

## Mole al corindone rosa su perno



Codice	Desc. Ø x L	Tipo
4430041190	462 - 12x20	CILINDRICA TIPO "A"
4430041205	462 - 15x15	CILINDRICA TIPO "A"
4430041230	462 - 20x30	CILINDRICA TIPO "A"
4430041250	462 - 25x15	CILINDRICA TIPO "A"
4430041535	464 - 15x25	CILINDRICA-CONICA TIPO "C"
4430041540	464 - 20x30	CILINDRICA-CONICA TIPO "C"
4430041550	464 - 25x40	CILINDRICA-CONICA TIPO "C"
4430041725	466 - 15	FORMA A SFERA TIPO "E"
4430041735	466 - 25	FORMA A SFERA TIPO "E"
4430041740	467 - 20x25	CONICA TIPO "F"
4430041742	467 - 30x30	CONICA TIPO "F"
4430042425	473 - 20x30	TRONCO-CONICA TIPO "N"

- Gambo Ø 6 mm.
- Al corindone di alta qualità per smerigliatura e sbavatura.
- Per acciai normali, acciai legati, ghise e metalli non ferrosi.

6

## Serie mole su perno al corindone rosa



- Nr. 5 mole assortite gambo Ø 6 mm.

Codice	Desc.
4430040860	39900

## Dischi abrasivi su fibra



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

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

## Accessori per dischi abrasivi su fibra



- Supporto in plastica piano.
- Flessibilita' 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

## 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
3370001600	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN NYLON
3370001700	60 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN NYLON
3370001800	80 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN NYLON
3370000750	36 x 115	22.2	13.300	SUPPORTO IN FIBRA
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
3370001250	40 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN FIBRA
3370001400	80 x 180	22.2	8.600	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.
- **ATTENZIONE:** per l'uso del diametro 165 mm. e' raccomandato l'uso dell'apposito platorello cod. 337 00 01200 - 1650.
- dischi di diametro 115 , 125 e 180 mm. non necessitano di platorello di rinforzo.

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
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
3370100100	60 x 165	22.2	9.000	SUPPORTO IN NYLON
3370100110	80 x 165	22.2	9.000	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
3370100190	80 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
3370100150	60 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN FIBRA
3370100160	80 x 180	22.2	8.600	SUPPORTO IN FIBRA

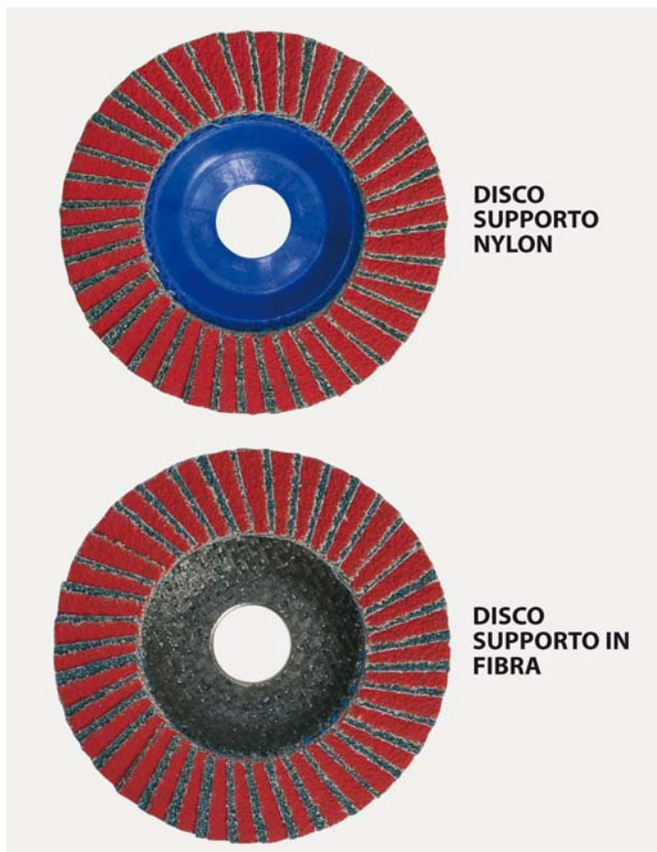
## Disco lamellare allo zirconio alto rendimento



- 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 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.
- Prodotto indicato per l'utilizzo da parte di fabbri, carpentieri, autocarrozzerie, officine di trasformazione, ed in ogni officina di lavorazione del metallo.
- 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 piu' veloce, ed una maggiore durata del disco. Il supporto in fibra si consuma consentendo di sfruttare completamente la parte abrasiva la disposizione unilamellare dell'abrasivo permette al disco di esercitare la massima aggressivita' ed asportazione del metallo.

Codice	Desc.	Grana	Ø mm	Velocita 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



## Accessori per dischi abrasivi lamellari



- Supporto in materia plastica per dischi  $\varnothing$  165.
- Ghiera di fissaggio per dischi  $\varnothing$  115.
- \* 14 MA ghiera per fissaggio.

Codice	Desc.	$\varnothing$ disco	$\varnothing$ supporto
3370001200	1650	165	145
3370001210	1651	115	*

## Mole diritte per damascature



- Molette diritte con gambo diametro 6mm grana 46-MWP per effettuare damascature sia manuali che con l'ausilio di macchine su ogni tipo di metallo.
- Disponibili in vari diametri, con gambo riutilizzabile sui relativi ricambi abrasivi.

Codice	Desc.	$\varnothing$ x h mm	Modello
3410000010	20/C	20x30	Mola completa
3410000020	30/C	30x30	Mola completa
3410000030	40/C	40x30	Mola completa
3410000040	20/R	20x30	Tampone di ricambio
3410000050	30/R	30x30	Tampone di ricambio
3410000060	40/R	40x30	Tampone di ricambio

## Ruote abrasive lamellari



- Ruote a lamelle di tela abrasiva resinata al corindone con gambo diametro 6 mm, per l'uso su trapani e smerigliatrici diritte.
- 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	Desc. Gr x $\varnothing$	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
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

## Blocchi abrasivi flessibili



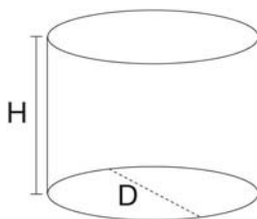
- Blocchi abrasivi ad impasto di gomma flessibili, ideali per satinare a mano.
- Disponibili in diverse grane, dimensioni 80x50x20 mm.

