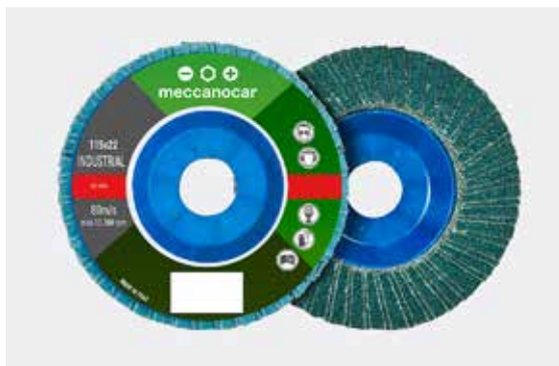


Dischi lamellari allo zirconio Industrial



- Dischi lamellari con tela allo zirconio dall'ottimo rapporto qualità prezzo, ideali per utilizzi su ferro ed acciaio inox.
- Indicati per tutte le lavorazioni sui metalli, anche leghe leggere o ghisa. Buona capacità di asportazione e buona durata.
- Realizzati con supporto in nylon, flessibile e resistente, montaggio su tutte le smerigliatrici standard, con foro centrale di diametro 22,2 mm.

Codice	Descr. Gr x Ø	Foro Ø	Velocità 1 min. RPM
3370101000	40x115 I	22,2	13.300
3370101010	60x115 I	22,2	13.300
3370101020	80x115 I	22,2	13.300
3370101040	40x125 I	22,2	12.200
3370101050	60x125 I	22,2	12.200
3370101060	80x125 I	22,2	12.200

4

Dischi abrasivi lamellari al corindone



- Dischi lamellari con doppia tela in resina al corindone.
- Supporto in nylon o fibra di vetro.
- Indicati per acciai legati, acciai normali, metalli non ferrosi, leghe leggere.
- Disponibili in diverse grane e diametri, tutti utilizzabili senza bisogno di platorelli di rinforzo.

Codice	Descr. Gr x Ø	Foro Ø	Velocità 1 min. RPM	Tipo
3370000050	36 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370000100	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370000200	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370000300	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370000400	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370001900	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370002000	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370002100	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370002200	120 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370000800	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370000900	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370001000	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370001100	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370002300	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370002400	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370002500	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370002600	120 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA

Dischi abrasivi lamellari allo zirconio


- Dischi lamellari con doppia tela all'ossido di zirconio, supporto in nylon o fibra di vetro.
- Indicati per metalli altamente resistenti, acciaio inox, ghisa, alluminio.
- Disponibili in diverse grane e diametri.
- Dischi di diametro 115 , 125 e 180 mm. Non necessitano di platorello di rinforzo.

4

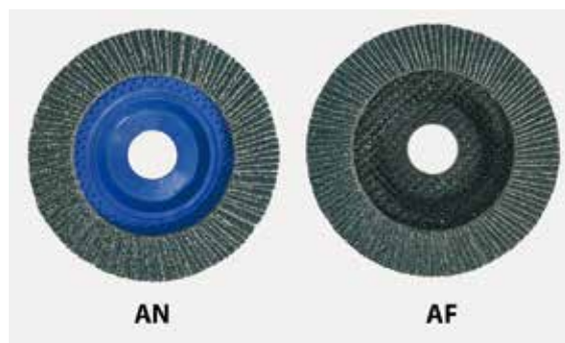
Codice	Descr. Gr x Ø	Foro Ø	Velocità 1 min. RPM	Tipo
3370100050	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370100070	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370100080	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370100090	120 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN NYLON
3370100200	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370100210	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370100220	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN NYLON
3370100170	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN NYLON
3370100180	60 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN NYLON
3370100120	40 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370100130	60 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370100140	80 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
3370100230	40 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370100240	60 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370100250	80 x 125	22.2	12.200	SUPPORTO IN FIBRA
3370100145	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN FIBRA

Dischi lamellari allo zirconio conici


- Dischi abrasivi lamellari in tela allo zirconio, supporto in fibra di vetro e forma conica delle lamelle.
- Ideali per lavorazioni di sgrossatura e finitura di metalli di qualsiasi tipo, anche acciai duri ed inox.
- La forma conica permette di sfruttare tutta la larghezza delle lamelle anche lavorando con la smerigliatrice inclinata. L'abrasivo si appoggia completamente offrendo una asportazione più veloce, ed una maggiore durata del disco.

