



**50**  
1975  
2025

[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

**CATALOGO**

**2025**







[abrabeta.it](http://abrabeta.it)



Abra Beta rappresenta dal **1975** un punto di riferimento imprescindibile per i professionisti degli abrasivi. Qualità del prodotto e cura del cliente sono da sempre alla base della passione e dell'impegno che caratterizzano la nostra realtà industriale.

Nel corso degli anni l'azienda è cresciuta consolidando la sua presenza sul mercato italiano ed estero, costruendosi una posizione da leader nella produzione di abrasivi rigidi.

**Nel 2025 celebriamo con orgoglio 50 anni di attività. Un traguardo importante raggiunto grazie al costante impegno dei nostri collaboratori ed alla fiducia dei nostri clienti.**

[gruppo-beta.com](http://gruppo-beta.com)



Nel **2018** Abra Beta è entrata a far parte del gruppo Beta Utensili, avviando un ambizioso progetto di crescita industriale.

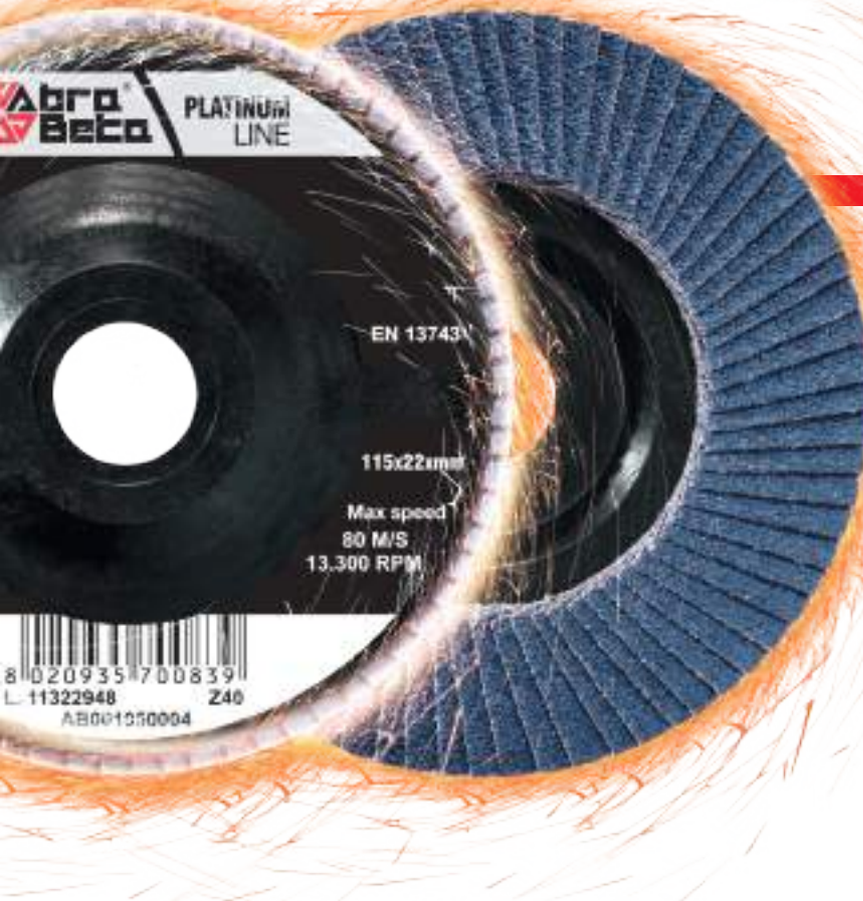
La strategia di continuo sviluppo che Abra Beta e il gruppo perseguono ha portato all'acquisizione nel **2019** di **Elpa Abrasivi**, azienda leader nella produzione di abrasivi flessibili. Questa unione ha assicurato alla nostra azienda le competenze tecniche, produttive e commerciali per essere un partner competente e completo nel mercato.



PRESENTI IN PIÙ  
DI **100 PAESI**  
NEL MONDO  
CON OLTRE 250  
IMPORTATORI



Le **oltre 1400 referenze** che compongono la nostra offerta prodotti garantiscono ai nostri partner un servizio serio e completo.



La missione di Abra Beta è di confermarsi un produttore affidabile e di assoluta qualità per ogni prodotto offerto dalla nostra gamma.