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

## Manicotti a spirale

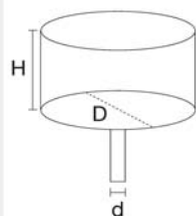


- Manicotti abrasivi, in tela di corindone per l'utilizzo su trapani e manicotti a spirale smerigliatrici dritte.
- Indicati per officine meccaniche, fabbri, carpentieri, lavorazioni di rifinitura in generale.
- Da montare su nostri espansori ventilati con gambo diametro 6 mm.
- Elevata capacità e rapidità di asportazione.
- Principali tipi di applicazione: finitura di parti stampate, parti interne di cilindri, tubi, parti forate in genere e rifiniture in generale.
- Materiale d'applicazione: acciaio normale, materiali non ferrosi e le loro leghe, materie plastiche, stucchi, legno, resine.



Codice	Desc.	Diametro D mm	Altezza (H)	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
3370200120	60X50	60	30 mm	50
3370200130	60X80	60	30 mm	80
3370200140	60X120	60	30 mm	120

## Espansori ventilati



- Tamponi espansori ventilati, per l'utilizzo dei nostri manicotti a spirale art. 33 002.
- Gambo diametro 6 mm.
- Da utilizzare montato su trapani o smerigliatrici dritte.
- 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
3420102150	70/60	60	30 mm	6



## 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

6

## Rulli abrasivi al corindone per satinatrice



- Rulli al corindone per macchine satinatrici, da utilizzare con il nostro rullo ad espansione cod 342 00 00300-16
- L'ampia superficie abrasiva consente un'azione rapida ed efficace su molti materiali.
- Per la sbavatura leggera, pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. rimozioni di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.
- Da utilizzare con materiali come: acciaio inox, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

Codice	Desc.	Misure diam./alt. mm	Vel. max giri/min.	Grana
3440110000	PTX50C	90x100	5700	50
3440110010	PTX80C	90x100	5700	80
3440110020	PTX120C	90x100	5700	120
3440110030	PTX150C	90x100	5700	150

## 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 chiavette.
- Lunga durata e ottima finitura delle superfici lavorate. Disponibili in diverse grane.
- **Impiego:** per la levigatura e strutturazione delle superfici, eliminazione di: graffi anche profondi, ruggine, ossidazioni, sbavature e cordoni di saldatura.
- **Materiali di applicazione:** acciaio inox, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra.

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 frapposte 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 chiavette.
- **Impiego:** per opacizzare e satinare, rimuovere piccoli graffi, difetti superficiali, ruggine e ossidazioni.
- **Materiali di applicazione:** acciaio inox, acciaio normale o speciale, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa e titanio.

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 chiavette.
- **Impiego:** per la strutturazione e per la finitura satinata di piccole e grandi superfici. rimuove ossidazioni. Ottimo per spianare superfici in materiale plastico.
- **Materiali di applicazione:** acciaio inox, acciaio normale o speciale, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio e plastica.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Ø mm	Foro centr. mm	Velocità giri/min.
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.
- **Impiego:** per eliminare ruggine, vernici, ossidazioni, grasso, olio, cere protettive. ottimo per spianare superfici in materiale plastico e legno.
- **Materiali di applicazione:** acciaio inox, acciaio normale o speciale, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, fibra di vetro, plastica, vetroresina, pietra e legno.

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

## 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.
- **Attenzione:** per l'utilizzo sulla satinatrice, fornire due rulli per volta, se non si dispone degli appositi distanziatori.
- **Procedura di lucidatura:** 1-pasta bianca 411 00 17490-4385/B. 2- pasta blu 411 00 17500-4385/B. 3-pasta rosa 411 00 17510-4385/R

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.
- Utilizzare con le nostre paste lucidanti avendo l'accortezza di non usare diverse paste sullo stesso rullo.
- **Procedura di lucidatura:** 1-Pasta bianca 411 00 17490-4385/B. 2- Pasta blu 411 00 17500-4385/B. 3-Pasta rosa 411 00 17510-4385/R

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

## 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

6

## 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.
- Indicato per l'utilizzo su tutte le macchine satinatrici con albero di diametro 19 mm a singola o doppia chiavetta, tipo il nostro articolo cod. 417 00 11400-PTX500.
- Usato nelle lavorazioni soprattutto degli acciai inossidabili in carpenteria, nell'industria, nella nautica, nelle carrozzerie di trasformazione veicoli.
- 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.
- 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.
- 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
3440205000	PTX40	40	30x600
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.
- 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.
- 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.
- Ideali per la preparazione alla verniciatura o a trattamenti galvanici, per la satinatura di acciaio inox ed altri metalli, per la preparazione alla successiva fase di lucidatura con nastri in feltro e le apposite paste.

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 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.
- 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 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
3420000350	30	30x660

6

## 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 utilizzano 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
3420000440	33	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, sovrapponendolo alla fine di circa un centimetro.

Codice	Desc.	Dimensioni rotolo
3420000450	34	50m x 25mm

## Spugne abrasive



- Abrasif en fibre synthétique.
- Pour le traitement de finition normal, ou avec polisseuse orbitale.
- Pour bois, métaux, matériaux plastiques, cuir et glace.

Codice	Desc.	Grana	Formato mm	Colore
3420000010	1-120x280	FINE	120x280	MARRONE
3420000020	2-120x280	ULTRA FINE	120x280	GRIGIO

## Panno spugna abrasivo



- Panno abrasivo montato su un supporto di spugna sintetica che gli assicura il massimo della flessibilità'.
- Per carteggiare a mano superfici sagomate
- Particolarmente indicato su fondi e stucchi dove l'abrasivo (ossido di alluminio) garantisce il massimo della resa e della finitura.
- Risciacquare per eliminare tracce di intasamento.

Codice	Desc.	Grana	Formato mm
3420000030	4-115x140	FINE	115x140x5
3420000070	6-115x140	ULTRA FINE	115x140x5

## Carta abrasiva resinata in rotoli



Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lungh. m	Tipo supporto
3460000100	40-H120x50	40	120	50	AW-D
3460000200	50-H120X50	50	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 al corindone.
- Flessibilità' elevata.
- Lavorazione manuale o con macchine orbitali.
- Idonea per legno, vernici e stucchi in carrozzeria.
- **AW-D** = corindone impermeabile.
- **AW-C** = corindone impermeabile.



## Carta abrasiva resinata in rotoli



- Carta abrasiva resinata al corindone.
- Per lavorazioni meccaniche su: legno, materie plastiche e lamiere.
- **A-F** = rigido a struttura chiusa.