Codice	Desc.	Grana	Ø mm	Velocità max RPM
3370100600	40X115CZ	40	115	13.300
3370100610	60X115CZ	60	115	13.300
3370100620	80X115CZ	80	115	13.300
3370100630	40X125CZ	40	125	12.200
3370100640	60X125CZ	60	125	12.200
3370100650	80X125CZ	80	125	12.200

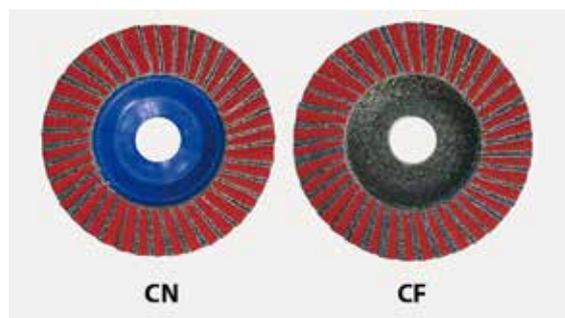
Disco lamellare allo zirconio alto rendimento



- Disco lamellare allo zirconio con supporto in nylon e fibra di vetro, ad alto rendimento e durata.
- Prodotto indicato per fabbri, carpentieri e carrozzerie. Da utilizzare su acciaio inox, alluminio, ghisa.
- Costruzione a 110 lamelle. La maggiore concentrazione d'abrasivo nei punti in cui viene esercitata la massima pressione, ammortizza il contatto sulle superfici lavorate rendendo più confortevole ed efficace il lavoro all'operatore.
- Il prodotto ha una durata notevolmente maggiore rispetto a un disco tradizionale, e le lamelle vengono consumate completamente.

Codice	Descr. Gr x Ø	Foro Ø	Velocità giri/min.	Tipo
3370100400	40X115 AN	22,2	13300	Supporto nylon
3370100410	60X115 AN	22,2	13300	Supporto nylon
3370100420	80X115 AN	22,2	13300	Supporto nylon
3370100430	120X115 AN	22,2	13300	Supporto nylon
3370100440	40X125 AN	22,2	12200	Supporto nylon
3370100450	60X125 AN	22,2	12200	Supporto nylon
3370100460	80X125 AN	22,2	12200	Supporto nylon
3370100470	120X125 AN	22,2	12200	Supporto nylon
3370100500	40X115 AF	22	13300	Supporto in fibra
3370100510	60X115 AF	22	13300	Supporto in fibra
3370100520	80X115 AF	22	13300	Supporto in fibra
3370100530	120X115 AF	22	13300	Supporto in fibra
3370100540	40X125 AF	22	12200	Supporto in fibra
3370100550	60X125 AF	22	12200	Supporto in fibra
3370100560	80X125 AF	22	12200	Supporto in fibra
3370100570	120X125 AF	22	12200	Supporto in fibra

Disco lamellare misto ceramico e zirconio



- Disco lamellare misto ceramico e zirconio con supporto fibra di vetro e nylon.
- Prodotto altamente professionale indicato per carpenterie, fabbri e carrozzerie. Da utilizzare su acciaio inox, acciai comuni, alluminio.
- L'abrasivo ceramico autoravvivendosi continuamente durante l'uso, conferisce al disco una notevole capacità di taglio garantendo una maggiore velocità di lavoro, ed una durata superiore a qualsiasi altro disco lamellare.

Codice	Descr. Gr x Ø	Foro Ø	Velocità giri/min.	Tipo
3370300010	40X115 CN	22,2	13300	Supporto nylon
3370300020	60X115 CN	22,2	13300	Supporto nylon
3370300030	80X115 CN	22,2	13300	Supporto nylon
3370300040	40X125 CN	22,2	12200	Supporto nylon
3370300050	60X125 CN	22,2	12200	Supporto nylon
3370300060	80X125 CN	22,2	12200	Supporto nylon
3370300100	40X115 CF	22,2	13300	Supporto in fibra
3370300110	60X115 CF	22,2	13300	Supporto in fibra
3370300120	80X115 CF	22,2	13300	Supporto in fibra
3370300130	40X125 CF	22,2	12200	Supporto in fibra
3370300140	60X125 CF	22,2	12200	Supporto in fibra
3370300150	80X125 CF	22,2	12200	Supporto in fibra

Dischi lamellari "Viper HD" allo zirconio



- Dischi lamellari speciali allo zirconio dotati di una capacità abrasiva eccezionale, costruiti con zirconio di prima qualità e sostanze raffreddanti, capaci di asportare in breve tempo enormi quantità di materiale, anche i più duri.
- Il platorello di supporto è costruito con fibre vegetali, che assicurano la giusta flessibilità, la riduzione delle vibrazioni ed il consumo senza emissioni nocive per utilizzare il disco fino alla fine. Il disco Viper HD asporta fino a 1 Kg di acciaio inox in 15-20 minuti. Con un solo disco si asportano fino a 4 Kg di materiale.
- Disponibili nelle grane 40 e 60. Per operazioni di finitura si consiglia l'utilizzo dei nostri dischi allo zirconio nelle grane più fini.