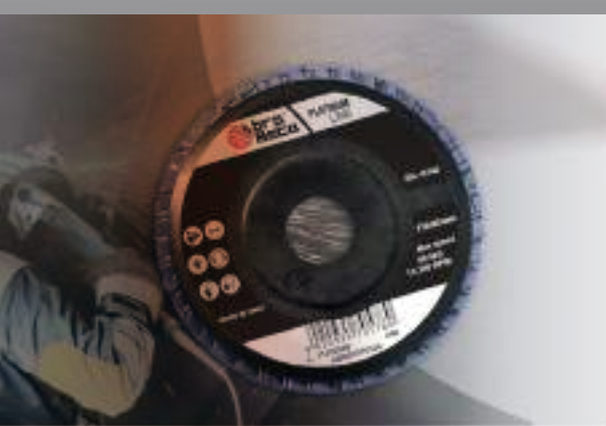
Tutti i prodotti a marchio **Abra Beta** offerti in questo catalogo sono spediti dal centro logistico di Beta Utensili.



La struttura, situata a Massalengo (Lodi), si estende su oltre **22.000 m<sup>2</sup>** e gestisce quotidianamente **gli oltre 1400 articoli** della gamma di Abra Beta.

**L'obiettivo di Abra Beta è garantire a tutti i suoi partner consegne rapide ed accurate.**





LINEA PLATINUM  
 Disci abrasivi...  
 per applicazioni...  
 Precisa...  
 per forza.

Visita il nuovo sito di **Abra Beta**,  
 semplice ed intuitivo da utilizzare,  
 per tutte le ultime novità di prodotti  
 e servizi aziendali!

**abrabeta.it**

**Dischi Rigidi**

Maggiori Informazioni →

**Dischi Flessibili**

Maggiori Informazioni →



**Leader nella produzione di abrasivi professionali per la lavorazione di tutti i materiali.**

Abra Beta rappresenta dal 1975 un punto di riferimento inalterabile per i professionisti degli abrasivi. Qualità nel prodotto e cura del cliente sono da sempre alla base della passione e dell'impegno che hanno arricchito la nostra realtà industriale. Nel corso degli anni l'azienda è riuscita a consolidare la sua presenza sul mercato italiano ed estero nell'ambito una selezione da sempre di qualità di prodotti rigidi. Nel 2005 celebriamo con orgoglio 30 anni di attività. Un traguardo importante raggiunto grazie al costante impegno dei nostri collaboratori ed alla fedeltà dei nostri clienti.

**Membri O.S.I.**

Scegli tra i membri O.S.I. l'unico prodotto a sempre la prima mano. Per questo, abra si dedica alle mode e gemme, produzioni, lavorazione nel nostro stabilimento la rete di prima in Italia di vetro, a maggior garanzia della sicurezza dei nostri prodotti.



**NOTIZIE DI PRODOTTO**

Resta sempre aggiornato su tutte le novità e gli eventi Abra Beta



Linea Smart Abrabeta



Linea Twin Cut Plus



## NUOVO ESPOSITORE C68N

Con l'**Espositore C68N**,  
Abra Beta offre una soluzione  
espositiva versatile ed efficace  
per il punto vendita.

L'Espositore è sempre  
personalizzabile con tutti i prodotti  
del catalogo Abra Beta  
in base alle specifiche richieste  
dei nostri partner.

Per l'allestimento con  
assortimenti predefiniti trovi tutte  
le nostre nuove soluzioni in  
**"SHOP IN SHOP"** da pagina 135.

# Sempre con **VOI!**



I Van Abra Beta sono stati allestiti con i **migliori prodotti** del nostro catalogo. A richiesta dei nostri partner, i tecnici dimostratori raggiungeranno i luoghi di lavoro per eseguire prove di utilizzo dei nostri articoli e trovare le **migliori soluzioni** per ogni tipologia di lavorazione.

L'obiettivo di Abra Beta è offrire un supporto tecnico di **assoluta competenza** per allineare l'offerta commerciale dell'azienda alle specifiche richieste del mercato.

