



ABRA[®] *Plus*

Dischi lamellari professionali e prodotti abrasivi

Professional flap discs and abrasive products



il presente catalogo annulla e sostituisce le precedenti edizioni.

This catalogue replaces all previous edition

INDICE LISTINO PRODOTTI 2023

INDEX PRODUCT LIST 2023

PAGINA/PAGE

2-27	Dischi Lamellari / Flap Discs
3	Dischi lamellari "Linea Ferrox" / Flap discs "Ferrox Line"
4	Dischi lamellari "Serie Turbo Professionale" Professional Flap discs "Turbo Line"
5	Dischi lamellari "Serie Turbo Professionale al lamelle inclinate" Professional Flap discs "Turbo Line" with convex flaps
6	Dischi lamellari supporto in alluminio Flap discs with aluminium backing
7	Dischi lamellari "Serie Univers Professionale" Professional flap discs "Universe line"
8	Dischi lamellari "Serie Corner Professionale" Professional flap discs "Corner line"
9	Dischi lamellari "Serie HP Professionale" ad alto rendimento High performance flap discs "HP Professional line"
10	Dischi lamellari "Serie 3 Professionale" ceramico Professional flap discs "ceramic line 3"
11-12	Dischi lamellari "Serie 6" professionale Professional flap discs "Line 6" Dischi lamellari "Serie 1" professionale Professional flap discs "Line 1"
13	Dischi lamellari "Serie 8 Plus" in tela ceramica Flap discs "Ceramic plus line 8"
14	Dischi lamellari a tazza "Softoll" / Cup flap discs "Softool"
15	Dischi lamellari sistema "X-LOCK" Flap discs "X-LOCK" system
16-17	Dischi lamellari "Serie 8/9 Plus" / Flap discs "Plus lines 8/9" Dischi lamellari "Serie 8/9 M-Magis" / Flap discs "Magis lines 8/9"
18-19	Dischi lamellari "Serie 7 standard" / Flap discs "Standard line 7" Dischi lamellari "Serie 3 standard" / Flap discs "Standard line 3"

19-21	Dischi lamellari "Linea Extreme" / Flap discs "Extreme Line"
22	Dischi lamellari "Serie Stone" / Flap discs "Stone Line"
23	Dischi "Semi-flessibili" / "Semi-flexible" discs
24	Disco in panno abrasivo "Polifibra" Non-woven nylon fibre "Polifibra" discs
25	Ruote lamellari in "Polifibra" con foro a 19mm a chiavetta per satinatrice Non-woven nylon fibre "Polifibra" flap wheels for satine machine with key hole 19mm Disco con gambo in "Polifibra" Non-woven nylon fibre "Polifibra" discs with spindle
26	Nastri abrasivi al corindone Abrasive cloth belts alluminium-oxide Dischi fibrati al "Corindone" / AL-OX fibre discs
27	Dischi fibrati ceramici / Ceramic fibre discs Platorello di supporto / Backing pads for fibre discs
28-36	Dischi da taglio e sbavo / Abrasive cutting and snagging wheels
29	Dischi abrasivi rinforzati da taglio / Reinforced abrasive cutting wheels
30	Dischi abrasivi rinforzati da sbavo Reinforced abrasive snagging wheels
31	Dischi abrasivi rinforzati da taglio linea "PRO" Reinforced abrasive cutting wheels "PRO" line
32	Dischi abrasivi rinforzati da sbavo linea "PRO" Reinforced abrasive snagging wheels "PRO" line
33	Dischi abrasivi rinforzati da taglio alluminio Reinforced abrasive cutting wheels for alluminium
34	Dischi abrasivi rinforzati da sbavo per alluminio Reinforced abrasive snagging wheels for alluminium
35	Dischi abrasivi rinforzati da taglio per pietra Reinforced abrasive cutting wheels for stone
36	Dischi abrasivi rinforzati da sbavo per pietra Reinforced abrasive snagging wheels for stone

37-54

Ruote e Dischi in finitura metallo

Wheels and discs to satin and finishing metals

- 38 Dischi lamellari "Surface Conditioning" / Flap discs "Surface Conditioning"
- 39 Dischi Unitized per finitura / Unitized discs for surfaces finishing
- 40 Rotoli in tessuto non tessuto / Non-woven cut rolls
- 41 Fogli in tessuto non tessuto / Non-woven pads
- 42-43 Ruote lamellari con gambo / Flap wheels with spindle
- 44-45 Ruote lamellate con foro 19mm a chiavetta per satinatrice
Flap wheels for satin machine with key hole 19mm
- 46-47 "CP" Cutting and Polishing / Cutting and Polishing "CP"
- 48 Dischi a lamelle verticale / Discs with vertical wheels
- 49 Ruote lamellari con foro in tessuto non tessuto
Non-woven flap wheels with hole
- 50 Ruote lamellari con foro in corindone
A/O cloth flap wheels with hole
- 51 Dischi lamellari in feltro / Felt flap discs
Ruote lamellari in feltro / Felt flap wheels
- 52 Manicotti in tela abrasiva allo zinchronio
Zicronia abrasive cloth spiral bands
- 53 Manicotti in tela abrasiva al corindone
A/O abrasive cloth spiral bands
- 54 Manicotti in tela abrasiva alla ceramica
Ceramic abrasive cloth spiral bands
- 55 Porta manicotti / Spiral bands holders
- 56 Blocchi di spugna abrasiva / Abrasive foam block
Folgi di spugna abrasiva / Abrasive foam pad

57-63	Dischi diamantati professionali / Professional diamond discs
58	Dischi diamantati "Serie Granito e Cemento" Diamond discs "Granit and Cement"
59	Dischi diamantati "Serie Ceramica" Diamond discs "Ceramic line"
60	Dischi diamantati "Serie Cemento" Diamond discs "Cement line"
61	Dischi diamantati "Serie Granito" Diamond discs "Granite line"
62	Dischi diamantati "Serie Gres" Diamond discs "Gres line"
63	Dischi diamantati "Serie Universale" Diamond discs "Universal line"

CONDIZIONI DI VENDITA

- La merce venduta si intende franco nostro magazzino e viaggia sempre a rischio del committente. Sarà sua cura verificare peso, quantità e condizioni dei colli e rivalersi, in caso di differenze, sul vettore.
 - I termini di consegna non sono impegnativi ed eventuali ritardi non daranno diritto e penalità, risarcimento danni o altro.
 - Eventuali reclami per differenze quantitative o di dimensione rispetto all'ordine dovranno esserci segnalati entro otto giorni dal ricevimento del materiale. Eventuali reclami per difetti qualitativi saranno presi in considerazione se ci perverranno entro sessanta giorni dal ricevimento del materiale.
 - I resi del materiale saranno accettati solo se preventivamente autorizzati da noi.
- Gli utensili che risultassero al nostro controllo difettosi saranno sostituiti o accreditati. Non verranno accreditati gli utensili usati in modo irrazionale, usati per prestazioni superiori ai valori massimi consentiti o conservati in modo inadeguato.
- I nostri materiali devono essere sempre adoperati con i mezzi di protezione prescritti dalla legge anti infortunistica. Escludiamo quindi ogni responsabilità per danni o infortuni in conseguenza di rotture o altri accidenti che si verificassero nell'uso dei prodotti stessi.
 - Per qualsiasi controversia o per la risoluzione di eventuali contestazioni, l'unico foro competente è quello di Reggio Emilia.

SALES TERMS

- *Goods are sold ex-warehouse and always travel at the buyer's risk. The buyer shall check weight, quantity and conditions of parcels: in case any differences from our shipping documents were found the buyer shall address to the carrier for compensation.*
- *Any delivery date is to be considered as approximate only and cannot be granted. No claims for damage or compensation will be accepted.*
- *Any complaint about quantity and dimension differing from the order shall be reported to our company within eight days from receipt of goods.*
- *Return of goods is subject to our previous authorization. Any tool that, after being submitted to our control, should be found faulty shall be replaced or credited. We shall not credit any which were used in an irrational way, exceeding the limit allowed or which were stored inadequately.*
- *Our goods shall always be used the means of safeguard prescribed by industrial injury legislation. Therefore we shall not be liable for any damage or injury caused by breakage or by other accidents during the use of our products.*
- *Any dispute arising hereunder falls within the cognizance of the Reggio Emilia law-court.*

Dischi Lamellari

Flap Discs

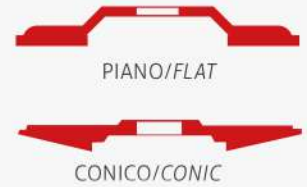


Il disco lamellare è un utensile abrasivo costituito da lamelle di tela abrasiva disposte radialmente su un supporto in nylon o fibra di vetro fissate a mezzo di una speciale colla.

Il disco lamellare viene impiegato su smerigliatrici angolari portatili per **lavori di carpenteria metallica**.

The flap disc is an abrasive tool made of abrasive cloth flaps radially placed on a nylon or Fiberglass backing and fixed with special glue.

The flap disc is used on portable angle grinders specially in **metal working applications**.



Dischi Lamellari "Linea FEROX" Flap discs "FERROX LINE"



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON LAMELLE "SUPERSIZE"

Il tipo di tela, le lamelle lunghe ed accoppiate, permettono di lavorare anche i materiali più teneri senza alcun tipo di intasamento. L'asportazione dell'acciaio e acciaio Inox non ha eguali anche rispetto ai brand più importanti presenti sul mercato.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH "SUPERSIZE" FLAPS

This kind of cloth and long double flaps allow to work on soft materials without clogging. This new abrasive flap disc is the best for grinding Steel and Stainless steel even compared to the most important brands present on the market.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
6FERV5	115x22	Z PLUS	Reinforced Nylon	Piano/Flat	40,60	13'300	20
6FERV6	125x22	Z PLUS	Reinforced Nylon	Piano/Flat	40,60	12'200	20
FERV6	125x22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40,60	12'200	20
FERVI6	125x22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40,60	12'200	20
FERVT6	125XM14	Z PLUS	Reinforced Nylon M14	Piano/Flat	40,60	12'200	20
6FERCZ5	115x22	CERAMIC + Z PLUS	Reinforced Nylon	Piano/Flat	40,60	13'300	20
6FERCZ6	125x22	CERAMIC + Z PLUS	Reinforced Nylon	Piano/Flat	40,60	12'200	20
FERCZ6	125x22	CERAMIC + Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40,60	12'200	20
FERCZI6	125x22	CERAMIC + Z PLUS	Fiberglass	Conic	40,60	12'200	20
FERCZT6	125XM14	CERAMIC + Z PLUS	Reinforced Nylon M14	Piano/Flat	40,60	12'200	20

Dischi Lamellari "Serie Turbo" Professionale



PIANO/FLAT

ProfessionalFlap discs "Turbo Line"



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON SUPPORTO IN NYLON RINFORZATO VENTILATO E CON FORO FILETTATO M14

Il disco "TURBO" è un utensile abrasivo professionale che presenta delle caratteristiche tecniche uniche:

- Supporto in nylon rinforzato con profilo a turbina con intagli, per una migliore circolazione di aria e minore surriscaldamento del pezzo.
- Foro filettato M14 per un più rapido e preciso montaggio.
- Supporto con bordi scanalati per una facile riduzione del diametro e quindi maggiore utilizzo delle lamelle abrasive.
- Vasta scelta di abrasivi in zirconio e/o misto ceramico/zirconio a lamella larga.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH REINFORCED NYLON SHAPED BACKING AND WITH THREADED HOLE M14

"TURBO" disc is a professional abrasive tool with exclusive technical features:

- Reinforced nylon backing with carved turbine profile to force air circulation on working area reducing the overheating.
- M14 threaded hole for a fast and precise setting.
- Backing with several splits for an easy reducing of diameter to obtain a more utilization of abrasive flaps.
- A complete abrasives' range in zirconium and zirconium/ceramic with large flaps.

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
1035 TEX	115 M14	Z STD	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
1035 TN	115 M14	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
* 1015 T	115 M14	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
1036 TEX	125 M14	Z STD	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
1036 TN	125 M14	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
* 1016 T	125 M14	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio.

