



Prodotti per lucidatura / Polishing products

DISCHI IN FELTRO COMPATTO DENSITA' 0,58

DENSITY 0,58 FELT DISCS

Per operazioni di lucidatura su metalli, vernici, pietre e marmo.

For polishing on metals, stones and marble.



Ø MM	FORO BORE MM						
		MM.20	MM.30	MM.40	MM.50	MM.60	
100	6	F51002006	F51003006	-	-	-	1
150	20	F51502020	F51503020	F51504020	F51505020	F51506020	1
200	20	F52002020	F52003020	F52004020	F52005020	F52006020	1
250	20	F52502020	F52503020	F52504020	F52505020	F52506020	1
300	20	F53002020	F53003020	F53004020	F53005020	F53006020	1



Per ulteriori dimensioni e durezza Vi preghiamo chiedere la relativa quotazione. / For further sizes and densities please ask for the quotation.

DISCHI VELCRATI IN FELTRO / FELT DISCS WITH VELCRO ATTACHMENT

Ø MM	DENSITA' DENSITY	SPESSORE THICKNESS		
75	0,36 SOFT	MM.5	DFV075536	10
115	0,36 SOFT	MM.5	DFV115536	10
125	0,36 SOFT	MM.5	DFV125536	10
150	0,36 SOFT	MM.5	DFV150536	10
180	0,36 SOFT	MM.5	DFV180536	10

Per ulteriori dimensioni Vi preghiamo chiedere la relativa quotazione. / For further sizes please ask for the quotation.



LASTRE DI FELTRO / FELT SLABS

SPESSORE THICKNESS	CODICE ART. ITEM CODE	DENSITA' DENSITY	
MM.6	RFELT03606	0.36	1
MM.10	RFELT03610	0.36	1
MM.20	RFELT03620	0.36	1
MM.10	RFELT05010	0.5	1
MM.20	RFELT05020	0.5	1
MM.30	RFELT05030	0.5	1



Vedi pag.33 per costi di taglio / See page 33 for cut costs.





Prodotti per lucidatura / Polishing products



NASTRI IN FELTRO SPESSORE MM.6 SUPPORTATI MM.6 FELT BELTS WITH CLOTH BACKING

NASTRI H. / BELTS WIDTH MM.120 MM.150	
FNS6MMSUP	1



NASTRI LAMELLARI IN FELTRO SPESSORE MM.6

CLOTH BACKED BELTS WITH MM.6 V-SHAPED FELT STRIPS

Impiegati su macchine levigatrici a tampone come supporti per i nastri abrasivi.

Used on stroke sanders as abrasive belts backing.



NASTRI H. / BELTS WIDTH MM.120 MM.150	
FNL6MMSUP	1



COME CALCOLARE IL PREZZO DI UN NASTRO / HOW TO CALCULATE THE BELT PRICE

Calcolate il prezzo del materiale moltiplicando la lunghezza (L) e l'altezza (H) espressi in metri per il prezzo di listino del prodotto (P). Aggiungete il costo della giunzione GM come da tabella.

Calculate the raw material cost by multiplying the length (L) and the width (H) in meters by the product list price (P). Add the splice cost GM as per the following table.

$$(L \times H \times P) + GM = \text{PREZZO DI LISTINO DEL NASTRO / BELT LIST PRICE}$$

Esempio / example: 1 nastro in feltro supportato / 1 felt belt with cloth backing belt
x 8000 giunta/splice GM

mm.120

$$(L) 8 \times H (0,12) \times P (338 \text{ EURO}) = 324,48 \text{ EURO} + (GM) (0,14 \times 12) 1,68 \text{ EURO} = 326,16 \text{ EURO}$$

SIGLA GIUNZIONE	DESCRIZIONE FEATURES	
GM	<p>Per nastri in tela con pellicola MYLAR™ lato supporto. For cloth belts with MYLAR™ tape on the backing side.</p>	