# Indice

## LINEA SMART

### Dischi Rigidi per Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	18	■
DISCHI DA TAGLIO .....	18	■
DISCHI DA SBAVO .....	19	■
DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO .....	19	■

### Dischi Rigidi per Inox

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	20	■
DISCHI DA TAGLIO .....	21	■
DISCHI DA SBAVO .....	21	■

### Dischi Rigidi per Pietra

DISCHI DA TAGLIO .....	22	■
------------------------	----	---

### Dischi Lamellari

.....	23	■
-------	----	---

## LINEA SILVER

### Dischi Rigidi per Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	28	■
DISCHI DA TAGLIO .....	29	■
DISCHI DA SBAVO .....	31	■
DISCHI TRONCATORI .....	34	■

### Dischi Rigidi per Inox

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	36	■
DISCHI DA TAGLIO .....	37	■
DISCHI DA SBAVO .....	38	■

### Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	39	■
DISCHI DA TAGLIO .....	41	■
DISCHI DA SBAVO .....	41	■

### Dischi Rigidi per Pietra

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	42	■
DISCHI DA TAGLIO .....	42	■
DISCHI DA SBAVO .....	43	■
DISCHI TRONCATORI .....	43	■

### Dischi Rigidi per Granito

DISCHI DA TAGLIO .....	44	■
------------------------	----	---

### Dischi Rigidi per Ghisa

DISCHI DA SBAVO .....	44	■
-----------------------	----	---

### Dischi Lamellari

.....	46	■
-------	----	---

### Ruote Lamellari con Gambo

.....	50	■
-------	----	---

## LINEA PLATINUM

### Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE <b>LINEA TWINCUT PLUS</b> .....	54	■
--	----	---

### Dischi Rigidi in Zirconio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER ACCIAIO .....	56	■
DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO .....	56	■
DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO .....	57	■
DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO E ACCIAIO INOX .....	58	■
DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO .....	58	■

<b>Dischi Lamellari</b> .....	59	■
<b>Controflangia per Lamellari Rinforzati</b> .....	61	■
<b>Ruote Lamellari con Gambo</b> .....	63	■

## LINEA DIAMOND

<b>Dischi Rigidi per Alluminio</b>		
DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE .....	66	■
DISCHI DA TAGLIO .....	66	■
DISCHI DA SBAVO .....	67	■
<b>Dischi Lamellari</b> .....	68	■
<b>Ruote Lamellari con Gambo</b> .....	75	■

## RUOTE CON FORO

RUOTE CON FLANGIA .....	78	■
RUOTE CON ATTACCO M14 .....	80	■
RUOTE SATINEX .....	81	■

## TESSUTO NON TESSUTO

RUOTE CON GAMBO .....	84	■
RUOTE CON FLANGIA .....	86	■
RUOTE SATINEX .....	87	■
DISCHI RADIALI .....	89	■
ROTOLI ANTISPRECO .....	90	■
FOGLI ABRASIVI .....	91	■

## PRODOTTI POLISHING

DISCHI E RUOTE LAMELLARI IN FELTRO .....	94	■
MOLE CON GAMBO IN FELTRO .....	95	■

## DISCHI VELCRATI

DISCHI VELCRATI .....	98	■
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI .....	102	■

## DISCHI FLESSIBILI

DISCHI FIBRATI .....	104	■
PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI .....	106	■
DISCHI SEMIFLESSIBILI .....	107	■

## PRODOTTI STRIPPING

RUOTE STRIPPING CON GAMBO .....	110	■
DISCHI STRIPPING CON GAMBO .....	110	■
DISCHI UNITIZED CON FORO .....	111	■
DISCHI STRIPPING CON FORO .....	112	■

## MANICOTTI ABRASIVI

MANICOTTI.....	114	■
PORTAMANICOTTI .....	115	■

## ROTOLE ANTISPRECO

.....	118	■
-------	-----	---

## NASTRI ABRASIVI

.....	122	■
-------	-----	---

## FOGLI ABRASIVI

.....	124	■
-------	-----	---

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO

CILINDRICHE .....	126	■
CILINDRICHE CON TESTA TRONCO-CONICA .....	127	■
TRONCO-CONICHE.....	127	■
CONICHE CON TESTA ARROTONDATA.....	128	■
CILINDRICHE CON TESTA OGIVA.....	128	■
CILINDRICHE CON TESTA CONICA A PUNTA.....	128	■
CILINDRICHE CON TESTA ARROTONDATA .....	129	■
SFERICHE .....	129	■
DOPPIO SMUSSO .....	129	■
CILINDRICHE - GAMBO LUNGO.....	130	■
SFERICHE - GAMBO LUNGO.....	130	■