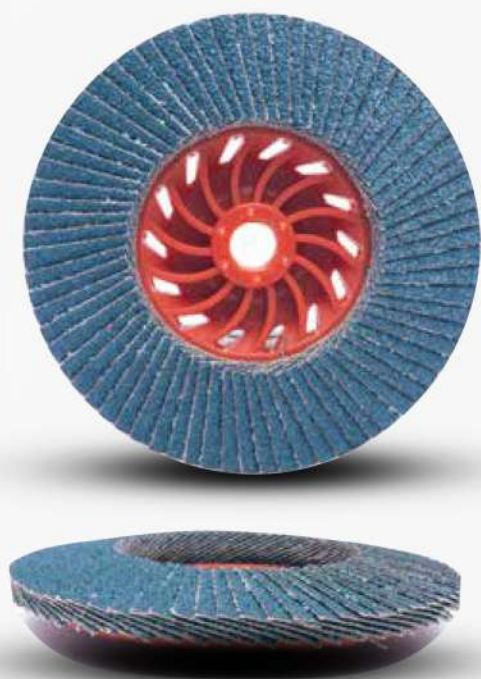
(*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella. **Standard:** Standard product made with double flap



Dischi Lamellari “Serie Turbo” Professionale a lamelle inclinate

Professional Flap discs “Turbo Line” with convex flaps



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE A LAMELLE INCLINATE

La forma particolare delle lamelle rende più semplice la lavorazione, consentendo all'operatore un'inclinazione minore della smerigliatrice.

Questo modo di operare porta ad un consumo più omogeneo dell'utensile.

Il disco lamellare Turbo a lamelle inclinate viene costruito in zirconio Plus e Standard a lamella singola; a doppia lamella con tela mista Ceramico-Zirconio.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH CONVEX FLAPS

Thanks this particular shape of flaps, it is easier to work. End user is able to reduce inclination angle grinder.

This way of operating helps to completely consume the tool.

The flap disc turbo with convex flaps is produced in Zirconium plus and Zirconium standard with single flaps, and also in double flaps with the first flap in ceramic and the second one in Zirconium.

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
1035TEX UI	115XM14	Z STD	Nylon	Conic	40-60-80	13'300	20
1035TN UI	115XM14	Z PLUS	Nylon	Conic	40-60-80	13'300	20
*1015T I	115XM14	CERAM + Z PLUS	Nylon	Conic	40-60-80	13'300 ²⁰	20
1036TEX UI	125XM14	Z STD	Nylon	Conic	40-60-80	12'200	20
1036TN UI	125XM14	Z PLUS	Nylon	Conic	40-60-80	12'200	20
*1016T I	125XM14	CERAM + Z PLUS	Nylon	Conic	40-60-80	12'200	20

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio.

(*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Disco Lamellare supporto in alluminio



Flap discs with aluminium backing



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON SUPPORTO IN ALLUMINIO

Studiato per eliminare qualsiasi tipo di vibrazione durante le grosse asportazioni. Prodotto con tela abrasiva Polycotton in zirconio Plus (linea TEY) e tela abrasiva ceramica di nuova generazione (linea UNIVERS).

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH ALUMINIUM BACKING

Flap disc with aluminium backing to avoid any kind of vibration. Product with a premium zirconium in Polycotton cloth (Line TEY) and with a new generation of ceramic grain (Line UNIVERS).

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
AUTEY9	180X22	Z PLUS	Aluminium	Conic	40-60-80	8'500	10
AUDG9	180X22	Ceramic	Aluminium	Conic	40-60-80	8'500	10



Dischi Lamellari “Serie Univers” Professionale

Professional Flap discs “Universe Line”



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON TELA CERAMICA DI NUOVA GENERAZIONE

La serie di dischi lamellari Univers, consente di lavorare qualsiasi tipo di superficie ferrosa e non ferrosa (Inox, acciai comuni, acciai legati, alluminio, plastica, legno, ecc..).

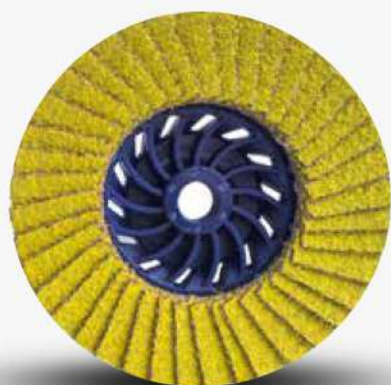
Questa nuova generazione di grano ceramico permette un consumo integrale dell'utensile senza intasamenti anche su materiali come l'alluminio ed il legno.


Il disco lamellare Univers combina una notevole capacità di asportazione ad una durata superiore rispetto ai prodotti tradizionali

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL MADE WITH A NEW GENERATION OF ABRASIVE GRAIN

flap discs “line univers” allows to grind any kind of surface both ferrous metal and non ferrous metal (stainless steel, standard steel, aluminium, plastic and wood).

This new generation of ceramic grain allows a complete wear of the tool without obstructing on materials as aluminium and wood. univers flap disc has a bigger stock removal and longer life than standard discs



Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
DGT5	115XM14	Ceramic	Nylon	Piano/flat	40-60-80	13'300	20
DGT6	125XM14	Ceramic	Nylon	Piano/flat	40-60-80	12'200	20
DGN5	115X22	Ceramic	Nylon	Piano/flat	40-60-80	13'300	20
DGF5	115X22	Ceramic	Fiberglass	Piano/flat	40-60-80	13'300	20
DGFI5	115X22	Ceramic	Fiberglass	Conic	40-60-80	13'300	20
DGF6	125X22	Ceramic	Fiberglass	Piano/flat	40-60-80	12'200	20
DGFI6	125X22	Ceramic	Fiberglass	Conic	40-60-80	12'200	20
DGN6	125X22	Ceramic	Nylon	Piano/flat	40-60-80	12'200	20
DGF9	180X22	Ceramic	Fiberglass	Piano/flat	40-60-80	8'500	10
DGFI9	180X22	Ceramic	Fiberglass	Conic	40-60-80	8'500	10
DGN9	180X22	Ceramic	Nylon	Piano/flat	40-60-80	8'500	10

Standard: Prodotto standard costruito con lamella singola. **Standard:** Standard product made with single flap

Dischi Lamellari "Serie Corner" Professionale



Professional Flap discs "Corner Line"



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE PER LA SMERIGLIATURA DEGLI ANGOLI

La linea Corner è stata concepita per la smerigliatura degli angoli. Per rendere più resistente il bordo, le lamelle sono state rivoltate ed incollate sul diametro esterno del supporto in fibra.

Questo procedimento ne aumenta di molto la durata rispetto ai dischi tradizionali.

E' disponibile solo con il supporto in fibra diam.125, tela zirconio e ceramico con supporto in Polycotton.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL, FOR GRINDING THE EDGES

The line Corner has been created to grind the edges. To better improve the resistance of the border the abrasive flaps have been curved and glued on the outside diameter of the Fiberglass backing.

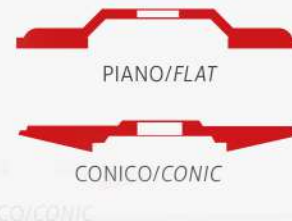
This process greatly increases the life of the product in comparison with the traditional discs.

Available only in diam.125 , CERAMIC and ZIRCONIUM on Polycotton cloth.

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
CORNER V6	125X22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
CORNER 86	125X22	Ceramic	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20

Standard. Prodotto standard costruito a lamella singola con supporto in Fibra.

Standard: Standard product made with with single flap with Fiberglass backing.



Dischi Lamellari “Serie HP Professionale” ad alto rendimento

High performance Flap discs “HP Professional Line”



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON SUPPORTO RINFORZATO, PER GROSSE ASPORTAZIONI

Il disco HP è un utensile professionale ideato per grosse asportazioni. Il supporto più pesante di quello tradizionale permette una spinta superiore e di conseguenza un'asportazione più rapida. L'abrasivo è concentrato esclusivamente nel punto in cui viene esercitata la massima pressione. Se usato correttamente (con un angolo di 15°) il disco HP dura il doppio di un disco normale poiché le lamelle vengono consumate completamente. **Caratteristiche principali: maggiore aggressività e maggiore durata.**

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH REINFORCED BACKING, FOR HEAVY STOCK REMOVAL

The HP disc is a professional abrasive tool designed to obtain a bigger stock removal. The strong and flexible backing allows a higher pushing action and then a faster stock removal. The abrasive flaps are positioned only in the external area of the backing where the max pressure is exerted. If the HP disc works correctly (with an angle of 15°) it may last 100% more than a standard flap disc. That because the flaps work up to the full worn out. **Main features: faster cutting action and longer life.**

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
HPZ 115	115 x 22	Z PLUS	Nylon rinforzato	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
HPZ F 115	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
HPZ FI 115	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40-60-80	13'300	20
HPZ 125	125 x 22	Z PLUS	Nylon rinforzato	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
HPZ F 125	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
HPZ FI 125	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40-60-80	12'200	20

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.
Standard: Standard product made with double flaps with Nylon backing and single flap with Fiberglass backing.



Dischi Lamellari "Serie 3 Professionale" ceramico

Professional Flap discs "ceramic Line 3"



DISCO LAMELLARE "SERIE 3 STANDARD" CON TELA CERAMICATA SU SUPPORTO POLIESTERE

Disco lamellare indicato per la lavorazione dell'acciaio inox. La presenza di uno speciale additivo permette di ridurre la temperatura nella zona di lavoro. Più durata del disco e meno bruciature sul pezzo. **Lavori gravosi.**

FLAP DISC "STANDARD LINE 3" MADE WITH POLYESTER CERAMIC CLOTH

Flap disc indicated for working inox. The abrasive cloth had a supersize coating. It has the feature to reduce burns and heating on work piece. **Heavy duty works.**

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Serie Line	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
3C5	115 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120	13'300	20
39C5	115 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80-120	13'300	20
3C6	125 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120	12'200	20
39C6	125 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80-120	12'200	20
3C9	180 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120	8'500	10
39C9	180 x 22	STD	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80-120	8'500	10

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.
Standard: Standard product made with double flaps with Nylon backing and single flap with Fiberglass backing.



Dischi Lamellari "Serie 6" professionale Professional Flap discs "Line 6"



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON SUPPORTO RINFORZATO IN NYLON A LAMELLA LARGA

Disco rinforzato a lamella larga per impegni gravosi. E' il disco più indicato per gli operatori professionali. Il prodotto costruito con abrasivo ceramico, combina una notevole capacità di asportazione ad una durata superiore ed una buona polivalenza di lavorazione su acciai comuni e acciai inox.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH REINFORCED NYLON BACKING WITH LARGE FLAPS

Reinforced disc with large flaps for heavy duties. It is recommended for professional users. The product made with ceramic abrasive, combines a considerable stock removal rate with a longer life and a good versatility on both standard and stainless steels

Dischi Lamellari "Serie 1" professionale Professional Flap discs "Line 1"



UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE CON SUPPORTO IN NYLON RINFORZATO (SENZA ALETTE) A LAMELLA LARGA

Disco rinforzato piano a doppia lamella larga per impegni gravosi. Differisce dalla serie 6 per il tipo di supporto (senza i rinforzi centrali) e per le lamelle leggermente più corte.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL WITH REINFORCED NYLON BACKING (WITHOUT CENTRAL REINFORCE- MENT) WITH LARGE FLAP

Reinforced flat disc with large double flaps for heavy duties. Line 1 differs from line 6 only for the shape of the nylon backing.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supp. Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
625	115 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	13'300	20
635	115 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	13'300	20
*615	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
665	115 x 22	CERAMIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
626	125 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	12'200	20
636	125 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	12'200	20
*616	125 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
666	125 x 22	CERAMIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio.

(*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella. **Standard:** Standard product made with double flap.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supp. Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
628	170 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	9'000	12
638	170 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	9'000	12
*618	170 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	9'000	12
668	170 x 22	CERAMIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	9'000	12
629	180 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	8'500	10
639	180 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 - 100 - 120	8'500	10
*619	180 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40 - 60 - 80	8'500	10

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio.

(*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella. **Standard:** Standard product made with double flap.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supp. Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
125	115 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	40 - 60 - 80 - 120	13'300	20
135	115 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40 - 60 - 80 - 120	13'300	20
*115	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio.

(*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella. **Standard:** Standard product made with double flap.



Dischi Lamellari "Serie 8 Plus" in tela ceramica

Flap discs "ceramic Plus Line 8"



DISCO LAMELLARE "SERIE 8 PLUS" CON TELA CERAMICA SU SUPPORTO POLYCOTTON

Questa serie di dischi lamellari è stata fabbricata con una tela in Polycotton in corindone ceramico. E' adatta per lavorazioni dell'acciaio inox, alte asportazioni e pressioni medie.



FLAP DISCS "LINE 8 PLUS" MADE WITH POLYCOTTON CERAMIC CLOTH

This line was made with an al-ox ceramic polycotton cloth. It is suitable to work stainless steel with high stock removal and medium pressures.