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lungh. m	Tipo supporto
3440100100	40-H120x50	40	120	50	A-F
3440100200	50-H120X50	50	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.
- Supporto "D".
- Struttura aperta.
- Utilizzabile a secco e a umido.
- Per lavorazioni manuale e con macchine orbitali su: legno, vernici e materie plastiche.
- **AW-D** = corindone impermeabile.

Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm	Carta tipo
3430100010	40	40	230x280	AW-D
3430100020	50	50	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



Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm
3439700050	100	100	230x280
3439700100	150	150	230x280
3439700200	180	180	230x280
3439700300	220	220	230x280
3439700400	240	240	230x280
3439700500	280	280	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

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

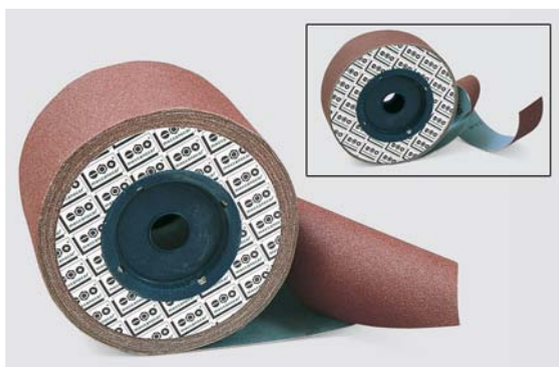
## Tela abrasiva in fogli



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

Codice	Desc.	Grana	Dimensione foglio mm	Tela tipo
3429600200	40	40	230x280	DA-F
3429600300	50	50	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

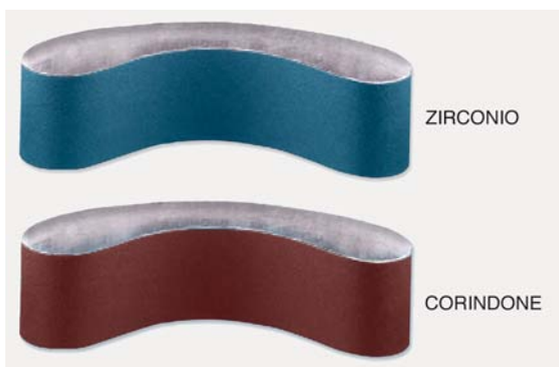
## Tela abrasiva in rotoli



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

Codice	Desc.	Grana	Largh. mm	Lung. m	Tela tipo
3440001300	40-H50x25	40	50	25	DA-F
3440001400	50-H50x25	50	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
3440000200	50-H120x25	50	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

## Nastri abrasivi



- Nastri abrasivi per applicazioni su smerigliatrici fisse.
- Per officine meccaniche, fabbri, carpentieri, lavorazioni metalliche in genere.
- Indicati per la lavorazione di tutti i metalli quali acciaio, acciaio inox, ottone, bronzo, rame.
- Disponibili in diversi sviluppi, larghezze e grane.

Codice	Desc.	Grana	Lung. x sviluppo mm	Materiale
3440200010	100X1000X40	P 40	100x1000	Zirconio
3440200020	100X1000X60	P 60	100x1000	Zirconio
3440200030	100X1000X80	P 80	100x1000	Zirconio
3440200110	120X1500X40	P 40	120X1500	Zirconio
3440200130	120X1500X60	P 60	120X1500	Zirconio
3440200160	120X1500X80	P 80	120X1500	Zirconio
3440200200	120X1500X320	P320	120X1500	Zirconio
3440200300	120X1500X400	P400	120X1500	Zirconio
3440200310	120X1800X120	P120	120X1800	Zirconio
3440200312	120X2000X120	P120	120X2000	Zirconio
3440200313	120X2000X60	P60	120X2000	Zirconio
3440200320	120X1800X60	P60	120X1800	Zirconio
3440200400	150X2000X60	P60	150X2000	Corindone
3440200420	150X2000X80	P80	150X2000	Zirconio
3440200500	75X2000X60	P60	75X2000	Corindone



# Serie dischi abrasivi velcrati (Ø 150)

- AMPIA GAMMA DI DISCHI ABRASIVI A SUPPORTO FLESSIBILE DI DIAMETRO 150 IDONEA PER OGNI TIPO DI LAVORAZIONE.
- TRE FAMIGLIE DI DISCHI PER SODDISFARE QUALSIASI TIPO DI NECESSITA'.

	INDICATI PER:	VANTAGGI E CARATTERISTICHE:
<b>SERIE SUN</b>	CARROZZERIE AUTO/V.I., NAUTICA LAVORAZIONI DEL LEGNO (DURO)	<p><b>ALTA CAPACITA' D'ASPORTAZIONE</b> LA CARTA UTILIZZATA E' IN OSSIDO D'ALLUMINIO TRATTATA CON UNA SPECIALE ED INNOVATIVA STEARATURA CHE LA RENDE PIU' PERFORMANTE.</p> <p><b>LUNGA DURATA DEL PRODOTTO</b> L'ABRASIVO E IL SUPPORTO DEL DISCO SONO ACCOPPIATI MEDIANTE UNO SPECIALE TRATTAMENTO CHE RENDE PIU' ELASTICO IL PRODOTTO E PIU'RESISTENTE SULLE SUPERFICI CURVE.</p>
<b>SERIE MOON</b>	INDUSTRIA E LAVORAZIONI DEL METALLO E DEL LEGNO	<p><b>ALTA CAPACITA' D'ASPORTAZIONE</b> LA CARTA UTILIZZATA E' IN OSSIDO D'ALLUMINIO ESTREMAMENTE PERFORMANTE, LA VERSIONE A 7 FORI RENDE IL PRODOTTO VALIDO PER LAVORAZIONI ESTREMAMENTE RAPIDE.</p> <p><b>AMPIA GAMMA D'UTILIZZO:</b> LA CARTA UTILIZZATA E IL SUPPORTO PERMETTONO DI POTER UTILIZZARE IL PRODOTTO SU VARIE TIPOLOGIE DI MATERIALI E LAVORAZIONI.</p>
<b>SERIE MARS (TOP DI GAMMA):</b>	AUTOMOTIVE E NAUTICA, NELLE GRANE FINI PER QUALSIASI LAVORAZIONE DOVE SIA RICHIESTA UNA EFFICACE FINITURA	<p><b>ALTA CAPACITA' D'ASPORTAZIONE</b> LA CARTA UTILIZZATA E' IN OSSIDO D'ALLUMINIO TRATTATA CON UNA SPECIALE ED INNOVATIVA STEARATURA CHE LA RENDE PIU' PERFORMANTE.</p> <p><b>AMPIA GAMMA D'UTILIZZO:</b> LA CARTA UTILIZZATA E IL SUPPORTO PERMETTONO DI UTILIZZARE IL PRODOTTO SU VARIE TIPOLOGIE DI MATERIALI E LAVORAZIONI, IN PARTICOLARE PER LE OPERAZIONI DI FINITURA CON GRANE FINI.</p> <p><b>LUNGA DURATA DEL PRODOTTO:</b> LA CARTA E IL SUPPORTO DEL DISCO SONO ACCOPPIATI MEDIANTE UNO SPECIALE TRATTAMENTO CHE RENDE IL PRODOTTO PIU' ELASTICO E PIU'RESISTENTE SULLE SUPERFICI CURVE. IL SUPPORTO DELL'ABRASIVO E' IN FILM POLIESTERE CHE PERMETTE UN'ECCEZIONALE ELETICITA'.</p>