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX

CILINDRICHE .....	132	■
CONICHE CON TESTA ARROTONDATA.....	132	■
CILINDRICHE CON TESTA OGIVA.....	132	■

## MOLE SU GAMBO PER GHISA

CILINDRICHE .....	134	■
CONICHE CON TESTA ARROTONDATA.....	134	■
CILINDRICHE CON TESTA OGIVA.....	134	■

## SHOP IN SHOP

.....	135	■
-------	-----	---

# Guida alle specifiche dei Dischi Rigidi



**230x3,2x22,23**

Dimensioni in millimetri  
diametro x spessore x foro

**MAX SPEED**

Velocità massima di utilizzo  
in m/sec e giri/minuto

Istruzioni per un  
utilizzo sicuro



Non usare  
per sbavare



**9"x1/8"x7/8"**

Dimensioni in pollici  
diametro x spessore x foro

**DATA DI VALIDITÀ**

Impressa sulla ghiera per  
fori 22,23; riportata su  
corona etichetta per tutti  
gli altri fori

**AB000370230**

Codice articolo

Fe/S/Cl < 0,1%

Usare solo  
per sbavare



**A30Q**

Specifica

**A**

Corindone

**C**

Carburo  
di silicio

**Z**

Zirconio

**30**

Grana

**Q**

Durezza

**BF**

Bakelite  
rinforzato

Non utilizzare  
disco  
danneggiato



**INOX/ACCIAIO**

Materiale su cui utilizzare  
il disco

Codice a  
barre  
del prodotto



Conformità  
alla  
normativa



Non usare con  
elettrotensile  
portatile



# Guida alle specifiche dei Dischi Lamellari



**115x22mm**

Dimensioni in millimetri  
diametro x foro

Codice a barre  
del prodotto

Istruzioni per un  
utilizzo sicuro

**EN 13743**

Conformità alla normativa

**MAX SPEED**

Velocità massima  
di utilizzo in m/sec  
e giri/minuto



8 020935 701096



**AB001141004**

Codice articolo



## SUPPORTO DELLA TELA

COTONE	POLYCOTTON	POLYESTERE
<p>Tela versatile, particolarmente indicata per operazioni di sgrossatura non eccessivamente gravose ed operazioni di finitura.</p>	<p>Tela più robusta rispetto al cotone classico, indicata per operazioni più pesanti e gravose. Adatta a sopportare una maggiore pressione sul pezzo in lavorazione.</p>	<p>Tela estremamente robusta, adatta per operazioni particolarmente gravose che comportino un'elevatissima pressione sul pezzo in lavorazione.</p>

### PROFILO PIANO



Il Disco con profilo piano si utilizza con un angolo massimo di 15° e permette la lavorazione di superfici piane e spigoli. Inoltre, utilizzando la parte esterna del disco, si possono effettuare lavori più precisi.

### PROFILO CONICO



Il Disco conico si utilizza con un angolo tra i 15° e 25° e semplifica le operazioni su superfici accidentate. Assicura una maggiore superficie di contatto tra il disco e la superficie di lavorazione. Permette l'utilizzo delle lamelle fino al loro completo esaurimento.

### SUPPORTO IN NYLON



La struttura del supporto in nylon trasmette elasticità al disco attenuando e riducendo le vibrazioni durante l'utilizzo.

### SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO



Il supporto in fibra di vetro ha una struttura più rigida che consente maggiori pressioni sul disco. Inoltre il supporto riduce la possibilità di eventuali tracce residue accidentali lasciate dal supporto sul materiale in lavorazione.