Articolo Item	Serie Line	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
885	PLUS	115 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
985	PLUS	115 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80	13'300	20
886	PLUS	125 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
986	PLUS	125 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80	12'200	20
889	PLUS	180 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	8'500	10
989	PLUS	180 x 22	CERAMIC	Fiberglass	Conic	40-60-80	8'500	10

(*) prodotto a doppia lamella. (*) Made with double flap

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
*535 xLock	115 x 22	Z Plus	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
535U TEY xLock	115 x 22	Z Plus	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120	13'300	20
*535EXT xLock	115 x 22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
*515 xLock	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
DGN5 xLock	115 x 22	CERAMIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
4935U xLock	115 x 22	Z Plus	Nylon	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
4935U TEY xLock	115 x 22	Z Plus	Nylon	Conic	40-60-80-120	13'300	20

Dischi Lamellari a tazza "Softool"

Cup flap discs "Softool"



CUP



DISCO LAMELLARE CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO, FORMA A TAZZA

È un disco particolarmente adatto alla lavorazione di: Superfici sagomate, bordi ed angoli.

Ha un taglio freddo e non surriscalda il pezzo lavorato. È meno aggressivo del disco tradizionale ma a parità di granulometria garantisce una migliore finitura. Ideale per la lavorazione delle lamiere di piccolo spessore. **Materiali di applicazione:** acciai, acciai inox, alluminio, leghe leggere, vetroresina, plastica, vernici e saldature.

DISC WITH FIBERGLASS BACKING, CUP SHAPE

This product is particularly indicated for grinding: Shaped work pieces, corners and edges.

*It has a cold cutting action and does not overheat the work piece. The "softool" is less aggressive than the traditional disc but with the same grit size we have a better finishing. It works very well on steel sheets of small thickness. **Applications:** carbon steel, stainless steel, alloys, aluminium, plastic, welding, paints.*

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
STZ	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Cup	40-60-80-120	10'000	10



Dischi Lamellari sistema X-LOCK™

Flap discs X-LOCK system



DISCO UNIVERSALE A DOPPIA LAMELLA CON SUPPORTO IN NYLON

Disco a doppia lamella per impiego universale. Ottimo rendimento ed elevato grado di finitura. È il disco da provare come prima scelta.

UNIVERSAL DISC DOUBLE FLAP WITH NYLON BACKING

Disc with double flap for general purpose. Excellent performance and high quality surface finishing. It is the disc to test as first choice.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
525	115 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
535	115 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
*515	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
526	125 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120	12'200	20
536	125 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120	12'200	20
*516	125 x 22	CERAM + Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40-60-80	12'200	20
529	180 x 22	A/O PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 60 80 -120	8'500	10
539	180 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	36 - 40 - 60 80 -120	8'500	10

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio. (*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks
Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella. **Standard:** Standard product made with double flap

Dischi Lamellari "Serie 8/9 Plus"

Flap discs "Plus Lines 8/9"



DISCO UNIVERSALE A LAMELLA SINGOLA CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

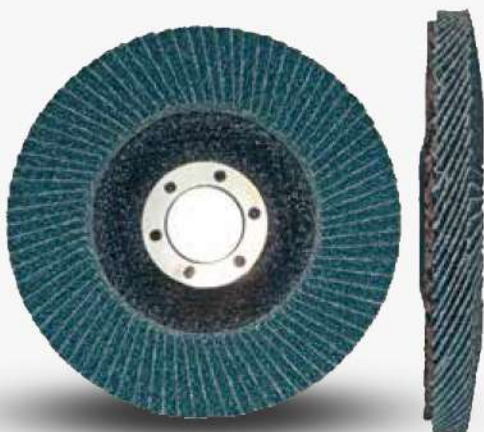
Disco a lamella singola per impiego universale. Il disco è caratterizzato dal particolare supporto in fibra di vetro che consente un consumo completo del disco, senza danni al pezzo da lavorare e con un rendimento ottimale.

UNIVERSAL DISC SINGLE FLAP WITH FIBERGLASS BACKING

Disc with single flap for general purpose. The main feature is the special Fiberglass backing that allows a complete wear of the disc without any damage to the work piece at the best performance.

Dischi Lamellari "Serie 8/9 M-Magis"

Flap discs "Magis Lines 8/9"



DISCO LAMELLARE "SERIE 8/9M-MAGIS" CON SUPPORTO RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO

Il disco lamellare MAGIS appartiene alla "Serie 8/9" rispetto alla quale differisce per la maggiore lunghezza della lamella che si traduce in un maggiore rendimento del disco.

FLAP DISC "MAGIS LINE 8/9M" WITH REINFORCED FIBERGLASS BACKING

The flap disc 8/9 M MAGIS differs from the standard line 8/9 for the longer flaps that increase the performance of the disc.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
824	100 x 16	A/O PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80 -120	15'300	10
924	100 x 16	A/O PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80 -120	15'300	10
834	100 x 16	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80 -120	15'300	10
934	100 x 16	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80 -120	15'300	10
825	115 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
925	115 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
835	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
935	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
835 Magis	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
935 Magis	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40-60-80	13'300	20
*815	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80	13'300	20
*915	115 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Conic	40-60-80	13'300	20
*816	125 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80	12'200	20
*916	125 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80	12'200	20
826	125 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80 -120	12'200	20
926	125 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80 -120	12'200	20
836	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	12'200	20
936	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	12'200	20
836 Magis	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80	12'200	20
936 Magis	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80	12'200	20
827	150 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	10'500	10
927	150 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	10'500	10
837	150 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	10'500	10
937	150 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	10'500	10
*817	150 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80	10'500	10
829	180 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10
929	180 x 22	A/O PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10
839	180 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10
939	180 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	36 - 40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10
*819	180 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 60 - 80	8'500	10
*919	180 x 22	CERAM + Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 60 - 80	8'500	10

(*) La prima lamella in abrasivo ceramico e la seconda in abrasivo zirconio. (*) Made with the first flap in ceramic abrasive and the second one in zirconium abrasive.

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks
Standard: Prodotto standard costruito con lamella singola. **Standard:** Standard product made with single flap



Dischi Lamellari "Serie 7 Standard"

Flap discs "Standard Line 7"



DISCO LAMELLARE VERSIONE STANDARD

La Linea standard serie 7 garantisce un ottimo rapporto qualità/prezzo. Disponibile su supporto nylon

STANDARD LINE FLAP DISC

The standard line 7, grants excellent ratio quality-price. It is available with nylon backing.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
735	115 x 22	Z PLUS	Nylon	Piano/Flat	40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.

Standard: Standard product made with double flap with nylon backing and single flap with fibre glass backing.

Dischi Lamellari "Serie 3 Standard"

Flap discs "Standard Line 3"



DISCO LAMELLARE VERSIONE STANDARD

La Linea standard serie 3 garantisce un ottimo rapporto qualità/prezzo. Disponibile su supporto in fibra

ECO LINE FLAP DISC

The standard line 3, grants excellent ratio quality-price. It is available with Fiberglass backing.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
335	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
3935	115 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 50 - 60 80 -100 -120	13'300	20
336	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 50 - 60 80 -100 -120	12'200	20
3936	125 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 50 - 60 80 -100 -120	12'200	20
339	180 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Piano/Flat	40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10
3939	180 x 22	Z PLUS	Fiberglass	Conic	40 - 50 - 60 80 -100 -120	8'500	10

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks
Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.
Standard: Standard product made with double flap with nylon backing and single flap with fibre glass backing.

Dischi lamellari linea "Extreme"

Flap discs "Extreme line"



DISCHI LAMELLARI SERIE EXTREME LINEA PROFESSIONALE

Dischi rinforzati per impegni gravosi. Sono i dischi lamellari piu' indicati per gli operatori professionali. I supporti piu' pesanti di quelli tradizionali permettono una spinta superiore e di conseguenza un' asportazione piu' rapida.

EXTREME FLAP DISCS PROFESSIONAL LINE

Reinforced discs for heavy duties. It is recommended for professional users. The strong backings allow a higher pushing action then a faster stock removal.

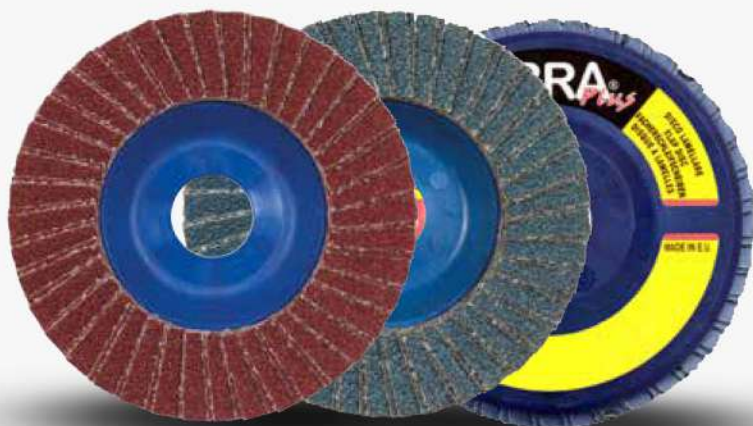


DISCHI LAMELLARI SERIE EXTREME LINEA STANDARD

Prodotta con supporti nylon e fibra di vetro, la linea standard garantisce un ottimo rapporto qualita'/ prezzo.

EXTREME FLAP DISCS, STANDARD LINE

Produced with nylon and fiber glass backing, the standard line garants excellent ratio quality/price.



DISCHI LAMELLARI SERIE EXTREME LINEA PLUS

Dischi a lamella singola e doppia per impiego universale. Ottimo rendimento ed elevato grado di finitura. E' il disco da provare come prima scelta.

EXTREME FLAP DISCS, PLUS LINE

Discs with single and double flap, for general purpose. Excellent performance and high quality surface finishing. It is the disc to test as first choice.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
635 EXT	115X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
135 EXT	115X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
835M EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
935M EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
836M EXT	125X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	12'200	20
936M EXT	125X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80-100 -120	12'200	20
839 EXT	180X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	8'500	10
939 EXT	180X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80-100 -120	8'500	10
639 EXT	180X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	8'500	10
638 EXT	170X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	8'500	10

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
535 EXT	115X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
835 EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
935 EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80-100 -120	13'300	20
536 EXT	125X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	12'200	20
836 EXT	125X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80-100 -120	12'200	20
936 EXT	125X222	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80-100 -120	12'200	20



DISCHI LAMELLARI SERIE EXTREME LINEA STANDARD

Prodotta con supporti nylon e fibra di vetro, la linea standard garantisce un ottimo rapporto qualità/prezzo.

EXTREME FLAP DISCS, STANDARD LINE

Produced with nylon and fiber glass backing, the standard line guarantees excellent ratio quality/price.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
725 EXT	115X22	AL-OX	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	13'300	20
735 EXT	115X22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	13'300	20
325 EXT	115X22	AL-OX	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	13'300	20
335 EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	13'300	20
3935 EXT	115X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80- 100 -120	13'300	20
336 EXT	125X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	12'200	20
3936 EXT	125X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80- 100 -120	12'200	20
339 EXT	180X22	Z STD	Fiberglass	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	8'500	10
3939 EXT	180X22	Z STD	Fiberglass	Conic	36 -40-50- 60-80- 100 -120	8'500	10
539 EXT	180x22	Z STD	Nylon	Piano/Flat	36 -40-50- 60-80- 100 -120	8'500	10

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks

Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.

Standard: Standard product made with double flap with nylon backing and single flap with fibre glass backing.



Dischi Lamellari “Serie Stone”

Flap discs “Stone Line”



DISCO LAMELLARE PER LAVORAZIONE PIETRE, MARMI E PLASTICHE

Questa linea è fabbricata con abrasivo in carburo di silicio che è il più adatto per la lavorazione dei marmi e le pietre in genere. Un'ampia gamma di grane fini (fino alla gr.320) consente di ottenere ottime finiture sui particolari da lavorare.

FLAP DISC FOR MARBLE, STONES AND PLASTIC MATERIALS

This line is made with silicon carbide abrasive that it's the most suitable to work marbles and stones. A large range of fine grits (up to grit 320) allows to obtain excellent finish on the work piece.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
545 PLUS	115 x 22	SIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	13'300	20
845 PLUS	115 x 22	SIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	13'300	20
645 PRO	115 x 22	SIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	13'300	20
846 PLUS	125 x 22	SIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	12'200	20
946 PLUS	125 x 22	SIC	Fiberglass	Conic	40-60-80-120-150- 180-220-320	12'200	20
546 PLUS	125 x 22	SIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	12'200	20
847 PLUS	150 x 22	SIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	10'500	20
947 PLUS	150 x 22	SIC	Fiberglass	Conic	40-60-80-120-150- 180-220-320	10'500	20
648 PRO	170 x 22	SIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80 120-150-180 220-320	9'000	10
649 PRO	180 x 22	SIC	Nylon	Piano/Flat	40-60-80 120-150-180 220-320	8'500	10
849 PRO	180 x 22	SIC	Fiberglass	Piano/Flat	40-60-80-120-150- 180-220-320	8'500	10

Grane in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Grits in red color:** optional product delivery 3 weeks
Standard: Prodotto standard costruito con doppia lamella con supporto in Nylon e lamella singola con supporto in Fibra.
Standard: Standard product made with double flap with nylon backing and single flap with fibre glass backing.