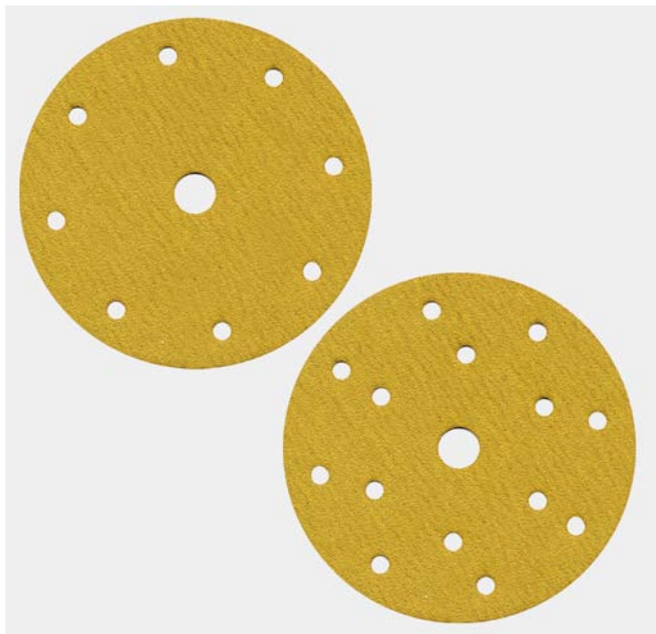
LA SCELTA DELLA CORRETTA GAMMA DA UTILIZZARE DIPENDE MOLTO DALLE PECULIARITA' D' UTILIZZO, MECCANOCAR SUGGERISCE LE SEGUENTI POSSIBILI APPLICAZIONI:

	Carrozzeria Auto/V.I.	Carrozzeria Auto/V.I.	Lavorazioni Metallo/Legno	Lavorazioni Metallo/Legno	Carrozzeria Auto/V.I. Nautica Lavorazioni Metallo	Carrozzeria Auto/V.I. Nautica Lavorazioni Metallo
GRANA	SERIE SUN 9 FORI	SERIE SUN 15 FORI	SERIE MOON 7FORI	SERIE MOON 9 FORI	SERIE MARS 15 FORI	SERIE MARS SENZA FORI
40	●	●	●	●		
60	●	●	●	●	●	
80	●	●	●	●	●	
100	●	●	●	●	●	
120	●	●	●	●	●	
150	●	●	●	●	●	
180	●	●	●	●	●	
220	●	●	●	●	●	
240	●	●	●	●	●	
280	●	●	●	●	●	
320	●	●	●	●	●	
360	●	●	●	●	●	
400	●	●	●	●	●	
500	●	●	●	●	●	
600	●	●	●	●	●	
800	●	●	●	●	●	
1000	●	●	●	●	●	
1200	●	●	●	●	●	●
1500	●	●	●	●		●
2000						●
2500						●
3000						●

TUTTI I DISCHI DELLA SERIE MECCANOCAR SONO ACCOPPIABILI CON I NOSTRI PLATORELLI E INTERFACCIE SOFFICE COME RIPORTATO A LATO

	DISCHI SENZA FORI	DISCHI 7 FORI	DISCHI 9 FORI	DISCHI 15 FORI
PLATORELLO VELCRATO	342 01 00400 - 20	342 01 00500 - 66/7	342 01 00600 - 66/9	342 01 02075 - 66/21
INTERFACCIA SOFFICE	QUALSIASI MODELLO	342 01 02060 - 67/7	342 01 02070 - 67/9	342 01 02080 - 67/21

## Dischi abrasivi velcrati Ø 150 serie Sun



- Indicati per il settore della carrozzeria auto e v.i. grazie alle loro caratteristiche di alta capacità d'asportazione dei materiali e bassa propensione all'intasamento del disco.
- L'abrasivo e il supporto sono accoppiati da una doppia resina fenolica che garantisce una perfetta tenuta del prodotto anche nelle grane grosse.
- Il disco è composto da una carta leggera nelle grane dalla 150 alla 1500 e una più pesante dalla 40 alla 120 garantendo ottime performances in tutte le fasi della lavorazione.
- L'abrasivo utilizzato è un ossido d'alluminio, trattato in superficie con una steatura concepita per il settore automotive che lo rende ottimo anche nelle lavorazioni di prodotti più "duri" come possono essere l'acciaio e il legno.

Codice	Desc.	Grana	Tipo
3340201000	150X40/S	P40	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201010	150X60/S	P60	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201020	150X80/S	P80	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201030	150X100/S	P100	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201040	150X120/S	P120	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201050	150X150/S	P150	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201060	150X180/S	P180	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201070	150X220/S	P220	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201080	150X240/S	P240	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340201090	150X280/S	P280	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202000	150X320/S	P320	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202010	150X360/S	P360	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202020	150X400/S	P400	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202030	150X500/S	P500	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202040	150X600/S	P600	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202050	150X800/S	P800	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202060	150X1000/S	P1000	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202070	150X1200/S	P1200	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340202080	150X1500/S	P1500	DISCHI ABRASIVI SUN 9 FORI (8+CENTRALE)
3340600010	150X40/S	P40	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600020	150X60/S	P60	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600030	150X80/S	P80	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600040	150X100/S	P100	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600050	150X120/S	P120	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600060	150X150/S	P150	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600070	150X180/S	P180	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600080	150X220/S	P220	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600090	150X240/S	P240	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600100	150X280/S	P280	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600110	150X320/S	P320	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600120	150X360/S	P360	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600130	150X400/S	P400	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600140	150X500/S	P500	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600150	150X600/S	P600	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600160	150X800/S	P800	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600170	150X1000/S	P1000	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600180	150X1200/S	P1200	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)
3340600190	150X1500/S	P1500	DISCHI ABRASIVI SUN 15 FORI (14+CENTRALE)

## Dischi abrasivi velcrati Ø 150 serie Moon



- I dischi abrasivi serie moon risultano particolarmente indicati per i settori dell'industria, del metallo e del legno grazie alle loro caratteristiche di alta capacita' d'asportazione dei materiali e bassa propensione all'intasamento del disco.
- Il supporto del disco, tipo leggero, rende il prodotto estremamente performante specialmente nelle grane fini (da 150 a 1500).
- L'abrasivo in ossido d'alluminio.

