 7,12	SCD572 7,12	SCD573 7,12
200x22	6.300	10	SCD600 10,54	SCD601 8,75	SCD602 8,75	SCD603 8,75



SCD-HD

dischi in surface conditioning Heavy Duty

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



diam/foro			HD Coarse Marrone	HD Medium Rosso	HD Coarse Marrone	HD Medium Rosso
			con foro		velcro	
100x16	15.150	10	SDH490 3,46	SDH491 2,87	SCDH00 3,46	SCDH01 2,87
115x22	13.300	10	SDH500 • 3,95	SDH501 • 3,30	SCDH10 • 3,95	SCDH11 • 3,30
127x22	12.150	10	SDH520 • 4,61	SDH521 • 3,84	SCDH20 • 4,61	SCDH21 • 3,84
150x22	9.600	10	SDH550 6,54	SDH551 • 5,42	SCDH50 6,54	SCDH51 • 5,42
178x22	8.600	10	SDH570 • 9,28	SDH571 • 7,68	SCDH70 9,28	SCDH71 7,68
178x22	8.600	10	SDH600 11,38	SDH601 9,42	SCDH80 11,38	SCDH81 9,42



SLD

dischi in surface conditioning laminati con foro

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



diam/foro			A/O Coarse Marrone	Heavy Duty Coarse Marrone	Heavy Duty Medium Rosso
100x16	15.150	10	SLD001 3,74	SLDH40 4,01	
115x22	13.300	10	SLD010 • 4,30	SLDH50 • 4,65	SLDH51 • 4,06
127x22	12.150	10	SLD020 • 5,02	SLDH60 • 5,39	SLDH61 • 4,67
178x22	8.600	10	SLD070 • 10,01	SLDH80 • 10,81	SLDH81 • 9,31



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.



diametro			A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very fine Blu	S/C Ultra fine Grigio	HD Coarse Marrone	HD Medium Rosso	Supporto (pag. 100)
25	25.000	100	DR1310 • 0,663	DR1311 • 0,635	DR1312 • 0,635	DR1313 0,635			RH0050
38	24.000	100	DR1320 • 1,06	DR1321 • 1,01	DR1322 • 1,01	DR1323 1,01			RH0051
51	23.000	50	DR1330 • 1,58	DR1331 • 1,49	DR1332 • 1,49	DR1333 1,49	DR1387 1,75	DR1395 1,65	RH0052
76	18.000	25	DR1340 • 3,07	DR1341 • 2,83	DR1342 • 2,83	DR1343 2,83	DR1391 3,35	DR1392 3,09	RH0053



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			A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very fine Blu	S/C Ultra fine Grigio	HD Coarse Marrone	HD Medium Rosso	Supporto (pag. 100)
25	25.000	100	DR0310 0,663	DR0311 0,635	DR0312 0,635	DR0313 0,635			RH0070
38	24.000	100	DR0320 1,06	DR0321 1,01	DR0322 1,01	DR0323 1,01			RH0071
51	23.000	50	DR0330 • 1,58	DR0331 • 1,49	DR0332 • 1,49	DR0333 1,49	DR1389 1,75	DR1396 1,65	RH0072
76	18.000	25	DR0340 3,07	DR0341 2,83	DR0342 2,83	DR0343 2,83	DR1393 3,35	DR1394 3,09	RH0073

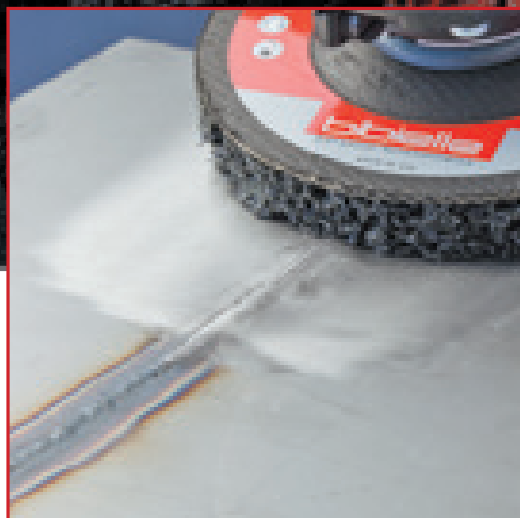
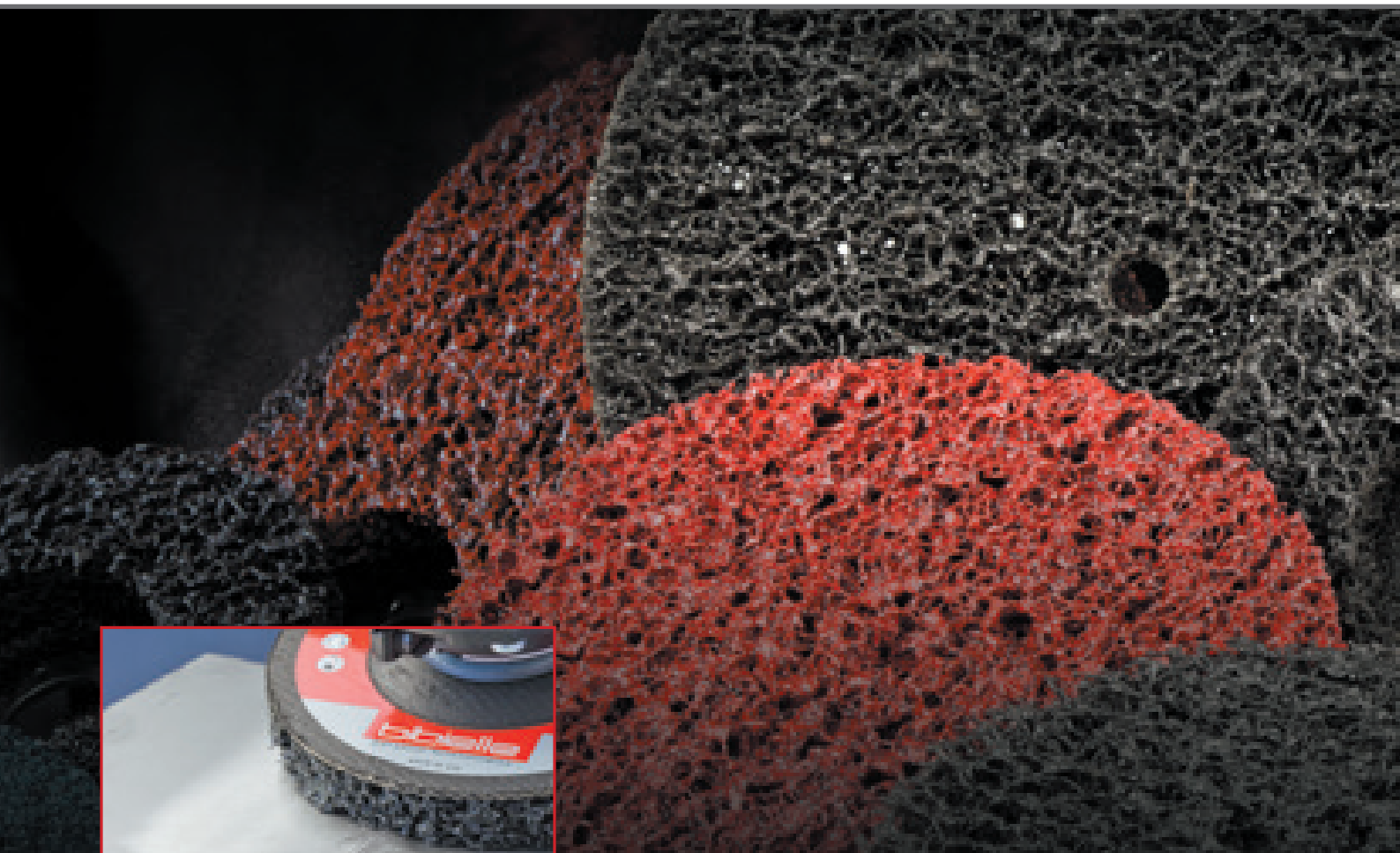


SCF

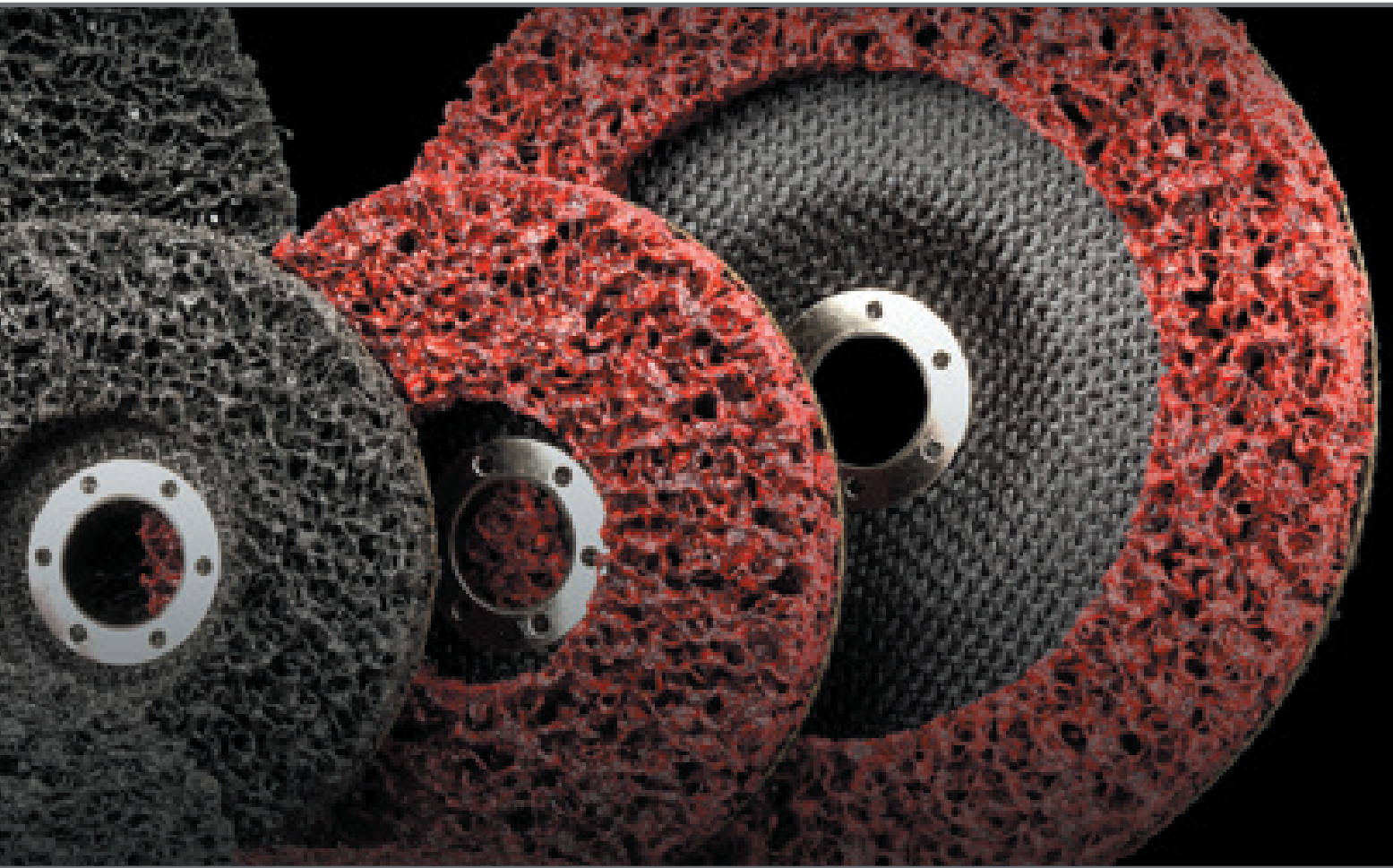
dischi lamellari in Surface Conditioning

diam/foro			A/O Coarse Marrone	A/O Medium Rosso	A/O Very Fine Blu
115x22	11.000	10	SCF110 • 9,84	SCF111 • 9,61	SCF112 • 9,61
127x22	11.000	10	SCF120 • 12,66	SCF121 • 12,36	SCF122 • 12,36

bibielle



● STRIP-IT

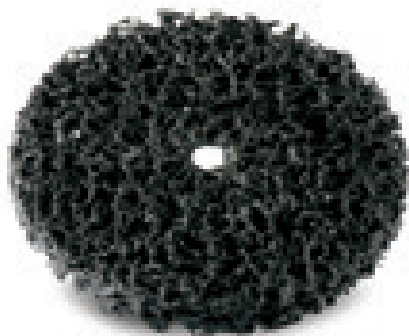


I prodotti in Strip-it Bibielle sono ideali per la pulizia delle saldature, la rimozione di ruggine, ossido, calamina e vernice. L'asportazione non eccessiva del materiale lascia le superfici pulite e facili da lavorare.

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 3,48	singolo O0Y42 doppio O0Y42
76x13x6	10.500	8.000	10	STW001 5,43	singolo O0Y42 doppio O0Y42
100x13x13	8.000	6.000	10	STW002 • 7,75	singolo O0Y40 doppio O0Y41
115x13x13	6.900	5.000	10	STW008 • 8,92	singolo O0Y40 doppio O0Y41
125x13x13	6.400	4.900	10	STW003 • 9,70	singolo O0Y40 doppio O0Y41
150x13x13	5.350	4.100	10	STW004 • 12,88	singolo O0Y40 doppio O0Y41
178x13x13	4.500	3.450	10	STW007 • 15,69	singolo O0Y41 doppio O0Y41
200x13x13	4.000	3.050	10	STW005 • 19,56	singolo O0Y41 doppio O0Y41
200x13x16	4.000	3.050	10	STW006 • 19,56	singolo O0Y41 doppio O0Y41



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 • 9,35
115x22	11.000	8.600	10	SDR801 • 10,59
127x22	9.800	7.800	10	SDR802 • 11,63
178x22	7.000	5.600	10	SDR803 • 16,82

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 • 11,43
100x13x6	8.000	6.000	10	SSW100 • 12,60
150x13x8	5.350	4.100	10	SSW102 • 17,18



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 • 10,07	BA0001
178x22	6.500	5.400	10	SDF502 • 15,99	BA0003



SDC

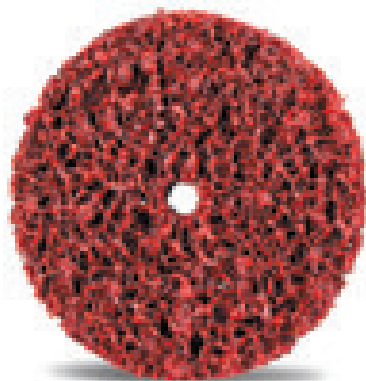
dischi STRIP-IT a cambio rapido - ATTACCO R

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

diametro	max			Supporto (pag. 100)
51	10.500	10	SDC601 • 5,65	RH0052
76	7.000	10	SDC602 • 8,82	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	STWR02 • 8,66	singolo O0Y40 doppio O0Y41
150x13x13	5.350	4.100	10	STWR04 • 14,39	singolo O0Y40 doppio O0Y41



SDRR

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

diam/foro	max	rpm		
115x22	11.000	8.600	10	SDRR01 • 11,83
127x22	9.800	7.800	10	SDRR02 • 12,99
178x22	7.000	5.600	10	SDRR03 • 18,76



SSWR

ruote STRIP-IT RED con gambo

diam/alt/g.bo	max	rpm		
76x13x6	8.000	6.000	10	SSWR22 • 13,12
100x13x6	8.000	6.000	10	SSWRO0 • 14,50
150x13x8	5.350	4.100	10	SSWR02 • 19,75