Codice	Descrizione Gr X Ø	Foro Ø	Velocità max giri/min	Velocità consigliata Giri/min.
3370100700	40X115	22,2	13200	6000-8000
3370100710	60X115	22,2	13200	6000-8000
3370100720	40X125	22,2	12200	6000-8000
3370100730	60X125	22,2	12200	6000-8000

Dischi lamellari "KeramiK"



- Dischi lamellari speciali con abrasivo ibrido-ceramico, dotati di una capacità abrasiva eccezionale, capaci di asportare velocemente materiali duri quali acciaio inox, titanio, bronzo, ecc. con una finitura superficiale eccezionale. Sgrosso e finitura in una sola operazione, per un risparmio enorme di tempo.
- Il platorello di supporto è costruito con fibre vegetali, che assicurano la giusta flessibilità, la riduzione delle vibrazioni ed il consumo senza emissioni nocive per utilizzare il disco fino alla fine.
- Disponibili in unica grana. Per operazioni di finitura ulteriori si consiglia l'utilizzo dei nostri dischi allo zirconio nelle grane più fini.

Codice	Descrizione	Foro Ø	Velocità max giri/min	Velocità consigliata Giri/min.
3370100750	115/U	22,2	13200	5000-8000
3370100760	125/U	22,2	12000	5000-8000

Mini dischetti lamellari 50 mm attacco rapido

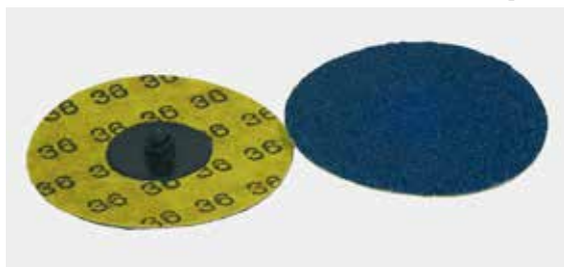


- Mini dischetti lamellari di diametro 50 mm, con attacco rapido a vite, abrasivo allo zirconio per lavorazioni su metalli duri quali acciai legati, acciai inox e metalli in genere.
- L'attacco rapido permette un facile e veloce cambio dei dischi usurati. si montano sugli appositi supporti con gambo cilindrico da 6 mm, tipo il nostro codice 342 01 02000-64/M1.

Codice	Desc.	Grana	Vel. max giri/min.	Tipo
3370100350	40X50F	40	30000	VERSIONE CON LAMELLE FLESSIBILI
3370100360	60X50F	60	30000	VERSIONE CON LAMELLE FLESSIBILI
3370100370	80X50F	80	30000	VERSIONE CON LAMELLE FLESSIBILI

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3420102005	64/M2 Dischi d. - 51mm

Dischetti abrasivi ad attacco rapido



- Dischi in tela abrasiva allo zirconio con attacco rapido a vite. utilizzabili con gli appositi platorelli con gambo diametro 6 mm su smerigliatrici assiali, angolari e su trapani.
- La tela allo zirconio assicura una durata eccezionale ed elevate prestazioni su ogni materiale, compresi acciai duri ed inox.
- Da utilizzarsi in abbinamento agli appositi platorelli del giusto diametro.

Codice	Desc.	Ø mm	Grana	Vel. max giri/min.
4940000450	36Z	51	36	25000
4940000460	60Z	51	60	25000
4940000470	80Z	51	80	25000
4940000480	120Z	51	120	25000
4940001700	36B	75	36	20000
4940001710	60B	75	60	20000
4940001720	80B	75	80	20000
4940001730	120B	75	120	20000

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3420102005	64/M2 Dischi d. - 51mm
3420102010	64/M4 Dischi d. - 75mm

Dischetti a filo abrasivo



- Dischetti a filo abrasivo di diametro 50 e 75 mm con attacco rapido a vite.
- Costruiti in materiale abrasivo ceramicato per un'estrema resistenza alle alte temperature d'attrito.
- La forma particolare li adatta perfettamente all'andamento delle superfici trattate, anche quelle piu' irregolari, per un'ottima finitura e permette di lavorare anche nei punti difficilmente accessibili.
- Alte performance abrasive grazie alle alte velocita' di rotazione raggiungibili (velocita' consigliata da 12000 a 18000 g/min).
- Riduzione dei tempi di lavoro grazie al sistema ad attacco rapido, che permette un facile e veloce cambio dei dischi usurati.

Codice	Desc.	Colore	Diam. mm	Grana
4930000005	50/60	VERDE	50	60
4930000010	50/80	GIALLO	50	80
4930000015	50/120	BIANCO	50	120

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
3420102005	64/M2 Dischi d. - 51mm
3420102010	64/M4 Dischi d. - 75mm

Platorelli con attacco rapido a vite



- Platorelli in materiale plastico con perno d. 6 mm
- Utilizzabili con le ruote ed i dischi ad attacco rapido a vite.
- Compatibili con il sistema di fissaggio rapido ROLOC di 3M.

Codice	Desc.	Per abrasivi diametro	Foto
3420102000	64/M1	Ruote d.75mm Spazzole d.50mm Dischi d. - 25mm	1
3420102005	64/M2	Dischi d. - 51mm	2
3420102010	64/M4	Dischi d. - 75mm	3

Dischi abrasivi su fibra


- Disco veloce ed aggressivo.
- In corindone.
- Ottima resistenza alle sollecitazioni.
- Forte abrasività.
- Foro centrale 22.2 mm.