6

Codice	Desc.	Grana	Tipo
3340200150	150X40	P40	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200160	150X60	P60	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200170	150X80	P80	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200180	150X100	P100	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200190	150X120	P120	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200200	150X150	P150	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200210	150X180	P180	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200220	150X220	P220	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200230	150X240	P240	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200240	150X280	P280	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200250	150X320	P320	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200260	150X360	P360	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200270	150X400	P400	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200280	150X500	P500	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200290	150X600	P600	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200300	150X800	P800	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200310	150X1000	P1000	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200320	150X1200	P1200	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340200330	150X1500	P1500	DISCHI ABRASIVI MOON 9 FORI (8+CENTRALE)
3340100150	150X40	P40	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100160	150X60	P60	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100170	150X80	P80	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100180	150X100	P100	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100190	150X120	P120	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100200	150X150	P150	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100210	150X180	P180	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100220	150X220	P220	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100230	150X240	P240	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100240	150X280	P280	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100250	150X320	P320	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100260	150X360	P360	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100270	150X400	P400	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100280	150X500	P500	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100290	150X600	P600	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100300	150X800	P800	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100310	150X1000	P1000	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100320	150X1200	P1200	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)
3340100330	150X1500	P1500	DISCHI ABRASIVI MOON 7 FORI (6+CENTRALE)

## Dischi abrasivi velcrati Ø 150 serie Mars



- I dischi abrasivi serie mars rappresentano il top di gamma dell'offerta meccanocar e risultano particolarmente indicati per la nautica , il settore automotive e qualsiasi attivita' dove e' richiesta una lavorazione estremamente efficiente e precisa.
- La serie Mars e' prodotta con un particolare supporto in film poliestere che riduce al minimo il rischio di rottura del disco causato da lavorazioni su angoli e superfici irregolari.
- L'abrasivo e' un ossido d'alluminio con doppia resina fenolica e speciale trattamento di stearatura che riduce al massimo l' intasamento del disco.
- Il supporto in film poliestere riduce al massimo il surriscaldamento del disco evitando così l' intasamento durante la lavorazione di materiali teneri (es. fondo o trasparente). Tale caratteristica lo rende utilissimo nel settore nautico per le superfici in gel coat.
- Grana: dalla 60 alla 1000 a 15 fori (particolarmente indicate per automotive e nautica).
- Grana dalla 1200 alla 3000 senza fori (indicati in tutte le lavorazioni di finitura o lucidatura).

Codice	Desc.	Grana	Foratura	Tipo
3340601000	150X60/M	P60	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601010	150X80/M	P80	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601020	150X100/M	P100	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601030	150X120/M	P120	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601040	150X150/M	P150	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601050	150X180/M	P180	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601060	150X220/M	P220	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601070	150X240/M	P240	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601080	150X280/M	P280	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601090	150X320/M	P320	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601100	150X360/M	P360	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601110	150X400/M	P400	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601120	150X500/M	P500	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601130	150X600/M	P600	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601140	150X800/M	P800	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340601150	150X1000/M	P1000	15 fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340000010	150X1200/M	P1200	senza fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340000020	150X1500/M	P1500	senza fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340000030	150X2000/M	P2000	senza fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340000040	150X2500/M	P2500	senza fori	DISCHI ABRASIVI MARS
3340000050	150X3000/M	P3000	senza fori	DISCHI ABRASIVI MARS

## Platorelli velcrati universali 150 mm



- Platorelli per applicazione su levigatrici rotorbitali, diametro 150 mm, foratura universale per l'utilizzo di dischi con 6, 7, 9, 15 e 21 fori.
- Fornibili con attacco maschio 5/16 UNF per le nostre macchine 418 00 06500-5689, 418 00 06800-5692, macchine rupes ed universali, ed attacco a baionetta esclusivo per macchine festo.

Codice	Desc.	Attacco	Per macchine
3420100500	66/7	5/16 UNF	7 fori - Meccanocar,Rupes,universale
3420100600	66/9	5/16 UNF	9 fori - Meccanocar,Rupes,universale
3420102075	66/21	5/16 UNF	6-7-9-15-21 fori - Meccanocar,Rupes,universale compreso Festo
3420100400	20	5/16 UNF	Senza fori

## Interfacce soffici velcrate



- Cuscinetti morbidi in gommapiuma con doppio velcro, per il montaggio su tutti i platorelli velcrati di levigatrici rotorbitali di diametro 150 mm.
- Permettono di trasformare velocemente la durezza di un platorello per adattarlo ad ogni tipo di lavorazione, particolarmente indicati per lavorazioni su angoli e spigoli.
- Aumenta la durata del platorello e dei dischetti abrasivi.
- Spessore del cuscinetto: 10 mm.

Codice	Desc.	Per platorelli
3420102060	67/7	Velcrati 6-7 fori diametro 150 mm.
3420102070	67/9	Velcrati 8-9 fori diametro 150 mm.
3420102080	67/21	Universale per dischetti velcrati 6-7-8-9-15-21 fori diametro 150

## Supporto per carteggiatura



- Supporto per carteggiatura a mano da utilizzare con dischi abrasivi a strappo di diametro 150 mm. Forati e non.
- Prodotto indicato per carrozzerie, e lavorazioni del metallo in genere.
- Indicato per levigature, sgrossature e satinature a mano di tutti i metalli.
- Impugnatura ergonomica per lavorare con meno sforzo ed in minor tempo. Prodotto in schiuma per adattarsi a tutte le superfici, anche concave e convesse.

