



02

Ptake®

catalogo **abrasivi**
abrasives catalogue



TechnoTradeGroup®



Techno Trade Group, che è una realtà giovane composta da professionisti della Distribuzione Industriale, consolidati da moltissimi anni di storie di successo in Italia, si propone come fornitore di una selezione di prodotti professionali di alta gamma, contenuti in numerosi cataloghi tecnici tematici di semplice ed immediato utilizzo.

I cataloghi Ttake sono dei veri e propri strumenti di lavoro per chi effettua acquisti in ambito professionale.

Soluzioni per ogni specifica esigenza nel comparto industriale, **prodotti unicamente europei**, schede tecniche aggiornate e sempre disponibili all'utenza più esigente, chiarezza di contenuti ed estrema flessibilità operativa: sono questi gli elementi che contraddistinguono la filosofia commerciale dei prodotti Ttake.

Una gamma completa e di alta qualità gestita da una qualificata Rete Distributiva e caratterizzata dalla capacità di proporre soluzioni tecniche sempre all'avanguardia.

Queste sono le vere armi di un marchio progettato ai professionisti più esigenti di ogni settore industriale.

Ttake, al centro del tuo lavoro!

Techno Trade is a young Group made up of several professional companies, operating in the Italian Industrial Distribution since many years. Techno Trade Group introduces itself as a supplier of a selection of high quality professional products included in several thematic catalogues easy to use.

The Ttake catalogues are proper work tools for the buyers operating in the professional sector.

*Solutions for each specific requirement in the industrial sector, **European products only**, technical sheets always updated and always available for the end users, high operating flexibility: these are the main features that represent the commercial philosophy of the Ttake's products.*

A complete range of high quality products managed by a skilled Sales Network that can offer technical solutions in the forefront. This is the real weapon of a brand dedicated to the demanding professionals in each industrial sector.

Ttake, in the core of your business!

Per ottenere la descrizione completa dei servizi offerti da **Techno Trade Group**, vi invitiamo a visitare il nostro sito web all'indirizzo: www.ttgroup.it

*Visit our web site **www.ttgroup.it** you will discover all the services offered by **Techno Trade Group**.*

Raccomandazioni per la sicurezza

Safety recommendations

PREPARAZIONE E UTILIZZO DEGLI ABRASIVI

- Rimuovere i nastri abrasivi dal loro imballaggio d'origine e appenderli ad un supporto cilindrico di diametro superiore ai 50 mm. Uno stoccaggio improprio (ex: appendere i nastri a un chiodo) potrebbe provocare deformazioni o strappi.
- Allentare il sistema di tensionamento del nastro prima del montaggio.
- Verificare che i nastri giuntati per sovrapposizione (giunzione SV) ruotino nel senso della freccia.
- I nastri di larghezza superiore ai 50 mm. devono essere montati su macchine con protezione che consentano l'accesso solo alla parte di nastro utilizzato.
- Non utilizzare prodotti abrasivi modificati dopo la fornitura.
- Non superare mai la velocità massima indicata sui dischi.
- Durante l'utilizzo dei dischi, è consigliabile mantenere un'inclinazione del disco di circa 20°.
- Non modificare la dimensione o il profilo dei dischi.

PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Durante la lavorazione con abrasivi è necessario indossare sempre occhiali di protezione, guanti, grembiule di cuoio, calzature di sicurezza, maschera antipolvere e protezione auricolare.

OPERAZIONE D'ABRASIONE

- Assicurarsi che il nastro abrasivo sia teso correttamente e adeguatamente protetto durante la fase di avvio, di regolazione e di funzionamento della macchina.
- Non fermare il nastro abrasivo quando questo è ancora a contatto con il pezzo da lavorare.
- Non rimuovere il nastro abrasivo finché la macchina non è completamente ferma.
- Una volta terminata l'operazione d'abrasione allentare il sistema di tensionamento del nastro.

TRASPORTO E IMMAGAZZINAMENTO

- Immagazzinare gli abrasivi in ambiente secco e ventilato al riparo da fonti di calore, umidità o gelo. Evitare di disporli a contatto diretto con il suolo.
- La temperatura del locale di immagazzinamento deve essere compresa tra i 18°C e 22°C con un'umidità relativa tra il 45 e 65%.
- Conservare gli abrasivi negli imballaggi d'origine fino al loro utilizzo.

PREPARATION BEFORE USE AND GENERAL PRECAUTIONS

- Safety instructions provided by the machine manufacturers must be followed. Where fitted all guards, covers and hoods must be in place on the machine during grinding, and should not be modified in any way.
- Coated abrasives should not be used near inflammable material or in an environment where there is a risk of explosion. Sparks should be directed away from face and body and if it's possible towards the floor. Dust extraction equipment must be used whenever it is available.
- The instructions for use given by the abrasive manufacturer must be followed: eg. "Not to be used without a support", or "Not to be used for wet grinding". The workpiece must be firmly fixed before grinding starts.
- Check all abrasives visually before use and make certain that the product is suitable for the application.
- No modifications should be made to abrasive products after delivery.
- When using a portable grinder always switch it off and allow the spindle to stop completely before putting the tool down. Wet grinding should only be carried out on machines designed for this purpose and with abrasives designated as suitable for this type of operation.
- Ensure that the band/sleeve diameter matches that of the support wheel or mandrel, and that the support wheels and mandrels are in good condition, free of damage.
- Ensure that the bands and sleeves have not been modified in any way.
- Ensure that the bands and sleeves are fitted centrally and securely to the machine. Do not run bands and sleeves at a peripheral speed higher than that recommended by the manufacturer.

PERSONAL PROTECTION

- Safety goggles, ear muffs, safety gloves, dust masks and, if grinding conditions are severe, additional face protection, leather aprons and safety shoes must be worn.

TRANSPORT AND STORAGE

- All coated abrasives should be handled carefully. Mechanical damage can be caused by mishandling, which should be avoided. Coated abrasives should be stored in dry, frost free conditions.
- They should be kept away from heat sources, cold, damp walls, doors or windows and should not be in direct contact with the floor. Temperatures and humidity should be between 18-22 °C and 45%-65% relative humidity. Coated abrasives should not be exposed to direct sunlight.
- Products should be kept in their original packaging until immediately before use. Once unpacked, they should be stored in a way which avoids distortion.

Protezione auricolare
Ear protection

Occhiali di protezione
Safety glasses

Maschera antipolvere
Face dust mask

Guanti protettivi
Protective gloves



Indice prodotti

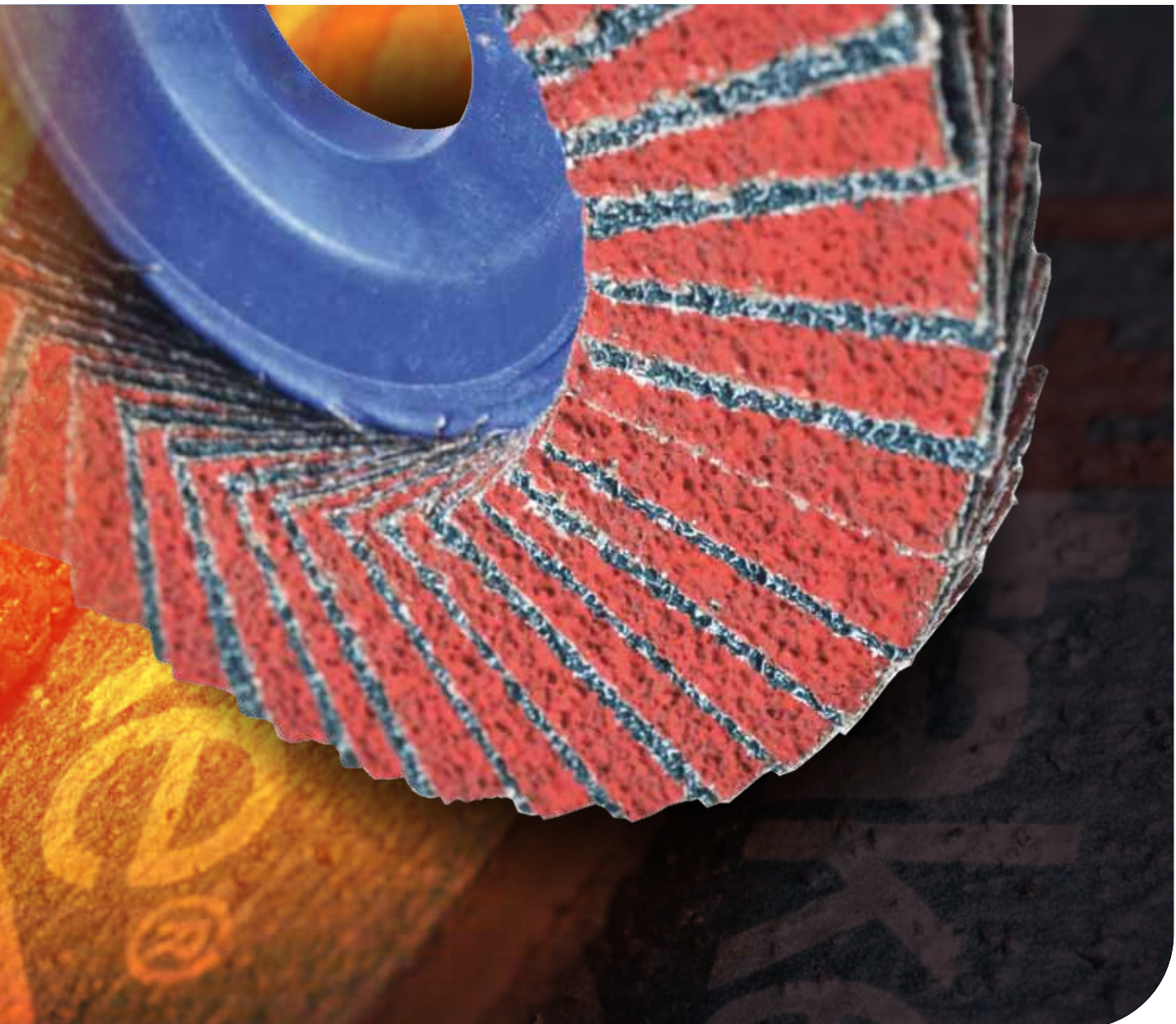
Index

1	Dischi lamellari <i>Flap discs</i>	pag. 6
2	Mole abrasive da taglio e sbavo <i>Abrasive discs for cutting and grinding</i>	pag. 16
3	Nastri in tela abrasiva <i>Abrasive cloth belts</i>	pag. 30
4	Manicotti in tela abrasiva <i>Abrasive cloth cylindrical spiral bands</i>	pag. 34
5	Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo <i>Abrasive cloth flap wheels with spindle</i>	pag. 40
6	Rotoli e fogli in tela abrasiva <i>Abrasive cloth rolls and pads</i>	pag. 52
7	Rotoli e fogli in carta abrasiva <i>Abrasive paper rolls and pads</i>	pag. 56
8	Ruote lamellari con foro <i>Abrasive cloth flap wheels with hole</i>	pag. 60
9	Dischi in fibra e con attacco rapido <i>Fibre discs and quick change discs</i>	pag. 66
10	Dischi velcrati in carta abrasiva <i>Abrasive paper velcro discs</i>	pag. 80
11	Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto <i>Non-woven flap wheels, rolls and pads</i>	pag. 88
12	Dischi e paste per lucidatura <i>Discs and polishing compounds</i>	pag. 100
13	Frese rotative in MD <i>Tungsten carbide rotary burrs</i>	pag. 104



1

Dischi lamellari
Flap discs



1

Dischi lamellari *Flap discs*

I dischi abrasivi lamellari sono costituiti da un supporto in nylon o di fibra di vetro su cui vengono fissate le lamelle di tela abrasiva, disposte a ventaglio e parzialmente sovrapposte. La prerogativa dei dischi lamellari è il consumo graduale della tela che consente un rinnovo continuo della parte abrasiva e, quindi, un taglio costante ed uniforme con drastica riduzione dei fenomeni di intasamento e surriscaldamento. I dischi lamellari vengono impiegati su smerigliatrici angolari portatili, in particolare per lavori di carpenteria metallica, di sbavatura, smussatura e pulitura.

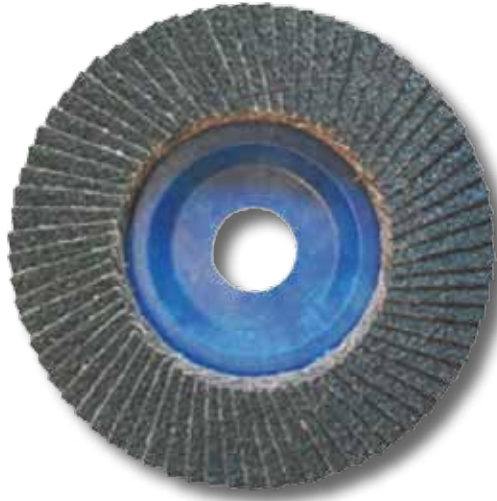
La gamma di dischi lamellari Ttake è molto vasta e comprende prodotti al corindone (specifico per acciai comuni e metalli non ferrosi), zirconio (specifico per acciai legati, acciaio inox, ghisa e alluminio) e corindone ceramico.

Il corindone ceramico è un ossido di alluminio ceramico ottenuto con un particolare procedimento chimico di sintesi. Rispetto agli abrasivi tradizionali è caratterizzato da una struttura microcristallina di elevata purezza che si auto ravviva durante la lavorazione in modo regolare. Tutto ciò garantisce una maggiore durata del disco, una velocità di taglio più elevata e, di conseguenza, un incremento della produttività. Questa innovativa tipologia di dischi può essere utilizzata per lavorazioni su ferro, acciai comuni, acciai inox e acciai legati.

The flap discs are abrasive tools made of abrasive cloth flaps radially placed on a nylon or fibreglass backing and fixed with a special glue. The cloth flaps wear out gradually allowing a regular and smooth cutting with less overheating. The flap discs are used on portable angle grinders, especially in metal working applications, for deburring, chamfering and cleaning.

Ttake flap discs' range is very wide and it includes aluminium-oxide products (recommended for standard steels and non-ferrous metals), zirconium-oxide products (recommended for alloys, stainless steel, cast iron and aluminium) and ceramic aluminium-oxide products.

The ceramic aluminium-oxide abrasive belongs to a new generation of abrasive grains obtained through a special chemical synthesis process. Compared to the traditional abrasive grains, the ceramic one has a microcrystalline structure of high purity that tends to present continuously new small sharpened edges while working. That means a longer life of the disc, a very fast cutting action and, as a consequence, an improvement of the grinding productivity. These innovative discs can be used for applications on iron, standard steels, stainless steels and alloys.

Dischi lamellari serie 1 | Flap discs line 1
Caratteristiche | Specifications


Disco lamellare piano, a lamella singola con supporto in nylon; versione economica.

Flat disc with single flap and nylon backing; cheap size construction.

CORINDONE | ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB1100010111040	115x22	40	13.300	20
AB1100010111060	115x22	60	13.300	20
AB1100010111080	115x22	80	13.300	20
AB1100010111120	115x22	120	13.300	20

ZIRCONIO | ZIRCONIUM-OXIDE

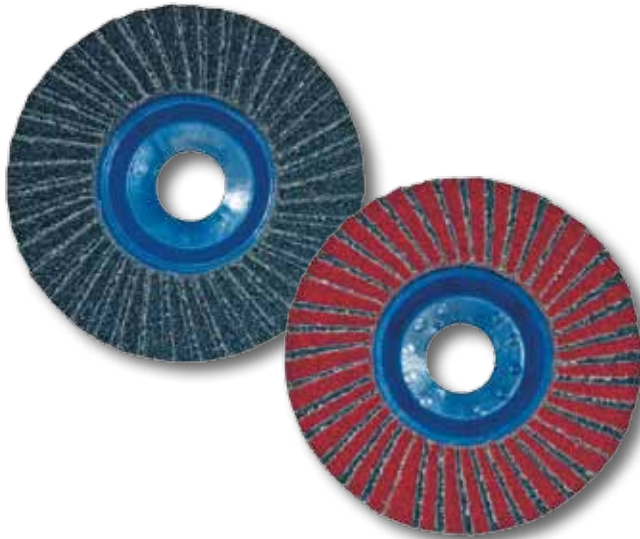
Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB1200010111040	115x22	40	13.300	20
AB1200010111060	115x22	60	13.300	20
AB1200010111080	115x22	80	13.300	20
AB1200010111120	115x22	120	13.300	20

Dischi lamellari

Flap discs

Dischi lamellari serie 2 | Flap discs line 2

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare piano, a doppia lamella larga, con supporto in nylon rinforzato, senza alette; indicato per operatori professionali.

Flat disc with double flap with reinforced nylon backing; for professional users.

CORINDONE | ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2100010111040	115x22	40	13.300	20
AB2100010111060	115x22	60	13.300	20
AB2100010111080	115x22	80	13.300	20
AB2100010111120	115x22	120	13.300	20

ZIRCONIO | ZIRCONIUM-OXIDE

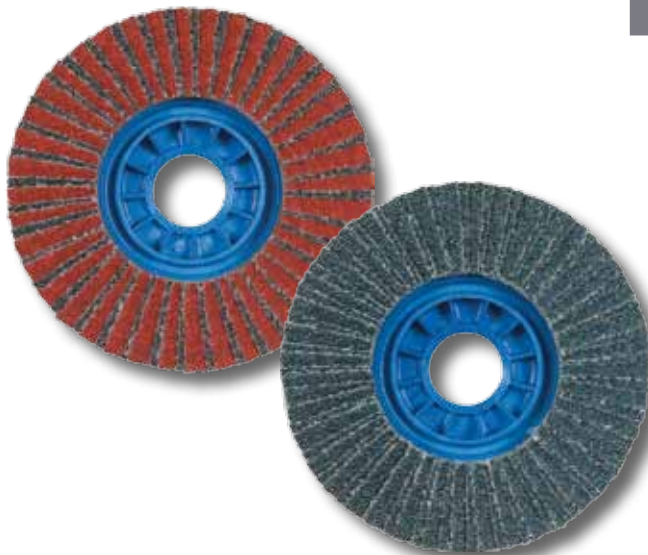
Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2200010111040	115x22	40	13.300	20
AB2200010111060	115x22	60	13.300	20
AB2200010111080	115x22	80	13.300	20
AB2200010111120	115x22	120	13.300	20

CERAMICO ZIRCONIO | CERAMIC ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2300010111040	115x22	40	13.300	20
AB2300010111060	115x22	60	13.300	20
AB2300010111080	115x22	80	13.300	20
AB2300010111120	115x22	120	13.300	20

Dischi lamellari serie 3 | Flap discs line 3

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare piano, a doppia lamella larga per impieghi gravosi, con supporto in nylon rinforzato, con alette; indicato per operatori professionali.

Flat disc with double flap for heavy duty, with reinforced nylon backing; for professional users.

ZIRCONIO | ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB3200010111040	115x22	40	13.300	20
AB3200010111060	115x22	60	13.300	20
AB3200010111080	115x22	80	13.300	20
AB3200010111120	115x22	120	13.300	20
AB3200010118040	180x22	40	8.500	10
AB3200010118060	180x22	60	8.500	10
AB3200010118080	180x22	80	8.500	10
AB3200010118120	180x22	120	8.500	10

CERAMICO ZIRCONIO | CERAMIC ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB3300010117040	170x22	40	6.800	12
AB3300010117060	170x22	60	6.800	12
AB3300010117080	170x22	80	6.800	12

Dischi lamellari

Flap discs

Dischi lamellari serie 4 | Flap discs line 4

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare piano, a doppia lamella con supporto in nylon, per impiego universale; ottimo rendimento ed elevato grado di finitura.

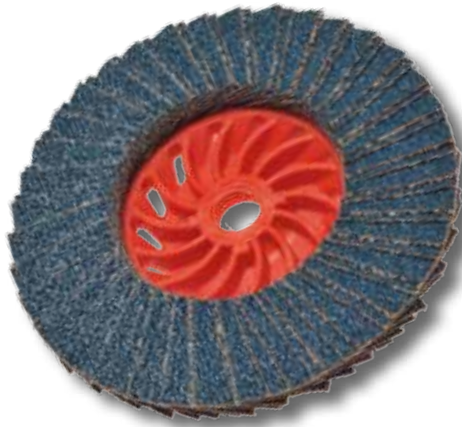
Flat disc with double flap and nylon backing; for general purpose; excellent performance and high quality surface finishing.

CORINDONE | ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB4100010111040	115x22	40	13.300	20
AB4100010111060	115x22	60	13.300	20
AB4100010111080	115x22	80	13.300	20
AB4100010111120	115x22	120	13.300	20
AB4100010118040	180x22	40	8.500	10
AB4100010118060	180x22	60	8.500	10
AB4100010118080	180x22	80	8.500	10
AB4100010118120	180x22	120	8.500	10

ZIRCONIO | ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB4200010111040	115x22	40	13.300	20
AB4200010111060	115x22	60	13.300	20
AB4200010111080	115x22	80	13.300	20
AB4200010111120	115x22	120	13.300	20
AB4200010118040	180x22	40	8.500	10
AB4200010118060	180x22	60	8.500	10
AB4200010118080	180x22	80	8.500	10
AB4200010118120	180x22	120	8.500	10

Dischi lamellari serie 5 | Flap discs line 5
Caratteristiche | Specifications


Disco lamellare piano, a doppia lamella con supporto in nylon rinforzato con bordi esterni scanalati; foro filettato M14 che consente un cambio rapido e preciso dell'utensile; supporto con intagli e profilo a turbina per una maggiore circolazione dell'aria e minor surriscaldamento della smerigliatrice e del pezzo lavorato.

Flat disc with double flap and reinforced nylon backing, shaped with several splits; threaded hole M14: fast, easy and precise to set up. Special profile of backing: grinding the flap disc on a workpiece, you can easily reduce the backing diameter and then fully wear the abrasive cloth. Forced air circulation on working area with less overheating on workpiece and on angle grinder.

ZIRCONIO | ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni (mm.) Size (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB5500010111040	115xM14	40	13.300	20
AB5500010111060	115xM14	60	13.300	20
AB5500010111080	115xM14	80	13.300	20

Dischi lamellari

Flap discs

Dischi lamellari serie 6 | Flap discs line 6

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare a lamella singola per impiego universale, con particolare supporto rinforzato in fibra di vetro per un rendimento ottimale, con consumo completo del disco.

Flat disc with single flap for general purpose; with special reinforced fibreglass backing that allows a complete wear of the disc and the best performance.

ZIRCONIO - piano | ZIRCONIUM-OXIDE flat

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB6200010111040	115x22	40	13.300	20
AB6200010111060	115x22	60	13.300	20
AB6200010111080	115x22	80	13.300	20
AB6200010111120	115x22	120	13.300	20
AB6200010118040	180x22	40	8.500	10
AB6200010118060	180x22	60	8.500	10
AB6200010118080	180x22	80	8.500	10
AB6200010118120	180x22	120	8.500	10

ZIRCONIO - inclinato | ZIRCONIUM-OXIDE inclined

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB6211010111040	115x22	40	13.300	20
AB6211010111060	115x22	60	13.300	20
AB6211010111080	115x22	80	13.300	20
AB6211010111120	115x22	120	13.300	20

CERAMICO ZIRCONIO - piano - doppia lamella | CERAMIC ZIRCONIUM-OXIDE flat - double flap

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB6300010111040	115x22	40	13.300	20
AB6300010111060	115x22	60	13.300	20
AB6300010111080	115x22	80	13.300	20

DISCHI LAMELLARI Ttay | Flap discs Ttay line

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare a lamella singola, costruito con tela abrasiva allo zirconio di nuova generazione e supporto in nylon. Per impiego universale, ottimo rapporto asportazione / durata del disco.

Flat disc with single flap, made with last generation zirconium-oxide abrasive cloth and nylon backing. For general purpose, with an excellent ratio removal / disc duration.