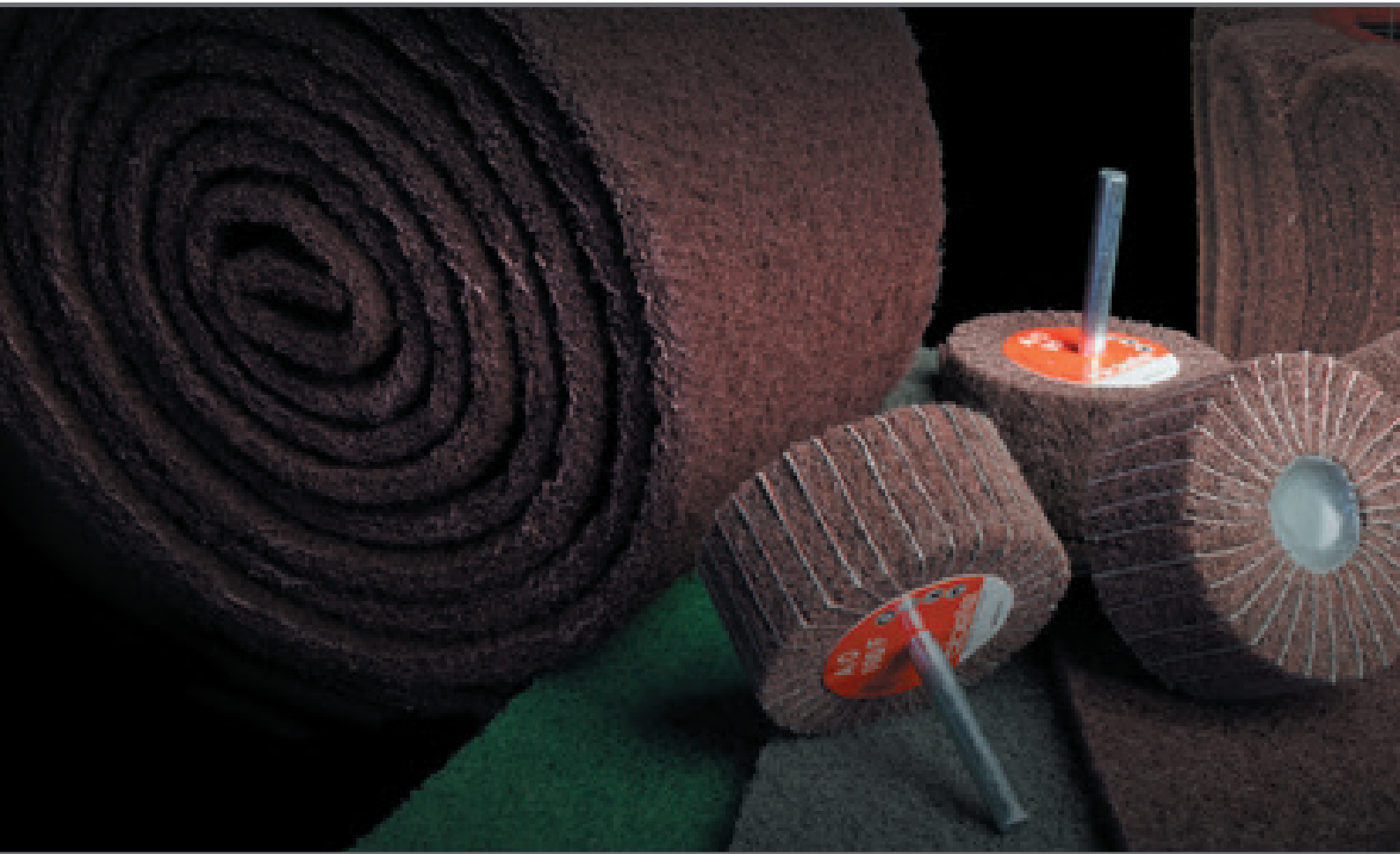


SDCR

dischi STRIP-IT RED a cambio rapido

diametro	max			Supporto (pag. 100)
51	10.500	10	SDCR01 • 6,30	RH0052
76	7.000	10	SDCR02 • 9,88	RH0053

bibielle





- **TESSUTO NON TESSUTO**
- **SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE**

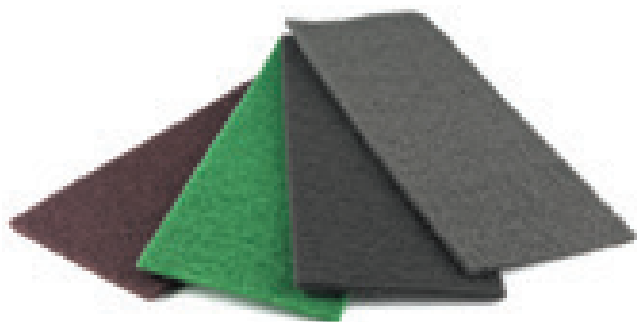
TESSUTO NON TESSUTO



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 •	NHP010 •	NHP001 •	NHP002 •	NHP003 •	NHP004 •
		0,990	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
152x229	20	NHP021 •	NHP011 •	NHP005 •	NHP006 •	NHP007 •	NHP008 •
		0,990	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46



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
		Verde	Rosso	Rosso	Rosso	Grigio	Grigio
100x10000	1	NRL017 •	NRL906 •	NRL001 •	NRLO02 •	NRLO03 •	NRLO04 •
		28,21	40,28	40,28	40,28	40,28	40,28
115x10000	1	NRL018 •	NRL907 •	NRL005 •	NRLO06 •	NRLO07 •	NRLO08 •
		32,45	46,35	46,35	46,35	46,35	46,35
120x10000	1	NRL019 •	NRL909 •	NRL009 •	NRLO10 •	NRLO11 •	NRLO12 •
		33,84	48,36	48,36	48,36	48,36	48,36
150x10000	1	NRL020 •	NRL924 •	NRL013 •	NRLO14 •	NRLO15 •	NRLO16 •
		42,31	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52



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			A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine
40x20x6	17.100	10		RBO001 •	RBO002 •	RBO003 •	RBO004 •
				5,76	5,76	5,76	5,76
40x30x6	17.100	10		RBO005 •	RBO006 •	RBO007 •	RBO008 •
				6,25	6,25	6,25	6,25
50x20x6	13.700	10	RBO062	RBO009	RBO010 •	RBO011 •	RBO012
			7,08	7,08	7,08	7,08	7,08
50x30x6	13.700	10	RBO063	RBO013 •	RBO014 •	RBO015 •	RBO016
			7,59	7,59	7,59	7,59	7,59
50x40x6	13.700	10	RBO064	RBO017	RBO018	RBO019	RBO020
			7,95	7,95	7,95	7,95	7,95
60x30x6	11.500	10	RBO061 •	RBO021 •	RBO022 •	RBO023 •	RBO024 •
			7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
60x40x6	11.500	10	RBO065	RBO025 •	RBO026 •	RBO027 •	RBO028 •
			8,24	8,24	8,24	8,24	8,24
60x50x6	11.500	10	RBO066	RBO029 •	RBO030 •	RBO031 •	RBO032
			8,55	8,55	8,55	8,55	8,55
80x30x6	8.600	10	RBO067 •	RBO033 •	RBO034 •	RBO035 •	RBO036
			9,39	9,39	9,39	9,39	9,39
80x40x6	8.600	10	RBO068	RBO037 •	RBO038	RBO039 •	RBO040
			10,65	10,65	10,65	10,65	10,65
80x50x6	8.600	10	RBO069 •	RBO041 •	RBO042 •	RBO043 •	RBO044 •
			11,86	11,86	11,86	11,86	11,86
100x30x6	6.900	5	RBO070	RBO045	RBO046	RBO047	RBO048
			10,97	10,97	10,97	10,97	10,97
100x50x6	6.900	5	RBO071 •	RBO049 •	RBO050 •	RBO051 •	RBO052
			13,42	13,42	13,42	13,42	13,42

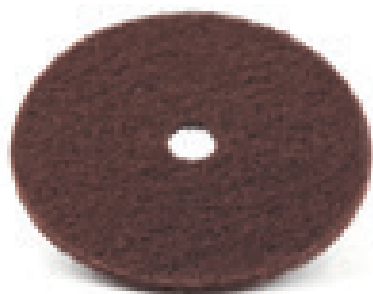


RGM

ruote miste tessuto non tessuto e tela
con gambo 6mm

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			A/O 60/M	A/O 80/M	A/O 100/F	A/O150/F	S/C240/F
40x20x6	17.100	10	RBO100 • 6,40	RBO160 • 6,40	RBO101 • 6,40	RBO102 • 6,40	RBO103 6,40
40x30x6	17.100	10	RBO104 • 6,92		RBO105 6,92	RBO106 • 6,92	RBO107 6,92
50x20x6	13.700	10	RBO108 7,85	RBO161 7,85	RBO109 7,85	RBO110 7,85	RBO111 7,85
50x30x6	13.700	10	RBO112 • 8,47		RBO113 • 8,47	RBO114 • 8,47	RBO115 • 8,47
50x40x6	13.700	10	RBO116 8,81		RBO117 8,81	RBO118 8,81	RBO119 8,81
60x30x6	11.500	10	RBO120 • 8,66		RBO121 • 8,66	RBO122 • 8,66	RBO123 8,66
60x40x6	11.500	10	RBO124 9,10		RBO125 9,10	RBO126 9,10	RBO127 9,10
60x50x6	11.500	10	RBO128 9,49	RBO162 9,49	RBO129 • 9,49	RBO130 9,49	RBO131 9,49
80x30x6	8.600	10	RBO132 10,42		RBO133 10,42	RBO134 10,42	RBO135 10,42
80x40x6	8.600	10	RBO136 11,79		RBO137 11,79	RBO138 11,79	RBO139 11,79
80x50x6	8.600	10	RBO140 • 13,18	RBO163 • 13,18	RBO141 • 13,18	RBO142 • 13,18	RBO143 • 13,18
100x30x6	6.900	5	RBO144 12,19		RBO145 12,19	RBO146 12,19	RBO147 12,19
100x50x6	6.900	5	RBO148 • 14,91		RBO149 • 14,91	RBO150 • 14,91	RBO151 14,91



NTD

dischi tranciati in tessuto non tessuto CORINDONE

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



diametro/foro			A/O Coarse	A/O Medium	A/O MF (grigio)	A/O Fine	A/O Very Fine
100 x 15	5.730	20	NTD500 0,678	NTD501 0,551	NTD502 0,537	NTD503 0,537	NTD504 0,537
150 x 20	3.850	20	NTD511 1,33	NTD512 1,05	NTD513 1,03	NTD514 1,03	NTD515 1,03
200 x 20	2.850	20	NTD522 1,80	NTD523 1,44	NTD524 1,40	NTD525 • 1,40	NTD526 1,40
250 x 20	2.250	20	NTD533 2,75	NTD534 2,13	NTD535 2,11	NTD536 2,11	NTD537 2,11
300 x 20	1.900	20	NTD544 3,92	NTD545 3,11	NTD546 3,06	NTD547 3,06	NTD548 3,06



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			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 0,565	NTD506 0,537	NTD507 0,537	NTD508 0,537	NTD509 0,537
150 x 20	3.850	20	NTD516 1,07	NTD517 1,03	NTD518 1,03	NTD519 1,03	NTD520 1,03
200 x 20	2.850	20	NTD527 1,46	NTD528 1,40	NTD529 1,40	NTD530 1,40	NTD531 1,40
250 x 20	2.250	20	NTD538 2,18	NTD539 2,11	NTD540 2,11	NTD541 2,11	NTD542 2,11
300 x 20	1.900	20	NTD549 3,19	NTD550 3,06	NTD551 3,06	NTD552 3,06	NTD553 3,06



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			A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine
165 x 30 x 55	3.200	5	RFB016 • 17,70	RFB017 • 17,70	RFB018 • 17,70
165 x 50 x 55	3.200	5	RFB940 • 29,51	RFB024 • 29,51	RFB025 • 29,51
200 x 30 x 76,2	2.800	5	RFB030 • 20,23	RFB031 • 20,23	RFB033 • 20,23
200 x 50 x 76,2	2.800	5	RFB037 • 33,71	RFB038 • 33,71	RFB039 • 33,71

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 trascinarsi 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.

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.

velocità (regolazione elettronica)	r.p.m.	1500 - 4500
diametro max.utensile	mm	115
potenza	watt	1100
diametro albero	mm	19
filettatura albero		M14
tensione	V	230
	Hz	50

Macchina Satinatrice MS

MS0101 •
810,85

Garanzia: 1 anno.

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

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, vetroresina, marmo, pietra.



diam/alt.	foro			P40	P50	P60	P80	P100	P120
100x50	19	5.700	8	RF0600 • 15,23	RF0601 15,96	RF0602 • 16,59	RF0603 • 16,72	RF0604 17,09	RF0605 • 17,68
100x100	19	5.700	4	RF0611 • 25,65	RF0612 27,15	RF0613 • 28,39	RF0614 • 28,67	RF0615 • 29,29	RF0616 • 30,61

				P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	19	5.700	8	RF0606 20,81	RF0607 22,42	RF0608 22,99	RF0609 23,27	RF0610 23,61	RF0631 23,90
100x100	19	5.700	4	RF0617 32,61	RF0618 34,73	RF0619 34,98	RF0620 35,11	RF0621 35,66	RF0622 36,70

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			A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine
100x50	19	5.700	8	RF0700 • 15,29	RF0701 • 15,29	RF0702 • 15,29	RF0703 • 15,29	RF0704 15,29
100x100	19	5.700	4	RF0705 • 27,41	RF0706 • 27,41	RF0707 • 27,41	RF0708 • 27,41	RF0709 • 27,41

RFM 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 taglieria 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			A/O 60/M	A/O 80/M	A/O 100/F	A/O 150/F	S/C 240/F
100x50	19	5.700	8	RF0800 • 17,12	RF0808 • 17,12	RF0801 • 17,12	RF0802 • 17,12	RF0803 17,12
100x100	19	5.700	4	RF0804 • 29,67	RF0809 • 29,67	RF0805 • 29,67	RF0806 • 29,67	RF0807 • 29,67

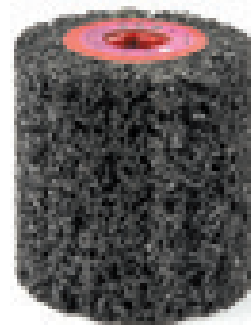
SRF Ruota in Strip-it per Macchina Satinatrice



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			
100x100	19	4.000	1	SRF851 • 52,13





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			Medium	Fine	Very Fine
100x100	19	5.700	4	RFV706 • 41,69	RFV707 • 41,69	RFV708 • 41,69





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.			P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	5.700	10	SB0400 1,26	SB0401 1,14	SB0402 1,10	SB0403 1,00	SB0404 0,947	SB0405 0,947	SB0406 0,947	SB0407 0,947	SB0408 0,947	SB0409 0,947	SB0410 0,947	SB0411 0,947
100x100	5.700	10	SB0412 • 2,53	SB0413 2,34	SB0414 • 2,19	SB0415 • 2,03	SB0416 1,97	SB0417 • 1,97	SB0418 • 1,97	SB0419 1,97	SB0420 1,97	SB0421 1,97	SB0422 1,97	SB0423 1,97





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.			A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very Fine
100x50	5.700	5	SB0500 7,07	SB0501 6,54	SB0502 6,54
100x100	5.700	5	SB0503 • 14,16	SB0504 • 13,05	SB0505 • 13,05