Codice	Descrizione
3420100050	50 - SUPPORTO PER CARTEGGIATURA

## Dischetti velcrati a margherita D. 40 mm



- Mini dischetti abrasivi con attacco velcro, grane ultrafini, per l'asportazione di tutte le imperfezioni quali sporchini, colature, bolle, ecc.
- Utilizzabili sia a secco sia ad umido tramite l'apposito tamponcino a doppia superficie, dura e morbida.
- La grana utilizzata permette un'ottima finitura della superficie.

### MODO D'USO:

- Assicurarsi che la superficie verniciata sia ben pulita e priva di polvere.
- Bagnare leggermente con acqua il punto da trattare.
- Applicare il dischetto su una delle facce del tamponcino e passare con movimenti leggeri e circolari fino all'eliminazione del difetto.
- Successivamente trattare con pasta abrasiva fine e polish per ripristinare la lucentezza originale.

Codice	Desc.	Grana	Articolo
3340100500	40x1200	1200	DISCHETTO A MARGHERITA
3340100600	40x1500	1500	DISCHETTO A MARGHERITA
3340100700	40x2000	2000	DISCHETTO A MARGHERITA
3340100800	40x3000	3000	DISCHETTO A MARGHERITA
3420102090	68	/	PLATORELLO MANUALE

## Lametta toglie sporchino



- Utensile speciale per l'eliminazione di difetti di verniciatura quali sporchini, colature, bolle, ecc.
- La speciale lama in metallo duro permette di togliere il difetto in un solo passaggio, tagliandolo in maniera netta come una lama di rasoio.
- Successivamente al taglio del difetto, basta ripristinare la lucentezza originale passando una pasta abrasiva fine e del polish.
- Fornito con supporto speciale magnetico, con una faccia ad attacco velcro per dischetti a margherita diametro 40 mm.

Codice	Desc.
3420102100	69



## Rotoli abrasivi antispreco soft



- Rotolo di carta abrasiva a secco accoppiata a gommapiuma sul retro, per levigature di finitura a mano su carrozzerie.
- Ottimo per le rifiniture su parti di carrozzeria in zone arrotondate concave o convesse.
- La costruzione con gommapiuma elimina ogni problema di segni di carteggiatura, permettendo di distribuire la pressione delle dita della mano in maniera uniforme.
- Supporto in carta estremamente flessibile, cosparsione semiaperta, abrasivo all'ossido d'alluminio trattato con stearato antiintasamento speciale.
- Fornito in confezioni da 115 mm. x 25 metri, pretagliati a 125 mm.

Codice	Desc.	Articolo
3460002000	150 S	115 mm.x25 metri P150
3460002010	180 S	115 mm.x25 metri P180
3460002020	220 S	115 mm.x25 metri P220
3460002030	240 S	115 mm.x25 metri P240
3460002040	280 S	115 mm.x25 metri P280
3460002050	320 S	115 mm.x25 metri P320
3460002060	360 S	115 mm.x25 metri P360
3460002070	400 S	115 mm.x25 metri P400
3460002080	500 S	115 mm.x25 metri P500
3460002090	600 S	115 mm.x25 metri P600
3460002100	800 S	115 mm.x25 metri P800



Costruito con gommapiuma sul retro

6

## Tamponi in resina smussati attacco velcro



- Tipo W8 colore arancio. Duro.
- Per operazioni di lucidatura (sgrossatura) con paste abrasive.
- Indicato per la sua durezza nel periodo estivo.

Codice	Desc.	Misura mm
3420100810	41W8	160x60



- Tipo W65 colore tabacco. Semiduro.
- Per operazioni di lucidatura (sgrossatura) con paste abrasive.
- Indicato per la sua durezza nel periodo invernale.

Codice	Desc.	Misura mm
3420100820	41W65	160x60



- Tipo W5 colore giallo. Semimorbido.
- Per operazioni di lucidatura con polish o paste abrasive fini.

Codice	Desc.	Misura mm
3420100830	41W5	160x60



- Tipo W2 colore bianco. Morbido.
- Per operazioni di lucidatura con polish o paste abrasive fini.

Codice	Desc.	Misura mm
3420100840	41W2	160x60

## Platorello velcrato flessibile 147 mm.



- Platorello per lucidatrici e levigatrici, attacco filettato femmina m14, superficie velcrata, adatto per l'applicazione dei nostri tamponi in resina cod. 342 01 o cuffie in lana di diametro 150 mm.
- Il bordo morbido permette di operare anche negli angoli e sugli spigoli senza rovinare la verniciatura.
- La costruzione in schiuma migliora la presa ed assorbe gli eccessi di pressione sulla macchina levigatrice/lucidatrice.

Codice	Desc.	Diam. mm	Attacco fem.
3420102160	71	147	M 14

## Platorello velcrato autocentrante 150 mm.



- Platorello per lucidatrici e levigatrici, attacco filettato femmina M14, superficie velcrata, adatto per l'applicazione delle nostre cuffie in lana merinos codici 342 01 02110-69/A e 342 01 02120-69/L.
- Il foro centrale ed il tubo in plastica permettono il centraggio delle cuffie per un perfetto bilanciamento ed una resa migliore.
- La costruzione in schiuma migliora la presa ed assorbe gli eccessi di pressione sulla macchina levigatrice/lucidatrice.

Codice	Desc.	Diam. mm	Attacco fem.
3420102170	72	150	M 14

## Cuffie d'agnello attacco velcro 180 mm



- Cuffie in lana d'agnello 100% per operazioni di lucidatura veloce senza surriscaldamenti. superficie velcrata per un rapido montaggio, e foro centrale per una centratura perfetta con il nostro platorello codice 342 01 02140-71.
- Costruite con bordi arrotondati per una maggiore sicurezza di lavorazione e per arrivare negli angoli e sugli spigoli.
- Due tipologie di taglio: leggero e medio. il primo per vernici delicate, rimuove i segni lasciati dalle cuffie piu' aggressive ed abbinata con il nostro gel abrasivo fine cod. 411 00 17050-4190 riesce a togliere segni di carteggiatura P1500-P2000. Quello medio, per vernici classiche e dure, rimuove i segni lasciati dalle cuffie piu' aggressive ed abbinata con il nostro gel abrasivo fine codice 411 00 17050-4190 riesce a togliere segni di carteggiatura P1200-P1500.