Serie Ttay | Ttay line

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Supporto Backing	Pezzi per confezione Pack
AB1201010111040	115x22	40	Nylon	20
AB1201010111060	115x22	60	Nylon	20
AB1201010111080	115x22	80	Nylon	20
AB1201010111120	115x22	120	Nylon	20

STAINLESS STEEL
INOX

Made in Italy



2

Mole abrasive da taglio e sbavo
Abrasive discs for cutting and grinding

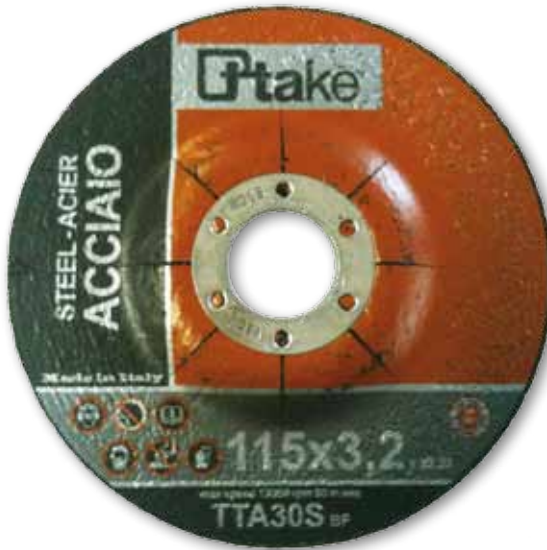


Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole abrasive piane - per acciaio | Flat abrasive discs - for steel

Caratteristiche | Specifications



Mole abrasive piane da taglio, spessore sottile, adatte a tutti i tipi di acciai non trattati, lamierini, molle e grigliati. Ottima capacità di taglio e considerevole durata. Bassa asportazione di materiale, basso assorbimento di potenza e limitata produzione di bave.

Flat cutting abrasive discs, with thin thickness, suitable for all untreated steels, including thin sheets metal, springs and grills. Very good cutting and considerable endurance. They remove less material to make the cut, they require a lower power to make the cut and they reduce burrs on the finished cut.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB1110020411510	115x22,23	1,0	13.300	100
AB1110020411512	115x22,23	1,2	13.300	100
AB1110020411516	115x22,23	1,6	13.300	100
AB1110020412510	125x22,23	1,0	12.200	100
AB1110020412512	125x22,23	1,2	12.200	100
AB1110020412516	125x22,23	1,6	12.200	100
AB1110020418020	180x22,23	2,0	8.500	25
AB1110020423020	230x22,23	2,0	6.600	25
AB1110020423025	230x22,23	2,5	6.600	25

Mole abrasive a centro depresso - per acciaio | Abrasive discs with reinforced depressed center - for steel
Caratteristiche | Specifications


Mole abrasive a centro depresso, adatte al taglio di acciai normali, medio legati e di ghise acciaiose, e allo sbavo di acciai con superficie di molatura estesa e lavorazione di ghise grigie.

Taglio di sezioni medio-grosse con smerigliatrici potenti (2400W), sezioni medio-piccole con smerigliatrici di bassa potenza (1800-2000W). Alta velocità di taglio e buona tenuta del disco.

Abrasive discs with reinforced depressed center, for cutting normal and medium hardness steel and steel cast iron and grinding steel with large surfaces to work and grey cast iron. Medium-large sections cut with high power portable machines (2400W), medium-thin sections cut with low power portable machines (1800-2000W). High cutting speed and good endurance.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB1120020411532	115x22,23	3,2	13.300	50
AB1120020412532	125x22,23	3,2	12.200	50
AB1120020418032	180x22,23	3,2	8.500	25
AB1120020423032	230x22,23	3,2	6.600	25

SBAVO | GRINDING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB1130020411565	115x22,23	6,5	13.300	50
AB1130020412565	125x22,23	6,5	12.200	50
AB1130020418065	180x22,23	6,5	8.500	25
AB1130020423065	230x22,23	6,5	6.600	25

Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole abrasive piane – per inox | Flat abrasive discs – for stainless steel

Caratteristiche | Specifications



Mole abrasive piane da taglio, spessore sottile, per acciai inossidabili, legati e trattati. Ottima qualità di taglio e buona durata. Bassa asportazione di materiale, basso assorbimento di potenza e limitata produzione di bave. Minor riscaldamento del pezzo da tagliare.

Flat cutting abrasive discs, thin thickness, for stainless steel, alloy steel and treated steel. Very good cutting quality and considerable endurance. They remove less material to make the cut, they require a lower power to make the cut and they reduce burrs on the finished cut. Lower overheating of the piece to cut.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2220020411510	115x22,23	1,0	13.300	100
AB2220020411512	115x22,23	1,2	13.300	100
AB2220020411516	115x22,23	1,6	13.300	100
AB2220020412510	125x22,23	1,0	12.200	100
AB2220020412512	125x22,23	1,2	12.200	100
AB2220020412516	125x22,23	1,6	12.200	100
AB2220020418020	180x22,23	2,0	8.500	25
AB2220020423020	230x22,23	2,0	6.600	25
AB2220020423025	230x22,23	2,5	6.600	25

Mole abrasive a centro depresso - per inox | Abrasive discs with reinforced depressed center - for stainless steel
Caratteristiche | Specifications


Mole abrasive a centro depresso, adatte al taglio e allo sbavo di acciai inossidabili, acciai legati e ghise dure. Buona velocità di taglio e lunga durata.

Abrasive discs with reinforced depressed center, for cutting and grinding stainless steel, alloy steel and hard cast iron. Good cutting speed and long life.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2120020411532	115x22,23	3,2	13.300	50
AB2120020412532	125x22,23	3,2	12.200	50
AB2120020418032	180x22,23	3,2	8.500	25
AB2120020423032	230x22,23	3,2	6.600	25

SBAVO | GRINDING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB2130020411570	115x22,23	7,0	13.300	50
AB2130020412565	125x22,23	6,5	12.200	50
AB2130020418065	180x22,23	6,5	8.500	25
AB2130020423070	230x22,23	7,0	6.600	25

Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole abrasive piane – per marmo | Flat abrasive discs – for marble



Caratteristiche | Specifications

Mole abrasive piane da taglio, spessore sottile, per taglio di pietra, calcestruzzo e materiali non ferrosi.

Flat cutting abrasive discs, thin thickness, for cutting stones, beton and non-ferrous materials.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB3100020411516	115x22,23	1,6	13.300	100
AB3100020423025	230x22,23	2,5	6.600	25

Mole abrasive a centro depresso - per marmo | Abrasive discs with reinforced depressed center - for marble



Caratteristiche | Specifications

Mole abrasive a centro depresso, adatte al taglio e alla lavorazione di marmo, calcestruzzo, ghisa e bronzo.

Abrasive discs with reinforced depressed center, for cutting and grinding marble, stone, beton, cast iron and bronze.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB3120020411532	115x22,23	3,2	13.300	50
AB3120020423032	230x22,23	3,2	6.600	25

SBAVO | GRINDING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB3130020411565	115x22,23	6,5	13.300	50
AB3130020423065	230x22,23	6,5	6.600	25

Mole abrasive a centro depresso - per alluminio | *Abrasive discs with reinforced depressed center - for aluminium*

Caratteristiche | *Specifications*



Mole abrasive a centro depresso, adatte al taglio di alluminio, bronzo e ottone.

Abrasive discs with reinforced depressed center, for cutting aluminium, bronze and brass.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB4120020411532	115x22,23	3,2	13.300	50
AB4120020423032	230x22,23	3,2	6.600	25

Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole abrasive piane – allo zirconio | Flat abrasive discs – zirconium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Mole abrasive piane da taglio, allo zirconio, per acciaio e ghise. Lunga durata ed elevata velocità di taglio.

Zirconium-oxide flat cutting abrasive discs, for cutting steel and cast iron. Long life and high cutting speed.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB5100020411516	115x22,23	1,6	13.300	100
AB5100020412516	125x22,23	1,6	12.200	100

Mole abrasiva a centro depresso - allo zirconio | Abrasive discs with reinforced depressed center – zirconium-oxide

Caratteristiche | Specifications

Mole abrasiva a centro depresso, allo zirconio, adatte al taglio di acciaio e ghise.

Zirconium-oxide abrasive discs with reinforced depressed center, for cutting steel and cast iron.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB5120020411532	115x22,23	3,2	13.300	50
AB5120020423032	230x22,23	3,2	6.600	25

Mole abrasiva a centro depresso, allo zirconio, adatte allo sbavo di acciaio e ghise con smerigliatrici ad alta frequenza. Lunga durata e alta velocità di asportazione.

Zirconium-oxide abrasive discs with reinforced depressed center, for grinding steel and cast iron on high frequency grinders. Long life and high speed removal.

SBAVO | GRINDING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB5130020411565	115x22,23	6,5	13.300	50
AB5130020412565	125x22,23	6,5	12.200	50
AB5130020423070	230x22,23	7,0 TOP	6.600	25

Mola abrasiva a centro depresso, allo zirconio, di tipo FINE, dall'elevata asportazione e alto consumo. Adatta per acciaio e ghise quando si deve asportare molto materiale in poco tempo. Ottima per posizioni scomode come lavorazioni in spazi ristretti o cunicoli.

Zirconium-oxide abrasive disc FINE type, for very high removal and high consumption. Suitable for steel and cast iron when it is necessary to quickly remove big quantities of material. Excellent for uncomfortable positions such as narrow spaces or inside drifts.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB513002042307F	230x22,23	7,0	6.600	25

Mola abrasiva a centro depresso, allo zirconio, di tipo MEDIO, dall'elevata asportazione e per prestazioni ad altissimo rendimento: più del doppio delle performance rispetto ad un disco standard. Adatta per sbavo di acciaio e ghise, per uso professionale.

Zirconium-oxide abrasive disc MEDIUM type, for very high removal and high efficiency performances: more than the double of a standard disc. Suitable for grinding steel and cast iron, for professional use.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB513002042307M	230x22,23	7,0	6.600	25

Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole troncatrici piane – per acciaio | Flat cutting-off wheels – for steel

Caratteristiche | Specifications

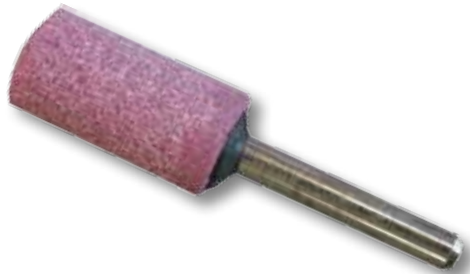


Mole troncatrici piane, a due reti esterne, adatte al taglio di acciai di piccole-medie sezioni con macchine portatili monofase. Velocità periferica del disco 60 mt./sec.

Flat cutting-off wheels, suitable for cutting off small sections and medium sections steel with single-phase portable machines. Max operating speed 60 mt./sec.

TAGLIO | CUTTING

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Spessore (mm.) Thickness (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB6100020425025	250x25,4	2,5	4.800	25
AB6100020430028	300x25,4	2,8	4.012	25
AB6100020435030	350x25,4	3,0	3.439	25

Mole ceramiche su gambo – per acciaio | Mounted points – for steel
Caratteristiche | Specifications


Mole su gambo in corindone rosa a legante ceramico vetrificato. Adatte a tutti i tipi di acciaio per smerigliatura e sbavatura leggera di superfici irregolari e parti sagomate. Elevata qualità di lavorazione e asportazione. Lunga durata del prodotto e ottima resa della superficie lavorata. Disponibili in vari profili e misure.

Mounted points made with pink aluminium-oxide on vitrified bond. For universal use on all kind of steel for lightly grinding irregular surfaces and shaped parts. High quality of cut rate and removal. Long life product and good surface finish. Available in different profiles and sizes.

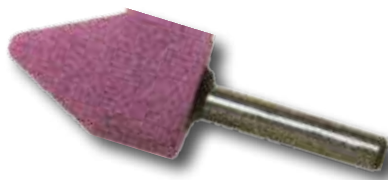
Profilo CILINDRICO | CYLINDRICAL shape

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB710002041010C	10x10	6	10
AB710002041015C	10x15	6	10
AB710002041025C	10x25	6	10
AB710002041030C	10x30	6	10
AB710002041515C	15x15	6	10
AB710002041520C	15x20	6	10
AB710002041530C	15x30	6	10
AB710002041540C	15x40	6	10
AB710002042015C	20x15	6	10
AB710002042020C	20x20	6	10
AB710002042030C	20x30	6	10
AB710002042510C	25x10	6	10
AB710002042525C	25x25	6	10
AB710002043020C	30x20	6	10
AB710002043030C	30x30	6	10
AB710002043535C	35x35	6	10
AB710002044010C	40x10	6	10
AB710002044020C	40x20	6	10
AB710002044030C	40x30	6	10
AB710002044040C	40x40	6	10
AB710002045010C	50x10	6	10
AB710002045015C	50x15	6	10
AB710002046010C	60x10	6	10

Mole abrasive da taglio e sbavo

Abrasive discs for cutting and grinding

Mole ceramiche su gambo – per acciaio | Mounted points – for steel



Profilo CILINDRICO CON PUNTA CONICA | CYLINDRICAL shape WITH CONICAL POINT

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB71002041015PS	10x15	6	10
AB71002041520PS	15x20	6	10
AB71002042030PS	20x30	6	10
AB71002042530PS	25x30	6	10
AB71002043040PS	30x40	6	10



Profilo TRONCO-CONICO | TRUNCATED-CONICAL shape

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB71002041525CN	15x25	6	10
AB71002042030CN	20x30	6	10
AB71002042540CN	25x40	6	10



Profilo A PIGNA | PINE CONE shape

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB710002041530O	15x30	6	10
AB710002042030O	20x30	6	10
AB710002043050O	30x50	6	10

Mole ceramiche su gambo – per acciaio | Mounted points – for steel



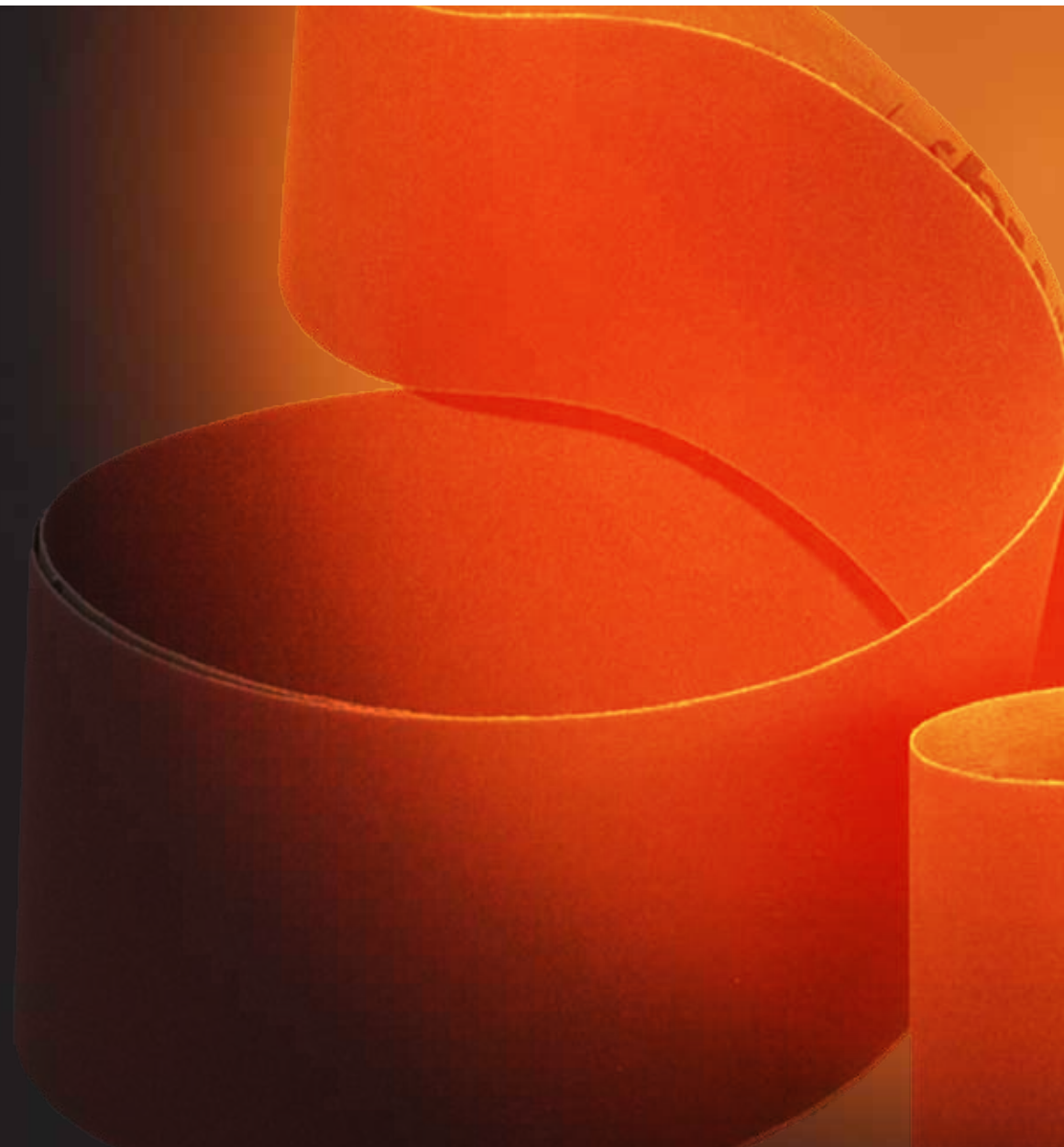
Profilo CILINDRICO A PUNTA | CYLINDRICAL-TIP shape

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB710002041015P	10x15	6	10
AB710002041530P	15x30	6	10
AB710002042025P	20x25	6	10
AB710002042525P	25x25	6	10
AB710002043030P	30x30	6	10



Profilo SFERICO | SPHERICAL shape

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB710002041006S	10	6	10
AB710002041506S	15	6	10
AB710002042006S	20	6	10
AB710002042506S	25	6	10
AB710002043006S	30	6	10



3

Nastri in tela abrasiva
Abrasive cloth belts



Nastri in tela abrasiva

Abrasive cloth belts

Nastri in tela abrasiva 1000 - al corindone | Abrasive cloth belts 1000 - aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Nastri in tela abrasiva al corindone per la smerigliatura di tutti i metalli e per la levigatura su legno; doppia resina, supporto rigido in poliestere per la grana 36, in cotone per le grane più fini a partire dalla 40.

Aluminium-oxide abrasive cloth belts generally used for grinding operations on all types of metals and for smoothing operations on wood; double resin, polyester rigid backing for 36 grit, cotton backing for finer grits.

NASTRI IN TELA ABRASIVA 1000 - AL CORINDONE | ABRASIVE CLOTH BELTS 1000 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni LxH (mm.) Size LxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1000030310036	1000x100	36	10
AB1000030310040	1000x100	40	10
AB1000030310060	1000x100	60	10
AB1000030310080	1000x100	80	10
AB1000030310100	1000x100	100	10
AB1000030310120	1000x100	120	10
AB1000030310150	1000x100	150	10
AB1000030310180	1000x100	180	10
AB1000030310220	1000x100	220	10
AB1000030310240	1000x100	240	10
AB1000030315036	1500x120	36	10
AB1000030315040	1500x120	40	10
AB1000030315060	1500x120	60	10
AB1000030315080	1500x120	80	10
AB1000030315100	1500x120	100	10
AB1000030315120	1500x120	120	10
AB1000030315150	1500x120	150	10
AB1000030315180	1500x120	180	10
AB1000030315220	1500x120	220	10
AB1000030315240	1500x120	240	10
AB1000030317036	1750x150	36	10
AB1000030317040	1750x150	40	10
AB1000030317060	1750x150	60	10
AB1000030317080	1750x150	80	10
AB1000030317100	1750x150	100	10
AB1000030317120	1750x150	120	10
AB1000030317150	1750x150	150	10
AB1000030317180	1750x150	180	10
AB1000030317220	1750x150	220	10
AB1000030317240	1750x150	240	10
AB1000030320036	2000x75	36	10
AB1000030320040	2000x75	40	10
AB1000030320060	2000x75	60	10

NASTRI IN TELA ABRASIVA 1000 - AL CORINDONE | ABRASIVE CLOTH BELTS 1000 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni LxH (mm.) Size LxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1000030320080	2000x75	80	10
AB1000030320100	2000x75	100	10
AB1000030320120	2000x75	120	10
AB1000030320150	2000x75	150	10
AB1000030320180	2000x75	180	10
AB1000030320220	2000x75	220	10
AB1000030320240	2000x75	240	10

Nastri in tela abrasiva 2000 - allo zirconio | Abrasive cloth belts 2000 - zirconium-oxide
Caratteristiche | Specifications


Nastri in tela abrasiva allo zirconio, indicati per un'elevata asportazione su acciai al carbonio e inossidabili, ghisa e per la levigatura di parquet; supporto rigido in cotone pesante.

Zirconium-oxide abrasive cloth belts recommended for heavy stock removal operations on stainless steel, carbon steel, cast iron and for smoothing operations on wood; heavy cotton rigid support.

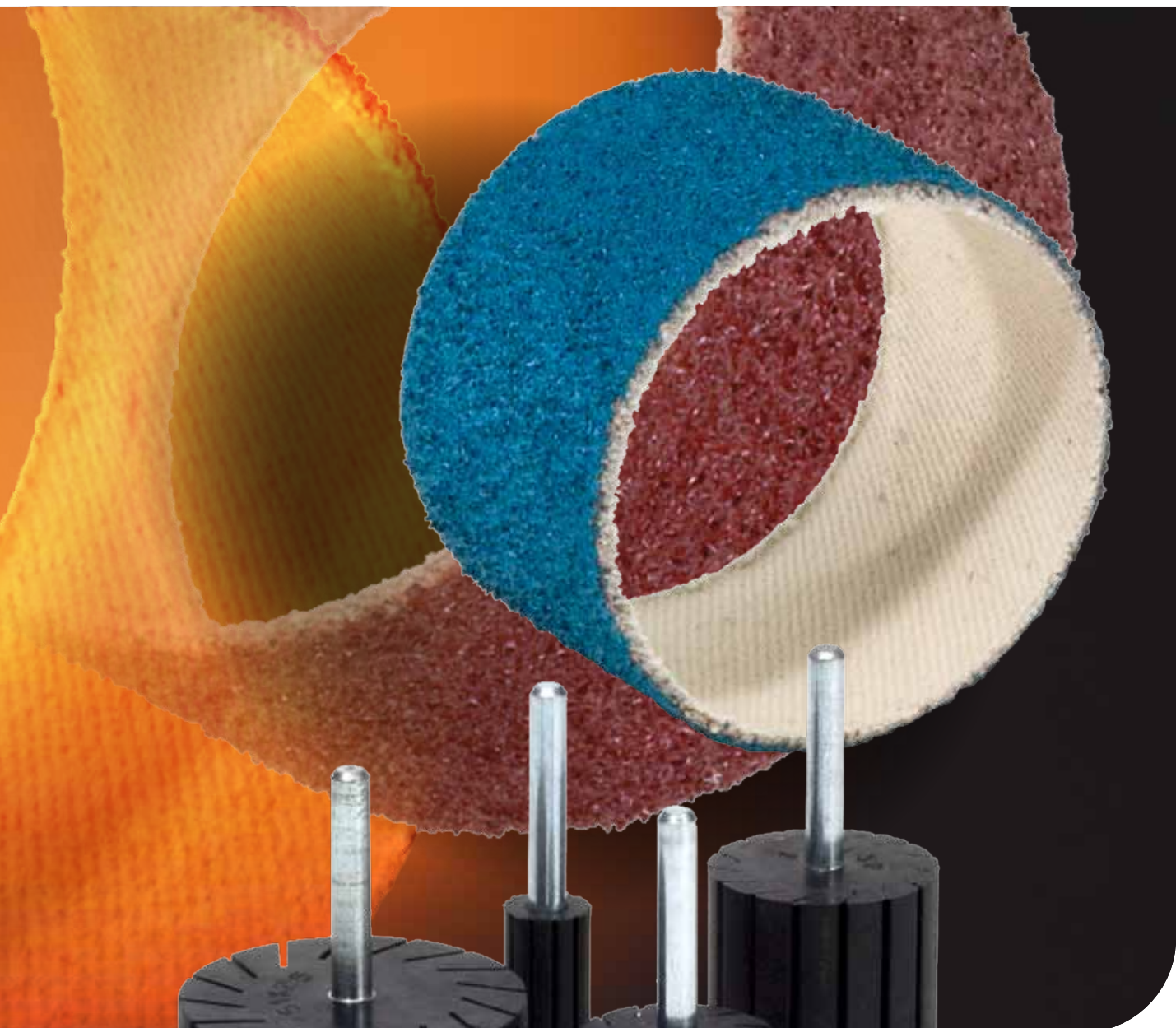
NASTRI IN TELA ABRASIVA 2000 - ALLO ZIRCONIO | ABRASIVE CLOTH BELTS 2000 - ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni LxH (mm.) Size LxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2000030310036	1000x100	36	10
AB2000030310040	1000x100	40	10
AB2000030310060	1000x100	60	10
AB2000030310080	1000x100	80	10
AB2000030310120	1000x100	120	10
AB2000030315036	1500x120	36	10
AB2000030315040	1500x120	40	10
AB2000030315060	1500x120	60	10
AB2000030315080	1500x120	80	10
AB2000030315120	1500x120	120	10
AB2000030317036	1750x150	36	10
AB2000030317040	1750x150	40	10
AB2000030317060	1750x150	60	10
AB2000030317080	1750x150	80	10
AB2000030317120	1750x150	120	10
AB1000030320036	2000x75	36	10
AB1000030320040	2000x75	40	10
AB1000030320060	2000x75	60	10
AB1000030320080	2000x75	80	10
AB1000030320120	2000x75	120	10



4

Manicotti in tela abrasiva
Abrasive cloth cylindrical spiral bands



Manicotti in tela abrasiva

Abrasive cloth cylindrical spiral bands

Manicotti in tela abrasiva 1001 - al corindone | Cylindrical spiral bands 1001 – aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Manicotti cilindrici in tela abrasiva al corindone; utilizzo universale su acciaio, metalli non ferrosi e plastica; trovano impiego in varie lavorazioni, quali: asportazione di cordoni di saldatura, sgrossatura e finitura di particolari meccanici, smerigliatura di stampi e pulizia di fori (interno tubi); foderati di tela in cotone; velocità periferica di utilizzo consigliata 20-30 mt./sec.