Dischi "Semi Flessibili"

Semi flexible discs




UTENSILE ABRASIVO PROFESSIONALE PER PIETRA

Disco in carburo di silicio per asportazioni veloci su pietra, marmo laterizzi e materiali composti. La forma particolare riduce i fenomeni di intasamento e riscaldamento del materiale lavorato.

PROFESSIONAL ABRASIVE TOOL FOR STONE

Silicon Carbide disc for fast stock removal on stone, marble, bricks and composite materials. The particular shape reduces clogging and heating of the worked piece.

Articolo Item	Dimensioni Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Max giri/ min Max RPM	
DSFC	115 X 22	S/C	Technical fiber	Conic	24-36-60- 80-120	13'300	25
DSFC	125 X 22	S/C	Technical fiber	Conic	24-36-60- 80-120	12'200	25
DSFC	180 X 22	S/C	Technical fiber	Conic	24-36-60- 80-120	8'500	25


Dischi in panno abrasivo "Polifibra"

Non-woven nylon fibre "Polifibra" discs



DISCO IN PANNO ABRASIVO PRODOTTO COMBINATO DI FIBRE SINTETICHE E PARTICELLE ABRASIVE

Il polifibra è indicato nelle seguenti lavorazioni: Rimozione di ruggine, corrosione, piccole scorie di saldatura, sporco e residui vari. Rimozione di vernici. Pulitura prima e dopo la saldatura. La struttura aperta permette la circolazione dell'aria di raffreddamento riducendo quindi il rischio di surriscaldare il pezzo lavorato. Inoltre si conforma facilmente ad ogni tipo di materiale. I dischi diam. 100 e 150 (PFCR) vengono usati, tramite un apposito mandrino d'acciaio, su utensili elettrici e ad aria. I dischi PFCD sono incollati su supporto in fibra di vetro, vengono usati su smerigliatrici angolari e non necessitano di platorelli di supporto.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Velocità consigliata/ Recommended speed	Velocità Max di lavoro/ Max working Speed	
PFCR	115x22	Sic Extra coarse	Fiberglass	8'000	9'000	10
PFCR	125x22	Sic Extra coarse	Fiberglass	7800	9'800	10
PFCR	180x22	Sic Extra coarse	Fiberglass	5'600	6'300	10

Articolo in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Article in red color:** optional product delivery 3 weeks

ABRASIVE TOOL MADE NON-WOVEN WITH NYLON FIBRES IMPREGNATED WITH ABRASIVE GRITS.

The main applications of Polifibra are: Rust removal, cleaning of worn surface, weld seams, moulds. As well paint removal on metals or wood, surface to clean before and after welding. Its main features are a great flexibility and elasticity in operation. Thanks to these properties you can get an exceptional cleaning performance without damaging, burning or modifying the original shape of work piece. The flat discs-code PFCR-dia.100 and 150 mm. have to be used with the steel mandrel CH12 on electric or air tools. The discs-code PFCD are stuck on a Fiberglass backing and have to be used on angle grinders tools.



Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Vel. consigliata/ Recom. speed	Vel. Max di lavoro/ Max working Speed	
PFCR 100	100x10	13	Sic Extra coarse	con perno/ with mandrel	4'000	5'700	10 + 1 mandrel
PFCR 150	150x10	13	Sic Extra coarse	con perno/ with mandrel	2'800	3'800	10 + 1 mandrel
Articolo Item	Descrizione/ Description						
CH12	Perni di fissaggio per disco Ø 100/150 / Mandrels for flat discs Ø 100/150						10

Ruote Lamellari in "Polifibra" con foro a 19 a chiavetta mm per satinatrice

Non-woven nylon fibre "Polifibra" flap wheels for satin machine with key hole 19mm



RUOTE LAMELLARI CON FORO A CHIAVETTA IN PANNO ABRASIVO "POLIFIBRA" NON-WOVEN NYLON FIBRE "POLIFIBRA" FLAP WHEELS WITH KEY HOLE

Il polifibra è indicato nelle seguenti lavorazioni: Rimozione di ruggine, corrosione, piccole scorie di saldatura, sporco e residui vari. Rimozione di vernici. Pulitura prima e dopo la saldatura. La struttura aperta permette la circolazione dell'aria di raffreddamento riducendo quindi il rischio di surriscaldare il pezzo lavorato. Inoltre si conforma facilmente ad ogni tipo di materiale.

Articolo Item	Dim. mm Size	Abrasivo Abrasive	Foro hole mm	Max giri/min Max RPM	
RLPOL	100 x 100	Sic Extra coarse	19	5'700	1

Dischi con gambo in "Polifibra"

Non-woven nylon fibre "Polifibra" discs with spindle



DISCHI CON GAMBO IN PANNO ABRASIVO "POLIFIBRA"

NON-WOVEN NYLON FIBRE "POLIFIBRA" DISCS WITH SPINDLE

The main applications of Polifibra are: Rust removal, cleaning of worn surface, weld seams, moulds. As well paint removal on metals or wood, surface to clean before and after welding. Its main features are a great flexibility and elasticity in operation. Thanks to these properties you can get an exceptional cleaning performance without damaging, burning or modifying the original shape of work piece.

Articolo Item	Ø x Spessore Ø x Width mm	Abrasivo Abrasive	Perno Spindle mm	Vel. Max di lavoro/ Max working Speed	
DGPOL	50x13	Sic Extra coarse	6x40	11'500	10
DGPOL	50x26	Sic Extra coarse	6x40	11'500	10
DGPOL	76x13	Sic Extra coarse	6x40	7'000	10
DGPOL	76x26	Sic Extra coarse	6x40	7'000	10
DGPOL	100x13	Sic Extra coarse	6x40	5'700	10
DGPOL	100x26	Sic Extra coarse	6x40	5'700	10
DGPOL	150x13	Sic Extra coarse	8x40	3'800	10
DGPOL	150x26	Sic Extra coarse	8x40	3'800	10

Nastri abrasivi al corindone

Abrasive cloth belts - aluminium-oxide



NASTRI ABRASIVI AL CORINDONE PER IMPIEGHI UNIVERSALI

Nastri in tela abrasiva al corindone per la smerigliatura di tutti i metalli e per la levigatura su legno; doppia resina, supporto rigido in polycotton.

ABRASIVE CLOTH BELTS – ALUMINIUM-OXIDE FOR GENERAL PURPOSE

Aluminium-oxide abrasive cloth belts generally used for grinding operations on all types of metals and for smoothing operations on wood; double resin, polycotton.

Articolo Item	Ø. mm Ø Size	
NXA	2000 X 75	10
NXA	1000 X 100	10
NXA	1500 X 120	10
NXA	1750 X 120	10
NXA	2000 X 150	10

Dischi fibrati al “Corindone”

AL-OX Fibre discs



DISCHI FIBRATI PER LAVORAZIONI UNIVERSALI AL/OX CON FORO A CROCE

Dischi fibrati per lavorazioni universali AL-OX, con foro a croce. Impiegati dalla sgrossatura alla finitura di tutti i metalli, adatti per lavorazioni anche su legno.

FIBRE DISCS FOR GENERAL PURPOSE AL/OX WITH BORE CROSS

For grinding and finishing on all kinds of metal. Suitable also for wood.

Articolo Item	Ø. mm Ø Size	Max giri/ min Max RPM	
DFA	115	13'300	25
DFA	125	12'200	25
DFA	180	8'500	25

Dischi fibrati ceramici

Ceramic fibre discs



DISCHI FIBRATI CERAMICI PER LAVORAZIONI GRAVOSE CON FORO A CROCE

Dischi fibrati ceramici con foro a croce per lavorazioni gravose su materiali come acciai legati ed inossidabili. Grande capacità di taglio unita al taglio freddo garantito dagli additivi.

FIBRE CERAMIC DISCS FOR HEAVY DUTY WORK WITH BORE CROSS

High cut rate and cold cut given by the grinding aids. For heavy duty works on alloy and stainless steel.

Articolo Item	Ø. mm Ø Size	Max giri/ min Max RPM	
DFC	115	13'300	25
DFC	125	12'200	25
DFC	180	8'500	25

Platello di supporto

Backing pads for fibre discs



PLATORELLO DI SUPPORTO PER DISCHI FIBRATI

Platello standard per dischi fibrati di tipo professionale duro.

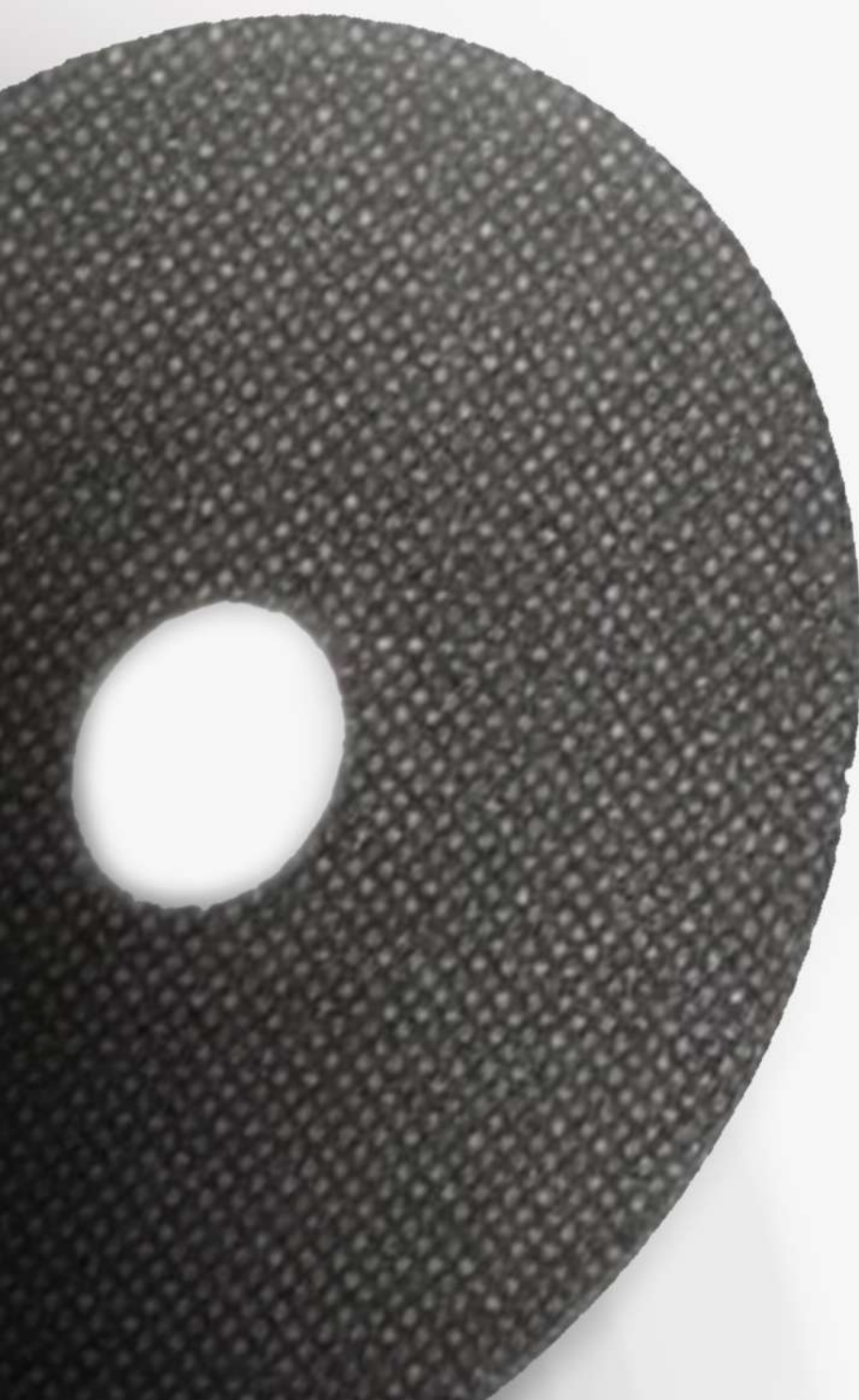
BACKING PADS

Standard backing pads for fibre discs; professional hard.