Codice	Desc.	Diam. mm	Attacco
3420102180	73/F	180	Medio
3420102190	73/L	180	Leggero

6

## Tamponi bugnati attacco velcro 75 mm



- Tamponi in resina bugnati con attacco velcro di diametro 75 mm per lucidatura di ogni tipo di superficie verniciata o in plastica.
- Utilizzabili da tutte le autocarrozzerie per la lucidatura finale e le correzioni di difetti di verniciatura in piccole aree permettendo una perfetta finitura e lucentezza finale. naturali ricambi del nostro kit ripristino fari codice 411 00 18010-4645. Resina W8 disponibile in due densità: dura colore arancio per l'utilizzo con paste abrasive grosse e medie per asportazioni veloci, morbido colore azzurro per l'utilizzo con polish e paste di lucidatura finale per un'ottima finitura senza segni.
- La bugnatura permette un perfetto appoggio della superficie evitando la formazione di striature e ologrammi. ottimo raffreddamento della superficie lavorata e delle paste usate.
- Per l'utilizzo sono disponibili i nostri platorelli velcrati codice 342 01 02230-76-M6 con attacco M6, e codice 342 00 02240-76-5/16 con attacco 5/16" UNF.

Codice	Desc.	Colore	Densità
3420102210	75/D	Arancio	Duro
3420102220	75/M	Azzurro	Morbido

## Dischetti abrasivi velcrati diametro 75 mm



- Dischi abrasivi velcrati senza fori con supporto in film plastico impermeabile ed antistrappo.
- Indicati per operazioni di levigatura nelle riparazioni di carrozzerie auto, moto, mezzi pesanti, imbarcazioni in vetroresina. Particolarmente indicati per la lavorazione di stucchi poliestere e materie plastiche.
- Utilizzabili a secco o a umido, non si strappano, non si sbriciolano sui bordi, lunga durata senza intasamento. Lubrificazione e raffreddamento della superficie lavorata ottima.
- Per il loro utilizzo e' consigliabile l'abbinamento con la nostra mini levigatrice rotorbitale ad aria compressa cod. 418 00 08120-5715 o, in alternativa, la mini lucidatrice - levigatrice cod. 418 00 08130 - 5720.

Codice	Desc.	Grana	Diam. mm
3340500050	75X120	120	75
3340500060	75X150	150	75
3340500070	75X180	180	75
3340500080	75X220	220	75
3340500100	75X280	280	75
3340500110	75X320	320	75
3340500130	75X400	400	75
3340500160	75X800	800	75
3340500190	75X1500	1500	75
3340500250	75X2500	2500	75

## Interfaccia morbida velcrata 75 mm



- Interfaccia in spugna con velcro per l'utilizzo su smerigliatrici o levigatrici quali i nostri codici 418 00 08120-5715 o 418 00 08130 - 5720 con platorello diametro 75 mm. ideale per l'utilizzo dei nostri dischetti velcrati.
- Consente di variare a piacere la pressione sulla superficie lavorata ed un appoggio uniforme dell'abrasivo permettendo un lavoro piu' preciso e un maggiore durata dei platorelli e dei dischetti abrasivi.

Codice	Desc.
3420102200	74



## Platorelli velcrati diametro 75 mm



- Platorelli velcrati di diametro 75 mm montabili ed utilizzabili su levigatrici rotorbitali e lucidatrici ad aria compressa.
- Indispensabili per l'utilizzo di dischetti abrasivi e tamponi in spugna.
- Disponibili con due attacchi per adattarsi a tutte le macchine in commercio.
- Naturali ricambi delle nostre macchine per levigatura e lucidatura codici 418 00 08120-5715 e 418 00 08130-5720.
- Platorello nero con supporto rigido, interfaccia in gomma espansa e attacco filettato maschio M6. Platorello giallo realizzato in schiuma flessibile, anima metallica ed attacco filettato maschio 5/16".

Codice	Desc.	Articolo
3420102230	76-M6	Platorello nero attacco M6
3420102240	76-5/16	Platorello giallo attacco 5/16" (7,8 mm)

## 6 Panno antipolvere "White Tampon"



- Panno antipolvere per verniciatura, indispensabile per la preparazione delle carrozzerie di ogni veicolo.
- Indicati per le autocarrozzerie di veicoli leggeri e pesanti.
- Realizzati in garza, sono imbevuti di una speciale resina che toglie ogni impurita' dalle superfici da verniciare, ha effetto antistatico per impedire il depositarsi della polvere, aumenta l'aggrappaggio di ogni tipo di vernice migliorando il risultato finale.
- Riduce notevolmente la contaminazione della verniciatura dallo sporco eliminando la formazione di "sporchini" e la necessita' di ritoccare le carrozzerie a verniciatura ultimata.
- **MODO D'USO:**
- Passare il panno sulla superficie da verniciare dopo l'antisilicone, lasciare asciugare alcuni secondi e verniciare con le normali procedure.
- Il panno e' usa e getta.

Codice	Desc.	Dimensioni garza mm	Pezzi per confezione
4460008520	4120	800x350	5

## Panno antipolvere per vernici all'acqua "White Tampon Blu"



- Panno antipolvere per verniciatura con vernici all'acqua, indispensabile per la preparazione delle carrozzerie di ogni veicolo. indicati per le autocarrozzerie di veicoli leggeri e pesanti.
- Realizzati in garza, sono imbevuti di una speciale resina studiata appositamente per le moderne vernici all'acqua che toglie ogni impurita' dalle superfici da verniciare, ha effetto antistatico per impedire il depositarsi della polvere, aumenta l'aggrappaggio di ogni tipo di vernice migliorando il risultato finale.
- La resina contenuta elimina notevolmente la possibilita' di colature e formazioni di buccia d'arancia.
- Riduce notevolmente la contaminazione della verniciatura dallo sporco eliminando la formazione di "sporchini" e la necessita' di ritoccare le carrozzerie a verniciatura ultimata.
- **MODO D'USO:**
- Passare il panno sulla superficie da verniciare dopo l'antisilicone, lasciare asciugare alcuni secondi e verniciare con le normali procedure.
- Il panno e' usa e getta.

Codice	Desc.	Dimensioni garza mm	Pezzi per confezione
4460008525	4130	800x350	5

## Cotone



- Cotone idrofilo bianco.
- Prodotto per pulizia e lucidatura in carrozzeria.

Codice	Desc.
4460008500	4100

## Kit dischi caoutchouc



- Dischi in caoutchouc montabili su perno
- Per asportazione residui di colle, decalcomanie e modanature.
- Questo disco funziona a velocita' ridotta (intorno a 800 giri/minuto).
- Si usa con normali trapani o smerigliatrici diritte.
- Il kit e' composto da 2 dischi in caoutchouc e un perno per l'utilizzo dei dischi.