Aluminium-oxide cylindrical spiral bands; generally used on steel, non-ferrous materials and plastic; spiral bands are versatile tools used on a wide spectrum of grinding operations, from welding seam removal to surface finishing in general; they are wrapped around a strengthened cotton cloth making them more tear resistant; recommended working speed 20-30 mt./sec.

MANICOTTI IN TELA ABRASIVA 1001 – AL CORINDONE | CYLINDRICAL SPIRAL BANDS 1001 – ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1001040310004	10x10	40	100
AB1001040310006	10x10	60	100
AB1001040310008	10x10	80	100
AB1001040310012	10x10	120	100
AB1001040310015	10x10	150	100
AB1001040310018	10x10	180	100
AB1001040310204	10x20	40	100
AB1001040310206	10x20	60	100
AB1001040310208	10x20	80	100
AB1001040310212	10x20	120	100
AB1001040310215	10x20	150	100
AB1001040310218	10x20	180	100
AB1001040313204	13x25	40	100
AB1001040313206	13x25	60	100
AB1001040313208	13x25	80	100
AB1001040313212	13x25	120	100
AB1001040313215	13x25	150	100
AB1001040313218	13x25	180	100
AB1001040315304	15x30	40	100
AB1001040315306	15x30	60	100
AB1001040315308	15x30	80	100
AB1001040315312	15x30	120	100
AB1001040315315	15x30	150	100
AB1001040315318	15x30	180	100
AB1001040322204	22x20	40	100
AB1001040322206	22x20	60	100
AB1001040322208	22x20	80	100
AB1001040322212	22x20	120	100

MANICOTTI IN TELA ABRASIVA 1001 – AL CORINDONE CYLINDRICAL SPIRAL BANDS 1001 – ALUMINIUM-OXIDE			
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1001040322215	22x20	150	100
AB1001040322218	22x20	180	100
AB1001040325204	25x25	40	100
AB1001040325206	25x25	60	100
AB1001040325208	25x25	80	100
AB1001040325212	25x25	120	100
AB1001040325215	25x25	150	100
AB1001040325218	25x25	180	100
AB1001040330304	30x30	40	100
AB1001040330306	30x30	60	100
AB1001040330308	30x30	80	100
AB1001040330312	30x30	120	100
AB1001040330315	30x30	150	100
AB1001040330318	30x30	180	100
AB1001040345304	45x30	40	100
AB1001040345306	45x30	60	100
AB1001040345308	45x30	80	100
AB1001040345312	45x30	120	100
AB1001040345315	45x30	150	100
AB1001040345318	45x30	180	100
AB1001040351204	51x25	40	100
AB1001040351206	51x25	60	100
AB1001040351208	51x25	80	100
AB1001040351212	51x25	120	100
AB1001040351215	51x25	150	100
AB1001040351218	51x25	180	100
AB1001040360304	60x30	40	50
AB1001040360306	60x30	60	50
AB1001040360308	60x30	80	50
AB1001040360312	60x30	120	50
AB1001040360315	60x30	150	50
AB1001040360318	60x30	180	50
AB1001040375304	75x30	40	50
AB1001040375306	75x30	60	50
AB1001040375308	75x30	80	50
AB1001040375312	75x30	120	50
AB1001040375315	75x30	150	50
AB1001040375318	75x30	180	50
AB1001040301304	100x40	40	50
AB1001040301306	100x40	60	50
AB1001040301308	100x40	80	50
AB1001040301312	100x40	120	50
AB1001040301315	100x40	150	50
AB1001040301318	100x40	180	50

Manicotti in tela abrasiva

Abrasive cloth cylindrical spiral bands

Manicotti in tela abrasiva 2002 - allo zirconio | *Cylindrical spiral bands 2002 - zirconium-oxide*

Caratteristiche | *Specifications*



Manicotti cilindrici in tela abrasiva allo zirconio; particolarmente adatti per un'elevata asportazione; usati principalmente per parti in acciaio e inox; foderati di tela in cotone; velocità periferica di utilizzo consigliata 20-30 mt./sec.

Zirconium-oxide cylindrical spiral bands especially effective in performing with heavy stock removal operations where a high cut rate is needed. Mostly used on steel and stainless steel parts; they are wrapped around a strengthened cotton cloth making them more tear resistant; recommended working speed 20-30 mt./sec.

MANICOTTI IN TELA ABRASIVA 2002 – ALLO ZIRCONIO | CYLINDRICAL SPIRAL BANDS 2002 – ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2002040310204	10x20	40	100
AB2002040310206	10x20	60	100
AB2002040310208	10x20	80	100
AB2002040310212	10x20	120	100
AB2002040313204	13x25	40	100
AB2002040313206	13x25	60	100
AB2002040313208	13x25	80	100
AB2002040313212	13x25	120	100
AB2002040315304	15x30	40	100
AB2002040315306	15x30	60	100
AB2002040315308	15x30	80	100
AB2002040315312	15x30	120	100
AB2002040322204	22x20	40	100
AB2002040322206	22x20	60	100
AB2002040322208	22x20	80	100
AB2002040322212	22x20	120	100
AB2002040325204	25x25	40	100
AB2002040325206	25x25	60	100
AB2002040325208	25x25	80	100
AB2002040325212	25x25	120	100
AB2002040330304	30x30	40	100
AB2002040330306	30x30	60	100
AB2002040330308	30x30	80	100
AB2002040330312	30x30	120	100
AB2002040345304	45x30	40	100
AB2002040345306	45x30	60	100
AB2002040345308	45x30	80	100
AB2002040345312	45x30	120	100
AB2002040351204	51x25	40	100
AB2002040351206	51x25	60	100
AB2002040351208	51x25	80	100
AB2002040351212	51x25	120	100
AB2002040360304	60x30	40	50
AB2002040360306	60x30	60	50

MANICOTTI IN TELA ABRASIVA 2002 – ALLO ZIRCONIO | CYLINDRICAL SPIRAL BANDS 2002 – ZIRCONIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2002040360308	60x30	80	50
AB2002040360312	60x30	120	50
AB2002040375304	75x30	40	50
AB2002040375306	75x30	60	50
AB2002040375308	75x30	80	50
AB2002040375312	75x30	120	50
AB2002040301304	100x40	40	50
AB2002040301306	100x40	60	50
AB2002040301308	100x40	80	50
AB2002040301312	100x40	120	50

Altre tipologie/dimensioni di manicotti disponibili a richiesta | *Different types/sizes of spiral bands available on demand*

Porta manicotti in gomma 9000 | Spiral band holders 9000
Caratteristiche | Specifications


Porta manicotti con supporto in gomma; il cilindro in gomma è intervallato da cave che ne consentono l'espansione durante l'utilizzo, garantendo la giusta tensione al manicotto ed evitandone quindi lo slittamento; riutilizzabili grazie alla notevole durata.

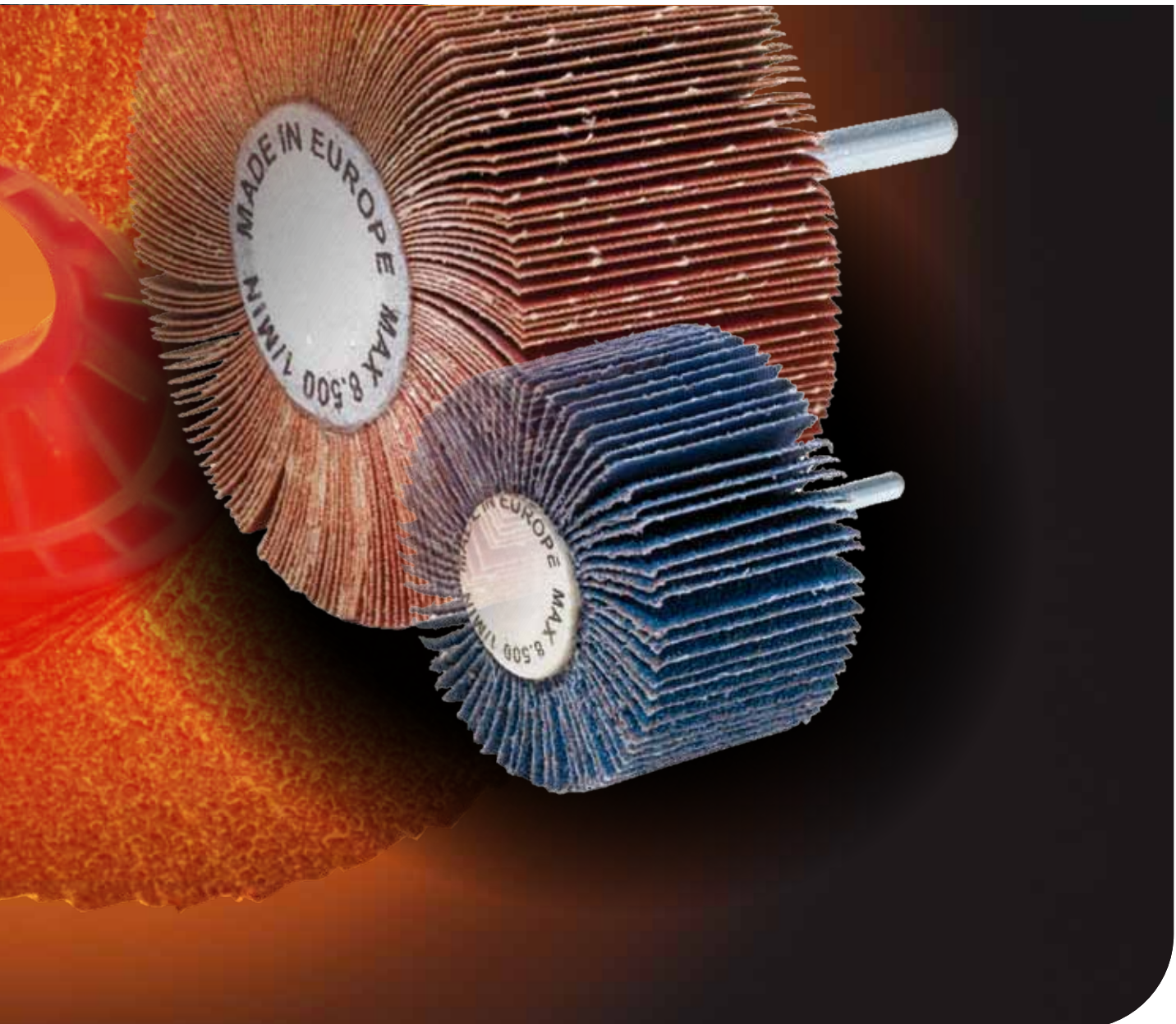
Spiral bands holders are made of rubber cylinders with grooves that make the holders expand, giving the right tension to the spiral bands and avoiding sliding.

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB9000040301010	10x10	6	5
AB9000040301020	10x20	6	5
AB9000040301325	13x25	6	5
AB9000040301510	15x10	6	5
AB9000040301530	15x30	6	5
AB9000040302220	22x20	6	5
AB9000040302525	25x25	6	5
AB9000040303030	30x30	6	5
AB9000040304530	45x30	6	5
AB9000040305125	51x25	6	5
AB9000040306030	60x30	6	5
AB9000040307530	75x30	6	5
AB9000040310040	100x40	6	5



5

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo
Abrasive cloth flap wheels with spindle

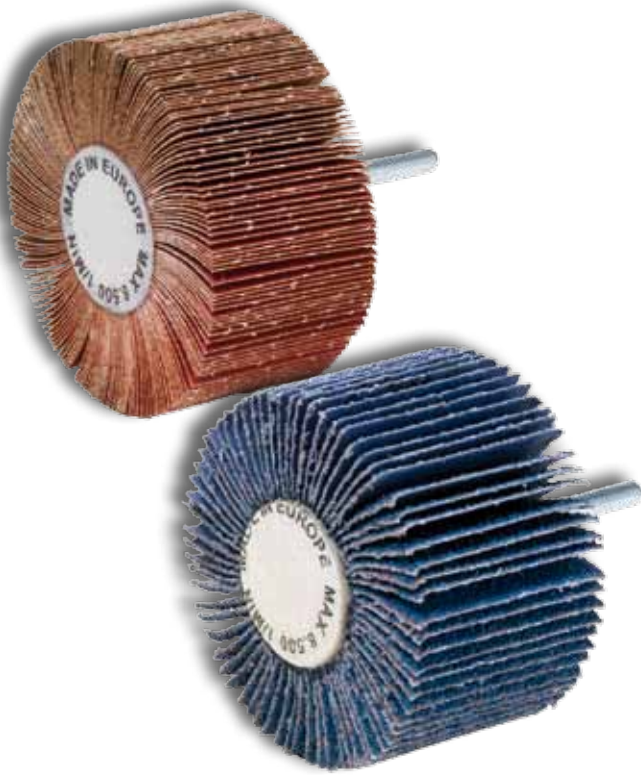


Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo

Abrasive cloth flap wheels with spindle

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo 1030 - 1060 - 2060 | Abrasive cloth flap wheels with spindle 1030 - 1060 - 2060

Caratteristiche | Specifications



Ruote lamellari con gambo costituite da petali di tela abrasiva montati su un albero di acciaio tramite un nucleo di resina. Utilizzate per operazioni di smerigliatura e finitura interna ed esterna di pezzi meccanici e sagomati, in acciaio al carbonio, acciaio inossidabile e metalli non ferrosi; ideali nella pulizia di stampi, nella finitura di stampi per la costruzione di utensili e in tutte le lavorazioni dove vi sono punti particolarmente difficili da raggiungere; adatte a tutti i tipi di metalli, le ruote con gambo possono essere impiegate anche su vetroresina, titanio, pietra e marmo. Disponibili in tela abrasiva al corindone (utilizzo universale) con supporto semiflessibile ed in tela abrasiva allo zirconio (particolarmente indicato su acciaio inox) con supporto rigido. Velocità periferica consigliata 15-20 mt./sec.

Flap wheels with spindle are manufactured with abrasive cloth flaps, mounted on a steel shaft and fit around a resin core. Used in external and internal grinding and finishing operations on small size and detailed workpieces in steel, stainless steel, and non-ferrous materials. An even surface finish and a correct stock removal are reached following the recommended rotary speeds. Flap wheels with spindle can be used to clean moulds and in tool construction. Due to their limited dimensions and flexibility, they are easily employed in all applications with points that are difficult to reach with other tools. Fit to grind steel, stainless steel, aluminium, fibreglass, titanium, stone and marble. The aluminium-oxide flap wheels are suitable for universal use and the zirconium-oxide flap wheels are recommended for heavy stock removal jobs, particularly on stainless steel and titanium; recommended working speed 15-20 mt./sec.

CORINDONE 1030 - GAMBO 3 mm. | ALUMINIUM-OXIDE 1030 - 3 mm. SPINDLE

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1030050310160	10x10	3	60	25
AB1030050310180	10x10	3	80	25
AB1030050310112	10x10	3	120	25
AB1030050315160	15x15	3	60	25
AB1030050315180	15x15	3	80	25
AB1030050315112	15x15	3	120	25
AB1030050322340	22x3	3	40	10
AB1030050322360	22x3	3	60	10
AB1030050322380	22x3	3	80	10
AB1030050322312	22x3	3	120	10
AB1030050322318	22x3	3	180	10
AB1030050322324	22x3	3	240	10
AB1030050322540	22x5	3	40	10
AB1030050322560	22x5	3	60	10
AB1030050322580	22x5	3	80	10
AB1030050322512	22x5	3	120	10
AB1030050322518	22x5	3	180	10

CORINDONE 1030 - GAMBO 3 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1030 - 3 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1030050322524	22x5	3	240	10
AB1030050322140	22x10	3	40	10
AB1030050322160	22x10	3	60	10
AB1030050322180	22x10	3	80	10
AB1030050322112	22x10	3	120	10
AB1030050322118	22x10	3	180	10
AB1030050322124	22x10	3	240	10
AB1030050322240	22x15	3	40	10
AB1030050322260	22x15	3	60	10
AB1030050322280	22x15	3	80	10
AB1030050322212	22x15	3	120	10
AB1030050322218	22x15	3	180	10
AB1030050322224	22x15	3	240	10
AB1030050325340	25x3	3	40	10
AB1030050325360	25x3	3	60	10
AB1030050325380	25x3	3	80	10
AB1030050325312	25x3	3	120	10
AB1030050325318	25x3	3	180	10
AB1030050325324	25x3	3	240	10
AB1030050325540	25x5	3	40	10
AB1030050325560	25x5	3	60	10
AB1030050325580	25x5	3	80	10
AB1030050325512	25x5	3	120	10
AB1030050325518	25x5	3	180	10
AB1030050325524	25x5	3	240	10
AB1030050325140	25x10	3	40	10
AB1030050325160	25x10	3	60	10
AB1030050325180	25x10	3	80	10
AB1030050325112	25x10	3	120	10
AB1030050325118	25x10	3	180	10
AB1030050325124	25x10	3	240	10
AB1030050325240	25x15	3	40	10
AB1030050325260	25x15	3	60	10
AB1030050325280	25x15	3	80	10
AB1030050325212	25x15	3	120	10
AB1030050325218	25x15	3	180	10
AB1030050325224	25x15	3	240	10
AB1030050330340	30x3	3	40	10
AB1030050330360	30x3	3	60	10
AB1030050330380	30x3	3	80	10
AB1030050330312	30x3	3	120	10
AB1030050330318	30x3	3	180	10
AB1030050330324	30x3	3	240	10
AB1030050330540	30x5	3	40	10
AB1030050330560	30x5	3	60	10
AB1030050330580	30x5	3	80	10
AB1030050330512	30x5	3	120	10
AB1030050330518	30x5	3	180	10
AB1030050330524	30x5	3	240	10
AB1030050330140	30x10	3	40	10

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo

Abrasive cloth flap wheels with spindle

CORINDONE 1030 - GAMBO 3 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1030 - 3 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1030050330160	30x10	3	60	10
AB1030050330180	30x10	3	80	10
AB1030050330112	30x10	3	120	10
AB1030050330118	30x10	3	180	10
AB1030050330124	30x10	3	240	10
AB1030050330240	30x15	3	40	10
AB1030050330260	30x15	3	60	10
AB1030050330280	30x15	3	80	10
AB1030050330212	30x15	3	120	10
AB1030050330218	30x15	3	180	10
AB1030050330224	30x15	3	240	10
AB1030050340340	40x3	3	40	10
AB1030050340360	40x3	3	60	10
AB1030050340380	40x3	3	80	10
AB1030050340312	40x3	3	120	10
AB1030050340318	40x3	3	180	10
AB1030050340324	40x3	3	240	10
AB1030050340540	40x5	3	40	10
AB1030050340560	40x5	3	60	10
AB1030050340580	40x5	3	80	10
AB1030050340512	40x5	3	120	10
AB1030050340518	40x5	3	180	10
AB1030050340524	40x5	3	240	10
AB1030050340140	40x10	3	40	10
AB1030050340160	40x10	3	60	10
AB1030050340180	40x10	3	80	10
AB1030050340112	40x10	3	120	10
AB1030050340118	40x10	3	180	10
AB1030050340124	40x10	3	240	10
AB1030050340240	40x15	3	40	10
AB1030050340260	40x15	3	60	10
AB1030050340280	40x15	3	80	10
AB1030050340212	40x15	3	120	10
AB1030050340218	40x15	3	180	10
AB1030050340224	40x15	3	240	10



CORINDONE 1060 - GAMBO 6 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1060050322340	22x3	6	40	10
AB1060050322360	22x3	6	60	10
AB1060050322380	22x3	6	80	10
AB1060050322312	22x3	6	120	10
AB1060050322318	22x3	6	180	10
AB1060050322324	22x3	6	240	10
AB1060050322540	22x5	6	40	10
AB1060050322560	22x5	6	60	10
AB1060050322580	22x5	6	80	10
AB1060050322512	22x5	6	120	10
AB1060050322518	22x5	6	180	10
AB1060050322524	22x5	6	240	10
AB1060050322240	22x15	6	40	10
AB1060050322260	22x15	6	60	10
AB1060050322280	22x15	6	80	10
AB1060050322212	22x15	6	120	10
AB1060050322218	22x15	6	180	10
AB1060050322224	22x15	6	240	10
AB1060050322740	22x20	6	40	10
AB1060050322760	22x20	6	60	10
AB1060050322780	22x20	6	80	10
AB1060050322712	22x20	6	120	10
AB1060050322718	22x20	6	180	10
AB1060050322724	22x20	6	240	10
AB1060050325340	25x3	6	40	10
AB1060050325360	25x3	6	60	10
AB1060050325380	25x3	6	80	10
AB1060050325312	25x3	6	120	10
AB1060050325318	25x3	6	180	10
AB1060050325324	25x3	6	240	10
AB1060050325540	25x5	6	40	10
AB1060050325560	25x5	6	60	10
AB1060050325580	25x5	6	80	10
AB1060050325512	25x5	6	120	10
AB1060050325518	25x5	6	180	10
AB1060050325524	25x5	6	240	10
AB1060050325140	25x10	6	40	10
AB1060050325160	25x10	6	60	10
AB1060050325180	25x10	6	80	10

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo

Abrasive cloth flap wheels with spindle

CORINDONE 1060 - GAMBO 6 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1060050325112	25x10	6	120	10
AB1060050325118	25x10	6	180	10
AB1060050325124	25x10	6	240	10
AB1060050325240	25x15	6	40	10
AB1060050325260	25x15	6	60	10
AB1060050325280	25x15	6	80	10
AB1060050325212	25x15	6	120	10
AB1060050325218	25x15	6	180	10
AB1060050325224	25x15	6	240	10
AB1060050325740	25x20	6	40	10
AB1060050325760	25x20	6	60	10
AB1060050325780	25x20	6	80	10
AB1060050325712	25x20	6	120	10
AB1060050325718	25x20	6	180	10
AB1060050325724	25x20	6	240	10
AB1060050325940	25x25	6	40	10
AB1060050325960	25x25	6	60	10
AB1060050325980	25x25	6	80	10
AB1060050325912	25x25	6	120	10
AB1060050325918	25x25	6	180	10
AB1060050325924	25x25	6	240	10
AB1060050330340	30x3	6	40	10
AB1060050330360	30x3	6	60	10
AB1060050330380	30x3	6	80	10
AB1060050330312	30x3	6	120	10
AB1060050330318	30x3	6	180	10
AB1060050330324	30x3	6	240	10
AB1060050330540	30x5	6	40	10
AB1060050330560	30x5	6	60	10
AB1060050330580	30x5	6	80	10
AB1060050330512	30x5	6	120	10
AB1060050330518	30x5	6	180	10
AB1060050330524	30x5	6	240	10
AB1060050330140	30x10	6	40	10
AB1060050330160	30x10	6	60	10
AB1060050330180	30x10	6	80	10
AB1060050330112	30x10	6	120	10
AB1060050330118	30x10	6	180	10
AB1060050330124	30x10	6	240	10
AB1060050330240	30x15	6	40	10
AB1060050330260	30x15	6	60	10
AB1060050330280	30x15	6	80	10
AB1060050330212	30x15	6	120	10
AB1060050330218	30x15	6	180	10
AB1060050330224	30x15	6	240	10
AB1060050330740	30x20	6	40	10
AB1060050330760	30x20	6	60	10
AB1060050330780	30x20	6	80	10
AB1060050330712	30x20	6	120	10
AB1060050330718	30x20	6	180	10