Codice	Desc. Gr x Ø
3390001000	24x115
3390001010	36x115
3390001020	60x115
3390001030	80x115
3390001040	100x115
3390001050	120x115
3390000400	24x125
3390000500	36x125
3390000510	60x125
3390000520	80x125
3390000530	100x125
3390000540	120x125
3390000100	16x180
3390000200	24x180
3390000300	36x180

Dischi in fibra ceramici


- Dischi in fibra ultra-performanti con abrasivi a base ceramica. La resa é ottimizzata dalla capacità del minerale di fratturarsi e autorigenerarsi in microgranuli con taglienti affilati.
- Indicati per tutte le lavorazioni di smerigliatura e levigatura di qualsiasi tipo di metallo, in particolar modo acciaio e acciaio Inox.
- L'ottima abrasività, il taglio più veloce e freddo ed una forte resistenza alle sollecitazioni sono le caratteristiche principali di questo disco in fibra di alto livello.

Codice	Desc.	Ø mm	Grana
3390002700	20x115	115	20
3390002710	24x115	115	24
3390002720	36x115	115	36
3390002730	40x115	115	40
3390002740	50x115	115	50
3390002750	60x115	115	60
3390002760	80x115	115	80
3390002770	100x115	115	100
3390002780	120x115	115	120
3390002800	20x125	125	20
3390002810	24x125	125	24
3390002820	36x125	125	36
3390002830	40x125	125	40
3390002840	50x125	125	50
3390002850	60x125	125	60
3390002860	80x125	125	80
3390002870	100x125	125	100
3390002880	120x125	125	120
3390002900	20x180	180	20
3390002910	24x180	180	24
3390002920	36x180	180	36
3390002930	40x180	180	40
3390002940	50x180	180	50
3390002950	60x180	180	60
3390002960	80x180	180	80
3390002970	100x180	180	100
3390002980	120x180	180	120

Accessori per dischi abrasivi su fibra



- Supporto in plastica piano.
- Flessibilità elevata.
- Completo di ghiera di fissaggio con filettatura 14 MA-5/8" W.

Codice	Desc.	Ø disco	Ø supporto
3390001100	1150	115	110
3390001200	1250	125	120
3390001300	1800	180	165

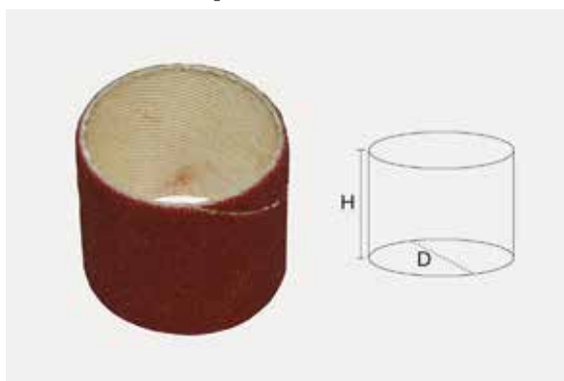
Ruote abrasive lamellari



- Ruote a lamelle di tela abrasiva resinata al corindone con gambo diametro 6 mm, per l'uso su trapani e smerigliatrici dritte.
- Indicate per effettuare lavorazioni su piccole superfici o in punti difficilmente raggiungibili.
- Per lavorazioni di acciaio, acciaio inox e metalli non ferrosi.
- Disponibili in diversi diametri e grane.

Codice	Descr. Ø x Gr	Altezza lamelle	Velocità giri/min.
3370005000	30x60	15	22.900
3370005010	30x80	15	22.900
3370005020	30x120	15	22.900
3370005030	40x60	20	17.100
3370005040	40x80	20	17.100
3370005050	40x120	20	17.100
3370005055	60x40	30	11.400
3370005060	60x60	30	11.400
3370005070	60x80	30	11.400
3370005080	60x120	30	11.400
3370005090	80x60	30	8.500
3370005100	80x80	30	8.500
3370005110	80x120	30	8.500

Manicotti a spirale



- Manicotti abrasivi, in tela di corindone per l'utilizzo su trapani e manicotti a spirale smerigliatrici dritte.
- Da montare su nostri espansori ventilati con gambo diametro 6 mm.
- Elevata capacità e rapidità di asportazione.
- Materiale d'applicazione: acciaio normale, materiali non ferrosi e le loro leghe, materie plastiche, stucchi, legno, resine.

Codice	Desc.	Ø D mm	Altezza (H) mm	Grana
3370200010	10X80	10	10 mm	80
3370200020	10X120	10	10 mm	120
3370200030	22X50	22	20 mm	50
3370200040	22X80	22	20 mm	80
3370200050	22X120	22	20 mm	120
3370200060	30X50	30	30 mm	50
3370200070	30X80	30	30 mm	80
3370200080	30X120	30	30 mm	120
3370200090	45X50	45	30 mm	50
3370200100	45X80	45	30 mm	80
3370200110	45X120	45	30 mm	120

Espansori ventilati



- Tamponi espansori ventilati, per l'utilizzo dei nostri manicotti a spirale art. 337 02.
- Gambo diametro 6 mm.
- Da utilizzare montato su trapani o smerigliatrici diritte.
- Per tutti i lavori di finitura.