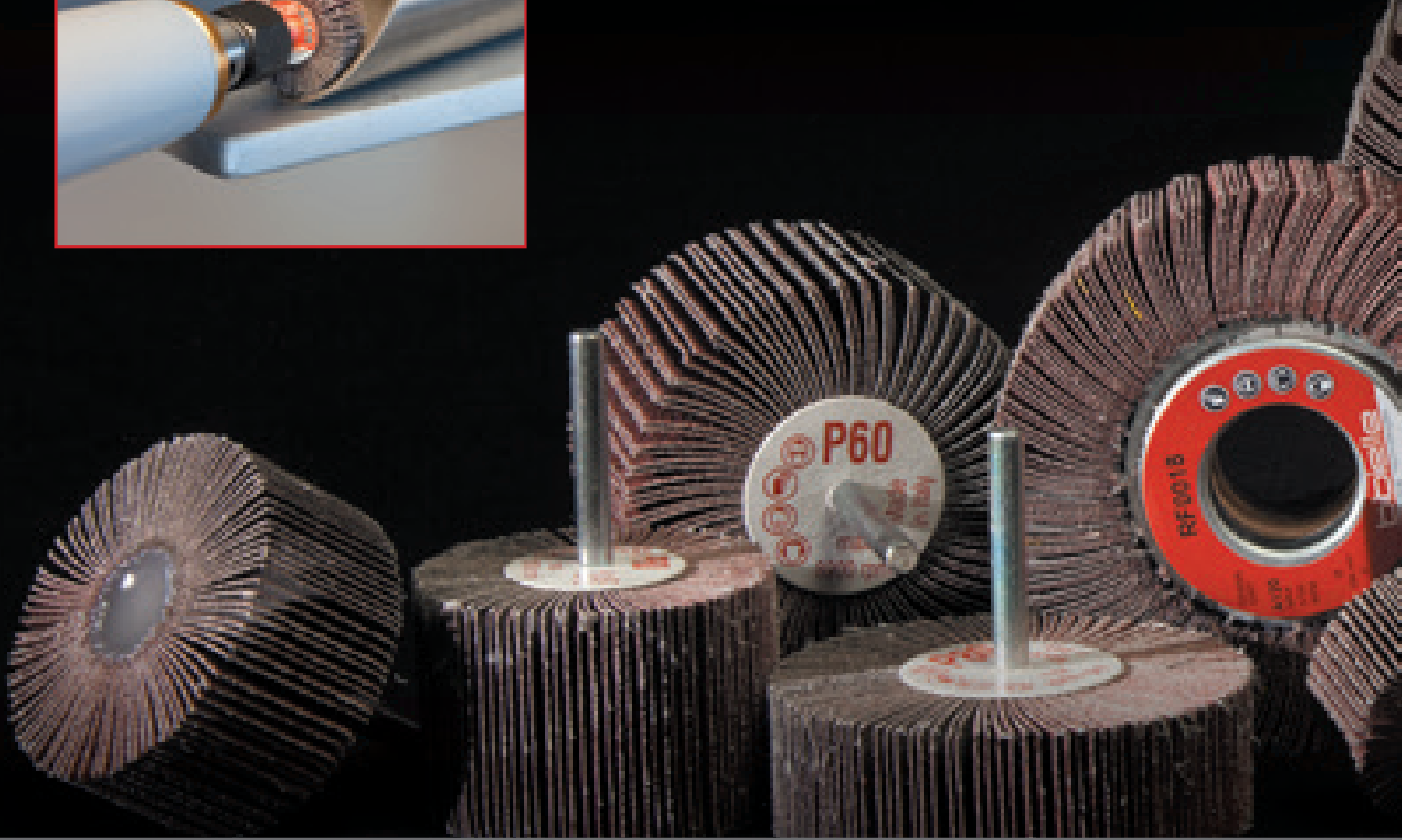


SEZIONES II

bibielle
Abrasive Technologies

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 1/4-20 UNC.

diam/alt/g.bo	max	rpm		P60	P80	P120	P180	P240	P320
25x15xTH	30.000	27.500	10	RG0463 2,34	RG0464 2,35	RG0465 2,37	RG0466 2,42	RG0467 2,46	RG0468 2,58
25x25xTH	30.000	27.500	10	RG0475 2,60	RG0476 2,60	RG0477 2,75	RG0478 2,80	RG0479 2,85	RG0480 2,95
30x10xTH	25.000	22.900	10	RG0481 2,27	RG0482 2,28	RG0483 2,29	RG0484 2,32	RG0485 2,37	RG0486 2,46
40x25xTH	25.000	17.100	10	RG0487 2,80	RG0488 2,84	RG0489 2,91	RG0490 2,98	RG0491 3,01	RG0492 3,18
50x25xTH	25.000	13.700	10	RG0499 3,36	RG0500 3,46	RG0501 3,57	RG0502 3,69	RG0503 3,81	RG0504 4,00



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.

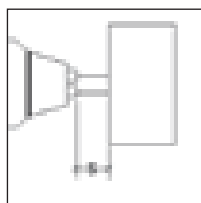
diam/alt/g.bo	max	rpm		P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
10x10x3	38.200	27.500	10	RG0001 • 3,24	RG0002 • 3,24	RG0003 • 3,24	RG0004 • 3,24	RG0005 • 3,24	RG0006 • 3,24	RG0007 3,24
15x15x3	38.200	27.500	10	RG0008 • 3,24	RG0009 • 3,24	RG0010 • 3,24	RG0011 3,24	RG0012 3,24	RG0013 • 3,24	RG0014 3,24
20x05x3	38.200	27.500	10	RG0015 2,70	RG0016 2,70	RG0017 • 2,70	RG0018 2,70	RG0019 2,70	RG0020 2,70	RG0021 2,70
20x10x3	38.200	27.500	10	RG0022 2,66	RG0023 2,66	RG0024 • 2,66	RG0025 2,66	RG0026 2,66	RG0027 2,66	RG0028 2,66
20x15x3	38.200	27.500	10	RG0029 2,78	RG0030 2,78	RG0031 2,78	RG0032 2,78	RG0033 2,78	RG0034 2,78	RG0035 2,78
25x10x3	30.500	27.500	10	RG0043 2,27	RG0044 2,28	RG0045 2,29	RG0046 2,32	RG0047 2,32	RG0048 2,37	RG0049 2,46
30x05x3	25.400	22.900	10	RG0071 2,71	RG0072 2,71	RG0073 • 2,71	RG0074 2,71	RG0075 2,71	RG0076 2,71	RG0077 2,71
30x10x3	25.400	22.900	10	RG0078 • 2,27	RG0079 • 2,28	RG0080 • 2,29	RG0081 • 2,32	RG0082 2,32	RG0083 2,37	RG0084 2,46
30x15x3	25.400	22.900	10	RG0085 • 2,34	RG0086 • 2,35	RG0087 • 2,37	RG0088 2,42	RG0089 2,42	RG0090 2,46	RG0091 2,58
40x10x3	19.100	17.100	10	RG0106 2,28	RG0107 2,29	RG0108 2,34	RG0109 2,40	RG0110 2,40	RG0111 2,42	RG0112 2,51



RG

ruote abrasive lamellari con gambo 6mm
TELA CORINDONE

diam/alt./g.bo	max	rpm		P40	P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
20x10x6	38.200	27.500	10	RG0113 • 2,66	RG0115 • 2,66	RG0116 • 2,66	RG0118 • 2,66	RG0119 • 2,66	RG0120 • 2,66	RG0121 2,66	RG0122 2,66
20x15x6	38.200	27.500	10	RG0123 • 2,78	RG0125 • 2,78	RG0126 • 2,78	RG0128 • 2,78	RG0129 2,78	RG0130 • 2,78	RG0131 2,78	RG0132 2,78
20x20x6	38.200	27.500	10	RG0133 • 2,83	RG0135 • 2,83	RG0136 • 2,83	RG0138 • 2,83	RG0139 2,83	RG0140 • 2,83	RG0141 2,83	RG0142 2,83
25x10x6	30.500	27.500	10	RG0143 2,27	RG0145 • 2,27	RG0146 • 2,28	RG0148 2,28	RG0149 2,32	RG0150 2,32	RG0151 2,32	RG0152 2,46
25x15x6	30.500	27.500	10	RG0153 • 2,34	RG0155 • 2,34	RG0156 • 2,35	RG0158 • 2,37	RG0159 • 2,42	RG0160 2,42	RG0161 2,46	RG0162 2,58
25x20x6	30.500	27.500	10	RG0163 • 2,48	RG0165 • 2,48	RG0166 • 2,51	RG0168 • 2,54	RG0169 2,70	RG0170 2,70	RG0171 2,70	RG0172 2,84
25x25x6	30.500	27.500	10	RG0173 • 2,60	RG0175 • 2,60	RG0176 • 2,60	RG0178 • 2,75	RG0179 2,80	RG0180 2,80	RG0181 2,85	RG0182 2,95
30x05x6	25.400	22.900	10	RG0183 2,71	RG0185 • 2,71	RG0186 • 2,71	RG0188 • 2,71	RG0189 2,71	RG0190 2,71	RG0191 2,71	RG0192 2,71
30x10x6	25.400	22.900	10	RG0193 • 2,27	RG0195 • 2,27	RG0196 • 2,28	RG0198 • 2,29	RG0199 • 2,32	RG0200 • 2,32	RG0201 • 2,32	RG0202 • 2,46
30x15x6	25.400	22.900	10	RG0203 • 2,32	RG0205 • 2,32	RG0206 • 2,35	RG0208 • 2,37	RG0209 • 2,42	RG0210 • 2,42	RG0211 • 2,46	RG0212 • 2,58
30x20x6	25.400	22.900	10	RG0213 • 2,48	RG0215 • 2,48	RG0216 • 2,51	RG0218 • 2,54	RG0219 • 2,70	RG0220 • 2,70	RG0221 • 2,70	RG0222 2,84
30x25x6	25.400	22.900	10	RG0223 • 2,60	RG0225 • 2,60	RG0226 • 2,60	RG0228 2,75	RG0229 2,80	RG0230 2,80	RG0231 2,85	RG0232 2,95
40x10x6	19.100	17.100	10	RG0233 • 2,28	RG0235 • 2,28	RG0236 • 2,29	RG0238 • 2,34	RG0239 2,40	RG0240 • 2,40	RG0241 2,42	RG0242 2,52
40x15x6	19.100	17.100	10	RG0243 • 2,41	RG0245 • 2,41	RG0246 • 2,43	RG0248 • 2,47	RG0249 • 2,52	RG0250 • 2,52	RG0251 • 2,55	RG0252 • 2,75
40x20x6	19.100	17.100	10	RG0253 • 2,53	RG0255 • 2,53	RG0256 • 2,55	RG0258 • 2,60	RG0259 • 2,75	RG0260 • 2,75	RG0261 • 2,81	RG0262 • 2,94
40x25x6	19.100	17.100	10	RG0263 2,80	RG0265 2,80	RG0266 2,84	RG0268 2,91	RG0269 2,98	RG0270 2,98	RG0271 3,01	RG0272 3,18
40x30x6	19.100	17.100	10	RG0273 • 2,94	RG0275 • 2,94	RG0276 • 2,97	RG0278 • 3,02	RG0279 3,18	RG0280 • 3,18	RG0281 • 3,22	RG0282 3,43



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				P40	P60	P80	P120	P150	P180	P240	P320
50x10x6	15.200	13.700	10	RG0283 •	RG0285 •	RG0286 •	RG0288 •	RG0289	RG0290	RG0291 •	RG0292
				2,71	2,71	2,76	2,81	2,94	2,94	2,98	3,09
50x15x6	15.200	13.700	10	RG0293 •	RG0295 •	RG0296 •	RG0298 •	RG0299	RG0300	RG0301 •	RG0302
				2,91	2,91	2,97	3,06	3,18	3,18	3,26	3,36
50x20x6	15.200	13.700	10	RG0303 •	RG0305 •	RG0306 •	RG0308 •	RG0309	RG0310 •	RG0311 •	RG0312 •
				3,18	3,18	3,22	3,28	3,38	3,38	3,56	3,72
50x25x6	15.200	13.700	10	RG0313 •	RG0315 •	RG0316 •	RG0318 •	RG0319	RG0320	RG0321	RG0322
				3,36	3,36	3,46	3,57	3,69	3,69	3,81	4,00
50x30x6	15.200	13.700	10	RG0323 •	RG0325 •	RG0326 •	RG0328 •	RG0329 •	RG0330	RG0331 •	RG0332
				3,63	3,63	3,68	3,81	3,94	3,94	4,04	4,27
50x40x6	15.200	13.700	10	RG0333 •	RG0335 •	RG0336 •	RG0338 •	RG0339	RG0340	RG0341	RG0342
				4,29	4,29	4,36	4,43	4,72	4,72	4,99	5,11
60x15x6	12.700	11.500	10	RG0343 •	RG0345 •	RG0346 •	RG0348 •	RG0349 •	RG0350	RG0351 •	RG0352
				3,24	3,24	3,28	3,38	3,56	3,56	3,64	3,81
60x20x6	12.700	11.500	10	RG0353 •	RG0355 •	RG0356 •	RG0358 •	RG0359 •	RG0360 •	RG0361 •	RG0362 •
				3,63	3,63	3,68	3,80	3,93	3,93	4,06	4,33
60x25x6	12.700	11.500	10	RG0363	RG0365	RG0366	RG0368	RG0369	RG0370	RG0371	RG0372
				3,88	3,88	3,94	4,17	4,43	4,43	4,56	4,80
60x30x6	12.700	11.500	10	RG0373 •	RG0375 •	RG0376 •	RG0378 •	RG0379 •	RG0380 •	RG0381 •	RG0382 •
				4,19	4,19	4,32	4,47	4,92	4,92	5,12	5,35
60x40x6	12.700	11.500	10	RG0383 •	RG0385 •	RG0386 •	RG0388 •	RG0389 •	RG0390 •	RG0391 •	RG0392
				4,80	4,80	4,92	5,19	5,73	5,73	5,90	6,19
60x50x6	12.700	11.500	10	RG0393 •	RG0395 •	RG0396 •	RG0398 •	RG0399	RG0400	RG0401	RG0402
				5,41	5,41	5,50	5,88	6,46	6,46	6,78	7,07
80x15x6	8.900	8.600	10	RG0403 •	RG0405 •	RG0406 •	RG0408 •	RG0409	RG0410	RG0411	RG0412
				3,94	3,94	4,03	4,27	4,61	4,61	4,77	5,02
80x20x6	8.900	8.600	10	RG0413 •	RG0415 •	RG0416 •	RG0418 •	RG0419	RG0420	RG0421	RG0422
				4,46	4,46	4,60	4,80	5,27	5,27	5,39	5,68
80x25x6	8.900	8.600	10	RG0423	RG0425	RG0426	RG0428	RG0429	RG0430	RG0431	RG0432
				4,97	4,97	5,05	5,38	5,97	5,97	6,19	6,46
80x30x6	8.900	8.600	10	RG0433 •	RG0435 •	RG0436 •	RG0438 •	RG0439 •	RG0440 •	RG0441 •	RG0442 •
				5,41	5,41	5,57	5,95	6,72	6,72	6,78	7,15
80x40x6	8.900	6.500	10	RG0443 •	RG0445 •	RG0446 •	RG0448 •	RG0449	RG0450	RG0451 •	RG0452 •
				6,34	6,34	6,63	7,03	7,81	7,81	8,10	8,51
80x50x6	8.900	6.500	10	RG0453 •	RG0455 •	RG0456 •	RG0458 •	RG0459 •	RG0460 •	RG0461 •	RG0462 •
				7,38	7,38	7,67	8,20	9,05	9,05	9,56	10,04

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:

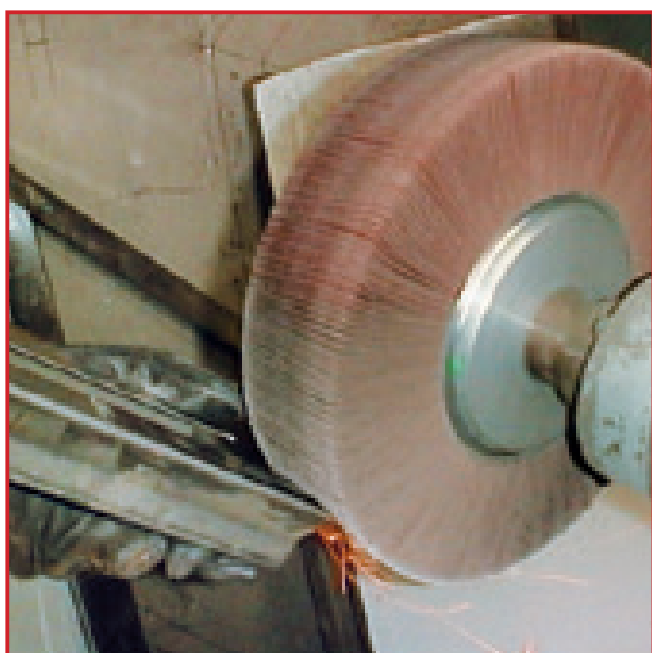
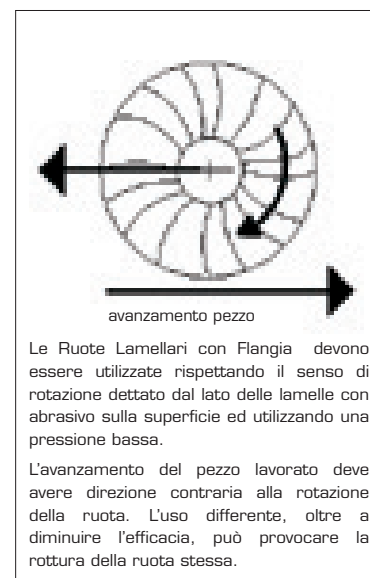
Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciai legati, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra, gomma.

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.









RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

diam./alt.	foro			P40	P60	P80	P100	P120
100x25	26	8.600	10	RF0001 10,08	RF0003 10,24	RF0004 10,96	RF0005 11,06	RF0006 11,06
100x30	26	8.600	10	RF0013 • 10,70	RF0015 • 11,53	RF0016 • 11,60	RF0017 11,71	RF0018 • 12,29
100x50	26	8.600	10	RF0025 14,48	RF0027 15,18	RF0028 15,70	RF0029 15,83	RF0030 15,92
150x25	25,4	5.700	10	RF0037 15,14	RF0039 15,94	RF0040 16,28	RF0041 16,70	RF0042 17,28
150x30	25,4	5.700	10	RF0049 16,85	RF0051 17,74	RF0052 18,19	RF0053 18,72	RF0054 19,39
150x50	25,4	5.700	10	RF0061 23,63	RF0063 25,25	RF0064 25,89	RF0065 26,36	RF0066 27,95
165x25	25,4	5.200	5	RF0073 16,95	RF0075 17,93	RF0076 18,05	RF0077 18,51	RF0078 19,17
165x30	25,4	5.200	5	RF0085 19,13	RF0087 21,38	RF0088 21,47	RF0089 22,15	RF0090 22,95
165x50	25,4	5.200	5	RF0097 • 27,98	RF0099 • 30,46	RF0100 30,81	RF0101 31,84	RF0102 33,07
165x25	30	5.200	5	RF0109 16,95	RF0111 17,93	RF0112 18,05	RF0113 18,51	RF0114 19,17
165x30	30	5.200	5	RF0121 19,13	RF0123 21,38	RF0124 21,47	RF0125 22,15	RF0126 22,95
165x50	30	5.200	5	RF0133 27,98	RF0135 30,46	RF0136 30,81	RF0137 31,84	RF0138 33,07
165x25	44,45	5.200	5	RF0145 16,95	RF0147 17,93	RF0148 17,94	RF0149 18,51	RF0150 19,17
165x30	44,45	5.200	5	RF0157 19,13	RF0159 21,38	RF0160 21,47	RF0161 22,15	RF0162 22,95
165x50	44,45	5.200	5	RF0169 27,98	RF0171 30,46	RF0172 30,81	RF0173 31,84	RF0174 33,07
165x25	54	5.200	5	RF0181 16,95	RF0183 17,93	RF0184 18,05	RF0185 18,51	RF0186 19,17
165x30	54	5.200	5	RF0193 • 19,13	RF0195 • 21,38	RF0196 • 21,47	RF0197 • 22,15	RF0198 • 22,95
165x50	54	5.200	5	RF0205 • 27,98	RF0207 • 30,46	RF0208 • 30,81	RF0209 • 31,84	RF0210 • 33,07





diam./alt.	foro			P150	P180	P220	P240	P320
100x25	26	8.600	10	RF0007 11,34	RF0008 11,93	RF0009 12,17	RF0010 12,50	RF0012 12,70
100x30	26	8.600	10	RF0019 12,60	RF0020 13,36	RF0021 13,58	RF0022 13,61	RF0024 13,85
100x50	26	8.600	10	RF0031 17,34	RF0032 18,57	RF0033 19,08	RF0034 19,32	RF0036 20,07
150x25	25,4	5.700	10	RF0043 18,37	RF0044 18,51	RF0045 19,08	RF0046 19,39	RF0048 19,96
150x30	25,4	5.700	10	RF0055 20,52	RF0056 20,83	RF0057 21,29	RF0058 21,95	RF0060 23,04
150x50	25,4	5.700	10	RF0067 30,03	RF0068 30,61	RF0069 31,65	RF0070 31,97	RF0072 33,34
165x25	25,4	5.200	5	RF0079 20,51	RF0080 20,68	RF0081 20,96	RF0082 21,73	RF0084 22,62
165x30	25,4	5.200	5	RF0091 24,85	RF0092 25,11	RF0093 26,57	RF0094 27,00	RF0096 29,82
165x50	25,4	5.200	5	RF0103 36,19	RF0104 36,66	RF0105 37,10	RF0106 39,14	RF0108 40,79
165x25	30	5.200	5	RF0115 20,51	RF0116 20,68	RF0117 20,96	RF0118 21,73	RF0120 22,62
165x30	30	5.200	5	RF0127 24,85	RF0128 25,11	RF0129 26,57	RF0130 27,00	RF0132 29,82
165x50	30	5.200	5	RF0139 36,19	RF0140 36,66	RF0141 37,10	RF0142 39,14	RF0144 40,79
165x25	44,45	5.200	5	RF0151 20,51	RF0152 20,68	RF0153 20,96	RF0154 21,73	RF0156 22,62
165x30	44,45	5.200	5	RF0163 24,85	RF0164 25,11	RF0165 26,57	RF0166 27,00	RF0168 29,82
165x50	44,45	5.200	5	RF0175 36,19	RF0176 36,66	RF0177 37,10	RF0178 39,14	RF0180 40,79
165x25	54	5.200	5	RF0187 20,51	RF0188 20,68	RF0189 20,96	RF0190 21,73	RF0192 22,62
165x30	54	5.200	5	RF0199 • 24,85	RF0200 • 25,11	RF0201 • 26,57	RF0202 27,00	RF0204 • 29,82
165x50	54	5.200	5	RF0211 • 36,19	RF0212 • 36,66	RF0213 • 37,10	RF0214 39,14	RF0216 40,79



RF

ruote abrasive lamellari su flange

Tela al Corindone supporto peso X Flex.

diam./alt.	foro			P40	P60	P80	P100	P120
200x25	30	4.300	5	RF0217	RF0219	RF0220	RF0221	RF0222
				20,62	22,30	22,30	23,28	24,15
200x30	30	4.300	5	RF0229	RF0231	RF0232	RF0233	RF0234
				23,72	25,59	25,67	26,55	27,87
200x50	30	4.300	5	RF0241	RF0243	RF0244	RF0245	RF0246
				33,97	37,15	37,27	39,25	41,02
200x25	54	4.300	5	RF0253	RF0255	RF0256	RF0257	RF0258
				20,62	22,30	22,30	23,28	24,15
200x30	54	4.300	5	RF0265	RF0267	RF0268	RF0269	RF0270
				23,72	25,59	25,67	26,55	27,87
200x50	54	4.300	5	RF0277 •	RF0279 •	RF0280 •	RF0281 •	RF0282 •
				33,97	37,15	37,27	39,25	41,02
250x25	100	3.400	5	RF0289	RF0291	RF0292 •	RF0293	RF0294 •
				37,02	40,14	40,27	42,06	43,52
250x30	100	3.400	5	RF0301	RF0303 •	RF0304 •	RF0305	RF0306 •
				39,66	42,42	42,83	44,70	47,06
250x50	100	3.400	5	RF0313 •	RF0315 •	RF0316 •	RF0317 •	RF0318 •
				57,19	62,35	63,26	66,04	69,20
300x30	100	2.850	5	RF0325	RF0327	RF0328	RF0329	RF0330 •
				58,64	62,58	63,36	66,04	67,85
300x50	100	2.850	5	RF0337 •	RF0339 •	RF0340 •	RF0341 •	RF0342 •
				82,76	90,49	91,84	95,66	99,92
300x75	100	2.850	5	RF0349	RF0351 •	RF0352 •	RF0353	RF0354 •
				118,65	130,41	131,76	138,49	146,57
350x30	132	2.250	2	RF0361	RF0363	RF0364	RF0365	RF0366
				101,49	110,57	116,18	116,63	124,47
350x50	132	2.250	2	RF0373	RF0375	RF0376	RF0377	RF0378
				153,75	168,66	178,08	179,20	194,00
350x60	132	2.250	2	RF0385	RF0387	RF0388	RF0389	RF0390
				179,99	197,93	209,26	210,49	225,74
350x75	132	2.250	2	RF0397	RF0399	RF0400	RF0401	RF0402
				220,81	241,44	255,79	257,26	276,32
350x100	132	2.250	2	RF0409	RF0411	RF0412	RF0413	RF0414
				284,39	314,22	333,29	335,19	360,98
410x30	152	2.080	2	RF0421	RF0423	RF0424	RF0425	RF0426
				135,13	147,46	155,21	156,10	166,54
410x50	152	2.080	2	RF0433	RF0435	RF0436	RF0437	RF0438
				208,58	229,10	242,11	243,46	261,06
410x60	152	2.080	2	RF0445	RF0447	RF0448	RF0449	RF0450
				245,26	269,82	285,63	287,19	308,28
410x75	152	2.080	2	RF0457	RF0459	RF0460	RF0461	RF0462
				300,65	331,38	351,12	353,13	379,49
410x100	152	2.080	2	RF0469	RF0471	RF0472	RF0473	RF0474
				392,16	433,20	459,44	462,13	495,67



diam./alt.	foro			P150	P180	P220	P240	P320
200x25	30	4.300	5	RF0223	RF0224	RF0225	RF0226	RF0228
				24,88	25,32	26,55	27,30	29,01
200x30	30	4.300	5	RF0235	RF0236	RF0237	RF0238	RF0240
				28,73	29,27	30,70	31,59	33,10
200x50	30	4.300	5	RF0247	RF0248	RF0249	RF0250	RF0252
				42,92	44,32	45,75	47,20	49,85
200x25	54	4.300	5	RF0259	RF0260	RF0261	RF0262	RF0264
				24,88	25,32	26,55	27,30	29,01
200x30	54	4.300	5	RF0271	RF0272	RF0273	RF0274	RF0276
				28,73	29,27	30,70	31,59	33,10
200x50	54	4.300	5	RF0283	RF0284	RF0285	RF0286	RF0288
				42,92	44,32	45,75	47,20	49,85
250x25	100	3.400	5	RF0295	RF0296	RF0297 •	RF0298	RF0300
				47,00	47,96	52,82	53,82	57,42
250x30	100	3.400	5	RF0307	RF0308 •	RF0309 •	RF0310	RF0312
				51,02	51,72	54,75	57,30	60,22
250x50	100	3.400	5	RF0319 •	RF0320 •	RF0321 •	RF0322 •	RF0324 •
				75,92	77,61	83,10	83,76	87,80
300x30	100	2.850	5	RF0331	RF0332 •	RF0333	RF0334	RF0336 •
				75,25	76,26	79,84	84,55	88,82
300x50	100	2.850	5	RF0343 •	RF0344 •	RF0345 •	RF0346 •	RF0348 •
				110,35	111,25	120,55	121,56	127,39
300x75	100	2.850	5	RF0355 •	RF0356 •	RF0357 •	RF0358 •	RF0360
				162,27	167,99	170,12	176,06	194,45
350x30	132	2.250	2	RF0367	RF0368	RF0369	RF0370	RF0372
				133,22	135,57	144,77	147,92	154,30
350x50	132	2.250	2	RF0379	RF0380	RF0381	RF0382	RF0384
				206,34	210,37	225,85	231,12	241,77
350x60	132	2.250	2	RF0391	RF0392	RF0393	RF0394	RF0396
				244,47	247,83	266,33	272,84	285,63
350x75	132	2.250	2	RF0403	RF0404	RF0405	RF0406	RF0408
				298,08	303,90	334,07	335,08	351,23
350x100	132	2.250	2	RF0415	RF0416	RF0417	RF0418	RF0420
				389,58	397,43	428,60	439,14	452,38
410x30	152	2.080	2	RF0427	RF0428	RF0429	RF0430	RF0432
				178,42	181,77	194,45	198,83	207,80
410x50	152	2.080	2	RF0439	RF0440	RF0441	RF0442	RF0444
				280,81	286,30	307,59	314,78	329,58
410x60	152	2.080	2	RF0451	RF0452	RF0453	RF0454	RF0456
				332,15	338,77	364,01	372,87	390,47
410x75	152	2.080	2	RF0463	RF0464	RF0465	RF0466	RF0468
				409,20	417,16	449,24	460,23	482,43
410x100	152	2.080	2	RF0475	RF0476	RF0477	RF0478	RF0480
				536,93	547,70	590,20	604,99	634,50



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 aerospaziale, costruzione di piccoli serbatoi e di impianti.

Materiali d'applicazione:



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

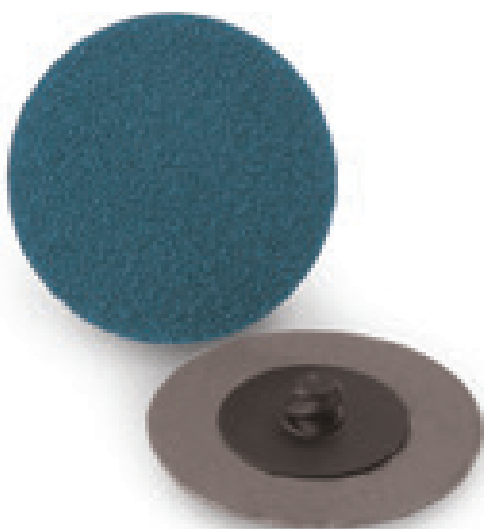


DCR R

dischi a cambio rapido - R
 TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.



diámetro			P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1016	DR1017	DR1018	DR1019	DR1020	DR1022	RH0050
			0,467	0,454	0,454	0,454	0,438	0,438	
38	25.000	100	DR1030	DR1031	DR1032	DR1033	DR1034 •	DR1036	RH0051
			0,577	0,561	0,549	0,549	0,535	0,535	
51	25.000	100	DR1044 •	DR1045 •	DR1046	DR1047 •	DR1048 •	DR1050 •	RH0052
			0,686	0,659	0,646	0,631	0,617	0,617	
76	20.000	50	DR1058 •	DR1059 •	DR1060	DR1061 •	DR1062 •	DR1064 •	RH0053
			1,04	1,00	0,974	0,948	0,905	0,892	



DCR R

dischi a cambio rapido - R
 TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.

diámetro			P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1080	DR1081	DR1082	DR1083	DR1084	DR1086	RH0050
			0,509	0,496	0,496	0,454	0,454	0,454	
38	25.000	100	DR1088	DR1089	DR1090	DR1091	DR1092	DR1094	RH0051
			0,631	0,617	0,605	0,561	0,549	0,549	
51	25.000	100	DR1096 •	DR1097 •	DR1098	DR1099 •	DR1100 •	DR1102 •	RH0052
			0,836	0,797	0,754	0,673	0,646	0,646	
76	20.000	50	DR1104 •	DR1105	DR1106	DR1107 •	DR1108 •	DR1110 •	RH0053
			1,33	1,25	1,17	1,03	0,974	0,948	

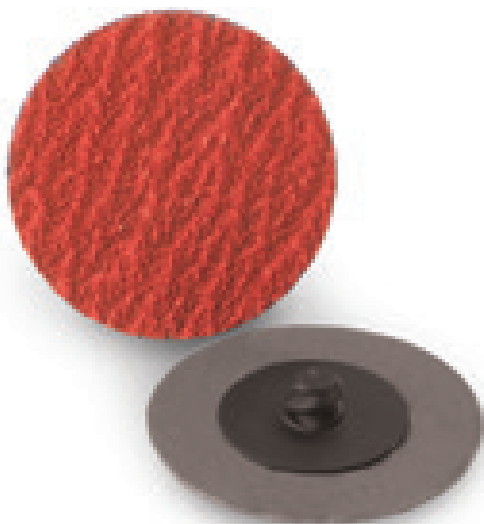


DCR R

dischi a cambio rapido - R TELA HIGH PERFORMANCE

Tela Zirconio High Performance (Additivato) supporto peso Y.

diámetro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR1118	DR1119	DR1120	DR1121 •	DR1122	DR1123	RH0050
			0,522	0,509	0,496	0,496	0,467	0,467	
38	25.000	100	DR1125	DR1126	DR1127	DR1128 •	DR1129	DR1130 •	RH0051
			0,686	0,646	0,631	0,605	0,592	0,577	
51	25.000	100	DR1132 •	DR1133 •	DR1134 •	DR1135 •	DR1136 •	DR1137 •	RH0052
			0,919	0,865	0,824	0,768	0,729	0,686	
76	20.000	50	DR1139 •	DR1140 •	DR1141 •	DR1142 •	DR1143 •	DR1144 •	RH0053
			1,51	1,39	1,31	1,21	1,11	1,06	