Articolo Item	Diametro mm Ø Size mm	Foro Bore mm	Forma Shape	Velocità consigliata/ Recommended speed RPM	
PSDF	115	14	Piano/Flat	13'300	1
PSDF	125	14	Piano/Flat	12'200	1
PSDF	180	14	Piano/Flat	8'500	1

Dischi da taglio e sbavo

Abrasive cutting and snagging wheels



I dischi da taglio e da sbavo inseriti nella nostra gamma, coprono tutte le esigenze di lavorazione dei metalli in genere.

I dischi sottili da taglio lavorano in sicurezza e con tempi molto ridotti, senza bave e sviluppo di calore.

I dischi da sbavo offrono adeguate performances sia in termini lavorazione che di durata.

Our range of cutting and grinding wheel cover all the needs to work metals.

The thin flat cutting wheels work safe and fast without slavers and over heating on workplace.

The grinding wheels have good performances both for the working speed than for the wheel life



Dischi abrasivi rinforzati da taglio

Reinforced abrasive cutting wheels




DISCHI ABRASIVI DA TAGLIO RINFORZATI PIANI SOTTILI E A CENTRO DEPRESSO

I dischi sottili si caratterizzano per il taglio veloce e preciso grazie allo spessore molto ridotto. Il riscaldamento del pezzo in lavoro risulta molto basso e la formazione di bave quasi nulla. La sicurezza è garantita dalle tele di rinforzo in fibra di vetro. I dischi a centro depresso sono adatte sia al taglio che per leggere operazioni di sbavatura.

REINFORCED ABRASIVE CUTTING WHEELS, FLAT THIN AND DEPRESSED CENTER

The thin cutting wheels thanks to their small thickness have a fast and precise cut. The heating of the work piece is lower and the blunder are pretty non existent. The safe is guaranteed by the strenghten fiberglass cloths. The depressed center wheels can be used both for cutting than for light snagging operations.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
A 46 T	115 x 22	1,6	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	13'300	50
A 36 Z	115 x 22	1	Acciaio inox / Stainless steels	Piano/Flat	13'300	50
A 46 T	125 x 22	1,6	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	12'200	50
A 36 Z	125 x 22	1	Acciaio inox / Stainless steels	Piano/Flat	12'200	50
MTP230 19 IG	230 x 22	1,9	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	6'600	50
MTD115 3 UNI	115 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MTD125 3 UNI	125 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MTD230 3 UNI	230 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	6'600	50

Dischi abrasivi rinforzati da sbavo

Reinforced abrasive snagging wheels




DISCHI ABRASIVI RINFORZATI DA SBAVO A CENTRO DEPRESSO

Si usano per operazioni gravose di sbavatura, con grandi asportazioni di materiale. Ideali sia nella molatura di cordoni di saldatura che di superfici piane

REINFORCED DEPRESSED CENTER SNAGGING WHEELS

To be used for snagging, with a great stock removal rate, like the grinding of welding seams and also flat surfaces.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
MSD115 6F	115 x 22	6,4	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD115 6I	115 x 22	6,4	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD125 6F	125 x 22	6,4	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD125 6I	125 x 22	6,4	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD230 6F	230 x 22	6,4	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	6'600	25
MSD230 7I	230 x 22	7	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	6'600	25

Articolo in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. **Article in red color:** optional product delivery 3 weeks



Dischi abrasivi rinforzati da taglio linea "PRO"

Reinforced abrasive cutting wheels "PRO" line




DISCHI ABRASIVI DA TAGLIO RINFORZATI PIANI SOTTILI E A CENTRO DEPRESSO LINEA "PRO"

Nuova generazione di dischi abrasivi rinforzati da taglio. Le principali caratteristiche sono velocità di taglio ed una lunga durata dell'utensile. Questi dischi hanno la capacità di sviluppare poco calore e hanno un taglio molto preciso che non lascia bave. Adatte ad utilizzatori professionali.



REINFORCED ABRASIVE CUTTING WHEELS, FLAT THIN AND DEPRESSED CENTER "PRO" LINE

New generation of reinforced abrasive cutting discs. The main features are cutting speed and long life of the tool. These discs have the capacity to develop little heat and they can perform a precise cutting free from burrs. Indicated for professional end-users.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
A 46 T PRO	115 x 22	1,6	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	13'300	50
A 36 Z PRO	115 x 22	1	Acciaio inox / Stainless steels	Piano/Flat	13'300	50
A 46 T PRO	125 x 22	1,6	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	12'200	50
A 36 Z PRO	125 x 22	1	Acciaio inox / Stainless steels	Piano/Flat	12'200	50
MTP230 19 IG PRO	230 x 22	1,9	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Piano/Flat	6'600	50
MTD115 3 UNI PRO	115 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MTD125 3 UNI PRO	125 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MTD230 3 UNI PRO	230 x 22	3,2	Acciaio, Acciaio inox / Standard, Stainless steels	Centro depresso Depressed center	6'600	50

Dischi abrasivi rinforzati da sbavo linea "PRO"



Reinforced abrasive snagging wheels "PRO" line



DISCHI ABRASIVI RINFORZATI DA SBAVO A CENTRO DEPRESSO LINEA "PRO"

Nuova generazione di dischi abrasivi da sbavo. Asportazioni eccezionali dovute alla nuova miscela abrasiva adatta alla smerigliatura dell'inox e del ferro. Adatta ad utilizzatori professionali.

REINFORCED DEPRESSED CENTER SNAGGING WHEELS "PRO" LINE

New generation of reinforced abrasive snagging wheels. Super stock removal due to the new abrasive blend, suitable for grinding Inox and Iron. Indicated for professional end-users.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
MSD115 6F PRO	115 x 22	6,4	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD115 6I PRO	115 x 22	6,4	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD125 6F PRO	125 x 22	6,4	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD125 6I PRO	125 x 22	6,4	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MSD230 7F PRO	230 x 22	7	Acciaio / Standard steels	Centro depresso Depressed center	6'600	25
MSD230 7I PRO	230 x 22	7	Acciaio inox / Stainless steels	Centro depresso Depressed center	6'600	25

Articolo in Rosso: Prodotto NON standard, la consegna è in 3 settimane. Article in red color: optional product delivery 3 weeks

Dischi abrasivi rinforzati da taglio alluminio



PIANO/FLAT

Reinforced abrasive cutting wheels for aluminium



DISCHI ABRASIVI RINFORZATI DA TAGLIO PER ALLUMINIO PIANI E A CENTRO DEPRESSO

Adatte per il taglio di alluminio, ottone e bronzo. Permettono di tagliare con azione rapida anche i materiali intasanti.

REINFORCED ABRASIVE CUTTING WHEELS FOR ALUMINIUM, FLAT THIN AND DEPRESSED CENTER

Suitable for cutting aluminium, brass and bronze. They allow to cut even the most clogging materials, with a fast action.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
A46T ALL	115 x 22	1,6	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	13'300	50
MTP 23 2 ALL	230 x 22	2	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	13'300	50
MTP ALL 1153	115 x 22	3,2	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	13'300	25
MTP ALL 2303	230 x 22	3,2	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	13'300	50

Dischi abrasivi rinforzati da sbavo per alluminio



Reinforced abrasive snagging wheels for aluminium



DISCHI ABRASIVI RINFORZATI DA SBAVO PER ALLUMINIO A CENTRO DEPRESSO

Adatte per sbavare alluminio, ottone e bronzo; con azione rapida anche per i materiali più intasanti.

REINFORCED DEPRESSED SNAGGING WHEELS FOR ALUMINIUM

Suitable for snagging aluminium, brass and bronze with fast action even the most clogging materials.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
MSD 115 7 ALL	115 x 22	7	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	13'300	50
MSD 230 7 ALL	230 x 22	7	Alluminio / Aliminium	Piano/Flat	6'600	50

Dischi abrasivi rinforzati da taglio per pietra

Reinforced abrasive cutting wheels for stone



DISCHI ABRASIVI DA TAGLIO PER PIETRA RINFORZATE PIANE SOTTILI E A CENTRO DEPRESSO

I dischi sottili si caratterizzano per il taglio veloce e preciso grazie allo spessore molto ridotto.

Il riscaldamento del pezzo in lavoro risulta molto basso. La sicurezza è garantita dalle tele di rinforzo in fibra di vetro.

I dischi da taglio in carburo di silicio sono indicate per tagliare marmi, calcestruzzi e materiali edili in generale.

REINFORCED ABRASIVE CUTTING WHEELS, FLAT THIN AND DEPRESSED CENTER FOR STONE

The thin cutting wheels thanks to their small thickness have a fast and precise cut. The heating of the work piece is lower. The safe is guaranteed by the strenghten fiberglass cloths.

Wheels made with silicon carbide suitable to work on marbles, concrete and other building materials.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
A46 TP	115 x 22	1,6	Pietre, marmi, calcestruzzo / stones, marbles, concrete	Piano/Flat	13'300	50
MTP 23019 P	230 x 22	1,9	Pietre, marmi, calcestruzzo / stones, marbles, concrete	Piano/Flat	6'600	50

Dischi abrasivi rinforzati da sbavo per pietra



Reinforced abrasive cutting wheels for stone



DISCHI ABRASIVI RINFORZATI DA SBAVO PER PIETRA A CENTRO DEPRESSO

Si usano per operazioni gravose di sbavatura, con grandi asportazioni di materiale.

I dischi da sbavo in carburo di silicio sono indicate per sbavare marmi, calcestruzzi e materiali edili in generale

REINFORCED DEPRESSED CENTER SNAGGING WHEELS FOR STONE

To be used for snagging, with a great stock removal rate, like the grinding of welding seams and also flat surfaces.

Wheels made with silicon carbide suitable to work on marbles, concrete and other building materials.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Forma Shape	Max giri/min Max RPM	
MTP 1153 P	115 x 22	3.2	Pietre, marmi, calcestruzzo / stones, marbles, concrete	Centro depresso Depressed center	13'300	25
MTP 2303 P	230 x 22	3.2	Pietre, marmi, calcestruzzo / stones, marbles, concrete	Centro depresso Depressed center	6'600	50

Ruote e Dischi per finitura metallo

Wheels and discs to satin and finishing metals



La nostra gamma di prodotti per finitura e satinatura dei metalli è stata studiata per rispondere all'esigenze di un mercato in continua evoluzione.

Per la fabbricazione **utilizziamo i migliori materiali presenti sul mercato e sistemi di produzione** che garantiscono costanza e qualità del prodotto finito.

Our ranges of products to satin and finishing for metals has been developed to answer the continuous evolution of market needs.

We utilize the best raw material and modern production system to guarantee the consistency and quality of products.

Dischi lamellari "Surface Conditioning"



Flap discs "Surface Conditioning"



DISCO LAMELLARE PER FINITURA

Materiale derivato dalla famiglia dei tessuti non tessuti abrasivi. Ideale per la finitura di tutte le superfici metalliche. **Materiali di applicazione:** rimozione di righe e segni dovuti a precedenti processi di molatura, rimozione di calamina, vernici ed ossidazioni.

FLAP DISC FOR FINISHING

This material derived from the family of abrasives non woven. This product is indicated to finish all metal surfaces i.e. To remove rough grinding signs, to remove paints or rust.

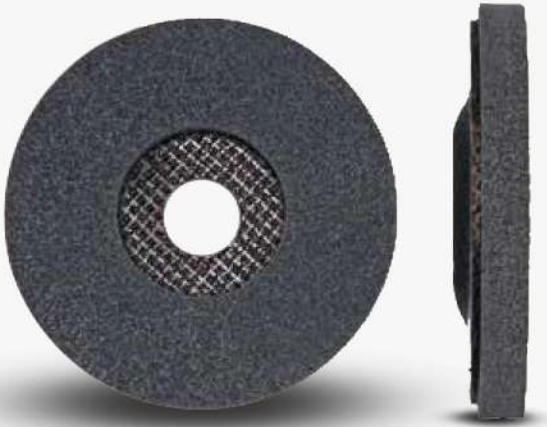
Articolo Item	Dim. mm Size	Supporto Backing	Forma Shape	Colore Colours	Grane Grits	Velocità consigliata/ Recommended speed RPM	Max giri/min Max RPM	
DLSB-C	115 x 22	Fiberglass	Conic	Marrone Brown	Coarse 60-80	3300	10'000	10
DLSB-C	125 x 22	Fiberglass	Conic	Marrone Brown	Coarse 60-80	3300	9'100	10
DLSB-M	115 x 22	Fiberglass	Conic	Rosso Red	Medium 100-120	3300	10'000	10
DLSB-M	125 x 22	Fiberglass	Conic	Rosso Red	Medium 100-120	3300	9'100	10
DLSB-F	115 x 22	Fiberglass	Conic	Verde Green	Fine 150-220	3300	10'000	10
DLSB-F	125 x 22	Fiberglass	Conic	Verde Green	Fine 150-220	3300	9'100	10
DLSB-VF	115 X 22	Fiberglass	Conic	Blu Blue	Very fine 240-320	3300	10'000	10
DLSB-VF	125 X 22	Fiberglass	Conic	Blu Blue	Very fine 240-320	3300	9'100	10

Dischi unitized per finitura



PIANO/FLAT

Unitized discs for surfaces finishing



DISCO DI FINITURA UNITIZED CON PLATORELLO IN FIBRA DI VETRO

Sono dischi in "tessuto non tessuto" abrasivo impregnati di resina, compressi e fissati ad un platorello in fibra di vetro.