Codice	Desc.	Ø D mm	Altezza (H)	Ø d mm
3420102110	70/10	10	10 mm	6
3420102120	70/22	22	20 mm	6
3420102130	70/30	30	30 mm	6
3420102140	70/45	45	30 mm	6

4

Carta abrasiva resinata in rotoli



- Carta abrasiva resinata al corindone.
- Flessibilità elevata.
- Lavorazione manuale o con macchine orbitali.
- Idonea per legno, vernici e stucchi in carrozzeria.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lungh. m	Tipo supporto
3460000100	40-H120x50	40	120	50	AW-D
3460000300	60-H120x50	60	120	50	AW-D
3460000400	80-H120x50	80	120	50	AW-D
3460000500	100-H120x100	100	120	100	AW-C
3460000600	120-H120x100	120	120	100	AW-C
3460000700	150-H120x100	150	120	100	AW-C
3460000800	180-H120x100	180	120	100	AW-C
3460000900	220-H120x100	220	120	100	AW-C
3460001000	240-H120x100	240	120	100	AW-C
3460001100	280-H120x100	280	120	100	AW-C
3460001200	320-H120x100	320	120	100	AW-C

Carta abrasiva resinata in rotoli



- Carta abrasiva resinata al corindone.
- Per lavorazioni meccaniche su: legno, materie plastiche e lamiera.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lungh. m	Tipo supporto
3440100100	40-H120x50	40	120	50	A-F
3440100300	60-H120x50	60	120	50	A-F
3440100400	80-H120x50	80	120	50	A-F
3440100500	100-H120x50	100	120	50	A-F
3440100600	120-H120x50	120	120	50	A-F
3440100700	150-H120x50	150	120	50	A-F
3440100800	180-H120x50	180	120	50	A-F

Carta abrasiva resinata in fogli



- Carta abrasiva resinata al corindone.
- Utilizzabile a secco e a umido.
- Per lavorazioni manuale e con macchine orbitali su: legno, vernici e materie plastiche.

Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm	Carta tipo
3430100010	40	40	230x280	AW-D
3430100030	60	60	230x280	AW-D
3430100040	80	80	230x280	AW-D
3430100050	100	100	230x280	AW-D
3430100060	120	120	230x280	AW-D

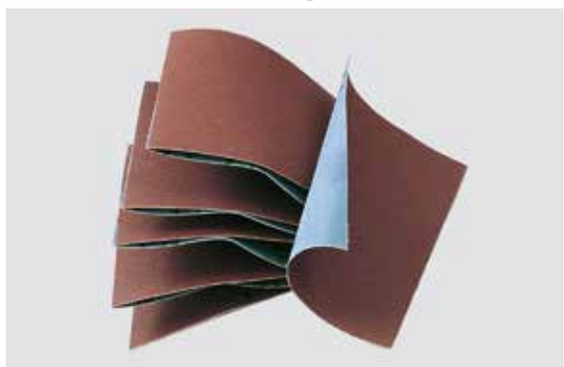
Carta abrasiva in fogli



- Carta abrasiva resinata al carburo di silicio.
- Flessibilità elevata, struttura chiusa.
- Lavorazione manuale su legno verniciato, materie plastiche, smalti e stucchi.
- Uso a secco e a umido.

Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm
3439700050	100	100	230x280
3439700200	180	180	230x280
3439700400	240	240	230x280
3439700600	320	320	230x280
3439700800	400	400	230x280
3439700900	500	500	230x280
3439701000	600	600	230x280
3439701100	800	800	230x280
3439701200	1200	1200	230x280
3439701300	1500	1500	230x280
3439701400	2000	2000	230x280
3439701500	2500	2500	230x280

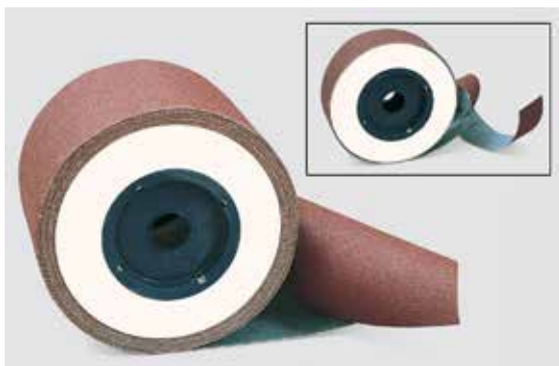
Tela abrasiva in fogli



- Tela flessibile in corindone, doppia resina.
- Per lavorazioni manuali su: acciai, metalli non ferrosi e cuoio.

Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm	Tela tipo
3429600200	40	40	230x280	DA-F
3429600400	60	60	230x280	DA-F
3429600500	80	80	230x280	DA-F
3429600600	100	100	230x280	DA-F
3429600700	120	120	230x280	DA-F
3429600800	150	150	230x280	DA-F
3429600900	180	180	230x280	DA-F

Tela abrasiva in rotoli



- Tela flessibile in corindone doppia resina.
- Per lavorazioni manuali su: acciai, metalli non ferrosi e cuoio.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lungh. m	Tela tipo
3440001300	40-H50x25	40	50	25	DA-F
3440001500	60-H50x25	60	50	25	DA-F
3440001600	80-H50x25	80	50	25	DA-F
3440001700	100-H50x25	100	50	25	DA-F
3440001800	120-H50x25	120	50	25	DA-F
3440001900	150-H50x25	150	50	25	DA-F
3440002000	180-H50x25	180	50	25	DA-F
3440000100	40-H120x25	40	120	25	DA-F
3440000300	60-H120x25	60	120	25	DA-F
3440000400	80-H120x25	80	120	25	DA-F
3440000500	100-H120x25	100	120	25	DA-F
3440000600	120-H120x25	120	120	25	DA-F
3440000700	150-H120x25	150	120	25	DA-F
3440000710	180-H120x25	180	120	25	DA-F

Disco in tessuto abrasivo soffice



- Non graffia e non spolvera.
- Utilizzato per pulitura e finitura di superfici in genere.
- Viene utilizzato riunendo piu' dischi in modo da costruire una spazzola.

Codice	Desc.	Grana	Ø mm	Ø Foro mm	N° giri	Spessore mm
4940001000	200x20	FINE	200	20	3200	7

Blocchi abrasivi flessibili



- Blocchi abrasivi ad impasto di gomma flessibili, ideali per satinare a mano.
- Disponibili in diverse grane, dimensioni 80x50x20 mm.

Codice	Desc.	Grana
3420000040	5/60	60
3420000050	5/120	120
3420000060	5/240	240

Rullo a espansione per macchina satinatrice



- Rullo ad espansione per montaggio nastri abrasivi su macchine satinatrici, tipo nostro codice 417 00 11400-ptx500.
- Adatto per montare i nastri abrasivi corindone, e zirconio.
- Grazie ai suoi segmenti che si espandono, si ottiene un migliore adattamento al pezzo da lavorare, ammortizzando le vibrazioni.
- Con foro centrale di diametro 19 mm e alloggiamento per doppia chiave.

Codice	Desc.	Misure (mm)
3420000300	16	Diam. 90x100

Rulli abrasivi allo zirconio per satinatrice



- Rulli allo zirconio per macchine satinatrici, da utilizzare con il nostro rullo ad espansione cod 342 00 00300-16
- Eccellente durata ed alta capacità di asportazione.
- Per la smerigliatura e pulizia di parti, sbavatura, rimozione di piccole saldature o proiezioni di saldatura e graffi profondi.
- Da utilizzare con materiali come: acciaio inox, acciai legati.

Codice	Desc.	Misure diam./alt. mm	Vel. max giri/min.	Grana
3440200600	PTX40Z	90x100	5700	40
3440200610	PTX50Z	90x100	5700	50
3440200620	PTX80Z	90x100	5700	80
3440200630	PTX120Z	90x100	5700	120

Ruote a lamelle per satinatrice



- Ruote a lamelle in tela al corindone per lavorazioni con macchine satinatrici, tipo nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- Con foro centrale 19 mm e alloggiamento per quattro chivette.
- Lunga durata e ottima finitura delle superfici lavorate. Disponibili in diverse grane.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm	Velocità giri/min.
3420000100	10/40	40	100	110	19	3800
3420000110	10/60	60	100	110	19	3800
3420000120	10/80	80	100	110	19	3800
3420000130	10/120	120	100	110	19	3800
3420000140	10/240	240	100	110	19	3800

Ruote miste tela e tessuto non tessuto per satinatrice



- Ruote a costruzione mista con lamelle in tela al corindone frappe a tessuto non tessuto abrasivo, per lavorazioni con macchine satinatrici, tipo nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- Con foro centrale 19 mm e alloggiamento per quattro chivette.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm	Velocità giri/min.
3420000150	11/80	80	100	110	19	3800
3420000160	11/150	150	100	110	19	3800

Ruote in tessuto non tessuto per satinatrice



- Ruote a costruzione in tessuto non tessuto abrasivo, per lavorazioni con macchine satinatrici, tipo nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- Con foro centrale 19 mm e alloggiamento per quattro chivette.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm	Velocità giri/min.
3420000180	12/C	Grossa	100	110	19	3800
3420000190	12/M	Media	100	110	19	3800
3420000200	12/F	Fine	100	110	19	3800
3420000210	12/VF	Super fine	100	110	19	3800

Ruote in nylon per satinatrice



- Ruote in nylon abrasivo, per lavorazioni con macchine satinatrici, tipo nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- Con foro centrale 19 mm e alloggiamento per quattro chiavette.