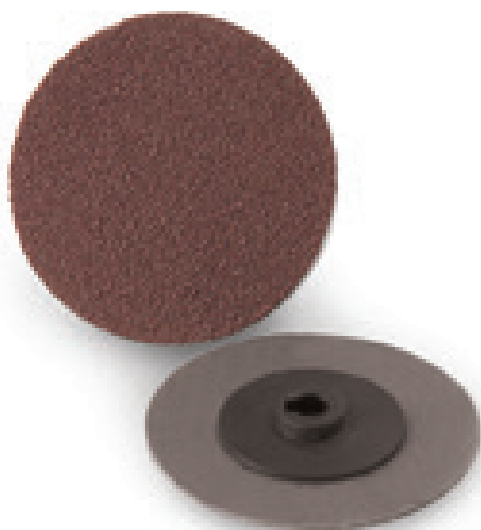


DCR R

dischi a cambio rapido - R TELA CERAMICATA

Tela ceramicata supporto peso X.



diámetro	rpm		P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR9500 •	DR9501 •	DR9502 •	DR9503 •	DR9504 •	DR9505 •	RH0050
			0,969	0,932	0,920	0,876	0,848	0,835	
38	25.000	100	DR9512 •	DR9513 •	DR9514 •	DR9515 •	DR9516 •	DR9517 •	RH0051
			1,41	1,33	1,31	1,21	1,13	1,10	
51	25.000	100	DR9524 •	DR9525 •	DR9526 •	DR9527 •	DR9528 •	DR9529 •	RH0052
			1,63	1,51	1,48	1,34	1,25	1,21	
76	20.000	50	DR9536 •	DR9537 •	DR9538 •	DR9539 •	DR9540 •	DR9541 •	RH0053
			2,89	2,66	2,55	2,26	2,05	1,98	

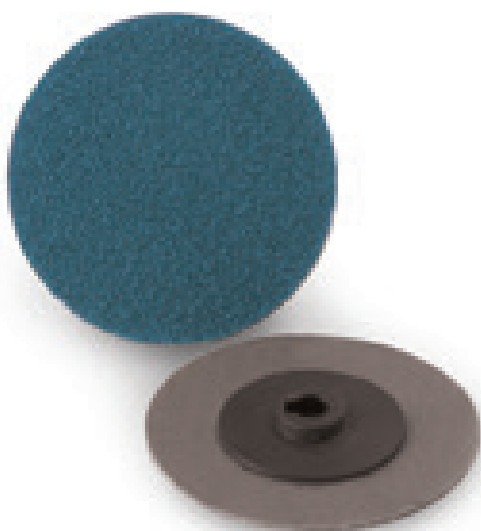


DCR S

dischi a cambio rapido - S
 TELA CORINDONE

Tela Corindone supporto peso Y.



diametro			P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR0016	DR0017	DR0018	DR0019	DR0020	DR0022	RH0070
			0,467	0,454	0,454	0,454	0,438	0,438	
38	25.000	100	DR0030	DR0031	DR0032	DR0033	DR0034	DR0036	RH0071
			0,577	0,561	0,549	0,549	0,535	0,535	
51	25.000	100	DR0044	DR0045	DR0046	DR0047	DR0048	DR0050	RH0072
			0,686	0,659	0,646	0,631	0,617	0,617	
76	20.000	50	DR0058	DR0059	DR0060	DR0061	DR0062	DR0064	RH0073
			1,04	1,00	0,974	0,948	0,905	0,892	



DCR S

dischi a cambio rapido - S
 TELA ZIRCONIO

Tela Zirconio supporto peso Y.

diametro			P36	P40	P50	P60	P80	P120	Supporto (pag. 100)
25	30.000	100	DR0080	DR0081	DR0082	DR0083	DR0084	DR0086	RH0070
			0,509	0,496	0,496	0,454	0,454	0,454	
38	25.000	100	DR0088	DR0089	DR0090	DR0091	DR0092	DR0094	RH0071
			0,631	0,617	0,605	0,561	0,549	0,549	
51	25.000	100	DR0096	DR0097	DR0098	DR0099	DR0100	DR0102	RH0072
			0,836	0,797	0,754	0,673	0,646	0,646	
76	20.000	50	DR0104	DR0105	DR0106	DR0107	DR0108	DR0110	RH0073
			1,33	1,25	1,17	1,03	0,974	0,948	

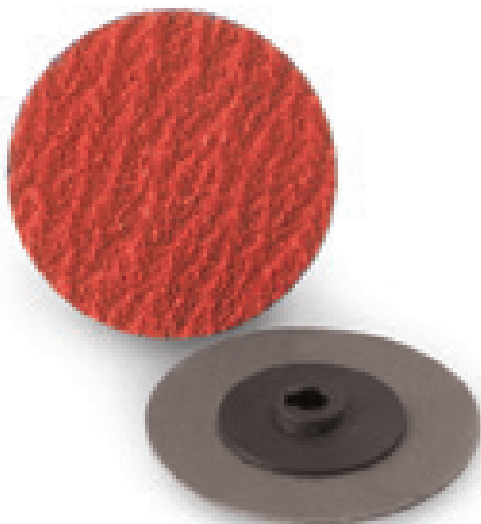


DCR S

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
			0,522	0,509	0,496	0,496	0,467	0,467	
38	25.000	100	DR0127	DR0128	DR0129	DR0130	DR0131	DR0132	RH0071
			0,686	0,646	0,631	0,605	0,592	0,577	
51	25.000	100	DR0134	DR0135	DR0136	DR0137	DR0138	DR0139	RH0072
			0,919	0,865	0,824	0,768	0,729	0,686	
76	20.000	50	DR0141	DR0142	DR0143	DR0144	DR0145	DR0146	RH0073
			1,51	1,39	1,31	1,21	1,11	1,06	



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
			1,01	0,975	0,963	0,919	0,892	0,879	
38	25.000	100	DR9518 •	DR9519 •	DR9520 •	DR9521 •	DR9522 •	DR9523 •	RH0071
			1,44	1,36	1,23	1,23	1,17	1,13	
51	25.000	100	DR9530 •	DR9531 •	DR9532 •	DR9533 •	DR9534 •	DR9535 •	RH0072
			1,70	1,58	1,53	1,39	1,31	1,27	
76	20.000	50	DR9542 •	DR9543 •	DR9544 •	DR9545 •	DR9546 •	DR9547 •	RH0073
			2,96	2,71	2,60	2,31	2,12	2,03	


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 • 2,02	CHP401 • 1,92	CHP402 • 1,77	CHP403 • 1,65	CHP404 • 1,57	CHP405 • 1,57	CHP406 • 1,57	CHP407 • 1,57	CHP413 • 1,57	CHP408 • 1,57	CHP409 • 1,57	CHP410 • 1,57	CHP412 • 1,57



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 • 21,39	CRL201 • 20,02	CRL202 • 18,81	CRL203 • 17,61	CRL204 • 16,85	CRL205 • 16,85	CRL206 • 16,85	CRL207 • 16,85	CRL211 • 16,85	CRL208 • 16,85	CRL209 • 16,85	CRL210 • 16,85	CRL212 • 16,85
38x25000	1	CRL300 • 31,87	CRL301 • 29,78	CRL302 • 27,94	CRL303 • 26,10	CRL304 • 24,98	CRL305 • 24,98	CRL306 • 24,98	CRL307 • 24,98	CRL311 • 24,98	CRL308 • 24,98	CRL309 • 24,98	CRL310 • 24,98	CRL312 • 24,98
50x25000	1	CRL500 • 41,28	CRL501 • 38,60	CRL502 • 36,15	CRL503 • 33,74	CRL504 • 32,22	CRL505 • 32,22	CRL506 • 32,22	CRL507 • 32,22	CRL511 • 32,22	CRL508 • 32,22	CRL509 • 32,22	CRL510 • 32,22	CRL512 • 32,22
120x50000	1	CRL120 • 191,42	CRL121 • 178,42	CRL122 • 166,75	CRL123 • 155,21	CRL124 • 148,13	CRL125 • 148,13	CRL126 • 148,13	CRL127 • 148,13	CRL131 • 148,13	CRL128 • 148,13	CRL129 • 148,13	CRL130 • 148,13	CRL132 • 148,13

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 • 0,246	SB0005 0,246	SB0006 0,246	SB0007 0,246
10x20	38.000	100		SB0016 • 0,287	SB0017 • 0,287	SB0018 • 0,287	SB0019 • 0,260	SB0020 • 0,260	SB0021 0,260
13x25	30.000	100	SB0029 0,343	SB0030 • 0,318	SB0031 • 0,318	SB0032 • 0,318	SB0033 0,301	SB0034 • 0,301	SB0035 0,301
15x10	26.000	100				SB0046 0,246	SB0047 0,246	SB0048 0,246	SB0049 0,246
15x30	26.000	100	SB0057 • 0,383	SB0058 • 0,370	SB0059 • 0,343	SB0060 • 0,343	SB0061 • 0,318	SB0062 • 0,318	SB0063 0,318
19x25	20.000	100	SB0071 0,399	SB0072 0,383	SB0073 • 0,383	SB0074 • 0,370	SB0075 0,370	SB0076 0,370	SB0077 0,370
22x20	17.000	100	SB0085 • 0,370	SB0086 • 0,318	SB0087 • 0,318	SB0088 • 0,318	SB0089 0,301	SB0090 • 0,301	SB0091 0,301
25x25	15.000	100	SB0099 • 0,478	SB0100 0,454	SB0101 • 0,438	SB0102 • 0,438	SB0103 0,426	SB0104 • 0,426	SB0105 0,426
30x20	13.000	100	SB0113 0,399	SB0114 0,383	SB0115 • 0,383	SB0116 • 0,370	SB0117 0,370	SB0118 0,370	SB0119 0,370
30x30	13.000	100	SB0127 • 0,535	SB0128 • 0,522	SB0129 • 0,496	SB0130 • 0,478	SB0131 0,478	SB0132 • 0,478	SB0133 0,478
38x25	10.000	100	SB0141 0,561	SB0142 0,549	SB0143 0,535	SB0144 0,496	SB0145 0,496	SB0146 0,496	SB0147 0,496
45x30	8.500	100	SB0155 • 0,700	SB0156 • 0,659	SB0157 • 0,631	SB0158 • 0,617	SB0159 0,592	SB0160 • 0,592	SB0161 0,592
51x25	7.500	100	SB0169 0,673	SB0170 0,631	SB0171 • 0,617	SB0172 • 0,561	SB0173 0,561	SB0174 0,561	SB0175 0,561
60x30	6.500	50	SB0183 0,824	SB0184 0,754	SB0185 • 0,713	SB0186 0,700	SB0187 0,700	SB0188 0,700	SB0189 0,700
75x30	5.000	50	SB0197 1,03	SB0198 0,932	SB0199 0,905	SB0200 0,879	SB0201 0,836	SB0202 0,836	SB0203 0,836
100x40	4.000	25	SB0211 1,59	SB0212 1,53	SB0213 1,47	SB0214 1,41	SB0215 1,34	SB0216 1,34	SB0217 1,34



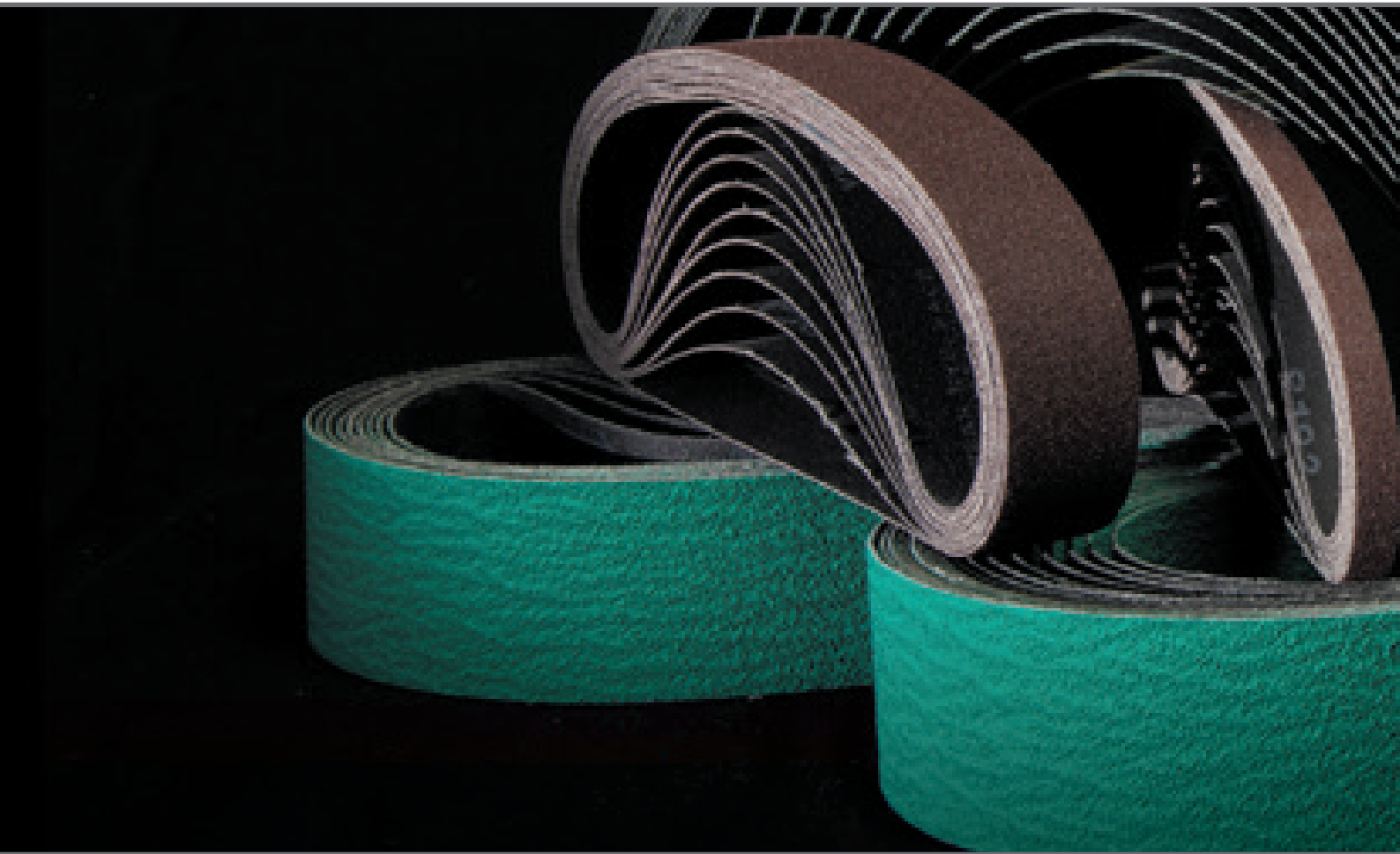
SB

manicotti a spirale TELA ZIRCONIO

SB in tela Zirconio supporto peso X.

diam/alt			P36	P50	P60	P80	P120
10x10	38.000	100				SB0011 0,301	SB0012 0,301
10x20	38.000	100		SB0023 0,370	SB0024 • 0,370	SB0025 • 0,343	SB0026 • 0,343
13x25	30.000	100	SB0036 • 0,438	SB0037 • 0,426	SB0038 • 0,426	SB0039 • 0,399	SB0040 0,399
15x10	26.000	100				SB0053 0,301	SB0054 0,301
15x30	26.000	100	SB0064 • 0,478	SB0065 • 0,454	SB0066 • 0,438	SB0067 • 0,426	SB0068 • 0,426
19x25	20.000	100	SB0078 0,522	SB0079 0,478	SB0080 • 0,478	SB0081 • 0,454	SB0082 0,454
22x20	17.000	100	SB0092 • 0,438	SB0093 • 0,426	SB0094 • 0,399	SB0095 • 0,399	SB0096 0,399
25x25	15.000	100	SB0106 • 0,617	SB0107 0,561	SB0108 • 0,549	SB0109 • 0,535	SB0110 0,535
30x20	13.000	100	SB0120 0,522	SB0121 0,478	SB0122 • 0,478	SB0123 • 0,454	SB0124 0,454
30x30	13.000	100	SB0134 • 0,673	SB0135 • 0,631	SB0136 • 0,617	SB0137 • 0,617	SB0138 • 0,617
38x25	10.000	100	SB0148 0,713	SB0149 0,686	SB0150 0,673	SB0151 0,659	SB0152 0,659
45x30	8.500	100	SB0162 • 0,879	SB0163 • 0,824	SB0164 • 0,768	SB0165 • 0,754	SB0166 0,754
51x25	7.500	100	SB0176 0,836	SB0177 • 0,768	SB0178 0,741	SB0179 0,713	SB0180 0,713
60x30	6.500	50	SB0190 1,03	SB0191 • 0,948	SB0192 • 0,905	SB0193 0,879	SB0194 0,879
75x30	5.000	50	SB0204 1,30	SB0205 1,17	SB0206 1,13	SB0207 1,08	SB0208 1,08
100x40	4.000	25	SB0218 2,00	SB0219 1,88	SB0220 1,83	SB0221 1,72	SB0222 1,72