CORINDONE 1060 - GAMBO 6 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1060050330724	30x20	6	240	10
AB1060050330040	30x30	6	40	10
AB1060050330060	30x30	6	60	10
AB1060050330080	30x30	6	80	10
AB1060050330012	30x30	6	120	10
AB1060050330018	30x30	6	180	10
AB1060050330024	30x30	6	240	10
AB1060050340340	40x3	6	40	10
AB1060050340360	40x3	6	60	10
AB1060050340380	40x3	6	80	10
AB1060050340312	40x3	6	120	10
AB1060050340318	40x3	6	180	10
AB1060050340324	40x3	6	240	10
AB1060050340540	40x5	6	40	10
AB1060050340560	40x5	6	60	10
AB1060050340580	40x5	6	80	10
AB1060050340512	40x5	6	120	10
AB1060050340518	40x5	6	180	10
AB1060050340524	40x5	6	240	10
AB1060050340140	40x10	6	40	10
AB1060050340160	40x10	6	60	10
AB1060050340180	40x10	6	80	10
AB1060050340112	40x10	6	120	10
AB1060050340118	40x10	6	180	10
AB1060050340124	40x10	6	240	10
AB1060050340240	40x15	6	40	10
AB1060050340260	40x15	6	60	10
AB1060050340280	40x15	6	80	10
AB1060050340212	40x15	6	120	10
AB1060050340218	40x15	6	180	10
AB1060050340224	40x15	6	240	10
AB1060050340740	40x20	6	40	10
AB1060050340760	40x20	6	60	10
AB1060050340780	40x20	6	80	10
AB1060050340712	40x20	6	120	10
AB1060050340718	40x20	6	180	10
AB1060050340724	40x20	6	240	10
AB1060050340940	40x25	6	40	10
AB1060050340960	40x25	6	60	10

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo

Abrasive cloth flap wheels with spindle

CORINDONE 1060 - GAMBO 6 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1060050340980	40x25	6	80	10
AB1060050340912	40x25	6	120	10
AB1060050340918	40x25	6	180	10
AB1060050340924	40x25	6	240	10
AB1060050340040	40x30	6	40	10
AB1060050340060	40x30	6	60	10
AB1060050340080	40x30	6	80	10
AB1060050340012	40x30	6	120	10
AB1060050340018	40x30	6	180	10
AB1060050340024	40x30	6	240	10
AB1060050350140	50x10	6	40	10
AB1060050350160	50x10	6	60	10
AB1060050350180	50x10	6	80	10
AB1060050350112	50x10	6	120	10
AB1060050350118	50x10	6	180	10
AB1060050350124	50x10	6	240	10
AB1060050350240	50x15	6	40	10
AB1060050350260	50x15	6	60	10
AB1060050350280	50x15	6	80	10
AB1060050350212	50x15	6	120	10
AB1060050350218	50x15	6	180	10
AB1060050350224	50x15	6	240	10
AB1060050350740	50x20	6	40	10
AB1060050350760	50x20	6	60	10
AB1060050350780	50x20	6	80	10
AB1060050350712	50x20	6	120	10
AB1060050350718	50x20	6	180	10
AB1060050350724	50x20	6	240	10
AB1060050350040	50x30	6	40	10
AB1060050350060	50x30	6	60	10
AB1060050350080	50x30	6	80	10
AB1060050350012	50x30	6	120	10
AB1060050350018	50x30	6	180	10
AB1060050350024	50x30	6	240	10
AB1060050360240	60x15	6	40	10
AB1060050360260	60x15	6	60	10
AB1060050360280	60x15	6	80	10
AB1060050360212	60x15	6	120	10
AB1060050360218	60x15	6	180	10
AB1060050360224	60x15	6	240	10
AB1060050360740	60x20	6	40	10
AB1060050360760	60x20	6	60	10
AB1060050360780	60x20	6	80	10
AB1060050360712	60x20	6	120	10
AB1060050360718	60x20	6	180	10
AB1060050360724	60x20	6	240	10
AB1060050360040	60x30	6	40	10
AB1060050360060	60x30	6	60	10
AB1060050360080	60x30	6	80	10
AB1060050360012	60x30	6	120	10

CORINDONE 1060 - GAMBO 6 mm. ALUMINIUM-OXIDE 1060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1060050360018	60x30	6	180	10
AB1060050360024	60x30	6	240	10
AB1060050360440	60x40	6	40	10
AB1060050360460	60x40	6	60	10
AB1060050360480	60x40	6	80	10
AB1060050360412	60x40	6	120	10
AB1060050360418	60x40	6	180	10
AB1060050360424	60x40	6	240	10
AB1060050360640	60x50	6	40	10
AB1060050360660	60x50	6	60	10
AB1060050360680	60x50	6	80	10
AB1060050360612	60x50	6	120	10
AB1060050360618	60x50	6	180	10
AB1060050360624	60x50	6	240	10
AB1060050380740	80x20	6	40	10
AB1060050380760	80x20	6	60	10
AB1060050380780	80x20	6	80	10
AB1060050380712	80x20	6	120	10
AB1060050380718	80x20	6	180	10
AB1060050380724	80x20	6	240	10
AB1060050380040	80x30	6	40	10
AB1060050380060	80x30	6	60	10
AB1060050380080	80x30	6	80	10
AB1060050380012	80x30	6	120	10
AB1060050380018	80x30	6	180	10
AB1060050380024	80x30	6	240	10
AB1060050380440	80x40	6	40	10
AB1060050380460	80x40	6	60	10
AB1060050380480	80x40	6	80	10
AB1060050380412	80x40	6	120	10
AB1060050380418	80x40	6	180	10
AB1060050380424	80x40	6	240	10
AB1060050380640	80x50	6	40	10
AB1060050380660	80x50	6	60	10
AB1060050380680	80x50	6	80	10
AB1060050380612	80x50	6	120	10
AB1060050380618	80x50	6	180	10
AB1060050380624	80x50	6	240	10
AB1060050310040	100x30	6	40	10
AB1060050310060	100x30	6	60	10
AB1060050310080	100x30	6	80	10
AB1060050310012	100x30	6	120	10
AB1060050310018	100x30	6	180	10
AB1060050310024	100x30	6	240	10
AB1060050310640	100x50	6	40	10
AB1060050310660	100x50	6	60	10
AB1060050310680	100x50	6	80	10
AB1060050310612	100x50	6	120	10
AB1060050310618	100x50	6	180	10
AB1060050310624	100x50	6	240	10

Ruote lamellari in tela abrasiva con gambo

Abrasive cloth flap wheels with spindle



ZIRCONIO 2060 - GAMBO 6 mm. | ZIRCONIUM-OXIDE 2060 - 6 mm. SPINDLE

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2060050330240	30x15	6	40	10
AB2060050330260	30x15	6	60	10
AB2060050330280	30x15	6	80	10
AB2060050330212	30x15	6	120	10
AB2060050330740	30x20	6	40	10
AB2060050330760	30x20	6	60	10
AB2060050330780	30x20	6	80	10
AB2060050330712	30x20	6	120	10
AB2060050330040	30x30	6	40	10
AB2060050330060	30x30	6	60	10
AB2060050330080	30x30	6	80	10
AB2060050330012	30x30	6	120	10
AB2060050340240	40x15	6	40	10
AB2060050340260	40x15	6	60	10
AB2060050340280	40x15	6	80	10
AB2060050340212	40x15	6	120	10
AB2060050340740	40x20	6	40	10
AB2060050340760	40x20	6	60	10
AB2060050340780	40x20	6	80	10
AB2060050340712	40x20	6	120	10
AB2060050340040	40x30	6	40	10
AB2060050340060	40x30	6	60	10
AB2060050340080	40x30	6	80	10
AB2060050340012	40x30	6	120	10
AB2060050350140	50x10	6	40	10
AB2060050350160	50x10	6	60	10
AB2060050350180	50x10	6	80	10
AB2060050350112	50x10	6	120	10
AB2060050350740	50x20	6	40	10
AB2060050350760	50x20	6	60	10
AB2060050350780	50x20	6	80	10
AB2060050350712	50x20	6	120	10
AB2060050350040	50x30	6	40	10
AB2060050350060	50x30	6	60	10
AB2060050350080	50x30	6	80	10
AB2060050350012	50x30	6	120	10
AB2060050360740	60x20	6	40	10
AB2060050360760	60x20	6	60	10
AB2060050360780	60x20	6	80	10

ZIRCONIO 2060 - GAMBO 6 mm. ZIRCONIUM-OXIDE 2060 - 6 mm. SPINDLE				
Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2060050360712	60x20	6	120	10
AB2060050360040	60x30	6	40	10
AB2060050360060	60x30	6	60	10
AB2060050360080	60x30	6	80	10
AB2060050360012	60x30	6	120	10
AB2060050360440	60x40	6	40	10
AB2060050360460	60x40	6	60	10
AB2060050360480	60x40	6	80	10
AB2060050360412	60x40	6	120	10
AB2060050360640	60x50	6	40	10
AB2060050360660	60x50	6	60	10
AB2060050360680	60x50	6	80	10
AB2060050360612	60x50	6	120	10
AB2060050380740	80x20	6	40	10
AB2060050380760	80x20	6	60	10
AB2060050380780	80x20	6	80	10
AB2060050380712	80x20	6	120	10
AB2060050380040	80x30	6	40	10
AB2060050380060	80x30	6	60	10
AB2060050380080	80x30	6	80	10
AB2060050380012	80x30	6	120	10
AB2060050380440	80x40	6	40	10
AB2060050380460	80x40	6	60	10
AB2060050380480	80x40	6	80	10
AB2060050380412	80x40	6	120	10
AB2060050380640	80x50	6	40	10
AB2060050380660	80x50	6	60	10
AB2060050380680	80x50	6	80	10
AB2060050380612	80x50	6	120	10



6

Rotoli e fogli in tela abrasiva
Abrasive cloth rolls and pads



Rotoli e fogli in tela abrasiva

Abrasive cloth rolls and pads

Rotoli in tela abrasiva 1050 - al corindone | Abrasive cloth rolls 1050 - aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Rotoli antispreco in tela al corindone resinata con supporto in cotone leggero e flessibile; ideali per la smerigliatura a mano di tutti i metalli, soprattutto dove ci sono punti difficili da raggiungere. Impiegati inoltre per la smerigliatura e finitura di particolari concavi e convessi, grazie alla loro elevata flessibilità. La robustezza del supporto e il buon ancoraggio dell'abrasivo ne permettono l'utilizzo su tutte le superfici.

Aluminium-oxide abrasive cloth rolls with flexible and light cotton backing; recommended for hand grinding on all types of metals in all applications with points that are difficult to reach. Due to their flexibility they are used for grinding and finishing operations of concave and convex detailed workpieces. Recommended on all surfaces.

ROTOLI IN TELA ABRASIVA 1050 - AL CORINDONE | ABRASIVE CLOTH ROLLS 1050 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1050060325040	25x50000	40	5
AB1050060325050	25x50000	50	5
AB1050060325060	25x50000	60	5
AB1050060325080	25x50000	80	5
AB1050060325100	25x50000	100	5
AB1050060325120	25x50000	120	5
AB1050060325150	25x50000	150	5
AB1050060325180	25x50000	180	5
AB1050060325220	25x50000	220	5
AB1050060325240	25x50000	240	5
AB1050060325280	25x50000	280	5
AB1050060325320	25x50000	320	5
AB1050060325400	25x50000	400	5
AB1050060325500	25x50000	500	5
AB1050060350040	50x50000	40	3
AB1050060350050	50x50000	50	3
AB1050060350060	50x50000	60	3
AB1050060350080	50x50000	80	3
AB1050060350100	50x50000	100	3
AB1050060350120	50x50000	120	3
AB1050060350150	50x50000	150	3
AB1050060350180	50x50000	180	3
AB1050060350220	50x50000	220	3
AB1050060350240	50x50000	240	3
AB1050060350280	50x50000	280	3
AB1050060350320	50x50000	320	3
AB1050060350400	50x50000	400	3
AB1050060350500	50x50000	500	3
AB1050060311040	115x50000	40	1
AB1050060311050	115x50000	50	1

ROTOLI IN TELA ABRASIVA 1050 - AL CORINDONE | ABRASIVE CLOTH ROLLS 1050 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1050060311060	115x50000	60	1
AB1050060311080	115x50000	80	1
AB1050060311100	115x50000	100	1
AB1050060311120	115x50000	120	1
AB1050060311150	115x50000	150	1
AB1050060311180	115x50000	180	1
AB1050060311220	115x50000	220	1
AB1050060311240	115x50000	240	1
AB1050060311280	115x50000	280	1
AB1050060311320	115x50000	320	1
AB1050060311400	115x50000	400	1
AB1050060311500	115x50000	500	1

Fogli in tela abrasiva 1040 - al corindone | Abrasive cloth pads 1040 - aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Fogli in tela abrasiva con supporto in cotone leggero flessibile, legante resina su resina e abrasivo al corindone; caratterizzati da una notevole versatilità e da un'ottima durata, vengono impiegati principalmente per operazioni di smerigliatura a mano di metalli, finitura di profili e bave di traciatura, finitura di parti meccaniche, cilindri e colli d'oca.

Aluminium-oxide pads with flexible and light cotton backing. Due to their long life, they can be used on all types of metals; principally employed for hand grinding operations on metals and finishing operations on mechanical parts, profiles and cylinders.

Codice Code	Dimensioni LxL (mm.) Size LxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1040060323040	230x280	40	50
AB1040060323050	230x280	50	50
AB1040060323060	230x280	60	50
AB1040060323080	230x280	80	50
AB1040060323100	230x280	100	50
AB1040060323120	230x280	120	50
AB1040060323150	230x280	150	50
AB1040060323180	230x280	180	50
AB1040060323220	230x280	220	50
AB1040060323240	230x280	240	50
AB1040060323280	230x280	280	50
AB1040060323320	230x280	320	50
AB1040060323400	230x280	400	50
AB1040060323500	230x280	500	50



7

Rotoli e fogli in carta abrasiva
Abrasive paper rolls and pads



Rotoli e fogli in carta abrasiva

Abrasive paper rolls and pads

Fogli in carta abrasiva 1044 - 3044 | Abrasive paper pads 1044 - 3044

Caratteristiche | Specifications



Fogli in carta abrasiva al corindone ed al carburo di silicio. Il corindone viene utilizzato principalmente per le lavorazioni manuali su legno, vernici, materie plastiche e metalli non ferrosi. I fogli di carta abrasiva al carburo di silicio sono impermeabili e vengono utilizzati per lavorazioni manuali, in particolare su vetro e vernice; impiegati anche in carrozzeria per operazioni di levigatura ad umido.

Abrasive paper pads; the aluminium-oxide line is recommended for manual operations on wood, paints, plastic materials and non-ferrous metals. The silicon carbide abrasive pads are waterproof and are used for manual operations on glass and paint; also employed for wet smoothing operations in workshops.

CORINDONE 1044 | ALUMINIUM-OXIDE 1044

Codice Code	Dimensioni LxL (mm.) Size LxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1044070323040	230x280	40	50
AB1044070323060	230x280	60	50
AB1044070323080	230x280	80	50
AB1044070323100	230x280	100	50
AB1044070323120	230x280	120	50
AB1044070323150	230x280	150	50
AB1044070323180	230x280	180	50
AB1044070323220	230x280	220	50
AB1044070323240	230x280	240	50
AB1044070323320	230x280	320	50
AB1044070323400	230x280	400	50
AB1044070323500	230x280	500	50
AB1044070323600	230x280	600	50
AB1044070323800	230x280	800	50

CARBUTO DI SILICIO 3044 | SILICON CARBIDE 3044

Codice Code	Dimensioni LxL (mm.) Size LxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB3044070323060	230x280	60	50
AB3044070323080	230x280	80	50
AB3044070323100	230x280	100	50
AB3044070323120	230x280	120	50
AB3044070323150	230x280	150	50
AB3044070323180	230x280	180	50
AB3044070323220	230x280	220	50

CARBURO DI SILICIO 3044 | SILICON CARBIDE 3044

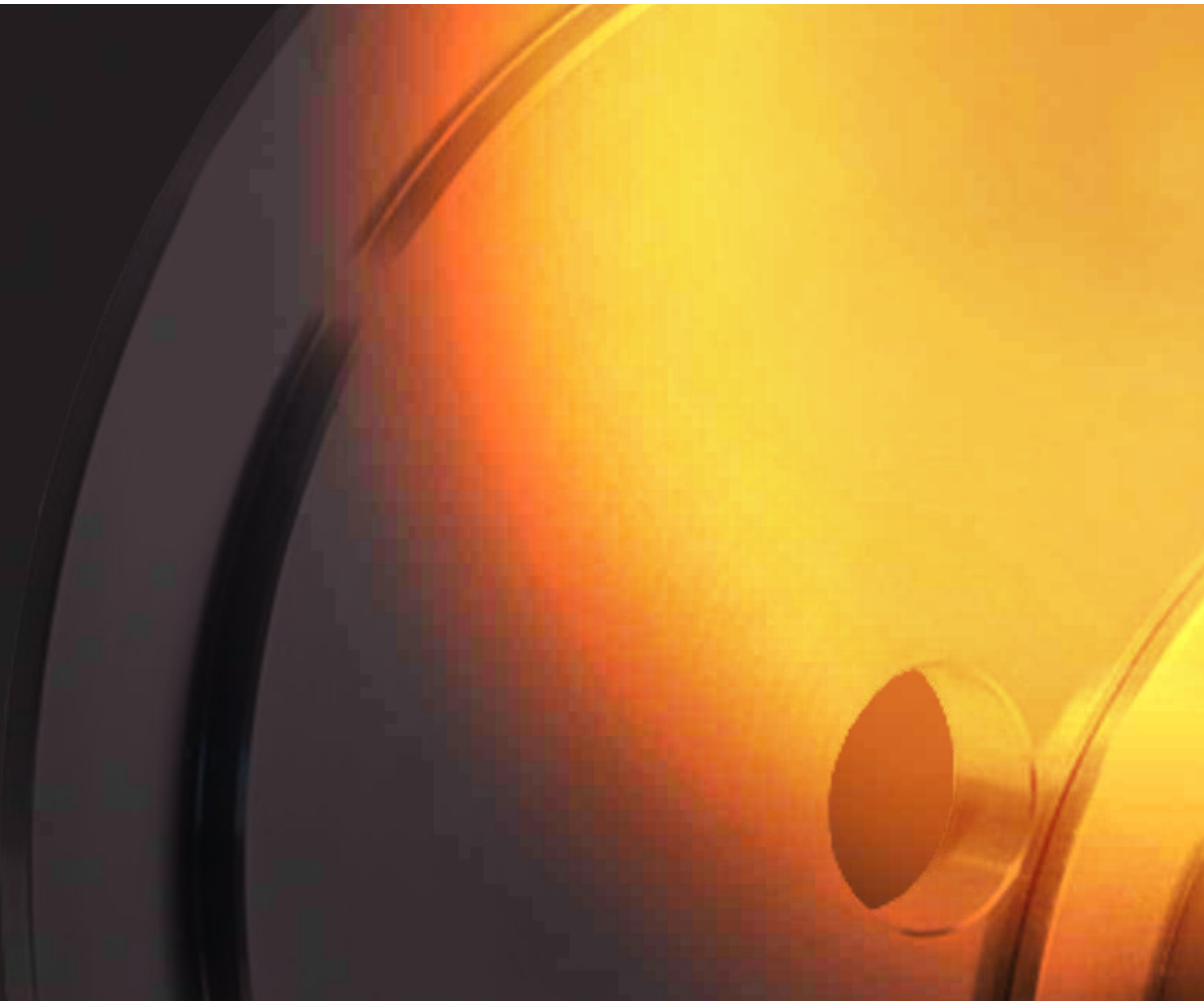
Codice Code	Dimensioni LxL (mm.) Size LxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB3044070323240	230x280	240	50
AB3044070323280	230x280	280	50
AB3044070323320	230x280	320	50
AB3044070323400	230x280	400	50
AB3044070323500	230x280	500	50
AB3044070323600	230x280	600	50
AB3044070323800	230x280	800	50
AB3044070323010	230x280	1000	50
AB3044070323012	230x280	1200	50
AB3044070323015	230x280	1500	50
AB3044070323030	230x280	3000	50
AB3044070323005	230x280	5000	50

Rotoli in carta abrasiva 1055 - al corindone | Abrasive paper rolls 1055 - aluminium-oxide
Caratteristiche | Specifications


Rotoli in carta abrasiva al corindone, da utilizzare principalmente su legno, vernici e materie plastiche.

Abrasive paper rolls in aluminium-oxide, recommended on wood, paints and plastics.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1055070311040	115x50000	40	1
AB1055070311060	115x50000	60	1
AB1055070311080	115x50000	80	1
AB1055070311100	115x50000	100	1
AB1055070311120	115x50000	120	1
AB1055070311150	115x50000	150	1
AB1055070311180	115x50000	180	1
AB1055070311220	115x50000	220	1
AB1055070311240	115x50000	240	1
AB1055070311280	115x50000	280	1
AB1055070311320	115x50000	320	1
AB1055070311400	115x50000	400	1



8

Ruote lamellari con foro
Abrasive cloth flap wheels with hole



Ruote lamellari con foro

Abrasive cloth flap wheels with hole

Ruote lamellari in tela abrasiva con foro 1077 - al corindone | Abrasive cloth flap wheels with hole 1077 - aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Ruote lamellari con foro costituite da petali di tela abrasiva fissati radialmente su una flangia. Dotate di grande versatilità, possono essere utilizzate per finire superfici sia piane che sagomate; adatte per ogni tipo di applicazione, dalla sgrossatura, alla spazzolatura, alle operazioni di prelucidatura. Particolarmente indicate per lavorazioni su acciaio, legno, bronzo e alluminio.

Abrasive cloth flap wheels with hole are made with abrasive cloth flaps radially fixed on aluminium-oxide flanges. These tools are very versatile and can be used to finish both flat and shaped workpieces. The high quality of the abrasive cloth is a key element to enhance the wheel's performance on any application, from light deburring to pre-polishing operations. Mostly used on steel, wood, bronze, and aluminium.