# Guida alle Specifiche dei Dischi Lamellari

## LINEA SMART - LINEA SILVER - LINEA PLATINUM

DIAMETRO/FORO (mm)	GIRI MASSIMI PER MINUTO (Rpm)
115 x 22,23	13.300
125 x 22,23	12.250
180 x 22,23	8.500

## LINEA DIAMOND

DIAMETRO/FORO (mm)	GIRI MASSIMI PER MINUTO (Rpm)
115 x 22,23	10.500
125 x 22,23	9.650
180 x 22,23	6.700

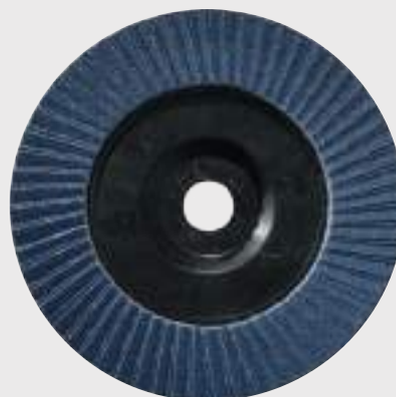
### MONO-LAMELLA



La disposizione a singole lamelle permette una lavorazione meno aggressiva e più accurata.

Particolarmente indicate per operazioni mirate che richiedono una maggior precisione nella finitura della superficie di lavorazione.

### BI-LAMELLA



La disposizione a doppie lamelle assicura una maggiore capacità di asportazione ed aggressività del disco.

Particolarmente indicate per operazioni più pesanti che richiedono un'elevata pressione sulla superficie di lavorazione.

# La Scatola di Abra Beta



**230x3,2x22,23**

Dimensioni in millimetri  
diametro x spessore x foro

**AB000370230**

Codice Articolo



Profilo del prodotto

Istruzioni per un  
utilizzo sicuro



**9"x1/8"x7/8"**

Dimensioni in pollici  
diametro x spessore x foro

**scad./exp.**

Data di scadenza

**A30Q**

Specifica

**A**

Corindone

**Z**

Zirconio

**Q**

Durezza

**C**

Carburo  
di silicio

**30**

Grana

**BF**

Bakelite  
rinforzato

**INOX/ACCIAIO**

Materiale su cui utilizzare  
il disco



8 020935 256855

Codice a  
barre  
del prodotto



Pezzi per  
confezione

**CERTIFICAZIONI**



[abrabetta.it](http://abrabetta.it)

I dischi della Linea Smart  
sono progettati per un utilizzo  
meno gravoso e specialistico,  
ma comunque professionale.  
100% Made in Italy.





# LINEA SMART





# Dischi Rigidi per Acciaio

## A36R



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

Precisa e concentrata asportazione di materiale e conseguente basso assorbimento di potenza dell'elettrotensile.

Ridotta produzione di bave.

### CARATTERISTICHE

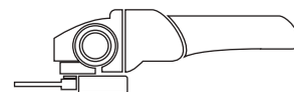
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



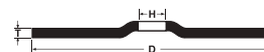
Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000700115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000700116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000700118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000700125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000700126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000700128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000700230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000701230	230	2,0	22,23	6600	25

## A30R



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai normali e medio-legati.

Adatto anche per il taglio di ghise acciaiate.

Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

### CARATTERISTICHE

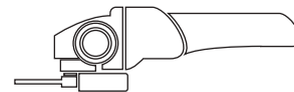
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000720115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000720125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000720233	230	3,0	22,23	6600	25

### A24P



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai con superficie di molatura estesa e di ghise acciaiose.

### CARATTERISTICHE

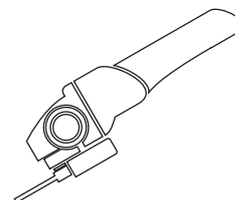
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



### DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000730115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000730125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000730230	230	6,4	22,23	6600	25

### ZA20RE



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

### CARATTERISTICHE

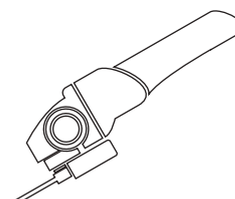
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**



### DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000750115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000750125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000750230	230	7,0	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Inox

## A36M



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati.

Precisa e concentrata asportazione di materiale e conseguente basso assorbimento di potenza dell'elettrotensile.

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

## CARATTERISTICHE

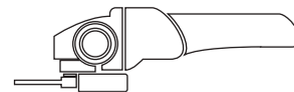
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000760115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000760116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000760118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000760125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000760126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000760128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000760230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000761230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30M



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

Adatto anche per il taglio di ghise dure.