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
		5,16	4,72	4,37	4,24	4,24	4,24
120x1500	10	CA0506 •	CA0507 •	CA0508 •	CA0509	CA0510	CA0511
		8,20	7,48	6,85	6,61	6,61	6,61
150x1750	10	CA0512	CA0513	CA0514	CA0515	CA0516	CA0517
		11,61	10,49	9,58	9,26	9,26	9,26
75x2000	10	CA0518	CA0519	CA0520	CA0521	CA0522	CA0523
		6,52	5,92	5,40	5,20	5,20	5,20
150X2000	10	CA0524	CA0525	CA0526	CA0527	CA0528	CA0529
		12,88	11,60	10,56	10,20	10,20	10,20



CA

nastri PREMIUM per levigatrici industriali TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso Y, grano Corindone doppia resina.


dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150
100x1000	10	CA0200	CA0201 •	CA0202 •	CA0203	CA0204	CA0205
		6,29	5,71	5,28	5,07	5,07	5,07
120x1500	10	CA0206 •	CA0207 •	CA0208 •	CA0209	CA0210 •	CA0211
		10,24	9,24	8,44	8,10	8,10	8,10
150x1750	10	CA0212	CA0213 •	CA0214	CA0215	CA0216	CA0217
		14,53	13,08	11,87	11,40	11,40	11,40
75x2000	10	CA0218	CA0219	CA0220	CA0221	CA0222	CA0223
		8,26	7,46	6,72	6,40	6,40	6,40
150X2000	10	CA0274	CA0275	CA0276	CA0277	CA0278	CA0279
		16,22	14,56	13,18	12,64	12,64	12,64



CA

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 •	CA0301 •	CA0302 •	CA0303	CA0304
		7,82	6,49	6,20	6,10	6,10
120x1500	10	CA0306 •	CA0307 •	CA0308 •	CA0309 •	CA0310 •
		13,00	10,63	10,08	9,88	9,88
150x1750	10	CA0312	CA0313 •	CA0314	CA0315	CA0316
		18,54	15,02	14,32	13,97	13,97
75x2000	10	CA0318 •	CA0319 •	CA0320	CA0321	CA0322
		10,56	8,54	8,08	7,88	7,88
150X2000	10	CA0323 •	CA0324	CA0325	CA0326	CA0327
		20,80	16,78	15,98	15,58	15,58



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
		9,09	7,69	7,19	6,89	6,89
120x1500	10	CA0665 •	CA0666 •	CA0667 •	CA0668	CA0669
		15,30	12,72	11,92	11,29	11,29
150x1750	10	CA0670	CA0671	CA0672	CA0673	CA0674
		21,85	18,15	16,96	16,04	16,04
75x2000	10	CA0675 •	CA0430 •	CA0431 •	CA0678	CA0679
		12,54	10,38	9,70	9,16	9,16
150X2000	10	CA0420 •	CA0681	CA0682	CA0683	CA0684
		24,58	20,36	19,00	17,94	17,94




CA

nastri per macchine portatili

Tela flessibile supporto peso Y, doppia resina.

dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150	Tela
6X305	50	CA0236	CA0237	CA0238	CA0239	CA0240	CA0241	A/O
		0,480	0,456	0,438	0,430	0,430	0,430	
6X457	50	CA0019	CA0020	CA0021	CA0022	CA0023	CA0024	A/O
		0,583	0,546	0,519	0,508	0,508	0,508	
6X610	50	CA0268	CA0269	CA0270	CA0271	CA0272	CA0273	A/O
		0,686	0,636	0,601	0,585	0,585	0,585	
6X610	50	CA0618	CA0619	CA0620	CA0621	CA0622		Z
		0,836	0,693	0,669	0,660	0,660		
9X533	50	CA0248 •	CA0249 •	CA0250 •	CA0251	CA0252	CA0253	A/O
		0,634	0,591	0,560	0,546	0,546	0,546	
10X330	50	CA0530 •	CA0531 •	CA0532 •	CA0533	CA0534	CA0535	A/O
		0,497	0,470	0,452	0,443	0,443	0,443	
10X330	50	CA0539	CA0541 •	CA0542 •	CA0543	CA0544 •		Z
		0,578	0,501	0,488	0,483	0,483		
10X330	50	CA0546	CA0548	CA0549	CA0550	CA0551		Z HP
		0,631	0,569	0,547	0,528	0,528		
12X520	50	CA0150	CA0151	CA0152	CA0153	CA0154	CA0155	A/O
		0,625	0,583	0,553	0,540	0,540	0,540	
12X520	50	CA0631	CA0632	CA0633	CA0634	CA0635		Z HP
		0,837	0,739	0,703	0,674	0,509		
13X305	50	CA0242	CA0243	CA0244	CA0245	CA0246	CA0247	A/O
		0,480	0,456	0,438	0,430	0,430	0,430	
13X305	50	CA0576	CA0628	CA0577	CA0629	CA0630		Z
		0,555	0,484	0,472	0,467	0,467		
13X457	50	CA0025	CA0026	CA0027	CA0028	CA0029	CA0030	A/O
		0,583	0,546	0,519	0,508	0,508	0,508	
13X533	50	CA0254	CA0255	CA0256	CA0257	CA0258	CA0259	A/O
		0,634	0,591	0,560	0,546	0,546	0,546	
13X533	50	CA0636	CA0637	CA0638	CA0639	CA0640		Z HP
		0,851	0,750	0,714	0,684	0,684		
13X610	50	CA0224	CA0225	CA0226	CA0227	CA0228	CA0229	A/O
		0,686	0,636	0,601	0,585	0,585	0,585	



dimensioni		P40	P60	P80	P100	P120	P150	Tela
13X610	50	CA0641	CA0642	CA0643	CA0644	CA0645		Z HP
		0,93	0,819	0,778	0,743	0,743		
19X457	50	CA0230	CA0231	CA0232	CA0233	CA0234	CA0235	A/O
		0,777	0,734	0,677	0,665	0,665	0,665	
19X457	50	CA0646	CA0647	CA0648	CA0649	CA0650		Z HP
		1,03	0,901	0,851	0,823	0,823		
19X520	50	CA0156	CA0157	CA0158	CA0159	CA0160	CA0161	A/O
		0,835	0,785	0,721	0,707	0,707	0,707	
19X520	50	CA0651	CA0652	CA0653	CA0654	CA0655		Z HP
		1,12	0,976	0,919	0,887	0,887		
20X520	50	CA0563 •	CA0564 •	CA0565 •	CA0623	CA0624	CA0625	A/O
		0,835	0,785	0,721	0,707	0,707	0,707	
20X520	50	CA0567 •	CA0569 •	CA0570 •	CA0626	CA0571		Z
		0,986	0,850	0,821	0,814	0,814		
20X520	50	CA0627	CA0572	CA0573	CA0574	CA0575		Z HP
		1,12	0,976	0,919	0,887	0,887		
30X533	20	CA0168 •	CA0169	CA0170 •	CA0171	CA0172 •	CA0173	A/O
		1,28	1,18	1,10	1,07	1,07	1,07	
30X533	20	CA0614	CA0556	CA0616	CA0617	CA0557		Z
		1,52	1,31	1,26	1,24	1,24		
30X533	20	CA0558	CA0559	CA0560	CA0561	CA0562		Z HP
		1,73	1,49	1,41	1,36	1,36		
40X618	20	CA0174	CA0175	CA0176	CA0177	CA0178	CA0179	A/O
		1,85	1,69	1,58	1,55	1,55	1,55	
50X628	20	CA0596	CA0598	CA0599	CA0600	CA0601		A/O
		2,34	2,15	2,00	1,93	1,93		
50X628	20	CA0602	CA0604	CA0605	CA0606	CA0607		Z
		2,81	2,40	2,30	2,24	2,24		
50X628	20	CA0608	CA0610	CA0611	CA0612	CA0613		Z HP
		3,22	2,76	2,63	2,49	2,49		



CA

nastri STANDARD su misura TELA CORINDONE

Tela flessibile supporto peso X, grano Corindone doppia resina.

PREZZO (metro lineare)

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

altezza	P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
40	1,39	1,31	1,21	1,06	1,00	1,00	1,00		0,713
50	1,70	1,58	1,49	1,35	1,30	1,30	1,30		0,892
60	2,06	1,93	1,79	1,58	1,51	1,51	1,51		1,07
70	2,40	2,27	2,10	1,86	1,77	1,77	1,77		1,26
75	2,58	2,44	2,28	2,02	1,92	1,92	1,92		1,36
80	2,76	2,55	2,41	2,14	2,03	2,03	2,03		1,46
90	3,02	2,86	2,66	2,35	2,24	2,24	2,24		1,59
100	3,38	3,16	2,94	2,59	2,46	2,46	2,46		1,78
120	4,04	3,80	3,56	3,14	2,98	2,98	2,98		2,14
150	5,09	4,75	4,45	3,93	3,75	3,75	3,75		2,70
180	6,08	5,72	5,34	4,72	4,47	4,47	4,47		3,22
200	6,76	6,34	5,94	5,24	4,98	4,98	4,98		3,59
250	8,46	7,92	7,40	6,56	6,19	6,19	6,19		4,47
300	10,14	9,53	8,91	7,84	7,46	7,46	7,46		5,36
350	11,58	10,88	10,14	8,96	8,51	8,51	8,51		3,47
400	13,23	12,42	11,60	10,24	9,73	9,73	9,73		3,66
450	14,91	13,92	13,02	11,52	10,93	10,93	10,93		3,83
500	16,55	15,52	14,49	12,83	12,16	12,16	12,16		4,29
550	18,20	17,06	15,93	14,10	13,39	13,39	13,39		4,70



CA

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

altezza	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150+	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15	0,836	0,673	0,592	0,535	0,509	0,509	0,509		0,275
20	1,080	0,919	0,824	0,700	0,673	0,673	0,673		0,357
25	1,39	1,11	0,988	0,892	0,851	0,851	0,851		0,454
30	1,64	1,39	1,21	1,06	1,00	1,00	1,00		0,535
35	1,93	1,58	1,40	1,25	1,17	1,17	1,17		0,631
40	2,19	1,84	1,58	1,41	1,36	1,36	1,36		0,713
50	2,76	2,30	2,00	1,77	1,66	1,66	1,66		0,892
60	3,28	2,75	2,41	2,12	2,02	2,02	2,02		1,07
70	3,83	3,20	2,82	2,46	2,35	2,35	2,35		1,26
75	4,16	3,45	3,05	2,68	2,52	2,52	2,52		1,36
80	4,41	3,66	3,21	2,86	2,69	2,69	2,69		1,46
90	4,85	4,04	3,56	3,13	2,98	2,98	2,98		1,59
100	5,40	4,51	3,93	3,50	3,29	3,29	3,29		1,78
120	6,51	5,40	4,73	4,20	3,97	3,97	3,97		2,14
150	8,13	6,76	5,93	5,24	4,97	4,97	4,97		2,70
180	9,74	8,13	7,10	6,29	5,96	5,96	5,96		3,22
200	10,85	9,03	7,88	6,96	6,65	6,65	6,65		3,59
250	13,55	11,26	9,87	8,72	8,27	8,27	8,27		4,47
300	16,24	13,54	11,84	10,50	9,94	9,94	9,94		5,36
350	18,57	15,44	13,54	12,01	11,36	11,36	11,36		3,47
400	21,18	17,65	15,47	13,66	12,98	12,98	12,98	3,66	
450	23,85	19,87	17,39	15,40	14,59	14,59	14,59	3,83	
500	26,49	22,04	19,31	17,07	16,21	16,21	16,21	4,29	
550	29,16	24,29	21,24	18,78	17,85	17,85	17,85	4,70	
750	39,32	32,73	28,66	25,30	24,21	24,21	24,21	6,38	
920	48,23	40,19	35,15	31,13	29,51	29,51	29,51	7,83	
950	49,83	41,48	36,29	32,12	30,51	30,51	30,51	8,13	
1000	52,41	43,68	38,20	33,77	32,10	32,10	32,10	8,52	



CA

nastri su misura TELA ZIRCONIO

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

PREZZO (metro lineare)

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

altezza	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15	1,25	1,03	0,919	0,797	0,686	0,646	0,631	0,631		0,275
20	1,64	1,64	1,21	1,10	0,948	0,892	0,879	0,879		0,357
25	2,06	1,73	1,52	1,40	1,17	1,10	1,07	1,08		0,454
30	2,47	2,06	1,84	1,66	1,45	1,36	1,32	1,32		0,535
35	2,89	2,45	2,13	1,98	1,65	1,56	1,52	1,52		0,631
40	3,29	2,82	2,45	2,26	1,93	1,78	1,73	1,73		0,713
50	4,14	3,53	3,06	2,82	2,40	2,24	2,15	2,15		0,892
60	4,97	4,21	3,68	3,35	2,87	2,68	2,59	2,59		1,07
70	5,81	4,89	4,30	3,92	3,32	3,13	3,02	3,02		1,26
75	6,24	5,28	4,60	4,21	3,59	3,36	3,26	3,26		1,36
80	6,66	5,63	4,89	4,48	3,82	3,59	3,50	3,50		1,46
90	7,38	6,21	5,41	4,97	4,22	3,97	3,87	3,87		1,59
100	8,20	6,91	6,04	5,51	4,71	4,42	4,32	4,32		1,78
120	9,82	8,34	7,24	6,65	5,66	5,29	5,16	5,16		2,14
150	12,24	10,40	9,05	8,29	7,04	6,64	6,44	6,44		2,70
180	14,73	12,47	10,88	9,94	8,47	7,92	7,72	7,72		3,22
200	16,37	13,82	12,07	11,06	9,41	8,82	8,56	8,56		3,59
250	20,47	17,31	15,09	13,81	11,74	11,04	10,71	10,71		4,47
300	24,55	20,75	18,13	16,60	14,12	13,23	12,87	12,87		5,36
350	28,12	23,79	20,71	19,03	16,18	15,14	14,75	14,75		3,47
400	31,67	26,79	23,36	21,43	18,21	17,06	16,61	16,61	3,66	
450	35,63	30,14	25,76	24,08	20,51	19,18	18,68	18,68	3,83	
500	39,59	33,50	29,22	26,75	22,77	21,35	20,76	20,76	4,29	
550	43,55	36,86	32,13	29,43	25,07	23,47	22,84	22,84	4,70	
750	59,43	50,23	43,82	40,14	34,16	32,04	31,02	31,02	6,38	
920	73,01	61,56	53,74	49,23	41,89	39,25	38,22	38,22	7,83	
950	75,12	64,58	55,49	50,81	43,26	40,54	39,46	39,46	8,13	
1000	79,17	67,07	58,54	53,51	45,54	42,68	41,56	41,56	8,52	