Codice	Desc.	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm	Velocità giri/min.
3420000250	13/N	100	100	19	4000

4

Ruote in fili d'ottone per satinatrice



- Ruote a spazzola in fili d'ottone specifiche per l'utilizzo su macchine satinatrici con albero di 19 mm, tipo il nostro articolo codice 417 00 11400-PTX500.
- Indicate per lavorazioni nei settori del metallo e del legno. Permettono la rimozione di ruggine, sbavature e vernici. Nella lavorazione del legno le ruote permettono l'ottenimento dell'effetto "rustico".
- Alloggiamento dell'albero per due chiavette che le rende praticamente universali, due larghezze disponibili di 25 e 70 mm, montabili tramite il nostro kit di distanziatori codice 342 00 00400-32. Diametro fili 0,25 mm.

Codice	Desc.	Dimensioni Ø X larghezza mm
3420000420	32/25	100x25
3420000430	32/70	100x70

Ruote in feltro per satinatrice



- Rulli in feltro duro, compatto, realizzati in merino compressa, diametro 100 mm, con foro centrale da 19 mm e alloggiamento per quattro chiavette, per l'utilizzo con macchine satinatrici tipo il nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- Ideale per lavorazioni di lucidatura con forti pressioni su acciaio inox, acciaio normale e speciale, metalli non ferrosi e loro leghe.
- Utilizzare con le nostre paste lucidanti avendo l'accortezza di non usare diverse paste sullo stesso rullo.
- Per la lucidatura si consiglia inoltre di montare sulla nostra satinatrice 2 pezzi di ruote in feltro.

Codice	Desc.	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm
3420000260	14/F	50	100	19

Dischi in cotone morbido per satinatrice



- Dischi in cotone soft per la lucidatura finale a specchio di superfici metalliche con effetto cromatura. Foro centrale di 19 mm per il montaggio sulle satinatrici tipo il nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- La speciale fibra molto soffice permette una lucidatura perfetta senza lasciare segni, aloni ed ombreggiature sulla superficie lavorata.
- Per la lucidatura si consiglia inoltre di montare sulla nostra satinatrice 10 dischi.

Codice	Desc.	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm
3420000270	15/C	10	100	19

Set anelli distanziatori per satinatrice



- Set di anelli distanziatori in plastica creati appositamente per l'utilizzo su tutte le satinatrici con albero di diametro 19 mm a singola o doppia chiavetta, tipo il nostro codice 417 00 11400-PTX500.
- L'utilizzo degli anelli permette di usare i rulli in feltro e i dischi in cotone anche singolarmente, senza dover raggiungere il numero necessario a riempire l'albero della macchina.
- Il kit comprende due distanziali da 20 mm ed uno 10 mm, per uno spessore totale di 50 mm.

Codice	Desc.
3420000400	32

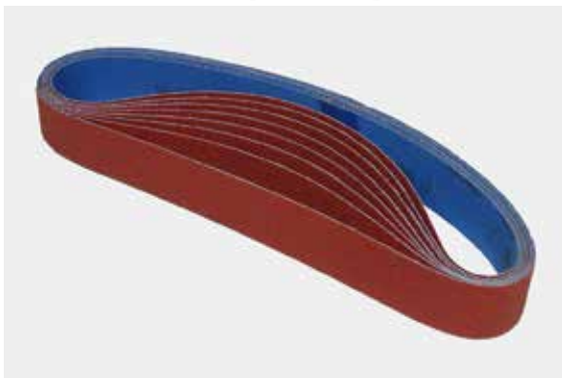
Rullo di trascinamento per nastri abrasivi



- Rullo di trascinamento per nastri abrasivi ed in feltro per la levigatura, la satinatura e la lucidatura a specchio di tubazioni in metallo o acciaio inox.
- Il rullo montato sulla macchina satinatrice permette di trascinare i nastri abrasivi o lucidanti lungo tutto il perimetro della tubazione, permette la rimozione di cordoni di saldatura, scalini, ruggine ed ossidi. Satinatura di ogni grandezza delle superfici e lucidature a specchio tramite l'utilizzo delle apposite paste lucidanti.
- Superficie ricoperta di materiale antiscivolo, antiolio ed antiusura, flange metalliche inox laterali per evitare la fuoriuscita dei nastri. Diametro della parte in gomma 85 mm, larghezza 70 mm.

Codice	Desc.
3420000340	29

Nastri abrasivi per levigatura tubazioni



- Nastri abrasivi per la levigatura di tubazioni in metallo ed acciaio inox, attraverso l'utilizzo di macchine satinatrici ed il nostro rullo di trascinamento codice 342 00 00340-29.
- Indispensabili per togliere i cordoni di saldatura, scalini, ruggine ed ossidi, come preparazione alle successive operazioni di satinatura o lucidatura a specchio lungo tutto il perimetro della tubazione.
- Sviluppo dei nastri 30 x 600 mm. facilmente apribili, richiudibili e riparabili con il nostro nastro per riparazioni codice 342 00 00450 - 34.