Questi dischi vengono utilizzati sulle classiche smerigliatrici angolari (come lavorazione successiva o in alternativa ad altri utensili abrasivi – come dischi in fibra, dischi lamellari, nastri ecc.) per la preparazione delle superfici, rimuovere i segni migliorando la rugosità. Il prodotto può essere usato su tutti i tipi di metallo (acciai comuni, inox, leghe, alluminio etc) plastica o compositi. Ottimi per la finitura dell'acciaio inox

UNITIZED DISC TO FINISH, WITH REINFORCED FIBERGLASS BACKING

These discs are made with 'non woven' abrasive material, resin impregnated, pressed and glued on a fiber glass backing. They are used on portable angle grinders complementary to other abrasive tools to improve the surfaces preparation, removing the marks and improving the finishing. This product can be used on all types of metal (standard and stainless steel, alloys, aluminium etc) plastic or composites. They are very good for the finishing of stainless steel.

LINEA PLUS / PLUS LINE

Articolo Item	Dimensioni. mm Size	Supporto Backing	Abrasivo Abrasive	Durezza Hardness	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
DCSF	115 x 12,5 x 22	Fiberglass	S/C	Soft	Fine	10'000	5
DCMF	115 x 12,5 x 22	Fiberglass	S/C	Medium	Fine	10'000	5
DCSM	115 x 12,5 x 22	Fiberglass	A/O	Soft	Medium	10'000	5
DCMDM	115 x 12,5 x 22	Fiberglass	A/O	Medium Hard	Medium	10'000	5

LINEA EXT / EXT LINE

Articolo Item	Dimensioni. mm Size	Supporto Backing	Abrasivo Abrasive	Durezza Hardness	Grane Grits	Max giri/min Max RPM	
DCSF EXT	115 X 12,5 X 22	Fiberglass	S/C	Soft	Fine	10'000	5
DCMF EXT	115 X 12,5 X 22	Fiberglass	S/C	Medium	Fine	10'000	5
DCSM EXT	115 X 12,5 X 22	Fiberglass	A/O	Soft	Medium	10'000	5
DCDF EXT	115 X 12,5 X 22	Fiberglass	A/O	Hard	Fine	10'000	5

Rotoli in tessuto non tessuto

Non-woven cut rolls



ROTOLE ANTISPRECO IN TESSUTO NON TESSUTO COMPOSTI DI FIBRA SINTETICA

Rotoli antispreco in tessuto non tessuto; possono essere tagliati a misura e quindi possono 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.

ANTI WASTE NON-WOVEN ROLLS MADE WITH SYNTETIC FIBER

Anti waste non-woven rolls, they can be cut into strips of any size. They can be adapted to any kind of shape. Clogging resistant and very flexible. Indicated for removing oxidations and for general cleaning operations on all metals, plastic and fiberglass.

Articolo Item	Dimensione mm Size mm	Abrasivo Abrasive	Grane Grits	
RTN 120	120x10	ALOX	Coarse	1
RTN 120	120x10	ALOX	Medium	1
RTN 120	120x10	ALOX	Fine	1
RTN 120	120x10	ALOX	Very fine	1
RTN 120	120x10	SIC	Su fine	1
RTN 100	100x10	ALOX	Coarse	1
RTN 100	100x10	ALOX	Medium	1
RTN 100	100x10	ALOX	Fine	1
RTN 100	100x10	ALOX	Very fine	1
RTN 100	100x10	SIC	Su fine	1

Fogli in tessuto non tessuto

Non-woven pads



FOGLI IN TESSUTO NON TESSUTO COMPOSTI DI FIBRA SINTETICA

Fogli in tessuto non tessuto utilizzati manualmente in operazioni di pulitura di tutte le superfici metalliche, legno e plastica. Utilizzo sia a secco che ad umido o con detergente.

NON-WOVEN PADS MADE WITH SYNTETIC FIBER

Non-woven sheets used manually in cleaning operations of all surfaces, metals, wood and plastic. It is possible to use them dry, with water or detergents.

Articolo Item	Dimensione mm Size mm	Abrasivo Abrasive	Grane Grits	
FTN	115x280	ALOX	Coarse	10
FTN	115x280	ALOX	Medium	10
FTN	115x280	ALOX	Fine	10
FTN	115x280	ALOX	Very fine	10
FTN	115x280	SIC	Medium	10
FTN	115x280	SIC	Fine	10
FTN	115x280	SIC	Very fine	10
FTN	115x280	SIC	Ultra fine	10

Ruote lamellari con gambo

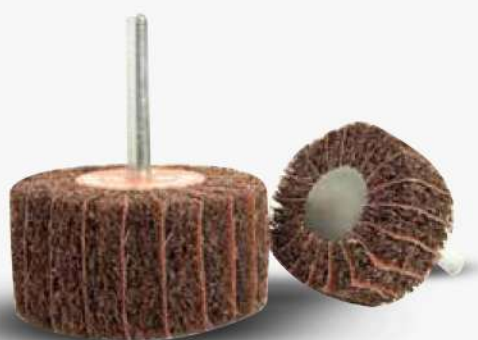
Flap wheels with spindle



RGT



RGP



RGM

RUOTE IN TELA AL CORINDONE

Sono utilizzate su macchine portatili elettriche, pneumatiche e ad albero flessibile per la smerigliatura, pulitura, satinatura di acciai comuni e legati, metalli non ferrosi. Sono particolarmente adatte per la finitura di piccole superfici anche sagomate e di difficile accesso.

A/O CLOTH WHEELS

They are used on electric, pneumatic and flexible shaft machines for grinding, polishing and satin finishing of standard steels, steel alloys and non-ferrous metals.

They are particular suitable for internal and external finishing of small work pieces also with intricate surfaces

RUOTE IN TESSUTO NON TESSUTO

Sono ruote utilizzate per sbavature leggere e pulitura. Finitura satinata di superfici, rimozione di ossidazione e di segni da lavorazioni precedenti. Sono impiegate su tutti i tipi di metallo. La struttura particolare del prodotto offre una finitura costante, flessibilità e facilità di utilizzo con rumorosità contenuta e senza sviluppo di calore.

NON WOVEN WHEELS

To be used for light snagging and cleaning operations, satin finishing of surfaces, to remove oxidations and signs of previous works. You can work on all types of metals.


The specific structure of the product allows a consistent finishing, flexibility, easy use, with small noise and without heating on work piece.

RUOTE MISTE IN TELA E TESSUTO NON TESSUTO

Le ruote miste con tela evidenziano una migliore capacità di asportazione mantenendo le caratteristiche proprie della ruota in tessuto non tessuto su tutti i tipi di metallo.

INTERLEAVED NON WOVEN WHEELS

These wheels are similar to "NON WOVEN" ones but, due to the abrasive cloth flaps present a higher stock removal capacity, maintaining the other specific skills of the non woven on all types of metals.

Articolo Item	Ø x Spessore Ø x width mm	Abrasivo Abrasive	Perno Spindle mm	Max giri/ min Max .RPM	
RGT	30x15	A/O	6x40	25'500	25
RGT	30x20	A/O	6x40	25'500	25
RGT	40x20	A/O	6x40	19'100	25
RGT	40x30	A/O	6x40	19'100	25
RGT	50x20	A/O	6x40	15'300	25
RGT	50x30	A/O	6x40	15'300	25
RGT	60x15	A/O	6x40	12'700	25
RGT	60x30	A/O	6x40	12'700	25
RGT	60x40	A/O	6x40	12'700	25
RGT	80x30	A/O	6x40	9'600	25

Note: Minimo quantitativo per ordine: 50 pezzi - Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.
Note: Minimum quantity for order: 50 pieces - Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Articolo Item	Ø x Spessore Ø x width mm	Abrasivo Abrasive	Perno Spindle mm	Max giri/ min Max .RPM	
RGP	40x20	Tessuto non Tessuto Non woven	6x40	14'400	10
RGP	60x30	Tessuto non Tessuto Non woven	6x40	9'500	10
RGP	80x50	Tessuto non Tessuto Non woven	6x40	7'000	10

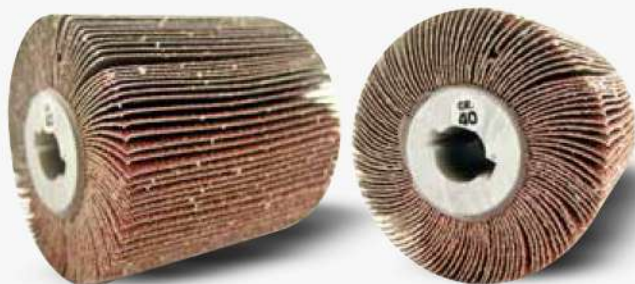
Note: Minimo quantitativo per ordine: 50 pezzi - Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.
Note: Minimum quantity for order: 50 pieces - Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Articolo Item	Ø x Spessore Ø x width mm	Abrasivo Abrasive	Perno Spindle mm	Max giri/ min Max .RPM	
RGM	40x20	Miste A/O - tessuto non tessuto Mix A/O - Non woven	6x40	14'400	10
RGM	60x30	Miste A/O - tessuto non tessuto Mix A/O - Non woven	6x40	9'500	10
RGM	80x50	Miste A/O - tessuto non tessuto Mix A/O - Non woven	6x40	7'000	10

Note: Minimo quantitativo per ordine: 50 pezzi - Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.
Note: Minimum quantity for order: 50 pieces - Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Ruote lamellate con foro 19mm a chiavetta per satinatrice

Flap wheels for satin finish machine with key hole 19mm



RLT

RUOTE LAMELLARI IN TELA AL CORINDONE

Sono ruote con un buon equilibrio tra flessibilità, resistenza e durata, si adattano in particolare alla finitura di ampie superfici variamente sagomate (es. contenitori) e per la rimozione di saldature. Oltre ai metalli possono essere impiegate per lavorare plastica, vetroresine e pietre.

A/O CLOTH FLAP WHEELS

These wheels are suitable to finish large surfaces flat or shaped (like tanks), also for removing welding seams. They have a good compromise between flexibility, resistance and life on metals and also on plastics, stones and fiberglass.



RLM

RUOTE LAMELLARI MISTE IN TELA E TESSUTO NON TESSUTO

La ruota mista con tela evidenzia una migliore capacità di asportazione mantenendo le caratteristiche proprie della ruota in tessuto non tessuto su tutti i tipi di metallo.

INTERLEAVED NON WOVEN WHEELS

These wheels are similar to "non woven" ones but due to the abrasive cloth flaps present a higher stock removal capacity, maintaining the other specific skills of non woven on all types of metals.



RLP

RUOTE LAMELLARI IN TESSUTO NON TESSUTO

Sono ruote utilizzate per sbavature leggere e pulitura. Finitura satinata di superfici, rimozione di ossidazioni e di segni da lavorazioni precedenti. Sono impiegate su tutti i tipi di metallo. La struttura particolare del prodotto offre una finitura costante, flessibilità e facilità di utilizzo con rumorosità contenuta e senza sviluppo di calore.

NON WOVEN WHEELS

To be used for light snagging and cleaning operations, satin finishing of surfaces, to remove oxidations and signs of previous works. You can work on all types of metals. The specific structure of the product allows a consistent finishing, flexibility, easy use, with small noise and without heating on work piece.