Codice	Desc.	Giri/min.
3420102040	65 KIT	800



## Disco cancellatore in caoutchouc 90 mm



- Disco rasatore in caoutchouc a lamelle per il facile distacco di biadesivo e pellicole adesive da modanature in plastica e da carrozzerie.
- Utilizzabile dalle carrozzerie auto e V.I., e da chiunque debba distaccare adesivi da superfici in plastica, vetro e metallo grezzo o verniciato in maniera veloce e senza danneggiare il supporto.
- Lo speciale profilo a lamelle e' stato ideato per velocizzare l'operazione di distacco, raffreddare la superficie lavorata ed evitare deformazioni, e evitare ovalizzazioni del disco durante l'utilizzo.
- Utilizzabile su utensili specifici con attacco filettato femmina 5/16" tipo il nostro cod. 418 00 06200, oppure su trapani o smerigliatrici dritte tramite l'adattatore fornito a parte.
- **ATTENZIONE:** non superare mai la velocita' massima di 4000 giri/min.

Codice	Desc.	Articolo
3420102260	78	Disco cancellatore diametro 90 mm
3420102270	78/A	Adattatore filettato femmina con gambo 6 mm.

## Disco per decapaggio



- Disco di fibre di nylon molto resistenti con incorporato abrasivo e uno speciale legante.
- Si usa su smerigliatrici portatili anche riunendo piu' dischi.
- Ideale per l'asportazione di ruggine, per la pulizia di saldature, per la rimozione di tracce di vernice, poliuretano e antirombo.

Codice	Desc.	Ø mm	Ø Foro mm	Grana	Velocità m./sec.
4940000100	100	100	13	GROSSA	28/32
4940000150	150	150	13	GROSSA	28/32

## Disco per decappaggio con perno



- Disco di fibre di nylon molto resistenti con incorporato abrasivo e uno speciale legante.
- Si usa su smerigliatrici diritte o trapani.

Codice	Desc.	Dimensioni mm	Grana	Velocità m./sec.	Ø Perno
4940000250	100x13	100x13	GROSSA	28/32	6
4940000260	100x25	100x25	GROSSA	28/32	6
4940000270	150x13	150x13	GROSSA	28/32	8
4940000280	150x25	150x25	GROSSA	28/32	8

## Disco per decapaggio con supporto in fibra



- Disco di fibre di nylon molto resistenti con incorporato abrasivo e uno speciale legante.
- Si usa su smerigliatrici angolari.
- Ideale per lavori di sverniciatura, rimozione di ruggine e ossidazione su ampie superfici, per la pulizia di superfici in cemento e pietra.
- Costante potere abrasivo.
- Da utilizzarsi con platorello in plastica n/s art. 339 00 01100-1150 (per dischi  $\varnothing$ 115) e n/s art. 339 00 01300-1800 (per dischi  $\varnothing$ 178).

Codice	Desc.	$\varnothing$ x foro mm	Velocità max
4940000300	115x22	115x22	10000

## Disco con supporto in fibra



- Disco di fibre di nylon con incorporato abrasivo e uno speciale legante.
- Si usa con smerigliatrici angolari.
- Non necessita di platorello di rinforzo.
- Il supporto rigido in fibra consente una maggiore pressione di utilizzo e una azione più rapida e aggressiva.

Codice	Desc.	$\varnothing$ x foro mm	Velocità max
4940000400	115x22	115x22	10000
4940000410	178x22	178x22	7000

## 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.
- Utilizzabili in tutti i settori di lavorazione dei metalli: carrozzerie auto, mezzi pesanti, meccanica, carpenteria leggera, ecc. per operazioni di asportazione veloce e rifinitura nei piccoli spazi di difficile accesso.
- 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. Attacco compatibile al sistema 3M ROLOC.

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

6

## Dischetti a filo abrasivo



- Dischetti a filo abrasivo di diametro 50 e 75 mm con attacco rapido a vite.
- Indicati per carrozzerie auto e V.I, carpenterie e serramentisti.
- Presentano una particolare struttura in plastica impregnata di abrasivo che li rende indicati per la rimozione di ruggine, vernici e smalti, residui di adesivi, sigillanti, guarnizioni su tutte le tipologie di metallo; particolarmente utili per operazioni di decapaggio, sbavatura, finitura, per l'asportazione di impurita' da pietre naturali, legno e materiali plastici.
- 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 ).
- La struttura compatta in un unico blocco assicura un'elevata resistenza al distacco dei fili abrasivi garantendo una maggior sicurezza all'operatore.
- Riduzione dei tempi di lavoro grazie al sistema ad attacco rapido, che permette un facile e veloce cambio dei dischi usurati.
- Da utilizzare in abbinamento ai platorelli con attacco rapido a vite ns cod 3420102005-3420102010 e alla mini levigatrice ad angolo ns. cod. 418 00 07100.

Codice	Desc.	Colore	Diam. mm	Grana
4930000005	50/60	VERDE	50	60
4930000010	50/80	GIALLO	50	80
4930000015	50/120	BIANCO	50	120
4930000020	75/60	VERDE	75	60
4930000025	75/80	GIALLO	75	80
4930000030	75/120	BIANCO	75	120

## 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

## 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.
- Indicati per lavorazioni di finitura per tutte le lavorazioni del metallo: autocarrozzerie, trasformazione mezzi, carpenterie metalliche, fabbri, lattonieri e tutte le lavorazioni metalliche in genere.
- Ideali per sgrossare, togliere cordoni di saldatura, togliere sbavature, finitura e pulizia delle superfici.
- 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.
- Si utilizzano preferibilmente sulle smerigliatrici ad angolo, come il nostro articolo codice 418 00 07100 - 5695. Oppure su ogni altro utensile con velocita' massima di rotazione di 30.000 giri/min.
- Rispettano la normativa EN13743.

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



## Disco in tessuto



- 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.
- Anche per mole da banco.
- Utilizzabile su platorello n/art. 339 00 01300-1800.

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

## Gambo diametro 6mm per mole con foro 10 mm



- Perno in acciaio diametro 6 mm x 18 mm di lunghezza, con filettatura M10 per il montaggio e l'utilizzo di tutti i dischi con foro centrale di 10 mm.
- Il perno di 6 mm di diametro ne permette l'utilizzo su ogni tipo di trapano, avvitatore a batteria, smerigliatrice dritta, ecc.
- Spessore massimo serrabile 25 mm.

Codice	Desc.
4940001740	130 P