RUOTE LAMELLARI IN TELA ABRASIVA CON FORO 1077 | ABRASIVE CLOTH FLAP WHEELS WITH HOLE 1077 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxHxForo (mm.) Size ØxHxHole (mm.)	Spessore spazzole (mm.) Brush width (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1077080316304	165x30x54	30	40	5
AB1077080316306	165x30x54	30	60	5
AB1077080316308	165x30x54	30	80	5
AB1077080316312	165x30x54	30	120	5
AB1077080316318	165x30x54	30	180	5
AB1077080316324	165x30x54	30	240	5
AB1077080316332	165x30x54	30	320	5
AB1077080316340	165x30x54	30	400	5
AB1077080316504	165x50x54	50	40	5
AB1077080316506	165x50x54	50	60	5
AB1077080316508	165x50x54	50	80	5
AB1077080316512	165x50x54	50	120	5
AB1077080316518	165x50x54	50	180	5
AB1077080316524	165x50x54	50	240	5
AB1077080316532	165x50x54	50	320	5
AB1077080316540	165x50x54	50	400	5
AB1077080320304	200x30x54	30	40	5
AB1077080320306	200x30x54	30	60	5
AB1077080320308	200x30x54	30	80	5
AB1077080320312	200x30x54	30	120	5
AB1077080320318	200x30x54	30	180	5
AB1077080320324	200x30x54	30	240	5
AB1077080320332	200x30x54	30	320	5
AB1077080320340	200x30x54	30	400	5
AB1077080320504	200x50x54	50	40	5
AB1077080320506	200x50x54	50	60	5
AB1077080320508	200x50x54	50	80	5

RUOTE LAMELLARI IN TELA ABRASIVA CON FORO 1077 | ABRASIVE CLOTH FLAP WHEELS WITH HOLE 1077 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Dimensioni ØxHxForo (mm.) Size ØxHxHole (mm.)	Spessore spazzole (mm.) Brush width (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1077080320512	200x50x54	50	120	5
AB1077080320518	200x50x54	50	180	5
AB1077080320524	200x50x54	50	240	5
AB1077080320532	200x50x54	50	320	5
AB1077080320540	200x50x54	50	400	5
AB1077080325304	250x30x100	30	40	5
AB1077080325306	250x30x100	30	60	5
AB1077080325308	250x30x100	30	80	5
AB1077080325312	250x30x100	30	120	5
AB1077080325318	250x30x100	30	180	5
AB1077080325324	250x30x100	30	240	5
AB1077080325332	250x30x100	30	320	5
AB1077080325340	250x30x100	30	400	5
AB1077080325504	250x50x100	50	40	5
AB1077080325506	250x50x100	50	60	5
AB1077080325508	250x50x100	50	80	5
AB1077080325512	250x50x100	50	120	5
AB1077080325518	250x50x100	50	180	5
AB1077080325524	250x50x100	50	240	5
AB1077080325532	250x50x100	50	320	5
AB1077080325540	250x50x100	50	400	5

Altre tipologie/dimensioni di ruote disponibili a richiesta | Different types/sizes of flap wheels available on demand

Ruote lamellari con foro

Abrasive cloth flap wheels with hole

Flange per ruote lamellari con foro 9050 | Flanges for abrasive cloth flap wheels with hole 9050

Caratteristiche | Specifications

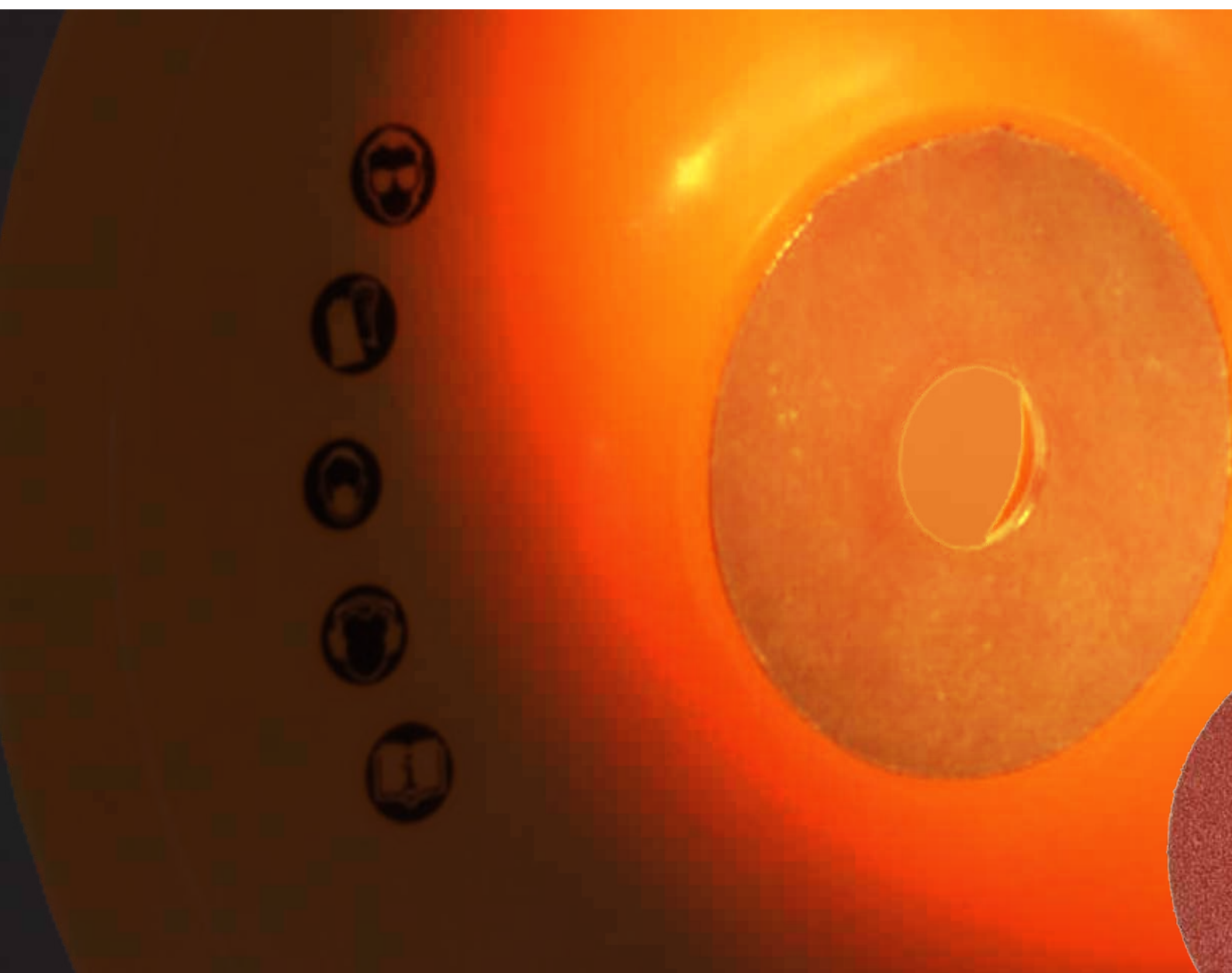


Coppie di flange di riduzione per ruote lamellari con foro.

Reduction flanges for abrasive cloth flap wheels with hole.

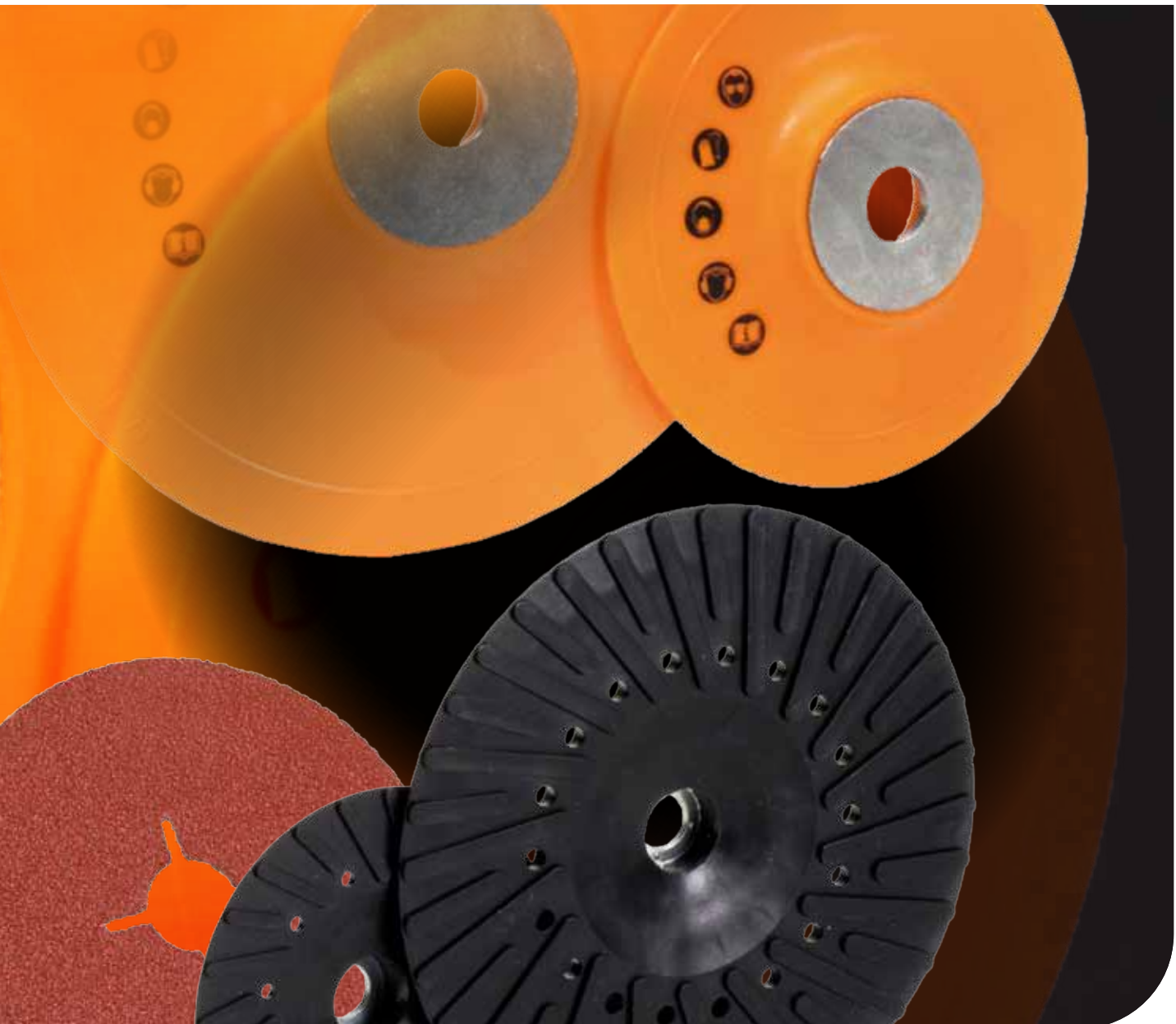
Codice Code	Ø Foro (mm.) / Riduzione Ø Hole (mm.) / Reduction	Pezzi per confezione Pack
AB9050080305420	54 / 20	1 coppia 1 pair
AB9050080305425	54 / 25,4	1 coppia 1 pair
AB9050080310020	100 / 20	1 coppia 1 pair
AB9050080310025	100 / 25,4	1 coppia 1 pair
AB9050080310030	100 / 30	1 coppia 1 pair
AB9050080317025	170 / 25,4	1 coppia 1 pair
AB9050080317030	170 / 30	1 coppia 1 pair





9

Dischi in fibra e con attacco rapido
Fibre discs and quick change discs



Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Dischi in fibra 1070 - al corindone | Fibre discs 1070 - aluminium-oxide

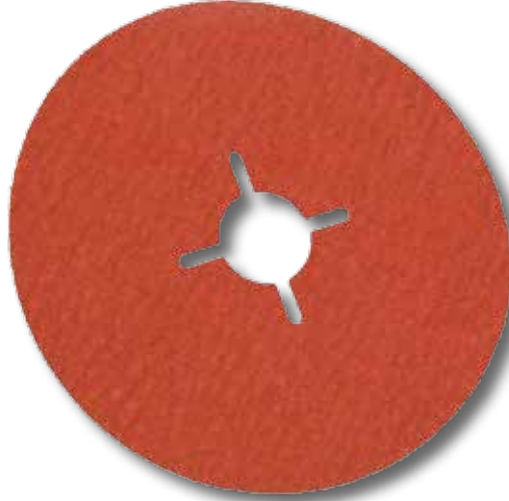
Caratteristiche | Specifications



Dischi in fibra al corindone, adatti a lavorazioni universali dalla sgrossatura alla finitura di tutti i metalli, in particolare materiali non ferrosi; velocità massima di utilizzo 80 mt./sec.

Aluminum-oxide fibre discs for general use in rough grinding on all kind of metals, especially on non-ferrous ones; max working speed 80 mt./sec.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1070090311016	115x22	16	50
AB1070090311024	115x22	24	50
AB1070090311036	115x22	36	50
AB1070090311040	115x22	40	50
AB1070090311050	115x22	50	50
AB1070090311060	115x22	60	50
AB1070090311080	115x22	80	50
AB1070090311100	115x22	100	50
AB1070090311120	115x22	120	50
AB1070090312016	125x22	16	50
AB1070090312024	125x22	24	50
AB1070090312036	125x22	36	50
AB1070090312040	125x22	40	50
AB1070090312050	125x22	50	50
AB1070090312060	125x22	60	50
AB1070090312080	125x22	80	50
AB1070090312100	125x22	100	50
AB1070090312120	125x22	120	50
AB1070090318016	180x22	16	25
AB1070090318024	180x22	24	25
AB1070090318036	180x22	36	25
AB1070090318040	180x22	40	25
AB1070090318050	180x22	50	25
AB1070090318060	180x22	60	25
AB1070090318080	180x22	80	25
AB1070090318100	180x22	100	25
AB1070090318120	180x22	120	25

Dischi in fibra 4070 - al corindone additivato | Fibre discs 4070 - aluminium-oxide with grinding aids
Caratteristiche | Specifications


Dischi in fibra al corindone additivato, impiegati per operazioni di smerigliatura fredda. Non intasano e non surriscaldano, grazie agli additivi refrigeranti e lubrificanti contenuti nel rivestimento. Particolamente indicati per lavorazioni su acciaio inox; velocità massima di utilizzo 80 mt./sec.

Aluminium-oxide fibre discs with grinding aids. The grinding active additives in the top size give a high cut rate without overheating the workpiece. Performs well on stainless steel; max working speed 80 mt./sec.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB4070090311036	115x22	36	50
AB4070090311050	115x22	50	50
AB4070090311060	115x22	60	50
AB4070090311080	115x22	80	50
AB4070090311100	115x22	100	50
AB4070090311120	115x22	120	50
AB4070090311150	115x22	150	50
AB4070090311180	115x22	180	50
AB4070090311220	115x22	220	50
AB4070090312036	125x22	36	50
AB4070090312050	125x22	50	50
AB4070090312060	125x22	60	50
AB4070090312080	125x22	80	50
AB4070090312100	125x22	100	50
AB4070090312120	125x22	120	50
AB4070090312150	125x22	150	50
AB4070090312180	125x22	180	50
AB4070090312220	125x22	220	50
AB4070090318036	180x22	36	25
AB4070090318050	180x22	50	25
AB4070090318060	180x22	60	25
AB4070090318080	180x22	80	25
AB4070090318100	180x22	100	25
AB4070090318120	180x22	120	25
AB4070090318150	180x22	150	25
AB4070090318180	180x22	180	25
AB4070090318220	180x22	220	25

Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Dischi in fibra 5070 - ceramici | Fibre discs 5070 - ceramic

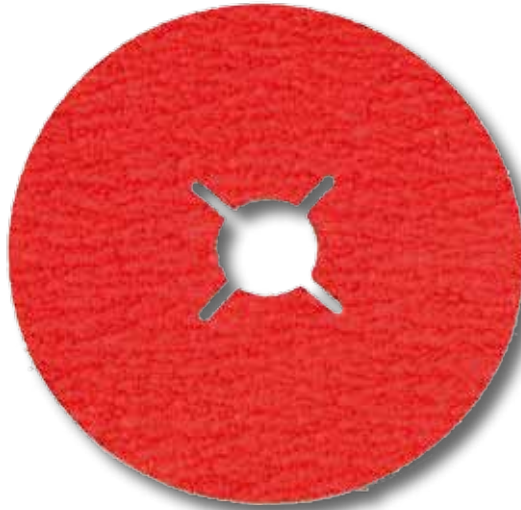
Caratteristiche | Specifications



Dischi in fibra ceramici, impiegati in caso di importanti asportazioni su acciai legati ed inossidabili, fusioni e parti forgiate. Grazie all'autoravvivamento del granulo, garantiscono un'elevata aggressività e costanza nella resa; caratterizzati inoltre da notevole durata; velocità massima di utilizzo 80 mt./sec.

Ceramic fibre discs for high stock removal on stainless and alloyed steel, cast and forged parts. The self-sharpening of the grain gives a high cut rate and consistent performance; max working speed 80 mt./sec.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB5070090311024	115x22	24	50
AB5070090311036	115x22	36	50
AB5070090311040	115x22	40	50
AB5070090311050	115x22	50	50
AB5070090311060	115x22	60	50
AB5070090311080	115x22	80	50
AB5070090311120	115x22	120	50
AB5070090312024	125x22	24	50
AB5070090312036	125x22	36	50
AB5070090312040	125x22	40	50
AB5070090312050	125x22	50	50
AB5070090312060	125x22	60	50
AB5070090312080	125x22	80	50
AB5070090312120	125x22	120	50
AB5070090318024	180x22	24	25
AB5070090318036	180x22	36	25
AB5070090318040	180x22	40	25
AB5070090318050	180x22	50	25
AB5070090318060	180x22	60	25
AB5070090318080	180x22	80	25
AB5070090318120	180x22	120	25

Dischi in fibra 6070 - ceramici additivati | Fibre discs 6070 - ceramic with grinding aids
Caratteristiche | Specifications


Dischi in fibra ceramici additivati, caratterizzati da un'eccezionale capacità di taglio; particolarmente indicati nell'uso gravoso su materiali a bassa conduzione termica. Grazie alla rigenerazione del granulo abrasivo ed agli additivi refrigeranti e lubrificanti risultano particolarmente adatti nelle lavorazioni su materiali quali: leghe di titanio, acciai comuni, legati ed inossidabili, fusioni e alluminio; velocità massima di utilizzo 80 mt./sec.

Ceramic fibre discs with grinding aids; extremely high cut rate, and cold cut given by the grinding aids. For heavy duty grinding on low heat conductivity material, like alloy and stainless steel, and on titanium and aluminium alloys; max working speed 80 mt./sec.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB6070090311024	115x22	24	50
AB6070090311036	115x22	36	50
AB6070090311040	115x22	40	50
AB6070090311050	115x22	50	50
AB6070090311060	115x22	60	50
AB6070090311080	115x22	80	50
AB6070090311120	115x22	120	50
AB6070090312024	125x22	24	50
AB6070090312036	125x22	36	50
AB6070090312040	125x22	40	50
AB6070090312050	125x22	50	50
AB6070090312060	125x22	60	50
AB6070090312080	125x22	80	50
AB6070090312120	125x22	120	50
AB6070090318024	180x22	24	25
AB6070090318036	180x22	36	25
AB6070090318040	180x22	40	25
AB6070090318050	180x22	50	25
AB6070090318060	180x22	60	25
AB6070090318080	180x22	80	25
AB6070090318120	180x22	120	25

Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Dischi in fibra 2070 - allo zirconio | *Fibre discs 2070 - zirconium-oxide*

Caratteristiche | *Specifications*



Dischi in fibra allo zirconio, particolarmente indicati per un uso gravoso, grazie alla elevata capacità d'asportazione di questa tipologia di abrasivo. E' consigliabile l'utilizzo di una smerigliatrice con elevata potenza. Velocità massima di utilizzo 80 mt./sec.

Due to the high cut rate of the zirconium grain, these discs are suited for heavy duty use. It is recommended to use them with high power grinding tools; max working speed 80 mt./sec.

Codice <i>Code</i>	Dimensioni ØxForo (mm.) <i>Size ØxHole (mm.)</i>	Grana <i>Grit</i>	Pezzi per confezione <i>Pack</i>
AB2070090311024	115x22	24	50
AB2070090311036	115x22	36	50
AB2070090311040	115x22	40	50
AB2070090311050	115x22	50	50
AB2070090311060	115x22	60	50
AB2070090311080	115x22	80	50
AB2070090311100	115x22	100	50
AB2070090311120	115x22	120	50
AB2070090312024	125x22	24	50
AB2070090312036	125x22	36	50
AB2070090312040	125x22	40	50
AB2070090312050	125x22	50	50
AB2070090312060	125x22	60	50
AB2070090312080	125x22	80	50
AB2070090312100	125x22	100	50
AB2070090312120	125x22	120	50
AB2070090318024	180x22	24	25
AB2070090318036	180x22	36	25
AB2070090318040	180x22	40	25
AB2070090318050	180x22	50	25
AB2070090318060	180x22	60	25
AB2070090318080	180x22	80	25
AB2070090318100	180x22	100	25
AB2070090318120	180x22	120	25

Dischi in fibra agglomerati 3070 | Compact grain fibre discs 3070
Caratteristiche | Specifications


Dischi in fibra agglomerati altamente performanti con grandi riserve di abrasivo, lunga durata e finitura costante, ideali per operazioni di finitura su acciaio inossidabile.

Compact grain fibre discs for a very long service life and uniform surface finish with great quantity of abrasive grain. Suitable for finishing operations on stainless steel parts.

Codice Code	Dimensioni ØxForo (mm.) Size ØxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB3070090311120	115x22	120	50
AB3070090311180	115x22	180	50
AB3070090318120	180x22	120	25
AB3070090318180	180x22	180	25

Pressadischi 9072 | Fibre discs holder 9072
Caratteristiche | Specifications


Pressadischi, utilizzati per un corretto immagazzinamento dei dischi in fibra. Adatti a tutti i diametri: 115 - 125 - 150 - 180 - 230 mm.

Fibre discs holder for a correct storage of the discs. For all diameters: 115 - 125 - 150 - 180 - 230 mm.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB9072090311523	da 115 a 230 from 115 to 230	1

Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Supporti universali per dischi in fibra 9070 | *Fibre discs backup pads 9070*

Caratteristiche | *Specifications*



Platorelli universali per dischi in fibra, con supporto di media durezza.

Medium hardness pads, orange colour; for general use in rough grinding on all kind of metals.

Codice <i>Code</i>	Diametro (mm.) <i>Diameter (mm.)</i>	Pezzi per confezione <i>Pack</i>
AB9070090311500	115	1
AB9070090312500	125	1
AB9070090318000	180	1

Supporti rinforzati per dischi in fibra 9071 | *Heavy duty fibre discs backup pads 9071*

Caratteristiche | *Specifications*



Platorelli per dischi in fibra, particolarmente indicati per operazioni gravose (heavy duty).

High hardness pads, black colour; recommended for heavy duty grinding.

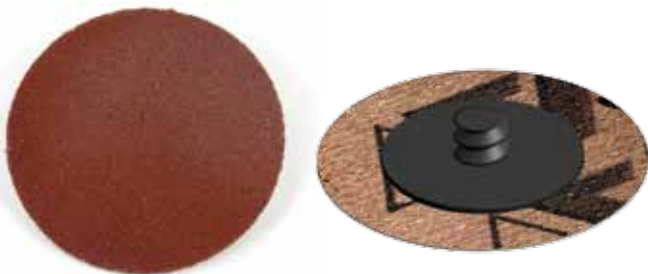
Codice <i>Code</i>	Diametro (mm.) <i>Diameter (mm.)</i>	Pezzi per confezione <i>Pack</i>
AB9071090311500	115	1
AB9071090312500	125	1
AB9071090318000	180	1

Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Dischi con attacco rapido maschio 1090 - al corindone | Male quick change discs 1090 - aluminum-oxide

Caratteristiche | Specifications



Dischi al corindone con attacco rapido maschio, per uso generico, adatti per sgrossare ogni tipo di metallo, in particolare quelli ferrosi.

Male quick change discs in aluminum-oxide for general use, suitable for rough all kind of metals, especially the ferrous ones.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1090090305036	50	36	100
AB1090090305060	50	60	100
AB1090090305080	50	80	100
AB1090090305120	50	120	100
AB1090090307036	75	36	100
AB1090090307060	75	60	100
AB1090090307080	75	80	100
AB1090090307120	75	120	100

Dischi con attacco rapido maschio 2090 - allo zirconio | Male quick change discs 2090 - zirconium-oxide

Caratteristiche | Specifications



Dischi allo zirconio con attacco rapido maschio, caratterizzati da un'elevata capacità d'asportazione, adatti per uso gravoso. E' consigliabile l'utilizzo di una smerigliatrice con elevata potenza.