Articolo Item	Ø x Altezza Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	Foro Hole mm	Max giri/min Max .RPM	
RLT	100x100	A/O	19	5'700	4

Importante: Altre dimensioni e/o specifiche su richiesta. **Important:** Other dimensions and/or specification on request

Articolo Item	Ø x Altezza Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	Foro Hole mm	Max giri/ min Max .RPM	
RLM	100x100	misto A/O- TnT mix A/O Non woven	19	2'860	4
RLM	110x100	misto A/O- TnT mix A/O Non woven	19	2'860	4

Importante: Altre dimensioni e/o specifiche su richiesta. **Important:** Other dimensions and/or specification on request

Articolo Item	Ø x Altezza Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	Foro Hole mm	Max giri/min Max .RPM	
RLP	100x100	Tessuto non tessuto Non-woven	19	2'860	4
RLP	110x100	Tessuto non tessuto Non-woven	19	2'860	4

Importante: Altre dimensioni e/o specifiche su richiesta. **Important:** Other dimensions and/or specification on request

“CP” Cutting and Polishing

Cutting and Polishing “CP”



RLCP

RUOTE LAMELLARI CUTTING E POLISHING

Si tratta di un tessuto non tessuto particolare, in grado di ottenere una satinatura compatta ed una finitura caratteristica.

Disponibile nella grana Medium.

FLAP WHEELS CUTTING AND POLISHING

Special non woven abrasive material, ideal to obtain a consistent satin action and a special finish.

Available in Medium grit.



RGCP

RUOTE LAMELLARI CON GAMBO CUTTING E POLISHING

sono utilizzate su macchine portatili elettriche, pneumatiche e ad albero flessibile. Si tratta di un tessuto non tessuto particolare, in grado di ottenere una satinatura compatta ed una finitura caratteristica. Disponibile nella grana Medium.

FLAP WHEELS ON SPINDLE CUTTING AND POLISHING

They are used on electric, pneumatic and flexible shaft machines.

Special non woven abrasive material, ideal to obtain a consistent satin action and a special finish.

Available in Medium grit.



RFCP

RUOTE LAMELLARI CON FORO CUTTING E POLISHING

Utilizzabili sia con smerigliatrice assiale che ad albero flessibile o automatica. Si tratta di un tessuto non tessuto particolare, in grado di ottenere una satinatura compatta ed una finitura caratteristica.

Disponibile nella grana Medium.

FLAP WHEELS WITH HOLE CUTTING AND POLISHING

They can be used on axial and flexible shaft grinder or automatic machines.

Special non woven abrasive material, ideal to obtain a consistent satin action and a special finish.

Available in Medium grit.

Articolo Item	dimensioni size mm	Abrasivo/Grana Abrasive/Grit	Foro hole mm	Max giri/ min Max .RPM	
RLCP	110X100	Cutting and Polishing medium	19	2'860	4

Articolo Item	Ø x spessore Ø x width mm	Abrasivo/Grana Abrasive/Grit	Perno Spindle mm	Max giri/ min Max .RPM	
RGCP	30X30X6	Cutting and Polishing medium	6x40	14'500	10
RGCP	60X30X6	Cutting and Polishing medium	6x40	9'500	10
RGCP	80X30X6	Cutting and Polishing medium	6x40	7'000	10
RGCP	80X50X6	Cutting and Polishing medium	6x40	7'000	10

Note: Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.

Note: Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Articolo Item	dimensioni size mm	Abrasivo/Grana Abrasive/Grit	Foro hole mm	Max giri/ min Max .RPM	
RFCP	200X50	Cutting and Polishing medium	76	2'800	3

Note: Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.

Note: Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Dischi a lamelle verticali

Discs with vertical flaps



DISCHI A LAMELLE VERTICALI IN TESSUTO NON TESSUTO E MISTE TELA

I dischi TNT sono utilizzati per sbavature leggera e pulitura, finitura satinata di superfici, rimozioni di ossidazioni e segni dovuti a lavorazioni precedenti su tutti i tipi di metallo.


La struttura particolare del prodotto offre una finitura costante, flessibilità e facilità di utilizzo con rumorosità contenuta e senza sviluppo di calore. I dischi misti evidenziano una migliore capacità di asportazione. Utilizzare con smerigliatrice classica con regolatore di velocità.

NON-WOVEN AND INTERLEAVED DISCS WITH VERTICAL FLAPS

They are discs used for light snagging and cleaning operations, satin finishing of surfaces, to remove oxidations and signs of previous works, on all types of metals.

The specific structure of the product allows a consistent finishing, flexibility, easy use, with small noise and without heating on work piece. The interleaved ones have a high stock removal capacity. To use with standard angle grinder with speed control.

DISCHI A LAMELLE VERTICALI TESSUTO NON TESSUTO / NON-WOVEN DISCS WITH VERTICAL FLAPS

Articolo Item	Dimensione mm Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Velocità consigliata/ Recommended speed RPM	
DLVP-F	115x20x22	A/O	Fiberglass	Piano/Flat	Coarse Medium- Fine	3'000	5

Consegna: Standard 2 settimane. / **Delivery Time:** Standard 2 weeks

DISCHI A LAMELLE VERTICALI MISTI / INTERLEAVED DISCS WITH VERTICAL FLAPS

Articolo Item	Dimensione mm Size mm	Abrasivo Abrasive	Supporto Backing	Forma Shape	Grane Grits	Velocità consigliata/ Recommended speed RPM	
DLVM-F	115x20x22	misto A/O - TnT mix A/O - non W	Fiberglass	Piano/Flat	60-80 Medium 100-150 Fine	3'000	5

Consegna: Standard 2 settimane. / **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Ruote lamellari con foro in tessuto non tessuto

Non-woven flap wheels with hole



RUOTE LAMELLARI CON FORO

Utilizzate per operazioni di satinatura e mascheratura di metalli ferrosi e acciaio inossidabile. Offrono finitura costante, flessibilità e resistenza all'intasamento. Utilizzabili sia con smerigliatrice assiale che ad albero flessibile o automatiche.

FLAP WHEELS WITH HOLE

To be used for satin – finish and masking operations on ferrous metals and stainless steels. They grant a uniform finish , flexibility and resistance clogging. While keeping their shape Usable with axial and flexible shaft grinder or automatic machines.

Articolo Item	Dimensione mm Size mm	Abrasivo Abrasive	Grane Grits	Velocità consigliata/ Recommended speed RPM	Max giri/min Max RPM	
RFP	150x40x50	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'900	3'800	4
RFP	150x50x50	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'900	3'800	3
RFP	165x30x55	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'700	3'400	5
RFP	165x40x55	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'700	3'400	4
RFP	165x50x55	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'700	3'400	3
RFP	200x30x76,2	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'400	2'800	5
RFP	200x40x76,2	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'400	2'800	4
RFP	200x50x76,2	A/O	Coarse - Medium Fine - Very fine	1'400	2'800	3

Consegna: Standard 2 settimane. / Delivery Time: Standard 2 weeks

Ruote lamellari con foro al corindone

A/O Cloth flap wheels with hole



RUOTE LAMELLARI CON FORO IN TELA AL CORINDONE

Si montano su smerigliatrici portatili o fisse per lavorazioni su acciaio e metalli non ferrosi. Adatte per lavorazioni a secco o con olio.

A/O CLOTH FLAP WHEELS WITH HOLE

They can be used on portable and stationary machines for grinding steel and non-ferrous metals. Suitable for dry applications or with oil.

Articolo Item	Diametro mm Size	Max giri/ min Max RPM	
RFT	150x50x54	4'460	3
RFT	165x25x54	4'000	5
RFT	165x30x54	4'000	5
RFT	165x50x54	4'000	5
RFT	200x50x54	3'340	3

Note: Altre dimensioni e/o tipo di abrasivo su richiesta. **Consegna:** Standard 2 settimane.
Note: Other dimensions and/or abrasives on request. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Dischi lamellari in feltro

Felt flap discs



CONICO/CONIC



DISCHI LAMELLARI IN FELTRO

Lucidatura a specchio con pasta abrasiva. Da utilizzare a basso numero di giri con macchine smerigliatrici angolari.

FELT FLAP DISCS

Mirror Polishing with abrasive paste to be used on low speed angle grinders.

Articolo Item	Diametro. mm Size	Supporto Backing	Forma Shape	Velocità Max di lavoro/ Max working Speed	
DLF	115x22	Fiberglass	Conic	6'000	10
DLF	125x22	Fiberglass	Conic	6'000	10

Ruote lamellari in feltro

Felt flap wheels



RUOTE LAMELLARI IN FELTRO

Lucidatura a specchio con pasta abrasiva. Da utilizzare a basso numero di giri con macchine portatili elettriche e pneumatiche.

FELT FLAP WHEELS

Mirror Polishing with abrasive paste to be used on low speed electric and pneumatic machines.

Articolo Item	Diametro mm Size	larghezza mm Width	Gambo mm Shaft	Vel. Max di lavoro/ Max working Speed	
RGF	30	30	6	12'500	10
RGF	40	30	6	9'500	10
RGF	50	30	6	7'500	10
RGF	60	30	6	6'000	10
RGF	80	30	6	4'500	10

Note: Minimo quantitativo per ordine: 50 pezzi. **Consegna:** Standard 2 settimane.
Note: Minimum quantity for order: 50 pieces. **Delivery Time:** Standard 2 weeks

Manicotti in tela abrasiva allo zirconio

Zirconia abrasive cloth spiral bands



MANICOTTI ALLO ZIRCONIO

Grazie all'aggressività dello zirconio vengono utilizzati dove è richiesto un elevato grado di asportazione.

ZIRCONIUM SPIRAL BANDS

Thanks to a high performance of zirconium they are used to achieve a big stock removal. Suitable on stainless steel.

Articolo Item	Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	
ANE Z	10X10	Zirconio	100
ANE Z	10X20	Zirconio	100
ANE Z	10X30	Zirconio	100
ANE Z	13X25	Zirconio	100
ANE Z	15X30	Zirconio	100
ANE Z	19X25	Zirconio	100
ANE Z	20X30	Zirconio	100
ANE Z	22X20	Zirconio	100
ANE Z	22X30	Zirconio	100
ANE Z	25X25	Zirconio	100
ANE Z	30X30	Zirconio	100
ANE Z	38X25	Zirconio	100
ANE Z	45X30	Zirconio	100
ANE Z	51X25	Zirconio	100
ANE Z	60X30	Zirconio	100
ANE Z	75X30	Zirconio	100

Manicotti in tela abrasiva al corindone

Alluminium oxide abrasive cloth spiral bands




MANICOTTI AL CORINDONE

Adatti per smerigliare stampi, fori e qualsiasi particolare metallico. Utilizzo universale su acciaio, metalli non ferrosi e plastica.

AL/OX SPIRAL BANDS

Suitable for grinding molds, holes and any mechanical part. Universal use on steel, non-ferrous metal and plastic.

Articolo Item	Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	
ANE A	10X10	Corindone	100
ANE A	10X20	Corindone	100
ANE A	10X30	Corindone	100
ANE A	13X25	Corindone	100
ANE A	15X30	Corindone	100
ANE A	19X25	Corindone	100
ANE A	20X30	Corindone	100
ANE A	22X20	Corindone	100
ANE A	22X30	Corindone	100
ANE A	25X25	Corindone	100
ANE A	30X30	Corindone	100
ANE A	38X25	Corindone	100
ANE A	45X30	Corindone	100
ANE A	51X25	Corindone	100
ANE A	60X30	Corindone	100
ANE A	75X30	Corindone	100

Manicotti in tela abrasiva al Ceramica

Ceramic abrasive cloth spiral bands



MANICOTTI IN TELA ABRASIVA CERAMICA

Eccezionale capacità di asportazione unita al taglio freddo. Indicati per lavorazioni di acciaio inox e acciai legati.

CERAMIC ABRASIVE CLOTH SPIRAL BANDS

Extraordinary capacity removal and cold cutting action. They are suited for working on stainless steel and alloys to achieve a big stock removal. Suitable on stainless steel.

Articolo Item	Ø x H mm	Abrasivo Abrasive	
ANEC	10x20	Ceramic	100
ANEC	10x30	Ceramic	100
ANEC	13x25	Ceramic	100
ANEC	15x30	Ceramic	100
ANEC	20x30	Ceramic	100
ANEC	22x20	Ceramic	100
ANEC	25x25	Ceramic	100
ANEC	30x30	Ceramic	100
ANEC	45x30	Ceramic	100
ANEC	51x25	Ceramic	100
ANEC	60x30	Ceramic	100
ANEC	75x30	Ceramic	100
ANEC	100x40	Ceramic	100

Porta Manicotti

Spiral bands holders



PORTA MANICOTTI

Ad espansione per il fissaggio dei manicotti abrasivi.

SPIRAL BANDS HOLDERS

Expansion spiral bands holders, use to fix spiral bands.