Codice	Desc.	Grana	Sviluppo mm
3440205010	PTX60	60	30x600
3440205020	PTX80	80	30x600
3440205040	PTX120	120	30x600
3440205050	PTX150	150	30x600
3440205060	PTX180	180	30x600
3440205070	PTX240	240	30x600

Nastri abrasivi di finitura aperti



- Nastri in tessuto abrasivo per la levigatura, la satinatura e la preparazione alla lucidatura di tubazioni in metallo ed acciaio inox, attraverso l'utilizzo di macchine satinatrici ed il nostro rullo di trascinamento codice 342 00 00340-29.
- I nastri aperti possono essere usati anche nelle strutture completamente chiuse, il sistema di chiusura ad asola ne assicura l'affidabilità ed il perfetto funzionamento.

Codice	Desc.	Grana	Colore	Sviluppo mm
3440205080	PTX/C	Grossa (Coarse)	Marrone	30x660
3440205090	PTX/M	Media (Medium)	Rosso	30x660
3440205100	PTX/F	Fine (Fine)	Blu	30x660
3440205110	PTX/VF	Ultrafine (Very Fine)	Grigio	30x660

Nastri in feltro Super Polish per lucidatura chiusi



- Nastri speciali in feltro sviluppo 650 x 30 x 5 mm, costruzione chiusa per la lucidatura a specchio di tubazioni e corrimano in strutture aperte.
- Indicati nelle lavorazioni di tubazioni in metalli di ogni genere compreso l'acciaio inox nei settori della carpenteria, nell'industria, nella nautica, nelle carrozzerie di trasformazione veicoli.
- Si raccomanda di non usare paste diverse sullo stesso feltro per evitare contaminazioni e difetti di lavorazione.

Codice	Desc.	Sviluppo mm
342000440	33	30x660

4

Nastri in feltro per lucidatura aperti



- Nastri in feltro sviluppo 660 x 30 x 5 mm, costruzione aperta con chiusura ad asola per la lucidatura a specchio di tubazioni e corrimano in strutture chiuse.
- Si utilizzano su entrambi i lati in abbinamento alle macchine satinatrici, con le apposite paste per la lucidatura.
- Si raccomanda di non usare paste diverse sullo stesso feltro per evitare contaminazioni e difetti di lavorazione.

Codice	Desc.	Sviluppo mm
342000350	30	30x660

Nastro adesivo per riparazione nastri abrasivi



- Nastro adesivo speciale rinforzato per la chiusura, la costruzione e la riparazione dei nastri abrasivi chiusi per levigatrice.
- Permette di poter aprire e chiudere il nastro su costruzioni chiuse, costruire nastri accoppiandone diversi fra loro, riparare nastri che si sono aperti durante la lavorazione.
- Il nastro adesivo deve essere applicato per tutta la lunghezza dell'abrasivo, sovrappoendolo alla fine di circa un centimetro.

Codice	Desc.	Dimensioni rotolo
342000450	34	50m x 25mm

Disco in feltro 100 mm con gambo 6 mm



- Disco in feltro per l'applicazione di paste lucidanti per metalli, paste diamantate, lucidanti per cristalli.
- Indicato per le lavorazioni di lucidatura di metalli quali acciaio inox e tutte le leghe leggere con le apposite paste, può essere utilizzato anche per l'applicazione dei lucidanti per vetri e cristalli.
- Diametro esterno 100 mm, spessore del feltro 12 mm. Montato su gambo di diametro 6 mm per essere utilizzato su trapani elettrici e a batteria.

Codice	Descrizione
342000670	37

Tampone in feltro 100 mm – M14



- Tampone in feltro diametro 100 mm per l'applicazione di paste lucidanti per metalli, paste diamantate, lucidanti per cristalli.
- Indicato per le lavorazioni di lucidatura di metalli quali acciaio inox e tutte le leghe leggere con le apposite paste, può essere utilizzato anche per l'applicazione dei lucidanti per vetri e cristalli.
- L'apposito supporto con attacco femmina M14 ne permette il semplice montaggio su ogni tipo di levigatrice/lucidatrice, rendendo così il lavoro semplice e veloce. Si utilizza a velocità lente.

Codice	Descrizione
342000680	38

Ruote in panno per lucidatura



- Ruote ventilate in panno di cotone per montaggio su smerigliatrici stazionarie o con gambo diametro 6 mm per montaggio su trapani o smerigliatrici dritte, utili per la pulizia e la lucidatura di tutti i metalli, legni laccati, materiali verniciati.
- Le ruote con foro hanno uno spessore di 12 mm. e possono essere montate affiancate sull'albero della macchina fino a creare il rullo delle dimensioni desiderate.
- Si usano con paste e polish specifici, per esempio le nostre paste in panetti codd. 411 00 17490 bianca, 411 00 17500 azzurra e 411 00 17510 rosa.

Codice	Desc.	Ø mm	Spessore mm	Ø foro centrale mm	Densità	Giri/min.
3420000330	28	80	10	Gambo 6x27	90	4000
3420000320	27	150	12	16-20	160	4000
3420000310	26	200	12	20	230	4000