Due to the high cut rate of the zirconium-oxide grain, male quick change discs are suited for heavy duty use. It is recommended to use them with high power grinded tools.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB2090090305036	50	36	100
AB2090090305060	50	60	100
AB2090090305080	50	80	100
AB2090090305120	50	120	100
AB2090090307036	75	36	100
AB2090090307060	75	60	100
AB2090090307080	75	80	100
AB2090090307120	75	120	100

Dischi con attacco rapido maschio 3090 - ceramici | Male quick change discs 3090 - ceramic

Caratteristiche | Specifications

Dischi ceramici con attacco rapido maschio, uniscono l'eccezionale capacità d'asportazione del ceramico al taglio freddo degli additivi. Consigliati per uso gravoso su materiali a bassa conduzione termica, come acciai legati ed inossidabili.

Male quick change ceramic discs, which combine extremely high cut rate with the cold cutting given by the grinding aids. Suitable for heavy duty grinding on low heat conductivity material, like alloyed and stainless steel.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB3090090302060	25	60	100
AB3090090303060	38	60	100
AB3090090305036	50	36	100
AB3090090305060	50	60	100
AB3090090305080	50	80	100
AB3090090305120	50	120	100
AB3090090307036	75	36	100
AB3090090307060	75	60	100
AB3090090307080	75	80	100
AB3090090307120	75	120	100

Dischi con attacco rapido maschio 3090F - ceramici con supporto fibra | Male quick change discs 3090F - ceramic fibre backing

Caratteristiche | Specifications

Dischi ceramici con attacco rapido maschio, con supporto in fibra più rigido, che garantisce maggiore stabilità di taglio e resa massima nei casi in cui sia necessaria una profonda asportazione.

Male quick change ceramic fibre backing discs, stronger, that guarantee an increased cutting performance and stock removal.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB309009030536F	50	36	100
AB309009030560F	50	60	100
AB309009030580F	50	80	100
AB309009030512F	50	120	100
AB309009030736F	75	36	100
AB309009030760F	75	60	100
AB309009030780F	75	80	100
AB309009030712F	75	120	100

Dischi in fibra e con attacco rapido

Fibre discs and quick change discs

Dischi con attacco rapido maschio 4090 - in SCM | Male quick change discs 4090 - surface conditioning



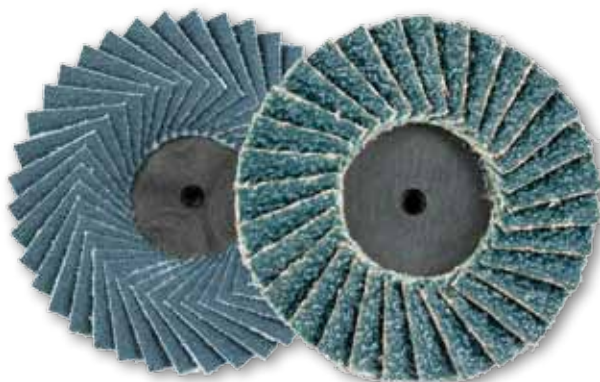
Caratteristiche | Specifications

Dischi in SCM con attacco rapido maschio, adatti per operazioni di satinatura e per riprese di operazioni precedenti con abrasione, senza asportazione di materiale.

Male quick change surface conditioning discs recommended for satin finishing operations and to mask earlier grinding processes, without stock removal.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB4090090302001	25	grossa coarse	50
AB4090090302002	25	media medium	50
AB4090090303001	38	grossa coarse	50
AB4090090303002	38	media medium	50
AB4090090305001	50	grossa coarse	50
AB4090090305002	50	media medium	50
AB4090090305003	50	fine fine	50
AB4090090307001	75	grossa coarse	50
AB4090090307002	75	media medium	50
AB4090090307003	75	fine fine	50

Dischi lamellari piani con attacco rapido 5090 – zirconium-oxide | Quick change mini flap discs 5090 – zirconium-oxide



Caratteristiche | Specifications

Dischi lamellari piani allo zirconio con attacco rapido maschio, adatti per asportare con precisione in piccole aree e sui bordi.

Male quick change mini flap discs in zirconium-oxide, suitable for spot grinding on small areas and borders.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB5090090305060	50	60	50
AB5090090307060	75	60	50

Supporti per dischi con attacco rapido 6090 | Quick change backing pads 6090

Caratteristiche | Specifications



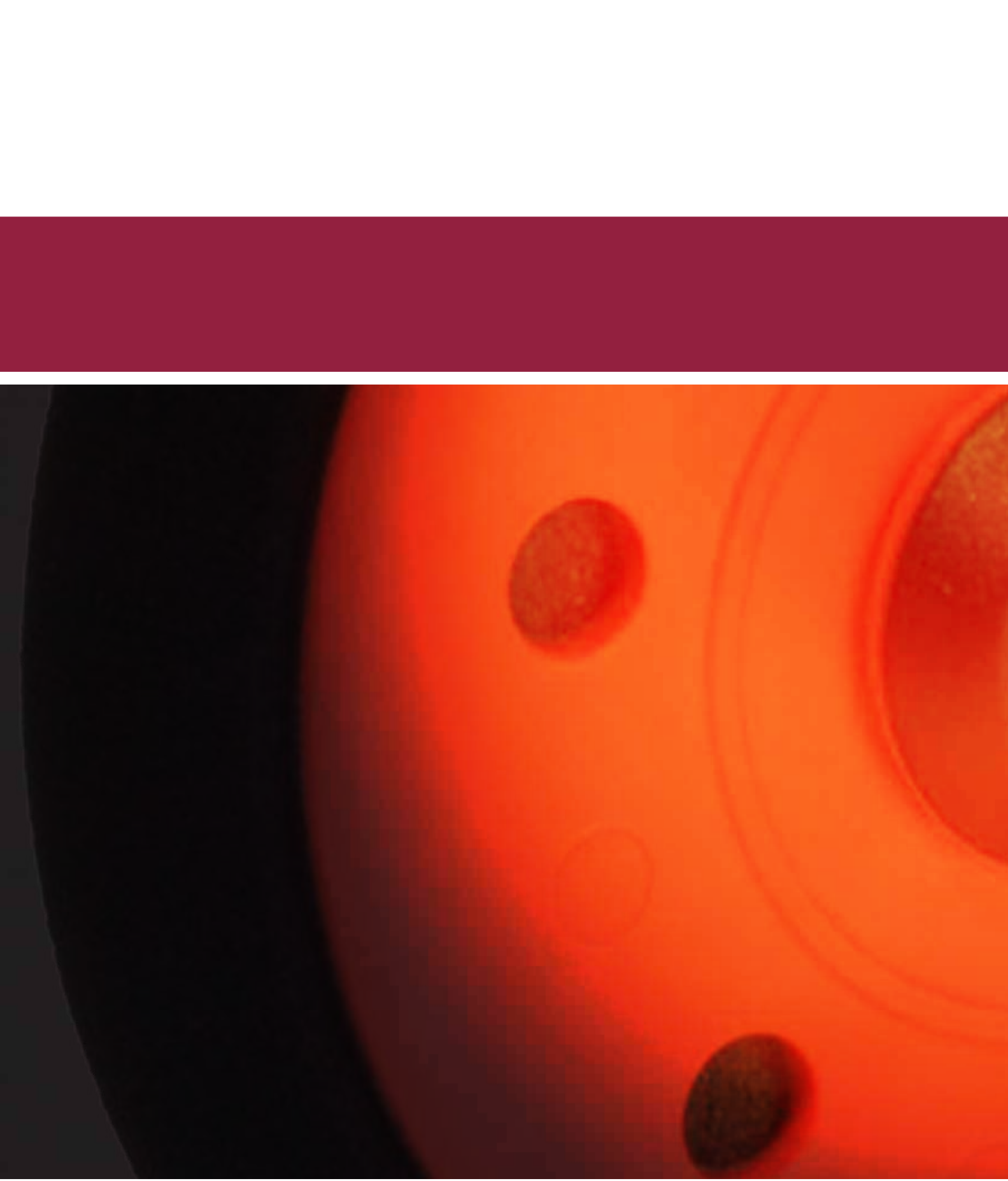
Supporti per dischi con attacco rapido con gambo da 6 mm.

Quick change backing with 6 mm spindle.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB6090090302001	25	6	5
AB6090090303001	38	6	5
AB6090090305001	50	6	5
AB6090090307001	75	6	5



Attacco rapido femmina disponibile a richiesta | Female quick change available on demand



10

Dischi velcrati in carta abrasiva
Abrasive paper velcro discs



Dischi velcrati in carta abrasiva

Abrasive paper velcro discs

Dischi velcrati in carta abrasiva 1080 - peso "E" al corindone | "E" abrasive paper velcro discs 1080 - aluminium-oxide

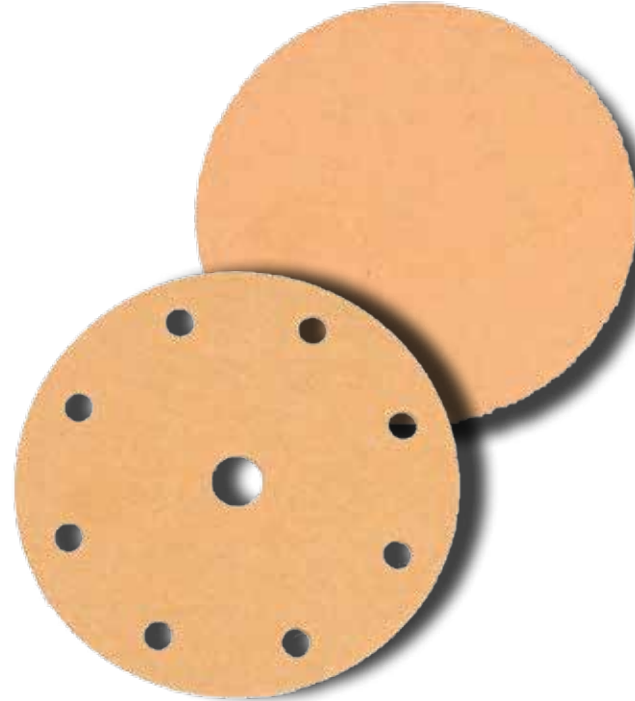
Caratteristiche | Specifications



Dischi con velcro in carta abrasiva al corindone, peso E, impiegati soprattutto per la levigatura di superfici piane di metallo, in particolare di acciaio inossidabile e di legno grezzo. Varia geometria dei fori che permette l'ottimizzazione dell'aspirazione delle polveri e, quindi, del rendimento. L'uniformità dell'abrasivo consente inoltre di ottenere una finitura omogenea.

"E" abrasive paper velcro discs for sanding of hardwood and flat stainless steel workpieces. Excellent grain adhesion, semi-open coat prevents premature loading.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	N° fori Holes	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1080100315040	150	senza fori without hole	40	100
AB1080100315060	150	senza fori without hole	60	100
AB1080100315080	150	senza fori without hole	80	100
AB1080100315010	150	senza fori without hole	100	100
AB1080100315012	150	senza fori without hole	120	100
AB1080100315015	150	senza fori without hole	150	100
AB1080100315840	150	8+1	40	100
AB1080100315860	150	8+1	60	100
AB1080100315880	150	8+1	80	100
AB1080100315810	150	8+1	100	100
AB1080100315812	150	8+1	120	100
AB1080100315815	150	8+1	150	100
AB1080100315640	150	6	40	100
AB1080100315660	150	6	60	100
AB1080100315680	150	6	80	100
AB1080100315610	150	6	100	100
AB1080100315612	150	6	120	100
AB1080100315615	150	6	150	100

Dischi velcrati in carta abrasiva 1088 - peso "C" al corindone | "C" abrasive paper velcro discs 1088 - aluminium-oxide

Caratteristiche | Specifications

Dischi con velcro in carta abrasiva al corindone, peso C, specificatamente indicati per la finitura con macchine orbitali di particolari nell'industria automobilistica (after market e OEM). Impiegati anche per la levigatura a secco di primers cataforetici, vernici acriliche e melaminiche, settore nautico, smerigliatura di scocche in alluminio e smerigliatura di particolari in plastica. Contengono additivi che rendono la loro superficie antistatica (trattamento anti polvere); questa particolare caratteristica impedisce che l'abrasivo si intasì prematuramente, garantendone così una lunga durata. Varia geometria dei fori che permette l'ottimizzazione dell'aspirazione delle polveri e, quindi, del rendimento. L'uniformità dell'abrasivo consente di ottenere superfici con un ottimo grado di rugosità.

"C" abrasive paper velcro discs employed with orbital sanding machines on primers, electro-coat and paint finish, deburring of plastic parts such as bumpers, door moldings, aluminium and pigmented polyester paints and layers. Dust repellent additive incorporated as top coat prevents premature clogging of grain surface.

DISCHI VELCRATI IN CARTA ABRASIVA 1088 - PESO "C" AL CORINDONE | "C" ABRASIVE PAPER VELCRO DISCS 1088 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	N° fori Holes	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1088100315008	150	senza fori without hole	80	100
AB1088100315010	150	senza fori without hole	100	100
AB1088100315012	150	senza fori without hole	120	100
AB1088100315015	150	senza fori without hole	150	100
AB1088100315018	150	senza fori without hole	180	100
AB1088100315022	150	senza fori without hole	220	100
AB1088100315032	150	senza fori without hole	320	100
AB1088100315040	150	senza fori without hole	400	100
AB1088100315050	150	senza fori without hole	500	100
AB1088100315060	150	senza fori without hole	600	100
AB1088100315080	150	senza fori without hole	800	100
AB1088100315808	150	8+1	80	100
AB1088100315810	150	8+1	100	100
AB1088100315812	150	8+1	120	100
AB1088100315815	150	8+1	150	100
AB1088100315818	150	8+1	180	100
AB1088100315822	150	8+1	220	100
AB1088100315832	150	8+1	320	100
AB1088100315840	150	8+1	400	100
AB1088100315850	150	8+1	500	100
AB1088100315860	150	8+1	600	100
AB1088100315880	150	8+1	800	100
AB1088100315608	150	6	80	100

Dischi velcrati in carta abrasiva

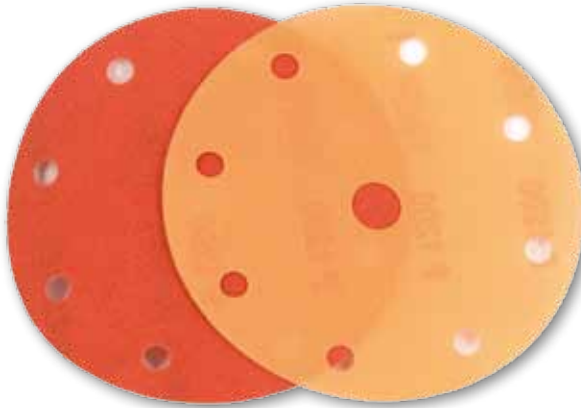
Abrasive paper velcro discs

DISCHI VELCRATI IN CARTA ABRASIVA 1088 - PESO "C" AL CORINDONE | "C" ABRASIVE PAPER VELCRO DISCS 1088 - ALUMINIUM-OXIDE

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	N° fori Holes	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1088100315610	150	6	100	100
AB1088100315612	150	6	120	100
AB1088100315615	150	6	150	100
AB1088100315618	150	6	180	100
AB1088100315622	150	6	220	100
AB1088100315632	150	6	320	100
AB1088100315640	150	6	400	100
AB1088100315650	150	6	500	100
AB1088100315660	150	6	600	100
AB1088100315680	150	6	800	100

Dischi velcrati con supporto film 1089 | Film backing velcro discs 1089

Caratteristiche | Specifications



Dischi velcrati specifici per le operazioni di finitura prima dell'utilizzo di paste abrasive. Il supporto in pellicola assicura planarità. Un minerale abrasivo premium con additivi anti intasamento permette al disco una maggiore durata e una finitura costante.

Film backing velcro discs specific for finishing operations before using abrasive products. Featuring a film backing and a premium abrasive grain. Anti-clogging aids and a flexible but firm backing guarantee dust-free sanding action and planarity.

DISCHI VELCRATI CON SUPPORTO FILM 1089 | FILM BACKING VELCRO DISCS 1089

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	N° fori Holes	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1089100315008	150	senza fori without hole	80	50
AB1089100315012	150	senza fori without hole	120	50
AB1089100315015	150	senza fori without hole	150	50
AB1089100315018	150	senza fori without hole	180	50
AB1089100315022	150	senza fori without hole	220	50
AB1089100315024	150	senza fori without hole	240	50
AB1089100315032	150	senza fori without hole	320	50
AB1089100315040	150	senza fori without hole	400	50
AB1089100315050	150	senza fori without hole	500	50
AB1089100315060	150	senza fori without hole	600	50
AB1089100315080	150	senza fori without hole	800	50
AB1089100315010	150	senza fori without hole	1000	50
AB1089100315120	150	senza fori without hole	1200	50
AB1089100315150	150	senza fori without hole	1500	50
AB1089100315020	150	senza fori without hole	2000	50
AB1089100315025	150	senza fori without hole	2500	50

DISCHI VELCRATI CON SUPPORTO FILM 1089 | FILM BACKING VELCRO DISCS 1089

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	N° fori Holes	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB1089100315608	150	6+1	80	50
AB1089100315612	150	6+1	120	50
AB1089100315615	150	6+1	150	50
AB1089100315618	150	6+1	180	50
AB1089100315622	150	6+1	220	50
AB1089100315624	150	6+1	240	50
AB1089100315632	150	6+1	320	50
AB1089100315640	150	6+1	400	50
AB1089100315650	150	6+1	500	50
AB1089100315660	150	6+1	600	50
AB1089100315680	150	6+1	800	50
AB1089100315610	150	6+1	1000	50
AB1089100315612	150	6+1	1200	50
AB1089100315615	150	6+1	1500	50
AB1089100315620	150	6+1	2000	50
AB1089100315625	150	6+1	2500	50
AB1089100315808	150	8+1	80	50
AB1089100315812	150	8+1	120	50
AB1089100315815	150	8+1	150	50
AB1089100315818	150	8+1	180	50
AB1089100315822	150	8+1	220	50
AB1089100315824	150	8+1	240	50
AB1089100315832	150	8+1	320	50
AB1089100315840	150	8+1	400	50
AB1089100315850	150	8+1	500	50
AB1089100315860	150	8+1	600	50
AB1089100315880	150	8+1	800	50
AB1089100315810	150	8+1	1000	50
AB1089100315812	150	8+1	1200	50
AB1089100315815	150	8+1	1500	50
AB1089100315820	150	8+1	2000	50
AB1089100315825	150	8+1	2500	50
AB1089100315108	150	15	80	50
AB1089100315112	150	15	120	50
AB1089100315115	150	15	150	50
AB1089100315118	150	15	180	50
AB1089100315122	150	15	220	50
AB1089100315124	150	15	240	50
AB1089100315132	150	15	320	50
AB1089100315140	150	15	400	50
AB1089100315150	150	15	500	50
AB1089100315160	150	15	600	50
AB1089100315180	150	15	800	50
AB1089100315110	150	15	1000	50
AB1089100315130	150	15	1200	50
AB1089100315100	150	15	1500	50
AB1089100315120	150	15	2000	50
AB1089100315125	150	15	2500	50

Dischi velcrati in carta abrasiva

Abrasive paper velcro discs

Supporti per dischi velcrati 9080 | *Velcro discs backup pads 9080*

Caratteristiche | *Specifications*

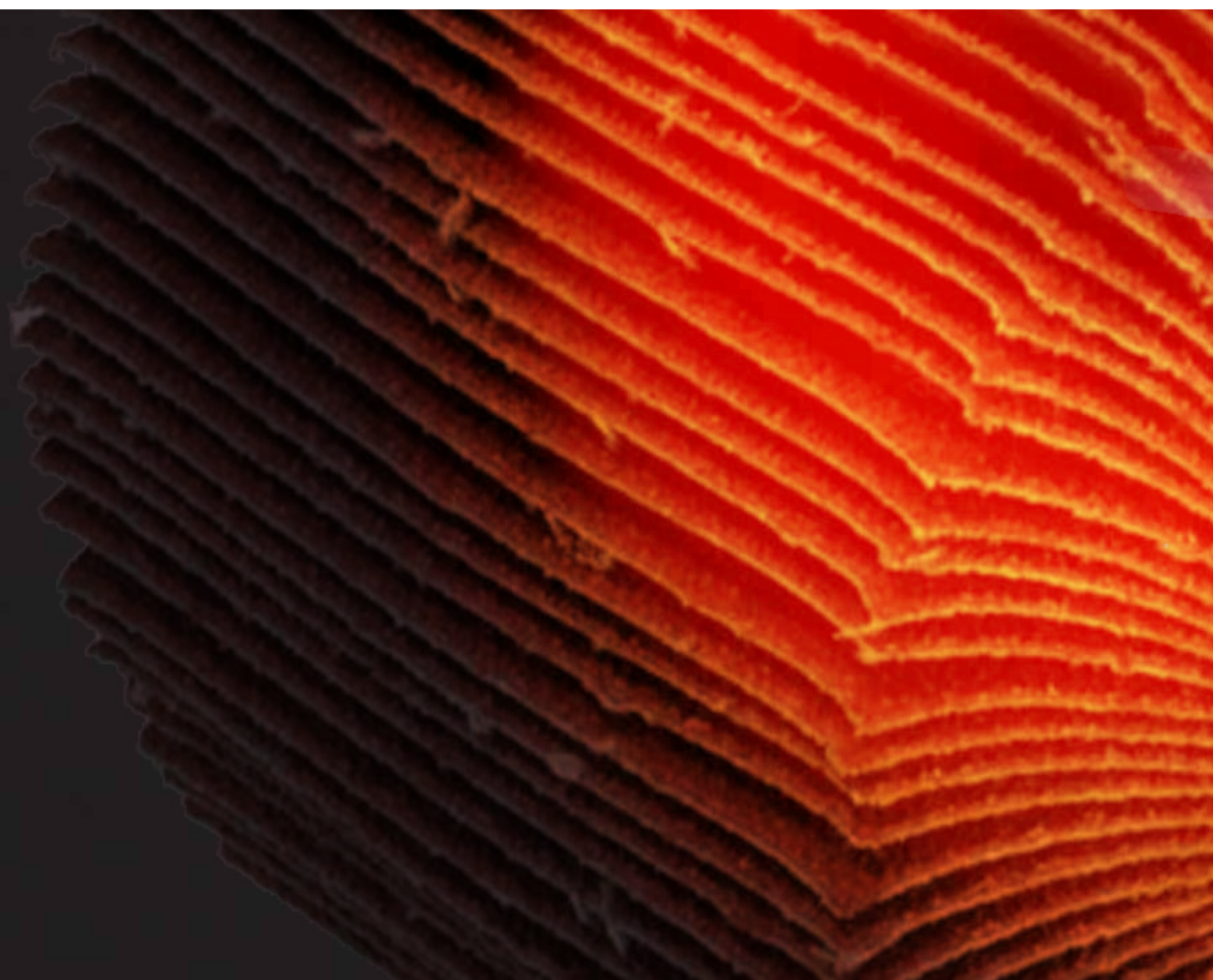


Platorelli per dischi velcrati al corindone.

Velcro discs backup pads.