Articolo Item	Ø x H mm	Perno Spindle mm	Max giri/min Max .RPM	
ESP	10X10 X6	6x40	36'000	10
ESP	10X20 X6	6x40	36'000	10
ESP	10X30 X6	6x40	36'000	10
ESP	13X25 X6	6x40	30'000	10
ESP	15X30 X6	6x40	26'000	10
ESP	19X25 X6	6x40	20'000	10
ESP	20X30 X6	6x40	18'000	10
ESP	22X20 X6	6x40	17'000	10
ESP	25X25 X6	6x40	15'000	10
ESP	30X20 X6	6x40	10'000	10
ESP	30X30 X6	6x40	13'000	10
ESP	38X25 X6	6x40	11'000	10
ESP	45X30 X6	6-8x40	8'500	10
ESP	51X25 X6	6x40	7'000	10
ESP	60X30 X6	6x40	6'500	10
ESP	75X30 X6	6x40	5'000	10

Blocchi di spugna abrasiva

Abrasive foam block



BLOCCHI DI SPUGNA ABRASIVA

Spugna semirigida principalmente usata per la lavorazione del legno. Utilizzata a secco e ad umido. Può essere risciacquata e riutilizzata.

FOAM BLOCK

Semi rigid foam block mainly used for wood working. Dry and wet sanding, can be washed and re-used.

Articolo Item	Dimensioni. mm Size	Abrasivo Abrasive	Grane Grits	
BSP	98x69x26	Carburo di silicio Silicon carbide	Coarse (60), Medium (100), Fine (150)	20

Fogli di spugna abrasiva

Abrasive foam pad



FOGLI DI SPUGNA ABRASIVA

Spugna flessibile, impiegata nella lavorazione del legno e delle carrozzerie. Si può usare a secco e umido; può essere risciacquata dopo l'uso.

FOAM PAD

Flexible foam sheet, for wood and auto bodywork. Dry and wet sanding, can be washed and re-used.

Articolo Item	Dimensioni. mm Size	Abrasivo Abrasive	Grane Grits	
FSP	120x98x13	Carburo di silicio Silicon carbide	Coarse (60), Medium (100), Fine (150)	20

Dischi diamantati professionali

Professional diamond discs



Sono utensili da taglio costituiti da **un'anima d'acciaio e da una corona diamantata perimetrale.**

La parte diamantata può essere a corona continua o segmentata ed è formata da una lega di diamante industriale pressata a caldo nel processo di sinterizzazione.

I settori possono essere uniti anche tramite saldatura laser.

Cutting tools produced with **steel with parametric diamond rim.**

This part could be; continuous or with sectors.

It's formed by a diamond industry alloy hot pressed in the sintering process.

Dischi diamantati "Serie Granito e Cemento"

Diamond discs "Cement and Granite line"




DISCHI DIAMANTATI SERIE CEMENTO E GRANITO A CORONA CONTINUA.

Utensile professionale adatto al taglio di tutti i materiali edili da costruzione. Specifico per cemento e granito. Nella versione a corona continua che garantisce un taglio veloce e una notevole durata.

CONTINUOUS RIM DIAMOND DISCS CEMENT AND GRANITE LINE

Professional tool suitable for cutting all construction materials. Specifically for cement and granite. Continuous rim version guarantees a fast cutting action and a longer life.

Articolo Item	Dim. mm Size	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDCCG	115 x 22	cemento armato, cemento stagionato, calcestruzzo armato, porfidi, pietre naturali, laterizi, tegole, arenaria, piastre monocottura <i>reinforced concrete, cured concrete, reinforced concrete, porphyry, natural stone, bricks, tiles, sandstone, single plates</i>	13'300	1
DDCCG	230 x 22	cemento armato, cemento stagionato, calcestruzzo armato, porfidi, pietre naturali, laterizi, tegole, arenaria, piastre monocottura <i>reinforced concrete, cured concrete, reinforced concrete, porphyry, natural stone, bricks, tiles, sandstone, single plates</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.

Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

Dischi diamantati “Serie Ceramica”

Diamond discs “Ceramic line”




DISCHI DIAMANTATI A FASCIA CONTINUA PER CERAMICA

Dischi diamantati a fascia continua per ceramica. Utensili professionali ad alte prestazioni. La fascia diamantata e il ridotto spessore del disco consentono un taglio veloce e preciso senza danneggiare il pezzo.

CONTINUOUS BAND DIAMOND DISCS FOR CERAMIC MATERIALS.

Continuous band diamond discs for ceramic materials. Professional tools with high performance. The diamond band and the reduced thickness allow a fast and accurate cutting. Without damaging the work piece.

Articolo Item	Dim. mm Size	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDCR	115 x 22	ceramica, marmo, tufo, gas beton, laterizi, tegole, arenaria, piastre monocottura <i>ceramic, marble, tuff, gas beton, bricks, tiles, sandstone, single fired plates</i>	13'300	1
DDCR	230 x 22	ceramica, marmo, tufo, gas beton, laterizi, tegole, arenaria, piastre monocottura <i>ceramic, marble, tuff, gas beton, bricks, tiles, sandstone, single fired plates</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.

Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

Dischi diamantati "Serie Cemento"

Diamond discs "Cement line"




DISCHI DIAMANTATI PROFESSIONALI SERIE CEMENTO A SETTORI

Utensile professionale adatto al taglio del cemento armato. Alta velocità di taglio ed elevato rendimento dovuti alla alta qualità del diamante. Il disco diamantato per i professionisti.

PROFESSIONAL DIAMOND DISCS CEMENT LINE WITH SECTORS

Professional tool suitable for cutting reinforced cement. High cutting speed and excellent performance due to high quality of the diamond. The diamond disc for professional users.

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDSC	115 x 22	10	cemento armato, cemento stagionato, calcestruzzo armato, laterizi, tegole, arenaria, piastre refrattarie <i>reinforced concrete, cured concrete, rein- forced concrete, bricks, tiles, sandstone, refractory plates</i>	13'300	1
DDSC	230 x 22	10	cemento armato, cemento stagionato, calcestruzzo armato, laterizi, tegole, arenaria, piastre refrattarie <i>reinforced concrete, cured concrete, rein- forced concrete, bricks, tiles, sandstone, refractory plates</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.

Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

Dischi diamantati "Serie Granito"

Diamond discs "Granite line"



DISCHI DIAMANTATI PROFESSIONALI SERIE GRANITO A CORONA CONTINUA E SETTORI.

Dischi professionali ad elevate prestazioni per il taglio del granito. Disponibili nelle due versioni; corona continua e settori per rispondere a tutte le richieste del mercato.

PROFESSIONAL DIAMOND DISCS GRANITE LINE WITH CONTINUOUS RIM AND SECTORS

Professional discs with high performance for cutting granite. Available in two version; continuous rim and sectors to meet the requests of the market.

DISCO A SETTORI / WITH SECTORS

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDSG	115 x 22	10	granito, porfido, cemento lavato, clinker, laterizi e pietre dure <i>granite, porphyry, washed concrete, clinker, brick and hard stone</i>	13'300	1
DDSG	230 x 22	10	granito, porfido, cemento lavato, clinker, laterizi e pietre dure <i>granite, porphyry, washed concrete, clinker, brick and hard stone</i>	6'600	1

DISCO CORONA CONTINUA / COUNTINUOS RIM

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDCG	115 x 22	7	granito, porfido, cemento lavato, clinker, laterizi e pietre dure <i>granite, porphyry, washed concrete, clinker, brick and hard stone</i>	13'300	1
DDCG	230 x 22	7	granito, porfido, cemento lavato, clinker, laterizi e pietre dure <i>granite, porphyry, washed concrete, clinker, brick and hard stone</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.

Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

Dischi diamantati “Serie Gres”

Diamond discs “Gres line”



DISCHI DIAMANTATI PROFESSIONALI SERIE GRES A CORONA CONTINUA

Dischi diamantati ad elevate prestazioni, specifici per Gres porcellanato. Utensile professionale anche per gli utilizzatori più esigenti.

PROFESSIONAL CONTINUOUS RIM DIAMOND DISCS GRES LINE.

High performances diamondon discs, recommend on Gres. Professional tool for even more demanding users.

Articolo Item	Dim. mm Size	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDCGS	115 x 22	Gres porcellanato, monocottura, bicottura, maioliche, marmo, porcellana, mosaico vetrificato <i>porcelain stoneware, single, double firing, tiles, marble, porcelain mosaic vetrified</i>	13'300	1
DDCGS	230 x 22	Gres porcellanato, monocottura, bicottura, maioliche, marmo, porcellana, mosaico vetrificato <i>porcelain stoneware, single, double firing, tiles, marble, porcelain mosaic vetrified</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.
Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

Dischi diamantati "Serie Universale"

Diamond discs "Universal line"



DISCHI DIAMANTATI SERIE UNIVERSALE A SETTORI E CORONA CONTINUA

Disco universale di elevate prestazioni, adatto al taglio di tutti i materiali da costruzione. Disponibili nelle due versioni: corona continua e settori. Disco professionale anche per gli operatori più esigenti.

DIAMOND DISCS WITH SECTORS AND CONTINUOUS RIM UNIVERSAL LINE

Universal discs with high performance suitable for cutting all construction materials. Available in two versions: continuous rim and sectors. Professional discs for even more demanding users.

DISCO A SETTORI / WITH SECTORS

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDSC	115 x 22	10	cemento armato, calcestruzzo, laterizi, tegole, tavelloni, arenaria, mattoni, materiali edili in genere <i>reinforced concrete, concrete, bricks, tiles, sandstone</i>	13'300	1
DDSC	230 x 22	10	cemento armato, calcestruzzo, laterizi, tegole, tavelloni, arenaria, mattoni, materiali edili in genere <i>reinforced concrete, concrete, bricks, tiles, sandstone</i>	6'600	1

DISCO CORONA CONTINUA / CONTINUOUS RIM

Articolo Item	Dim. mm Size	Spessore Thickness	Impiego Application	Max giri/min Max RPM	
DDCU	115 x 22	7	cemento armato, calcestruzzo, laterizi, tegole, tavelloni, arenaria, mattoni, materiali edili in genere <i>reinforced concrete, concrete, bricks, tiles, sandstone</i>	13'300	1
DDCU	230 x 22	7	cemento armato, calcestruzzo, laterizi, tegole, tavelloni, arenaria, mattoni, materiali edili in genere <i>reinforced concrete, concrete, bricks, tiles, sandstone</i>	6'600	1

Note: Dischi diamantati disponibili anche con flangia di rinforzo.

Note: Diamond discs available also with reinforced flange.

CONDIZIONI DI VENDITA

- La merce venduta si intende franco nostro magazzino e viaggia sempre a rischio del committente. Sarà sua cura verificare peso, quantità e condizioni dei colli e rivalersi, in caso di differenze, sul vettore.
 - I termini di consegna non sono impegnativi ed eventuali ritardi non daranno diritto e penalità, risarcimento danni o altro.
 - Eventuali reclami per differenze quantitative o di dimensione rispetto all'ordine dovranno esserci segnalati entro otto giorni dal ricevimento del materiale. Eventuali reclami per difetti qualitativi saranno presi in considerazione se ci perverranno entro sessanta giorni dal ricevimento del materiale.
 - I resi del materiale saranno accettati solo se preventivamente autorizzati da noi.
- Gli utensili che risultassero al nostro controllo difettosi saranno sostituiti o accreditati. Non verranno accreditati gli utensili usati in modo irrazionale, usati per prestazioni superiori ai valori massimi consentiti o conservati in modo inadeguato.
- I nostri materiali devono essere sempre adoperati con i mezzi di protezione prescritti dalla legge anti infortunistica. Escludiamo quindi ogni responsabilità per danni o infortuni in conseguenza di rotture o altri accidenti che si verificassero nell'uso dei prodotti stessi.
 - Per qualsiasi controversia o per la risoluzione di eventuali contestazioni, l'unico foro competente è quello di Reggio Emilia.

SALES TERMS

- *Goods are sold ex-warehouse and always travel at the buyer's risk. The buyer shall check weight, quantity and conditions of parcels: in case any differences from our shipping documents were found the buyer shall address to the carrier for compensation.*
- *Any delivery date is to be considered as approximate only and cannot be granted. No claims for damage or compensation will be accepted.*
- *Any complaint about quantity and dimension differing from the order shall be reported to our company within eight days from receipt of goods.*
- *Return of goods is subject to our previous authorization. Any tool that, after being submitted to our control, should be found faulty shall be replaced or credited. We shall not credit any which were used in an irrational way, exceeding the limit allowed or which were stored inadequately.*
- *Our goods shall always be used the means of safeguard prescribed by industrial injury legislation. Therefore we shall not be liable for any damage or injury caused by breakage or by other accidents during the use of our products.*
- *Any dispute arising hereunder falls within the cognizance of the Reggio Emilia law-court.*



Technology S.r.l.
Via Archimede 35, 20864, Agrate Brianza (MB)
039 963 1717