CA

nastri su misura TELA ZIRCONIO HIGH PERFORMANCE

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

Altezza minima: 6 mm - Sviluppo minimo: 275 mm

Prezzo per altezze inferiori a 15 mm: uguale all'altezza 15 mm

PREZZO (metro lineare)

altezza	P24	P36	P40	P50	P60	P80	P100	P120	Giunzione sovrapposta	Giunzione pellicola
15	1,45	1,24	1,08	0,988	0,892	0,824	0,768	0,768		0,275
20	1,93	1,60	1,47	1,34	1,19	1,08	1,02	1,02		0,357
25	2,38	2,05	1,83	1,64	1,48	1,37	1,31	1,31		0,454
30	2,91	2,46	2,24	2,00	1,79	1,64	1,54	1,54		0,535
35	3,38	2,88	2,58	2,33	2,08	1,93	1,79	1,79		0,631
40	3,87	3,28	2,97	2,66	2,38	2,19	2,06	2,06		0,713
50	4,82	4,09	3,70	3,30	2,98	2,76	2,55	2,55		0,892
60	5,80	4,95	4,45	3,99	3,59	3,29	3,08	3,08		1,07
70	6,76	5,76	5,19	4,60	4,19	3,87	3,63	3,63		1,26
75	7,31	6,24	5,59	5,02	4,51	4,17	3,90	3,90		1,36
80	7,79	6,66	5,99	5,38	4,82	4,45	4,16	4,16		1,46
90	8,56	7,31	6,59	5,92	5,31	4,88	4,58	4,58		1,59
100	9,54	8,13	7,31	6,57	5,91	5,41	5,11	5,11		1,78
120	11,43	9,74	8,77	7,86	7,05	6,52	6,10	6,10		2,14
150	14,30	12,17	10,94	9,83	8,83	8,15	7,62	7,62		2,70
180	17,15	14,60	13,14	11,80	10,59	9,77	9,16	9,16		3,22
200	19,08	16,23	14,59	13,11	11,78	10,86	10,17	10,17		3,59
250	23,84	20,28	18,26	16,41	14,73	13,58	12,70	12,70		4,47
300	28,60	24,39	21,93	19,67	17,67	16,29	15,26	15,26		5,36
350	33,34	28,43	25,56	22,96	20,62	19,03	17,79	17,79		3,47
400	36,90	31,41	28,30	25,38	22,79	21,03	19,69	19,69	3,66	
450	41,50	35,36	31,82	28,56	25,64	23,65	22,14	22,14	3,83	
500	46,12	39,31	35,36	31,71	28,49	26,25	24,61	24,61	4,29	
550	50,73	43,21	38,90	34,92	31,33	28,90	27,09	27,09	4,70	
750	69,20	58,99	53,06	47,62	42,75	39,40	36,91	36,91	6,38	
920	84,77	72,34	65,16	58,31	52,42	48,35	45,28	45,28	7,83	
950	87,70	74,68	67,18	60,34	54,12	49,92	46,76	46,76	8,13	
1000	92,18	78,61	70,64	63,47	57,08	52,54	49,23	49,23	8,52	



SEZIONER III

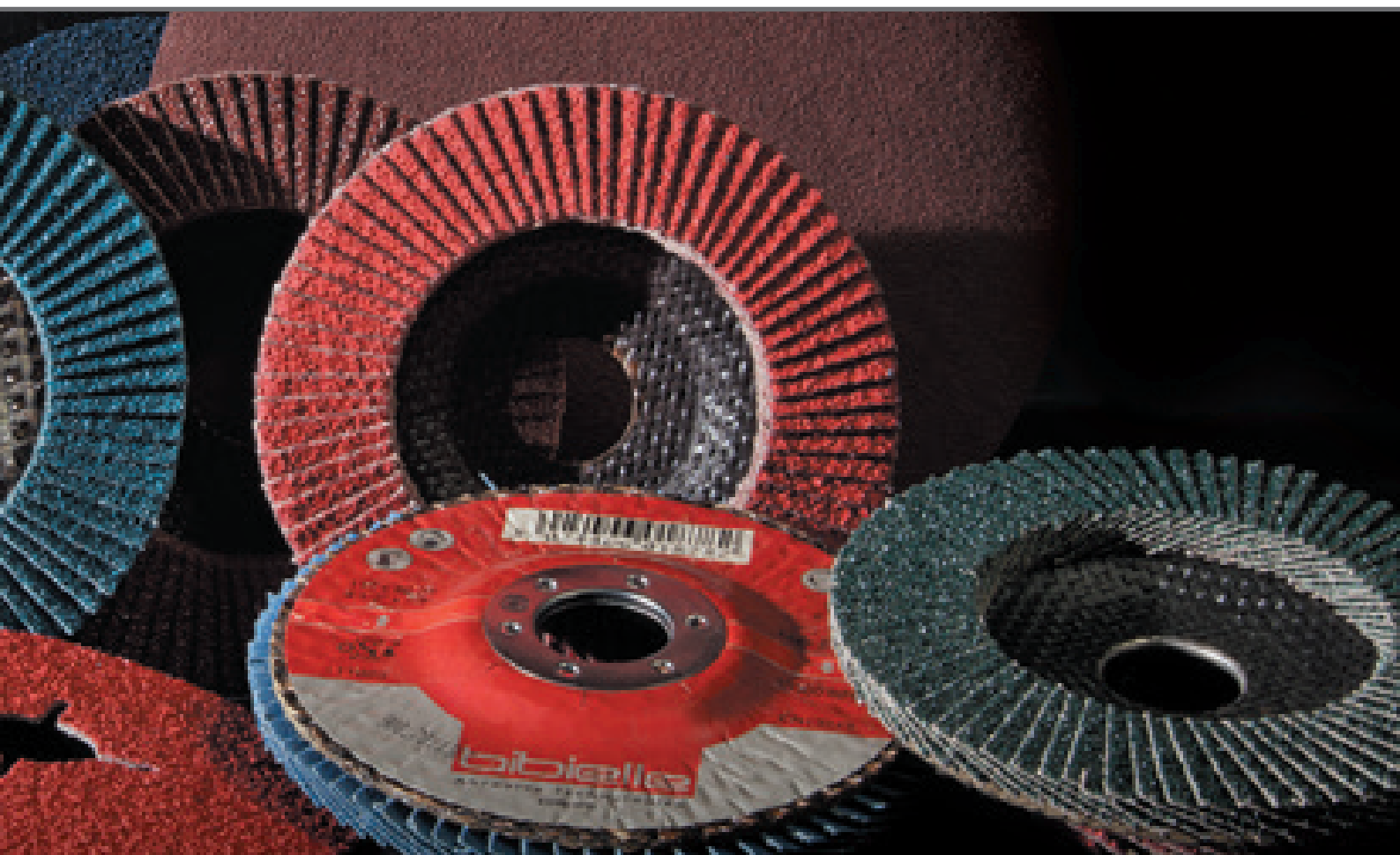
bibielle
Abrasive Technologies

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.



DLF

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



assetto conico

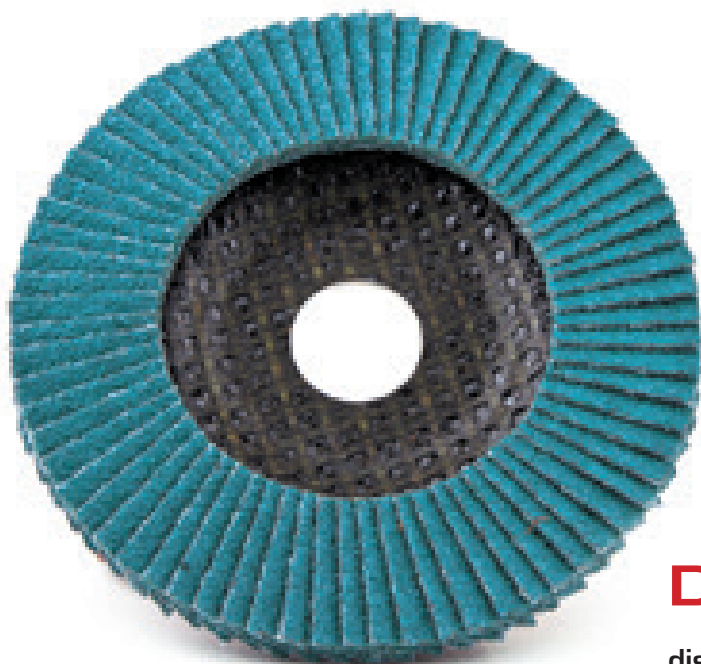


diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0094 3,72	DL0095 • 3,72	DL0097 • 3,72	DL0098 • 3,72	DL0100 3,72
127x22	12.150	10		DL0125 • 4,09	DL0127 • 4,09	DL0128 • 4,09	DL0130 • 4,09
178x22	8.600	10		DL0145 • 9,55	DL0147 • 9,55	DL0148 9,55	DL0150 9,55

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0015 3,72	DL0016 • 3,72	DL0018 • 3,72	DL0019 • 3,72	DL0021 3,72
127x22	12.150	10		DL0037 4,09	DL0039 4,09	DL0040 4,09	DL0042 4,09
178x22	8.600	10		DL0051 9,55	DL0053 9,55	DL0054 9,55	DL0056 9,55



DLF

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



assetto conico



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
102x16	15.150	10		DLO085 4,43	DLO087 4,43	DLO088 4,43	DLO090 4,43
115x22	13.300	10	DLO114 • 4,04	DLO115 • 4,04	DLO117 • 4,04	DLO118 • 4,04	DLO120 • 4,04
127x22	12.150	10	DLO134 4,47	DLO135 • 4,47	DLO137 • 4,47	DLO138 • 4,47	DLO140 • 4,47
178x22	8.600	10		DLO165 • 9,98	DLO167 • 9,98	DLO168 9,98	DLO170 9,98

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DLO029 • 4,04	DLO030 • 4,04	DLO032 • 4,04	DLO033 • 4,04	DLO035 • 4,04
127x22	12.150	10		DLO044 • 4,47	DLO046 • 4,47	DLO047 • 4,47	DLO049 4,47
178x22	8.600	10		DLO065 • 9,98	DLO067 • 9,98	DLO068 9,98	DLO070 9,98



DLF

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



assetto conico



diam/foro			P40	P60	P80
102x16	15.150	10	DLO196 4,99	DLO198 4,99	DLO199 4,99
115x22	13.300	10	DLO201 • 5,57	DLO203 • 5,57	DLO204 5,57
127x22	12.150	10	DLO206 • 6,17	DLO208 • 6,17	DLO209 • 6,17
178x22	8.600	10	DLO211 • 11,04	DLO213 11,04	DLO214 11,04

assetto piano



diam/foro			P40	P60	P80
102x16	15.150	10	DLO176 4,99	DLO178 4,99	DLO179 4,99
115x22	13.300	10	DLO181 • 5,57	DLO183 • 5,57	DLO184 • 5,57
127x22	12.150	10	DLO186 • 6,17	DLO188 • 6,17	DLO189 6,17
178x22	8.600	10	DLO191 • 11,04	DLO193 11,04	DLO194 11,04





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.

assetto conico



diam/foro			P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL9000 • 6,31	DL9001 • 6,31	DL9002 • 6,31	DL9003 • 6,31
127x22	12.150	10	DL9004 • 7,47	DL9005 • 7,47	DL9006 • 7,47	DL9007 • 7,47
178x22	8.600	10	DL9008 • 15,40	DL9009 • 15,40	DL9010 • 15,40	DL9011 • 15,40



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

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0501	DL0502 •	DL0503 •	DL0504 •	DL0505
			3,49	3,49	3,49	3,49	3,49
178x22	8.600	10	DL0521	DL0522 •	DL0523	DL0524	
			7,86	7,86	7,86	7,86	



DLN

dischi lamellari con supporto in Nylon

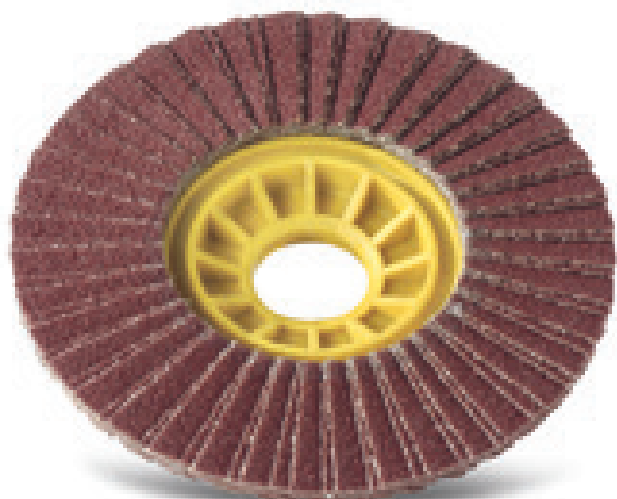
TELA ZIRCONIO

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

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0506 •	DL0507 •	DL0508 •	DL0509 •	DL0510 •
			3,79	3,79	3,79	3,79	3,79
178x22	8.600	10	DL0526 •	DL0527 •	DL0528 •	DL0529 •	
			8,27	8,27	8,27	8,27	



DLP

dischi lamellari con supporto in Nylon rinforzato TELA CORINDONE

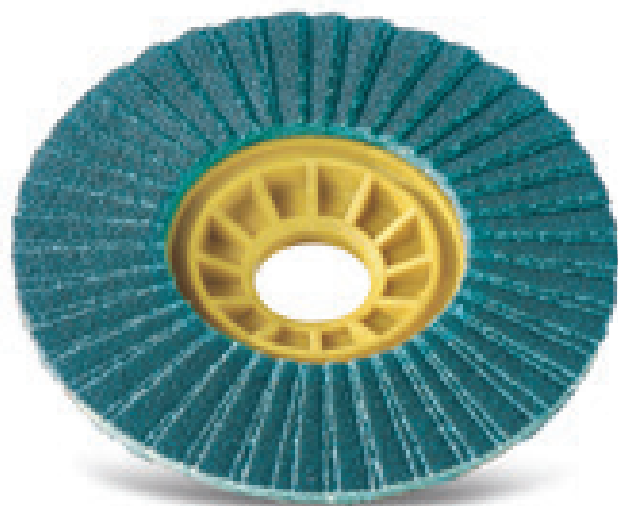
Supporto in nylon molto robusto. Lamelle in tela al Corindone supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

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

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	11.000	10	DLO286 • 4,35	DLO287 • 4,35	DLO289 • 4,35	DLO290 • 4,35	DLO292 • 4,35
178x22	7.200	10	DLO308 • 7,38	DLO309 7,38	DLO311 7,38	DLO312 7,38	



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

assetto piano



diam/foro			P36	P40	P60	P80	P120
115x22	11.000	10	DLO302 • 4,82	DLO303 • 4,82	DLO305 • 4,82	DLO306 • 4,82	DLO307 • 4,82
178x22	7.200	10	DLO324 • 8,46	DLO325 • 8,46	DLO327 8,46	DLO328 8,46	



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

assetto piano



diam/foro			P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DLO901 • 3,49	DLO902 • 3,49	DLO903 • 3,49	DLO904 • 3,49
178x22	8.600	10	DLO921 • 7,86	DLO922 • 7,86	DLO923 • 7,86	DLO924 • 7,86



GEMINI



dischi lamellari con supporto in Nylon
TELA ZIRCONIO

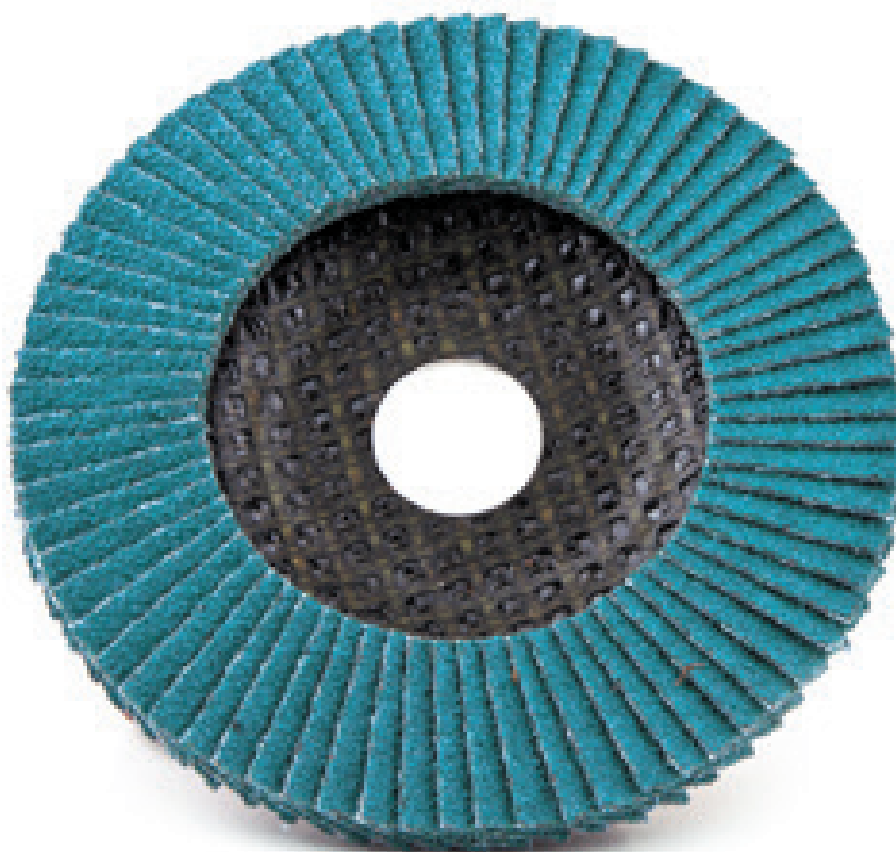
Lamelle in tela allo Zirconio supporto peso X disposte a coppie sovrapposte. Il disco è disponibile unicamente in versione piana.