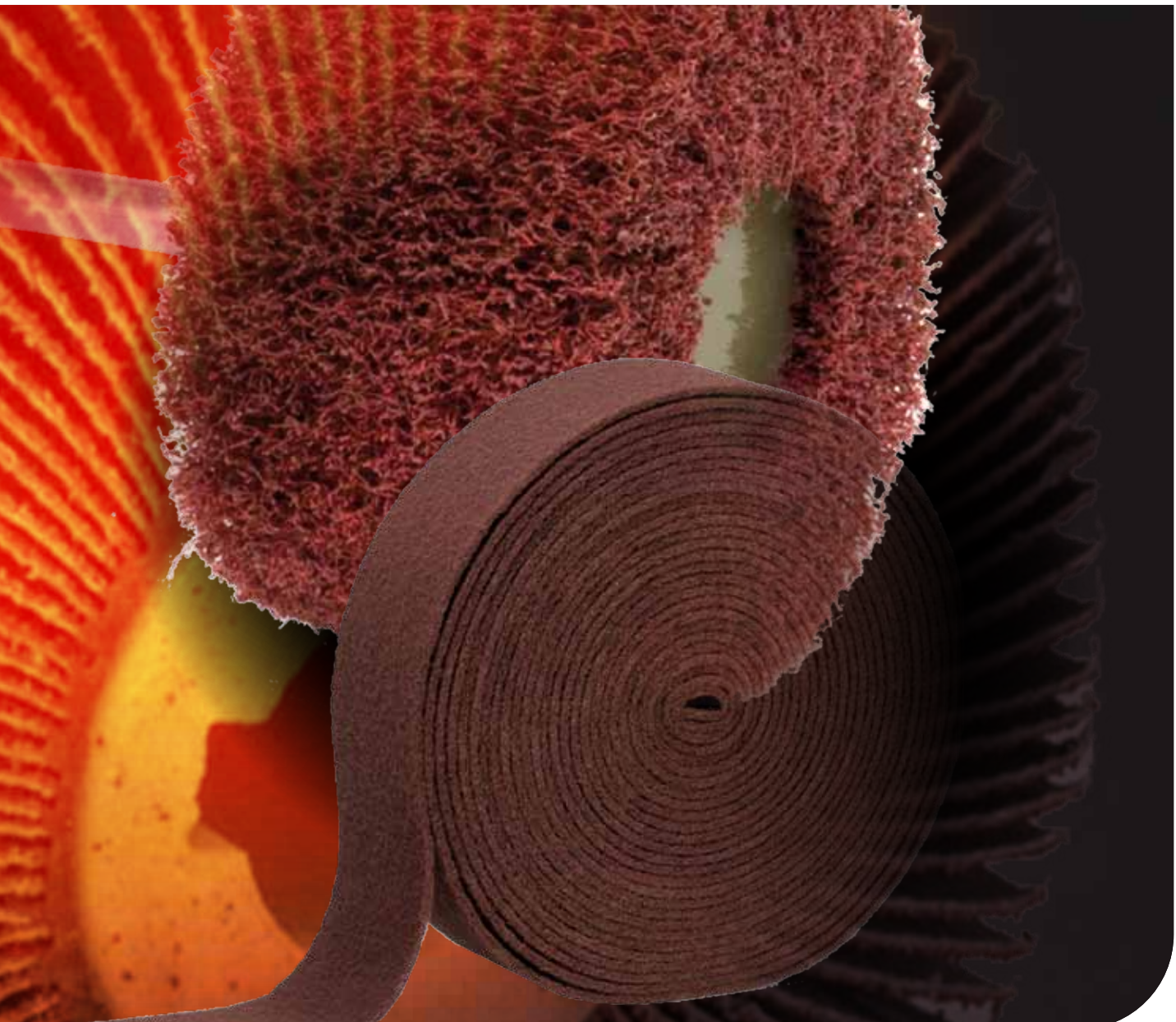
Codice <i>Code</i>	Diametro (mm.) <i>Diameter (mm.)</i>	N° fori <i>Holes</i>	Pezzi per confezione <i>Pack</i>
AB9080100315000	150	senza fori <i>without hole</i>	1
AB9080100315006	150	6	1
AB9080100315081	150	8+1	1





11

Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto
Non-woven flap wheels, rolls and pads



Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels, rolls and pads

Dischi compressi per finitura | *Unitized cup discs*



Caratteristiche | *Specifications*

Dischi compressi per finitura, in “tessuto non tessuto” abrasivo impregnato di resina, con supporto in fibra di vetro, a grana fine; utilizzabili su tutti i tipi di metallo, plastica o compositi; particolarmente indicati per la finitura dell'acciaio inox.

Unitized cup discs for surface finishing, made with “non-woven” abrasive material resin impregnated, with fibreglass backing, fine grit. These discs can be used on all types of metals, plastics or composites; they are very good for the finishing of stainless steel.

Codice Code	Dimensioni (mm.) Size (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7000010211512	115x12,5x22	fine fine	5

Dischi velcrati in surface conditioning 7700 | *Velcro backing surface conditioning discs 7700*

Caratteristiche | *Specifications*

Dischi velcrati in surface conditioning con struttura a maglia aperta anti intasamento, lunga durata e taglio rapido. Adatti per operazioni di leggera pulitura o finitura satinata di superfici metalliche, soprattutto di acciaio inossidabile, o sbavatura di saldature.

Velcro backing surface conditioning discs with open structure of the nylon web to avoid early clogging of the discs, they ensure a very good service life and a fast cutting action. They are useful to clean and finish metal parts, especially stainless steel and for light deburring of weldings.



Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7700110311501	115	grossa coarse	10
AB7700110311502	115	media medium	10
AB7700110311503	115	fine fine	10
AB7700110311504	115	super fine ultra fine	10
AB7700110312501	125	grossa coarse	10
AB7700110312502	125	media medium	10
AB7700110312503	125	fine fine	10
AB7700110312504	125	super fine ultra fine	10

Nastri in surface conditioning 7710 | Surface conditioning belts 7710
Caratteristiche | Specifications


Nastri in surface conditioning dalla struttura tridimensionale di alta qualità. L'abrasivo è ripartito su fibre di nylon rinforzate da un supporto a basso coefficiente di allungamento, che ne consente l'utilizzo in operazioni con forte pressione meccanica. Questi nastri sono adatti per la satinatura di metalli in generale, sia a umido che a secco, finiture decorative, rifinitura di operazioni di abrasione precedenti e opacizzazione. Consentono una finitura omogenea e ripetibile su tutto il pezzo, e un taglio rapido. Garantiscono grande durata e resistenza all'intasamento. Per finiture satinate e lavorazione di legno e alluminio sono consigliate velocità basse. Per asportare imperfezioni prima della lucidatura dei metalli sono consigliate velocità più alte che produrranno un taglio più veloce e una finitura più fine.

Surface conditioning belts with tridimensional high quality product. The abrasive material is uniformly distributed on synthetic fibres that are strengthened with a low stretch backing geared, which is useful to resist tearing from mechanical pressure. These belts are useful for satin-finish operations on metals in general, both dry or with water, decorative finish, masking or initial grinding jobs, light deburring and weld removal. They assure an homogenous finish replicable on the entire workpiece and a fast and cool cutting action. They also guarantee a long life and resistance to clogging. For satin finish, wood and aluminum working are recommended low cutting speeds. To remove small defects before polishing of metal parts, higher cutting speeds work better, delivering a faster cut rate and a finer finish.

Codice Code	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Grana Grit
AB77101103001CS	Corindone - Carburo di silicio Aluminum-oxide - Silicon carbide	Standard Low stretch	super fine ultra fine
AB77101103002CS	Corindone - Carburo di silicio Aluminum-oxide - Silicon carbide	Standard Low stretch	fine fine
AB77101103003CS	Corindone - Carburo di silicio Aluminum-oxide - Silicon carbide	Standard Low stretch	media medium
AB77101103004CS	Corindone - Carburo di silicio Aluminum-oxide - Silicon carbide	Standard Low stretch	grossa coarse
AB771011030001C	Corindone Aluminum-oxide	Extra flessibile Extra flexible	fine fine
AB771011030002C	Corindone Aluminum-oxide	Extra flessibile Extra flexible	media medium
AB771011030003C	Corindone Aluminum-oxide	Extra flessibile Extra flexible	grossa coarse

Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels, rolls and pads

Ruote lamellari in tela abrasiva 7010 | *Abrasive cloth flap wheels 7010*

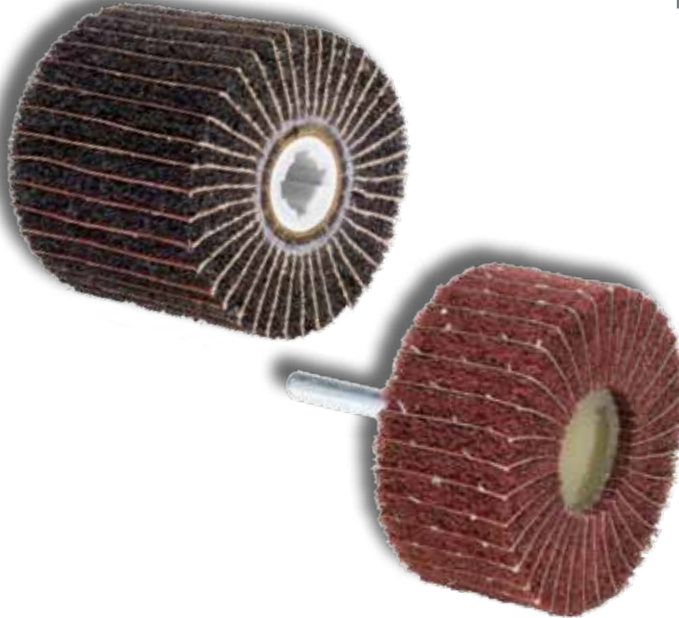


Caratteristiche | *Specifications*

Ruote lamellari in tela abrasiva con foro chiavetta 19 mm, adatte a tutte le macchine satinatrici ad uso manuale. Vengono impiegate nella satinatura decorativa di superfici di media dimensione, piane, concave e convesse, su acciai, acciai legati, rame, alluminio e ottone. Nelle grane più grosse vengono utilizzate anche su vetroresina, marmo e pietra.

Abrasive cloth flap wheels with 19 mm keyhole, suitable on all hand held satin-finish machines. Used to satin finish flat and shaped workpieces, mostly on alloyed steel, copper, aluminium and brass. Coarser grits are used also on fibreglass, marble and stone.

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7010110350040	100x50	40	5
AB7010110350060	100x50	60	5
AB7010110350080	100x50	80	5
AB7010110350120	100x50	120	5
AB7010110350180	100x50	180	5
AB7010110350240	100x50	240	5
AB7010110350320	100x50	320	5
AB7010110310040	100x100	40	5
AB7010110310060	100x100	60	5
AB7010110310080	100x100	80	5
AB7010110310120	100x100	120	5
AB7010110310180	100x100	180	5
AB7010110310240	100x100	240	5
AB7010110310320	100x100	320	5

Ruote lamellari in tessuto non tessuto misto tela 7020 - 7150 | Interleaved non-woven flap wheels 7020-7150
Caratteristiche | Specifications


Ruote lamellari in tessuto non tessuto misto tela, adatte a tutte le macchine satinatrici ad uso manuale. Vengono impiegate nelle operazioni di opacizzazione e di satinatura di tutti i metalli, nell'eliminazione dell'ossidazione e dovunque sia necessario creare rugosità specifiche, senza modificare la geometria del pezzo; grazie all'aggiunta della tela abrasiva, garantiscono una maggior asportazione eliminando anche eventuali graffi rimasti sul pezzo.

Interleaved non-woven flap wheels have similar features to non-woven but thanks to the abrasive cloth flaps, they have more stock removal capacity and they are able to remove small to medium scratches on the workpiece. There are interleaved non-woven flap wheels with spindle and with 19 mm keyhole (suitable on all hand held satin-finish machine).

CON CHIAVETTA 19 mm. - 7020 | WITH 19 mm. KEY - 7020

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7020110311040	110x100	40	5
AB7020110311060	110x100	60	5
AB7020110311080	110x100	80	5
AB7020110311120	110x100	120	5

CON GAMBO 6 mm. – 7150 | WITH 6 mm. SPINDLE – 7150

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7150110340080	40x20x6	80	10
AB7150110340120	40x20x6	120	10
AB7150110340180	40x20x6	180	10
AB7150110350080	50x30x6	80	10
AB7150110350120	50x30x6	120	10
AB7150110350180	50x30x6	180	10
AB7150110360080	60x30x6	80	10
AB7150110360120	60x30x6	120	10
AB7150110360180	60x30x6	180	10
AB7150110380080	80x50x6	80	10
AB7150110380120	80x50x6	120	10
AB7150110380180	80x50x6	180	10

Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels, rolls and pads

Ruote lamellari in tessuto non tessuto 7030 - 7155 | Non-woven flap wheels 7030 - 7155

Caratteristiche | Specifications



Ruote lamellari in tessuto non tessuto, ovvero fibre sintetiche impregnate di resina e di materiale abrasivo (ossido di alluminio o carburo di silicio), adatte a tutte le macchine satinatrici ad uso manuale. Utilizzate nelle operazioni di opacizzazione e nella satinatura di tutti i metalli, nell'eliminazione dell'ossidazione e dovunque sia necessario creare rugosità specifiche senza modificare la geometria del pezzo. Grazie alla struttura molto aperta e flessibile, garantiscono sempre una smerigliatura fredda e il non intasamento del prodotto; finitura uniforme e ripetibile su tutto il pezzo.

These wheels are made of non-woven material consisting of synthetic fibres, impregnated with resin and aluminium oxide or silicon carbide abrasive grains, radially fixed around a core. Specially employed for masking marks caused by previous abrasive operations. Also used for decorative finishing operations, light non-woven wheels with spindle are characterized by limited stock removal capacity, their main feature being matte and satin-finish of metal surfaces. Used to clean different types of metal, and stainless steel in particular, and where it is necessary to reach specific surface roughness without modifying the geometry of the workpiece.

CON CHIAVETTA 19 mm. - 7030 | WITH 19 mm. KEY - 7030

Codice Code	Dimensioni ØxH (mm.) Size ØxH (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7030110311001	110x100	grossa coarse	5
AB7030110311002	110x100	media medium	5
AB7030110311003	110x100	fine fine	5

CON GAMBO 6 mm. - 7155 | WITH 6 mm. SPINDLE - 7155

Codice Code	Dimensioni ØxHxGambo (mm.) Size ØxHxSpindle (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7155110340001	40x20x6	grossa coarse	10
AB7155110340002	40x20x6	media medium	10
AB7155110340003	40x20x6	fine fine	10
AB7155110350001	50x30x6	grossa coarse	10
AB7155110350002	50x30x6	media medium	10
AB7155110350003	50x30x6	fine fine	10
AB7155110360001	60x30x6	grossa coarse	10
AB7155110360002	60x30x6	media medium	10
AB7155110360003	60x30x6	fine fine	10
AB7155110383001	80x30x6	grossa coarse	10
AB7155110383002	80x30x6	media medium	10
AB7155110383003	80x30x6	fine fine	10
AB7155110385001	80x50x6	grossa coarse	10
AB7155110385002	80x50x6	media medium	10
AB7155110385003	80x50x6	fine fine	10

Ruote lamellari in tessuto non tessuto con foro 7050 | Non-woven flap wheels with hole 7050
Caratteristiche | Specifications


Ruote lamellari in tessuto non tessuto con foro, composte da lamelle fatte da fibre sintetiche impregnate uniformemente con granuli abrasivi e leganti resinoidi, e disposte radialmente attorno ad un nucleo di fibra. Vengono impiegate nelle operazioni di satinatura e mascheratura su metalli ferrosi e non, acciaio inossidabile, sia con smerigliatrici assiali che ad albero flessibile o automatiche.

Non-woven flap wheels with hole made of flaps of synthetic fibre impregnated with aluminum-oxide or silicon carbide abrasive grains radially fixed around a core. Used on satin-finish or masking operations on non-ferrous metals, stainless steel, with either hand held or automatic machines, they deliver a uniform finish while keeping their shape throughout the finishing process.

Codice Code	Dimensioni ØxHxForo (mm.) Size ØxHxHole (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7050110350001	165x50x50	grossa coarse	5
AB7050110350002	165x50x50	media medium	5
AB7050110350003	165x50x50	fine fine	5
AB7050110376001	200x50x76	grossa coarse	5
AB7050110376002	200x50x76	media medium	5
AB7050110376003	200x50x76	fine fine	5

Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels, rolls and pads

Rotoli antispreco in tessuto non tessuto 7500 | Non-woven cut rolls 7500

Caratteristiche | Specifications



Rotoli antispreco in tessuto non tessuto; possono essere tagliati a misura e quindi adattarsi a qualsiasi sagoma di pezzo in lavorazione. Resistenti all'intasamento e molto flessibili; particolarmente indicati per la rimozione di ossidazioni e operazioni di pulizia in generale su tutti i metalli, plastica e fibre di vetro.

These non-woven nylon fibre fabric rolls can be used like non-woven pads for masking operations and can be cut into strips of any size. Recommended for polishing operations on all types of metal surfaces, plastic and fibreglass.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7500110312001	120x10000	grossa coarse	1
AB7500110312002	120x10000	media medium	1
AB7500110312003	120x10000	fine fine	1
AB7500110312004	120x10000	super fine ultra fine	1

Tamponi in tessuto non tessuto 7600 | Non-woven pads 7600
Caratteristiche | Specifications


Tamponi in tessuto non tessuto, utilizzati manualmente in operazioni di mascheratura e pulitura di tutti i metalli ferrosi e non ferrosi, acciaio inox, materiali sintetici, stucchi e vernici; possono essere utilizzati anche per eliminare l'ossidazione; vengono spesso impiegati su scocche di automobili. Utilizzo sia a secco che ad umido, o con detergente.

Non-woven pads are used for manual masking and polishing operations on all types of metal surfaces, wood and plastic. It is possible to use them dry, with water, or detergents.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7600110312281	120x280	grossa coarse	1
AB7600110312282	120x280	media medium	1
AB7600110312283	120x280	fine fine	1
AB7600110312284	120x280	super fine ultra fine	1

Ruote, rotoli e tamponi in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels, rolls and pads

Ruote ventilate in tessuto non tessuto 7800 | Non-woven ventilated wheels 7800

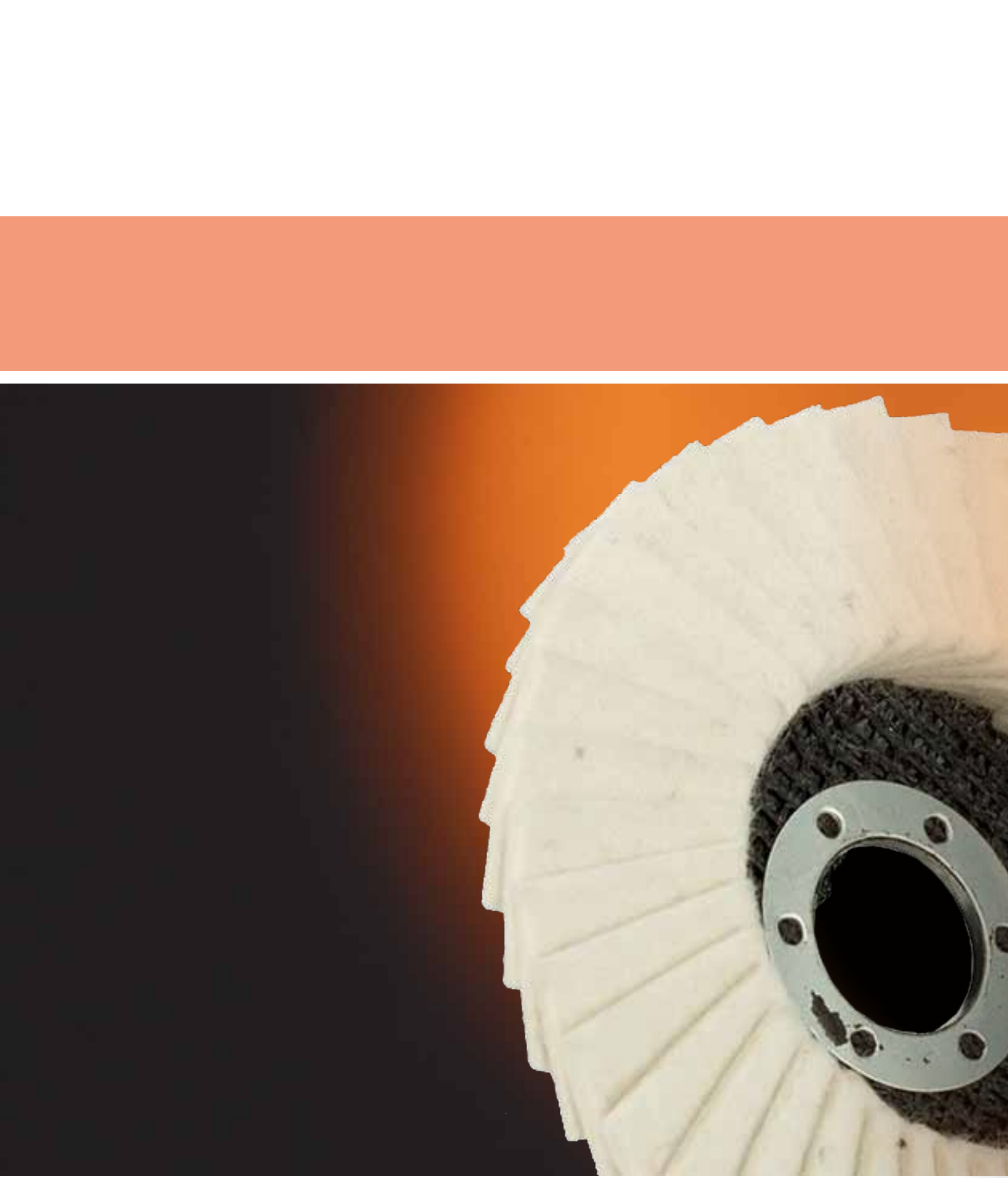


Caratteristiche | Specifications

Ruote ventilate in tessuto non tessuto per finiture satinate di parti metalliche con forme particolari. Queste ruote sono adatte alla formazione di rulli da montare su macchine a bancale. Composte da ossido di alluminio, con 4 falde.

These non-woven ventilated wheels are normally used in a roll pack where space is limited to form a very flexible or for finishing operations. In aluminum-oxide, 4-ply.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Grana Grit	Pezzi per confezione Pack
AB7800110301601	160x55	media medium	1
AB7800110301602	160x55	fine fine	1
AB7800110301603	160x55	super fine ultra fine	1
AB7800110302001	200x55	media medium	1
AB7800110302002	200x55	fine fine	1
AB7800110302003	200x55	super fine ultra fine	1
AB7800110302501	250x80	grossa coarse	1
AB7800110302502	250x80	media medium	1
AB7800110302503	250x80	fine fine	1
AB7800110302504	250x80	super fine ultra fine	1
AB7800110303001	300x130	grossa coarse	1
AB7800110303002	300x130	media medium	1
AB7800110303003	300x130	fine fine	1
AB7800110303004	300x130	super fine ultra fine	1
AB7800110303501	350x130	grossa coarse	1
AB7800110303502	350x130	media medium	1
AB7800110303503	350x130	fine fine	1
AB7800110303504	350x130	super fine ultra fine	1
AB7800110304001	400x180	grossa coarse	1
AB7800110304002	400x180	media medium	1
AB7800110304003	400x180	fine fine	1
AB7800110304004	400x180	super fine ultra fine	1
AB7800110305001	500x230	grossa coarse	1
AB7800110305002	500x230	media medium	1
AB7800110305003	500x230	fine fine	1
AB7800110305004	500x230	super fine ultra fine	1
AB7800110306001	600x230	media medium	1
AB7800110306002	600x230	fine fine	1
AB7800110306003	600x230	super fine ultra fine	1



12

Dischi e paste per lucidatura
Discs and polishing compounds



Dischi e paste per lucidatura

Discs and polishing compounds

Ruote in sisal-cotone e in cotone ventilato 7900 | Sisal-cotton and ventilated cotton wheels 7900

Caratteristiche | Specifications



Ruota in sisal-cotone, consigliata per rimuovere i segni dell'abrasivo e preparare la superficie per la lucidatura. La ruota in cotone ventilato invece è adatta per la lucidatura a specchio finale. Entrambe le tipologie di ruota hanno un foro chiavetta di 19 mm.

The sisal-cotton wheel is suggested to remove the abrasive grain marks in order to prepare the surface for polishing with felt and cotton. The ventilated cotton wheel for the final mirror polishing. Both the wheels have a 19 mm keyhole.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Struttura Composition	Pezzi per confezione Pack
AB7900120300110	110x100	Sisal-Cotone Sisal-Cotton	1
AB7900120300111	110x100	Cotone ventilato Ventilated cotton	1

Disco lamellare in feltro 7910 | Felt flap disc 7910

Caratteristiche | Specifications



Disco lamellare in feltro adatto per finitura lucida con pasta abrasiva. Consigliato per un utilizzo a basso numero di giri con macchine smerigliatrici angolari.

Felt flap disc useful to reach a polished finish with polishing compound. Recommended for low-speed angle grinders.

Codice Code	Diametro (mm.) Diameter (mm.)	Pezzi per confezione Pack
AB7910120300115	115	1

Ruota lamellare in feltro con perno 7920 | Felt flap wheel with spindle 7920
Caratteristiche | Specifications


Ruota lamellare in feltro con perno, per utilizzo con smerigliatrici dritte a bassi giri per la lucidatura di piccole superfici ed interni di raccordi e tubi, unitamente a pasta abrasiva.