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

assetto piano



diam/foro			P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DLO905 • 3,79	DLO906 • 3,79	DLO907 • 3,79	DLO908 • 3,79
178x22	8.600	10	DLO925 • 8,27	DLO926 • 8,27	DLO927 • 8,27	DLO928 • 8,27





DLV

dischi lamellari Value Plus TELA ZIRCONIO

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



assetto conico



diam/foro			P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0715 • 3,64	DL0717 • 3,64	DL0718 • 3,64	DL0720 • 3,64
127x22	12.150	10	DL0735 • 4,02	DL0737 • 4,02	DL0738 • 4,02	DL0740 • 4,02

assetto piano



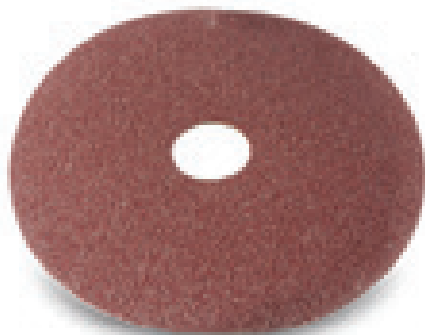
diam/foro			P40	P60	P80	P120
115x22	13.300	10	DL0725 • 3,64	DL0727 • 3,64	DL0728 • 3,64	DL0730 • 3,64
127x22	12.150	10	DL0745 • 4,02	DL0747 • 4,02	DL0748 • 4,02	DL0750 • 4,02

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.

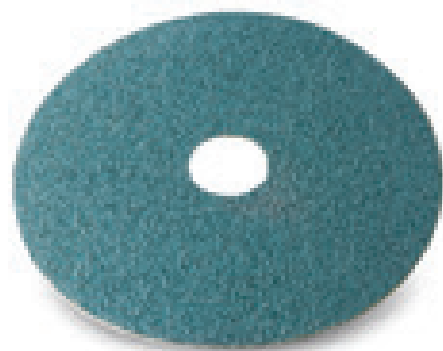


FD

dischi fibrati Corindone – foro Circolare

Disco fibrato con grano Corindone – Foro circolare.



diam/foro			P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	25	FD0002 • 0,851	FD0003 • 0,836	FD0004 • 0,810	FD0005 0,781	FD0006 • 0,741	FD0007 • 0,686	FD0008 • 0,686
127x22	12.150	25	FD0022 0,948	FD0023 • 0,932	FD0024 0,905	FD0025 0,879	FD0026 0,824	FD0027 0,781	FD0028 0,781
178x22	8.600	25	FD0032 1,66	FD0033 • 1,60	FD0034 1,56	FD0035 1,51	FD0036 1,45	FD0037 1,36	FD0038 1,36

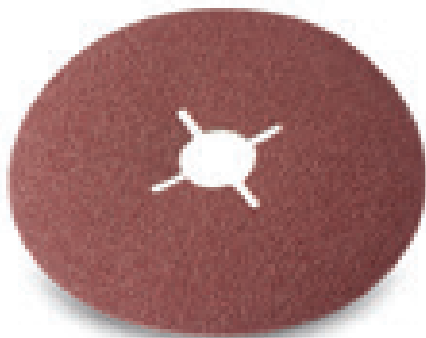


FD

dischi fibrati Zirconio – foro Circolare

Disco fibrato con grano Zirconio – Foro circolare.



diam/foro			P24	P36	P40	P60	P80
115x22	13.300	25	FD0202 1,07	FD0203 1,04	FD0204 1,02	FD0206 • 0,948	FD0207 0,892
127x22	12.150	25	FD0222 1,21	FD0223 1,16	FD0224 1,11	FD0226 • 1,04	FD0227 0,988
178x22	8.600	25	FD0232 2,10	FD0233 2,04	FD0234 1,99	FD0236 • 1,84	FD0237 1,73

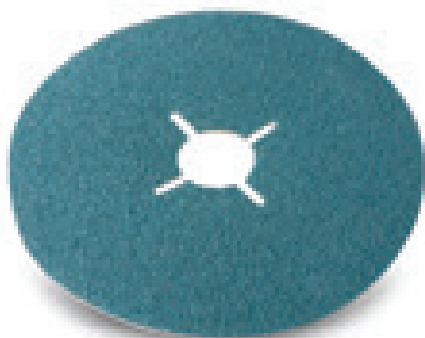


FD

dischi fibrati Corindone – foro Croce

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



diam/foro			P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	25	FD1002 •	FD1003 •	FD1004 •	FD1005	FD1006 •	FD1007 •	FD1008 •
			0,851	0,836	0,810	0,781	0,741	0,686	0,686
127x22	12.150	25	FD1022 •	FD1023 •	FD1024 •	FD1025	FD1026 •	FD1027 •	FD1028
			0,948	0,932	0,905	0,879	0,824	0,781	0,781
178x22	8.600	25	FD1032	FD1033 •	FD1034	FD1035	FD1036	FD1037	FD1038 •
			1,66	1,60	1,56	1,51	1,45	1,36	1,36

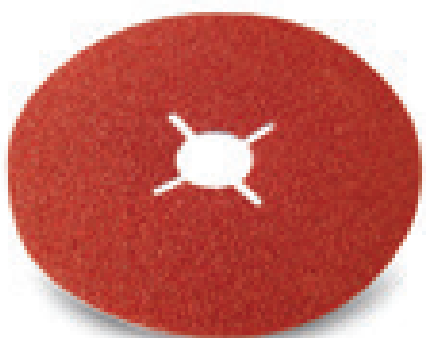


FD

dischi fibrati Zirconio – foro Croce

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



diam/foro			P24	P36	P40	P60	P80
115x22	13.300	25	FD1202	FD1203 •	FD1204 •	FD1206 •	FD1207 •
			1,07	1,04	1,02	0,948	0,892
127X22	12.150	25	FD1222	FD1223 •	FD1224	FD1226 •	FD1227 •
			1,21	1,16	1,11	1,04	0,988
178x22	12.150	25	FD1232 •	FD1233 •	FD1234	FD1236 •	FD1237
			2,10	2,04	1,99	1,84	1,73



FD

dischi fibrati Ceramicati - foro Croce

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

diam/foro			P24	P36	P40	P50	P60	P80	P120
115x22	13.300	50	FD9002 •	FD9003 •	FD9004	FD9005	FD9006 •	FD9007 •	FD9008 •
			3,83	3,43	2,92	2,71	2,28	2,08	2,08
127X22	12.150	50	FD9022	FD9023	FD9024	FD9025	FD9026	FD9027	FD9028
			4,27	3,80	3,22	2,99	2,54	2,30	2,30
178x22	12.150	50	FD9032	FD9033	FD9034	FD9035	FD9036	FD9037	FD9038
			8,10	7,67	6,10	5,68	4,81	4,40	4,40

bibielle

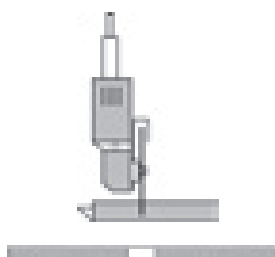




- **DISCHI da TAGLIO e SBAVO**

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**

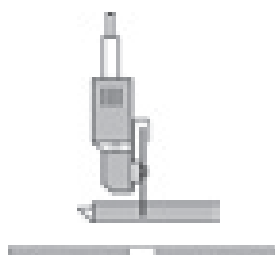


CW

dischi sottili da taglio per metallo

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

diam/spess/foro			
115x1x22,2	13.300	50	CW0253 • 2,06
115x1,2x22,2	13.300	50	CW0200 • 2,06
115x1,6x22,2	13.300	50	CW0201 • 2,06
125x1x22,2	12.200	50	CW0254 • 2,21
125x1,2x22,2	12.200	50	CW0202 • 2,21
125x1,6x22,2	12.200	50	CW0203 • 2,21
230x2x22,2	6.600	25	CW0209 • 3,60

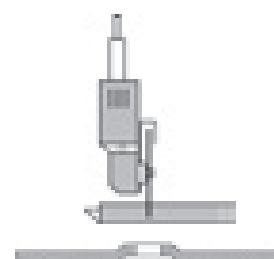


CW

dischi sottili da taglio per acciaio inossidabile

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



diam/spess/foro			
115x1x22,2	13.300	50	CW0353 • 2,06
115x1,2x22,2	13.300	50	CW0300 • 2,06
115x1,6x22,2	13.300	50	CW0301 • 2,06
125x1x22,2	12.200	50	CW0354 • 2,21
125x1,2x22,2	12.200	50	CW0302 • 2,21
125x1,6x22,2	12.200	50	CW0303 • 2,21
230x2x22,2	6.600	25	CW0309 • 3,69



CW

dischi da taglio per metallo a centro depresso

Disco da taglio per metallo. Grana A30S. Figura a centro depresso tipo 42.

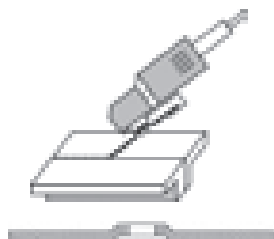
diam/spess/foro			
115x3x22,2	13.300	50	CW0100 • 1,51
125x3x22,2	12.200	50	CW0105 • 1,54
180x3x22,2	8.500	25	CW0110 • 2,29
230x2x22,2	6.600	25	CW0130 • 3,60
230x3x22,2	6.600	25	CW0120 • 3,25





GW

dischi da sbavo per metallo

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



diam/spess/foro			
115x6,5x22,2	13.300	50	GW1000 • 2,06
125x6,5x22,2	12.200	50	GW1005 • 2,42
180x6,5x22,2	8.500	25	GW1010 • 3,76
230x6,5x22,2	6.600	25	GW1020 • 5,46





GW

dischi da sbavo per acciaio inossidabile

Disco da sbavo per acciaio inossidabile. Grana A30P.
Figura centro depresso tipo 27.



diam/spess/foro			
115x6,5x22,2	13.300	50	GW3000 • 2,21
125x6,5x22,2	12.200	50	GW3005 • 2,51
230x6,5x22,2	6.600	25	GW3020 • 5,72



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				FIGURA
3x6	3x37	90.000	25	W144 • 0,892	
5x6	3x37	73.000	25	W152 • 0,892	
5x10	3x37	73.000	25	W153 • 0,892	
6x10	3x37	61.000	25	W162 • 0,892	
8x10	3x37	61.000	25	W169 • 0,892	
10x10	3x37	61.000	25	W175 • 0,892	
10x13	3x37	54.000	25	W176 • 0,948	
10x20	3x37	41.000	25	W177 • 1,11	
13x13	6x40	58.000	25	W185 • 0,974	
16x20	6x40	47.000	25	W195 • 1,32	
16x25	6x40	35.000	25	W196 • 1,45	
20x20	6x40	42.000	25	W204 • 1,56	
20x25	6x40	32.000	25	W205 • 1,65	
25x25	6x40	25.000	25	W220 • 1,85	
25x40	6x40	19.000	25	W221 • 2,69	
30x30	6x40	17.000	25	W230 • 2,30	
40x40	6x40	12.000	25	W238 • 4,37	

diam./alt.	gambo				FIGURA
13x3	6x40	60.000	25	W182 0,892	
20x3	6x40	47.000	25	W200 • 1,04	
25x6	6x40	38.000	25	W216 • 1,23	
32x6	6x40	27.000	25	W225 • 1,58	
32x10	6x40	27.000	25	W226 • 1,58	
40x13	6x40	25.000	25	W236 • 2,49	

diam	gambo				FIGURA
10	3x37	61.000	25	B122 • 1,07	
13	6x40	58.000	25	B121 • 1,19	
16	6x40	54.000	25	A026 • 1,36	
25	6x40	25.000	25	A025 • 2,22	

diam./alt.	gambo				FIGURA
10x20	3x37	41.000	25	B052 • 1,36	
18x30	6x40	30.000	25	A012 • 2,30	
20x45	6x40	18.000	25	A011 • 3,36	

diam./alt.	gambo				FIGURA
25x25	6x40	25.000	25	A021 • 2,22	

diam./alt.	gambo				FIGURA
20x28	6x40	30.000	25	A005 • 2,30	
32x32	6x40	20.000	25	A004 3,32	

ACCESSORI



BA

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

diam/foro	durezza		
100 x 16	Media	1	BA0005 7,13
115 x 22	Media	1	BA0001 • 9,08
127 x 22	Media	1	BA0002 • 10,77
178 x 22	Media	1	BA0003 • 16,60



perni per STW

diametro		
6 x M8	1	00Y42 • 7,62
6 x M12	1	00Y40 • 9,76
8 x M12	1	00Y41 • 11,21



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 • 7,75
38x6	Media (80 SHA)	1	RH0051 • 8,65
51x6	Media (80 SHA)	1	RH0052 • 9,88
76x6	Media (80 SHA)	1	RH0053 • 11,61



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

diam/foro	durezza		
100xM14	Media	1	BA0099 • 15,64
115xM14	Media	1	BA0100 • 16,42
127xM14	Media	1	BA0101 • 17,54
150xM14	Media	1	BA0102 • 23,20
178xM14	Media	1	BA0103 • 29,69
200xM14	Media	1	BA0104 44,20
115xM14C	Media	1	BA0105 • 18,69
127xM14C	Media	1	BA0106 • 19,82



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 • 7,58

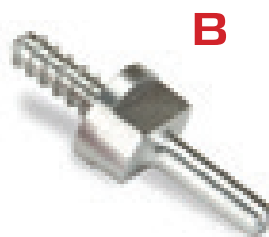
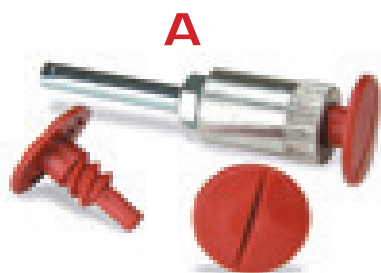


RH supporti gambo 6 mm per DCR-S

Misure 25 e 38 disponibili
anche con gambo da 3 mm

diam./g.bo	durezza		
25x6	Media (80 SHA)	1	RH0070 • 7,75
38x6	Media (80 SHA)	1	RH0071 • 8,65
51x6	Media (80 SHA)	1	RH0072 • 9,88
76x6	Media (80 SHA)	1	RH0073 • 11,61

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		
A	1	OOY24 • 8,10
B	1	OOY26 • 7,13
B1	1	OOY26A • 7,13

coppia di flange di riduzione metalliche per BCW



	Foro Ruota
	76,2
1	OOU24 • 39,78



perno per ruote con gambo filettato

lunghezza/ diametro	
50x6	OOY23 • 5,05
80x6	OOY20 • 5,05





coppia di flange di riduzione metalliche per RF

	Foro Ruota							
	25,4	26	30	44	54	100	132	152
1	OOU1 • 7,29	OOU3 • 9,95	OOU4 • 11,10	OOU15 • 16,12	OOU5 • 19,79	OOU6 • 47,98	OOU12 • 55,99	OOU13 • 68,97



RH



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

diam./alt./g.bo			
10x10x6	38.000	5	RH0001 • 6,62
10x20x6	38.000	5	RH0002 • 7,75
13x25x6	30.000	5	RH0003 • 8,14
15x10x6	26.000	5	RH0004 • 7,04
15x30x6	26.000	5	RH0005 • 9,41
19x25x6	20.000	5	RH0006 • 10,30
22x20x6	17.000	5	RH0007 • 9,91
25x25x6	15.000	5	RH0008 • 11,32
30x20x6	13.000	5	RH0009 • 10,95
30x30x6	13.000	5	RH0010 • 11,99
38x25x6	10.000	5	RH0011 • 13,25
45x30x6	8.500	5	RH0012 • 13,50
51x25x6	7.500	5	RH0013 • 14,90
60x30x6	6.500	5	RH0014 • 16,79
75x30x8	5.000	5	RH0015 • 19,53
100x40x8	4.000	5	RH0016 • 24,36



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			
100x50	19	4.000	1	RH0030 • 74,57
100x100	19	4.000	1	RH0031 • 121,00



XL

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

	
1	XL165P • 3,18

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.

bibielle
Abrasive Technologies