Felt flap wheel with spindle useful to bring to a mirror polish finish small surfaces and inside walls of stainless steel tubes. To be used with low-speed grinders and with polishing compound.

Codice Code	Dimensioni HxL (mm.) Size HxL (mm.)	Gambo (mm.) Spindle (mm.)	Giri / Min. RPM	Pezzi per confezione Pack
AB7920120300030	30x25	6	17.100	10
AB7920120300040	40x25	6	15.500	10
AB7920120300050	50x25	6	13.700	10
AB7920120300060	60x25	6	11.500	10
AB7920120300080	80x26	6	8.600	10

Paste abrasive 7930 | Polishing compounds 7930
Caratteristiche | Specifications


Bianca – Pasta da sgrossatura con sisal, tampico, filo di acciaio o di nylon.

Azzurra – Pasta per brillantatura, taglio fine o secondo passaggio. Da usare unitamente a dischi in cotone.

Rosa – Pasta medio-secca per lucidatura e brillantatura.

Verde – Pasta per finitura, adatta in particolare su acciaio inox. Panetti da 900/950 gr. circa.

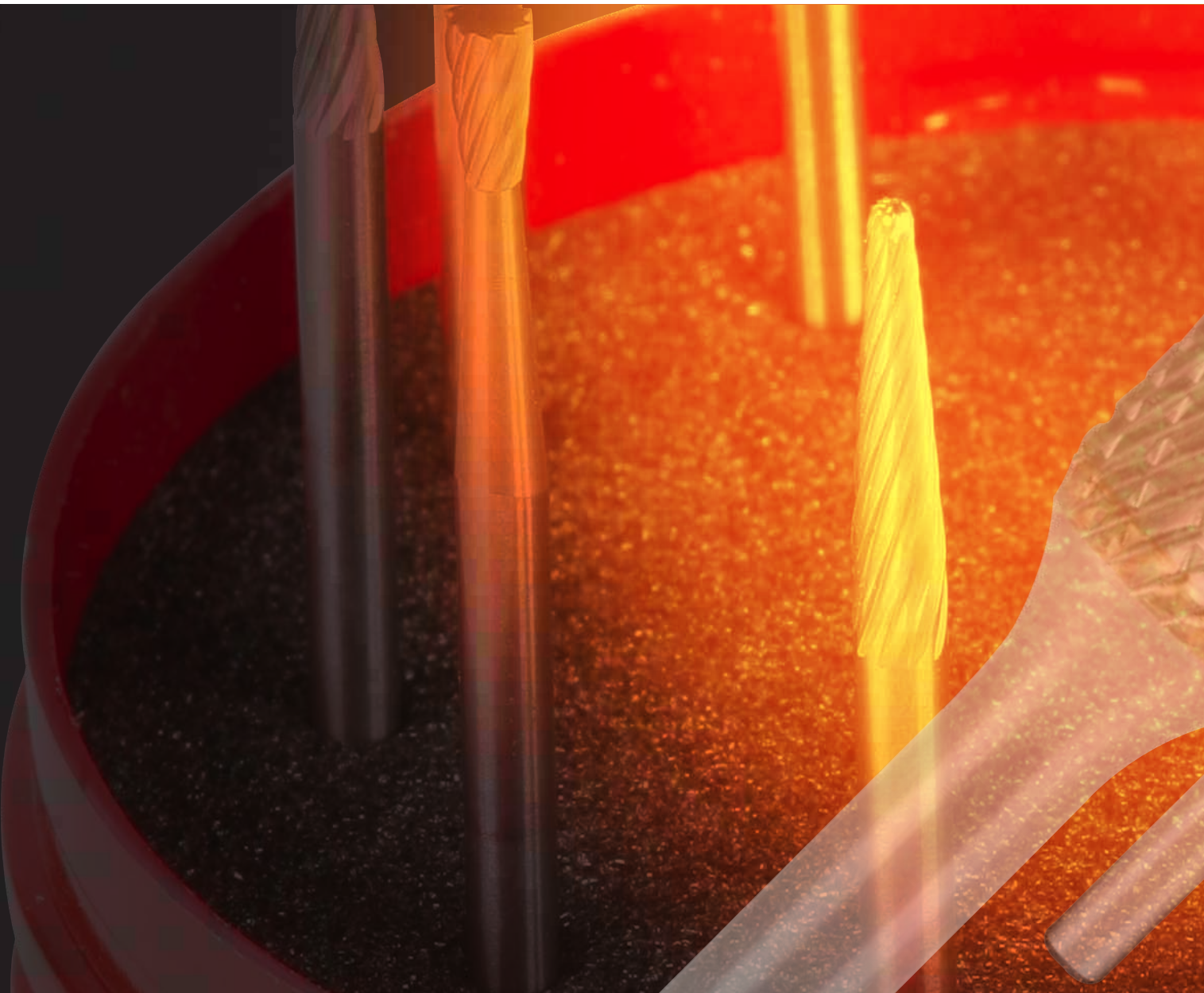
White – Compound for rough and preliminary polishing with sisal, tampico, steel wire and nylon brushes.

Light blue – Compound for fine cut and second polishing. To be used with cotton discs.

Pink – Medium dry compound for buffing and polishing.

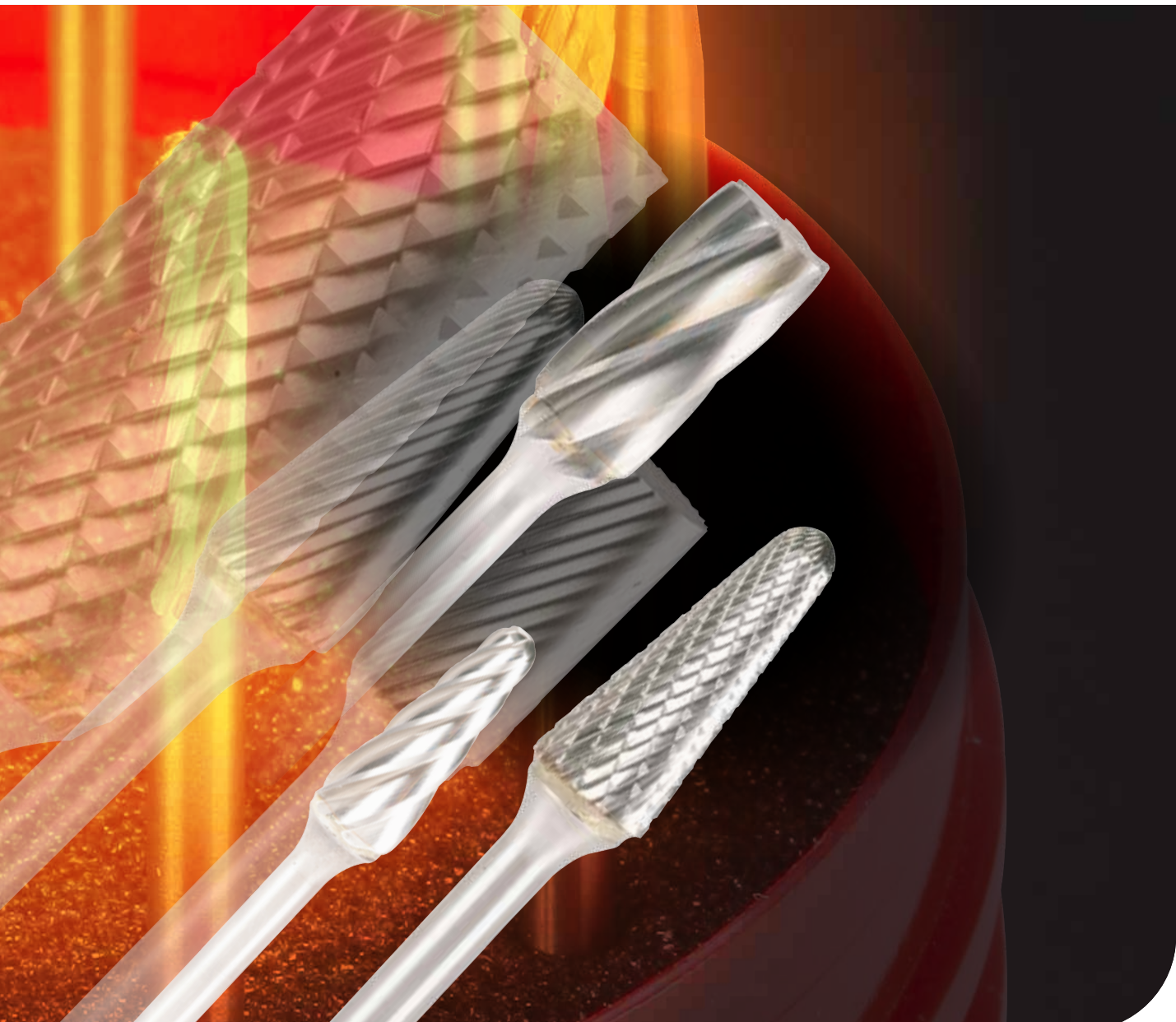
Green – Compound for finishing, manly on stainless steel. 900/950 grams pieces.

Codice Code	Colore Colour	Pezzi per confezione Pack
AB793012030000B	bianco white	5
AB79301203000A	azzurro light blue	5
AB79301203000R	rosa pink	5
AB79301203000V	verde green	5



13

Frese rotative in MD
Tungsten carbide rotary burrs



Guida per la scelta del taglio *Cut selection guide*



Taglio Z3 | Cut Z3

Tagliente standard utilizzato per cordoni di saldatura, acciai, acciai fusi e acciai temprati. Ottimo rendimento con buona finitura superficiale.

Standard cutting edge for general applications on steel, cast steel, tempered steel and for welding seam removal. Very good performance with good surface finish.



Taglio Z6 | Cut Z6

Tagliente incrociato universale; riduce le vibrazioni durante la lavorazione, consentendo un miglior controllo della fresa da parte dell'operatore. Indicato per applicazioni su tutti i tipi di acciai, anche quelli resistenti alla corrosione. Ottimo controllo del truciolo e buona finitura.

Double cutting edge for general purpose use; vibrations' reduction and better control of the burr. Recommended for applications on all types of steels, stainless steel included. Considerable chips' reduction and good finish.



Taglio Z-ALU | Cut Z-ALU

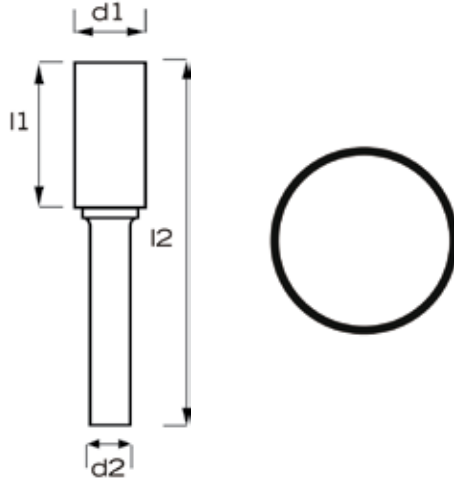
Tagliente specifico per grandi asportazioni di materiali e facile evacuazione del truciolo. Indicato per lavorazioni su alluminio, materie plastiche e gomme dure.

Fast mill cutting edge for heavy and rapid stock removal operations. Recommended for applications on non-ferrous materials, including plastics and hard rubber.

Guida alle velocità di utilizzo *Recommended operating speeds guide*

Diametro fresa (mm.) <i>Burr head diameter (mm.)</i>	Giri al min. max <i>Max operating speeds</i>	ALLUMINIO <i>ALUMINIUM</i>		GHISA - BRONZO <i>CAST IRON - BRONZE</i>	
		Giri <i>Speed range</i>	Giri di partenza <i>Recommended start point</i>	Giri <i>Speed range</i>	Giri di partenza <i>Recommended start point</i>
3	100.000	60.000-80.000	65.000	45.000-80.000	65.000
6	65.000	15.000-60.000	40.000	22.000-60.000	45.000
10	55.000	10.000-50.000	25.000	15.000-40.000	30.000
12	35.000	7.000-30.000	20.000	11.000-30.000	25.000
16	25.000	6.000-20.000	15.000	9.000-20.000	20.000

Diametro fresa (mm.) <i>Burr head diameter (mm.)</i>	Giri al min. max <i>Max operating speeds</i>	ACCIAIO <i>STEEL</i>		ACCIAIO TEMPRATO - ACCIAIO INOX <i>HARDENED STEEL - STAINLESS STEEL</i>	
		Giri <i>Speed range</i>	Giri di partenza <i>Recommended start point</i>	Giri <i>Speed range</i>	Giri di partenza <i>Recommended start point</i>
3	100.000	60.000-80.000	80.000	60.000-80.000	80.000
6	65.000	45.000-60.000	50.000	30.000-45.000	40.000
10	55.000	30.000-40.000	30.000	19.000-30.000	25.000
12	35.000	22.000-30.000	25.000	15.000-22.000	20.000
16	25.000	18.000-20.000	20.000	12.000-18.000	15.000

Frese rotative in metallo duro cilindriche 8100 | Tungsten carbide rotary burrs 8100 - cylinder without endcut

GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38		AB81001203303Z6	
6,3	12,7	3	45		AB81001203306Z6	

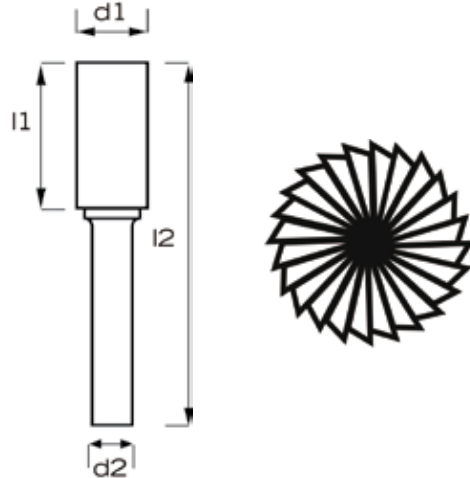
GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	18	6	50	AB81001203606Z3	AB81001203606Z6	AB81001203606ZA
8	19	6	64	AB81001203608Z3	AB81001203608Z6	AB81001203608ZA
9,6	19	6	64	AB81001203609Z3	AB81001203609Z6	AB81001203609ZA
12,7	25	6	70	AB81001203612Z3	AB81001203612Z6	AB81001203612ZA
16	25	6	70	AB81001203616Z3	AB81001203616Z6	AB81001203616ZA

Frese rotative in MD

Tungsten carbide rotary burrs

Frese rotative in metallo duro cilindriche con denti frontali 8111 | Tungsten carbide rotary burrs 8111 - cylinder with endcut

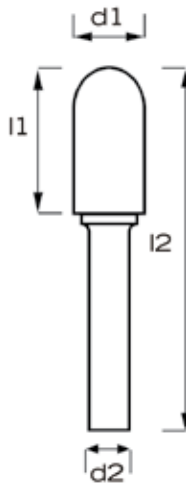


GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code			
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU	
3	14	3	38		AB81111203303Z6		
6,3	12,7	3	45		AB81111203306Z6		

GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code			
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU	
6	18	6	50	AB81111203606Z3	AB81111203606Z6	AB81111203606ZA	
8	19	6	64	AB81111203608Z3	AB81111203608Z6	AB81111203608ZA	
9,6	19	6	64	AB81111203609Z3	AB81111203609Z6	AB81111203609ZA	
12,7	25	6	70	AB81111203612Z3	AB81111203612Z6	AB81111203612ZA	
16	25	6	70	AB81111203616Z3	AB81111203616Z6	AB81111203616ZA	

Frese rotative in metallo duro a testa sferica 8200 | Tungsten carbide rotary burrs 8200 - ball nosed cylinder

GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38		AB82001203303Z6	
6,3	12,7	3	45		AB82001203306Z6	

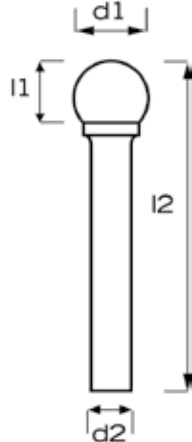
GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	18	6	50	AB82001203606Z3	AB82001203606Z6	AB82001203606ZA
8	19	6	64	AB82001203608Z3	AB82001203608Z6	AB82001203608ZA
9,6	19	6	64	AB82001203609Z3	AB82001203609Z6	AB82001203609ZA
12,7	25	6	70	AB82001203612Z3	AB82001203612Z6	AB82001203612ZA
16	25	6	70	AB82001203616Z3	AB82001203616Z6	AB82001203616ZA

Frese rotative in MD

Tungsten carbide rotary burrs

Frese rotative in metallo duro sferiche 8300 | Tungsten carbide rotary burrs 8300 - ball

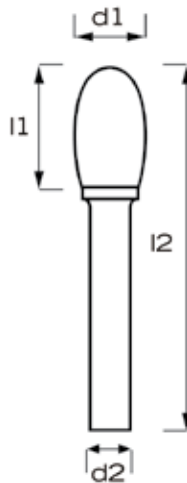


GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	2,5	3	38		AB83001203303Z6	
6,3	5	3	38		AB83001203306Z6	

GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	4,7	6	50	AB83001203606Z3	AB83001203606Z6	AB83001203606ZA
8	6	6	52	AB83001203608Z3	AB83001203608Z6	AB83001203608ZA
9,6	8	6	54	AB83001203609Z3	AB83001203609Z6	AB83001203609ZA
12,7	11	6	56	AB83001203612Z3	AB83001203612Z6	AB83001203612ZA
16	14	6	59	AB83001203616Z3	AB83001203616Z6	AB83001203616ZA

Frese rotative in metallo duro ovali 8400 | Tungsten carbide rotary burrs 8400 - oval

GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38		AB84001203303Z6	
6,3	12,7	3	45		AB84001203306Z6	

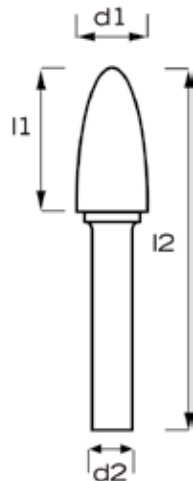
GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	10	6	50	AB84001203606Z3	AB84001203606Z6	AB84001203606ZA
8	15	6	60	AB84001203608Z3	AB84001203608Z6	AB84001203608ZA
9,6	16	6	60	AB84001203609Z3	AB84001203609Z6	AB84001203609ZA
12,7	22	6	67	AB84001203612Z3	AB84001203612Z6	AB84001203612ZA
16	25	6	70	AB84001203616Z3	AB84001203616Z6	AB84001203616ZA

Frese rotative in MD

Tungsten carbide rotary burrs

Frese rotative in metallo duro a raggio con testa sferica 8500 | Tungsten carbide rotary burrs 8500 - ball nosed tree

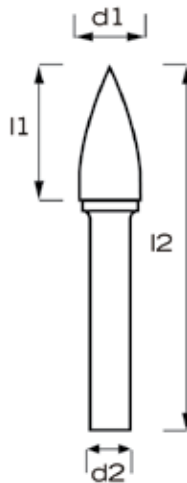


GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	I1	d2	I2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38		AB85001203303Z6	
6,3	12,7	3	45		AB85001203306Z6	

GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	I1	d2	I2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	18	6	50	AB85001203606Z3	AB85001203606Z6	AB85001203606ZA
8	20	6	65	AB85001203608Z3	AB85001203608Z6	AB85001203608ZA
9,6	19	6	64	AB85001203609Z3	AB85001203609Z6	AB85001203609ZA
12,7	25	6	70	AB85001203612Z3	AB85001203612Z6	AB85001203612ZA
16	25	6	70	AB85001203616Z3	AB85001203616Z6	AB85001203616ZA

Frese rotative in metallo duro a fiamma 8600 | Tungsten carbide rotary burrs 8600 - pointed tree

GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38		AB86001203303Z6	
6,3	12,7	3	45		AB86001203306Z6	

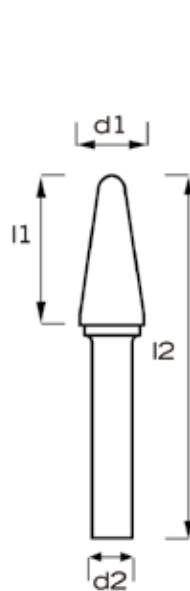
GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)				Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	18	6	50	AB86001203606Z3	AB86001203606Z6	AB86001203606ZA
8	19	6	64	AB86001203608Z3	AB86001203608Z6	AB86001203608ZA
9,6	19	6	64	AB86001203609Z3	AB86001203609Z6	AB86001203609ZA
12,7	25	6	70	AB86001203612Z3	AB86001203612Z6	AB86001203612ZA
16	25	6	70	AB86001203616Z3	AB86001203616Z6	AB86001203616ZA

Frese rotative in MD

Tungsten carbide rotary burrs

Frese rotative in metallo duro coniche a testa sferica 8700 | Tungsten carbide rotary burrs 8700 - ball nose cone

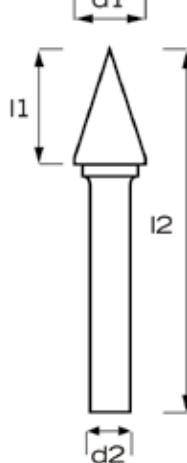


GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)					Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Angolo Angle	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
3	14	3	38	8°		AB87001203303Z6	
6,3	15,8	3	48	22°		AB87001203306Z6	

GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)					Codice Code		
d1	l1	d2	l2	Angolo Angle	Taglio Z3 Cut Z3	Taglio Z6 Cut Z6	Taglio Z-ALU Cut Z-ALU
6	18	6	50	14°	AB87001203606Z3	AB87001203606Z6	AB87001203606ZA
8	25,4	6	70	14°	AB87001203608Z3	AB87001203608Z6	AB87001203608ZA
9,6	30	6	76	14°	AB87001203609Z3	AB87001203609Z6	AB87001203609ZA
12,7	32	6	77	14°	AB87001203612Z3	AB87001203612Z6	AB87001203612ZA
16	33	6	78	14°	AB87001203616Z3	AB87001203616Z6	AB87001203616ZA

Frese rotative in metallo duro coniche 8800 | Tungsten carbide rotary burrs 8800 - cone

GAMBO 3 mm. | 3 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)					Codice Code
d1	l1	d2	l2	Angolo Angle	Taglio Z6 Cut Z6
3	11	3	38	14°	AB88001203303Z6
6,3	12,7	3	49	22°	AB88001203306Z6

GAMBO 6 mm. | 6 mm. SHANK

Dimensioni (mm.) Size (mm.)					Codice Code
d1	l1	d2	l2	Angolo Angle	Taglio Z6 Cut Z6
6	20	6	50	14°	AB88001203606Z6
8	18	6	64	22°	AB88001203608Z6
9,6	16	6	64	28°	AB88001203609Z6
12,7	22	6	71	28°	AB88001203612Z6
16	25	6	71	31°	AB88001203616Z6

Frese rotative in MD

Tungsten carbide rotary burrs

Kit frese rotative in metallo duro coniche 99K1 99K2 99K3 | Tungsten carbide rotary burrs set 99K1 99K2 99K3



99K1	Descrizione Description
Codice Code	
AB99K1120300000	99K1 - Kit espositore 40 pz. misti frese rotative in metallo duro, gambo 6 mm.; taglio Z6 99K1 - Set composed of 40 pcs. tungsten carbide rotary burrs, 6 mm. shank; cut Z6



99K2	Descrizione Description
Codice Code	
AB99K2120300000	99K2 - Kit 10 pz. misti frese rotative in metallo duro, gambo 3 mm.; taglio Z6 99K2 - Set composed of 10 pcs. tungsten carbide rotary burrs, 3 mm. shank; cut Z6



99K3	
Codice <i>Code</i>	Descrizione <i>Description</i>
AB99K3120300000	99K3 - Kit 5 pz. misti frese rotative in metallo duro, gambo 6 mm.; taglio Z6 99K3 - Set composed of 5 pcs. tungsten carbide rotary burrs, 6 mm. shank; cut Z6

Note | Notes

Techno Trade Group Srl
Passaggio Canonici Lateranensi, 1
24121 Bergamo
Tel. +39 0332.1852720
Fax +39 0363.1970217

info@ttgroup.it
www.ttgroup.it



TechnoTradeGroup