### CARATTERISTICHE

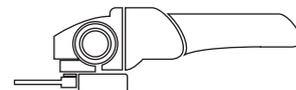
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000770115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000770125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000770233	230	3,0	22,23	6600	25

### A240



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatto anche per lo sbavo di ghise dure.

### CARATTERISTICHE

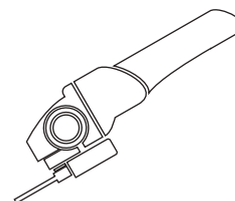
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

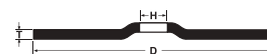


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000780115	115	6,4	22,23	13300	50
AB000780125	125	6,4	22,23	12200	50
AB000780230	230	6,4	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Pietra

## C30R



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

## CARATTERISTICHE

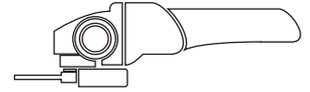
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

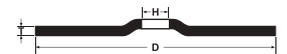


## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000790115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000790230	230	3,0	22,23	6600	25

La Linea Smart di Dischi per Taglio e Sbavo garantisce prezzi estremamente competitivi su un'ampia gamma di prodotti di qualità adatti a tutte le principali tipologie di lavorazione.





## TELA IN ZIRCONIO

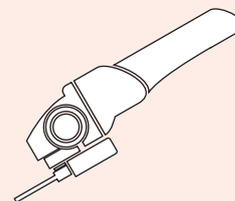
Supporto in cotone



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per un'ampia varietà di operazioni non eccessivamente gravose su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001000004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000112	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000132	125	120	BI-LAMELLA	12.250	20



## TELA IN ZIRCONIO

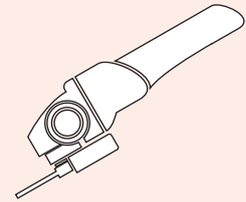
Supporto in cotone



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per un'ampia varietà di operazioni non eccessivamente gravose su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



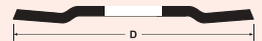
Smerigliatrice angolare

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001000304	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000306	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000308	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000312	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000324	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000326	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000328	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000332	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001000404	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000406	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000408	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000412	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000424	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000426	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000428	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001000432	125	120	BI-LAMELLA	12.250	20

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001000504	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000506	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000508	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000512	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001000604	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000606	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000608	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001000612	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20

### TELA IN CORINDONE

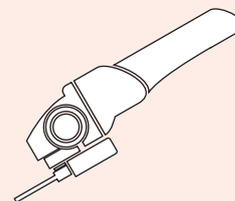
Supporto in cotone



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per operazioni non eccessivamente gravose su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001100004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001100006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001100024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001100026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001100104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001100106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001100124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001100126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20

La linea di Dischi Lamellari Smart, progettata per lavorazioni non eccessivamente gravose, offre prodotti affidabili ed economicamente estremamente competitivi sempre garantiti dalla qualità Made in Italy di Abra Beta.



---

**abrabeta.it**

**La linea di Dischi Silver  
garantisce un eccellente  
compromesso tra prezzo  
e qualità.**

**L'ampia varietà di prodotti offerti  
la rende particolarmente versatile  
ed adatta a tutte le lavorazioni  
che richiedono alte prestazioni.**





# LINEA SILVER





# Dischi Rigidi per Acciaio

## A36S



## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

Precisa e concentrata asportazione di materiale e conseguente basso assorbimento di potenza dell'elettrotensile.

Ridotta produzione di bave.

## CARATTERISTICHE

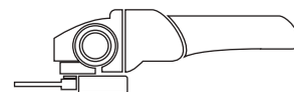
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000010062	65	1,0	10,00	23500	50
AB000010066	65	1,5	10,00	23500	50
AB000010069	65	2,0	10,00	23500	50
AB000010070	76	1,0	6,00	20100	50
AB000010072	76	1,0	10,00	20100	50
AB000010076	76	1,5	10,00	20100	50
AB000010079	76	2,0	10,00	20100	50
AB000010100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000010115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000010117	115	1,2	22,23	13300	50
AB000010119	115	1,6	22,23	13300	50
AB000010125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000010127	125	1,2	22,23	12200	50
AB000010129	125	1,6	22,23	12200	50
AB000010150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000010180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000010230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000020230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai normali e medio-legati.

Adatti anche per il taglio di ghise acciaiose.

Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

### CARATTERISTICHE

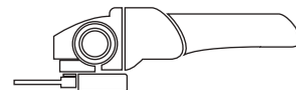
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

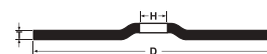


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000050076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000050100	100	3,2	15,88	15300	50
AB000050115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000050125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000050150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000050180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000050230	230	3,2	22,23	6600	25

### A30T



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai normali e medio-legati.

Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

La maggior durezza dell'abrasivo assicura al disco una più lunga vita operativa.

### CARATTERISTICHE

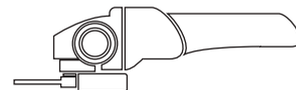
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000051115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000051118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000051125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000051128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000051150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000051180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000051230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000051233	230	3,2	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Acciaio

## A30S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai normali e medio-legati.

Adatti anche per il taglio di ghise acciaiose.

Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

### CARATTERISTICHE

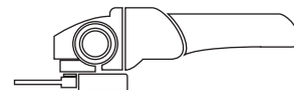
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000040076	76	3,2	10,00	20100	50
AB000040115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000040125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000040230	230	3,2	22,23	6600	25

## A30T



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai normali e medio-legati.

Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

La maggior durezza dell'abrasivo assicura al disco una più lunga vita operativa.

### CARATTERISTICHE

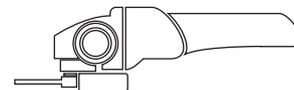
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000041115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000041125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000041180	180	2,5	22,23	8500	25
AB000041230	230	2,5	22,23	6600	25

### A24N



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai con superficie di molatura estesa e di ghise acciaiose.

### CARATTERISTICHE

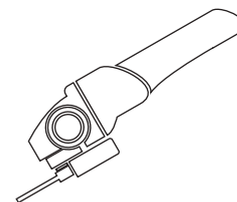
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000070076	76	6,5	10,00	20100	50
AB000070106	100	6,5	15,88	15300	50
AB000070115	115	4,5	22,23	13300	50
AB000070118	115	6,5	22,23	13300	50
AB000070126	125	4,5	22,23	12200	50
AB000070128	125	6,5	22,23	12200	50
AB000070154	150	4,5	22,23	10200	25
AB000070156	150	6,5	22,23	10200	25
AB000070184	180	4,5	22,23	8500	25
AB000070186	180	6,5	22,23	8500	25
AB000070234	230	4,5	22,23	6600	20
AB000070236	230	6,5	22,23	6600	25
AB000070238	230	8,0	22,23	6600	20





# Dischi Rigidi per Acciaio

## A24R



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai su cordoni di saldatura e spigoli.

La maggior durezza dell'abrasivo assicura al disco una più lunga vita operativa.

### CARATTERISTICHE

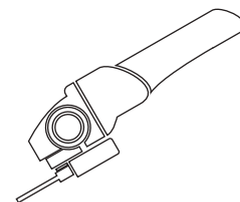
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000071115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000071125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000071150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000071180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000071230	230	6,5	22,23	6600	25

## A24S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai su cordoni di saldatura e spigoli.

L'estrema durezza dell'abrasivo massimizza la vita operativa del disco.

### CARATTERISTICHE

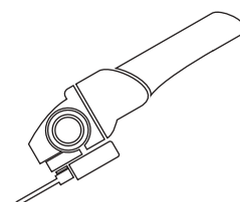
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000072115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000072150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000072230	230	6,5	22,23	6600	25

**A24N**

**APPLICAZIONE**

Utilizzabili per la sbavatura di acciai con superficie di molatura estesa e di ghise acciaiose.

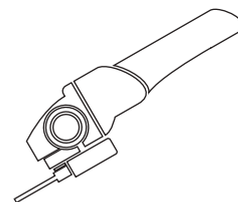
È necessario l'utilizzo di smerigliatrici attrezzate per l'assetto conico.

**CARATTERISTICHE**

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


**UTILIZZO CONSIGLIATO**


Smerigliatrice angolare

**DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico**


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000080125	125	6,5	22,23	12200	40
AB000080230	230	6,5	22,23	6600	20



# Dischi Rigidi per Acciaio

## A46N



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai di piccole o medie sezioni.

È necessario l'utilizzo di macchine da banco monofase.

### CARATTERISTICHE

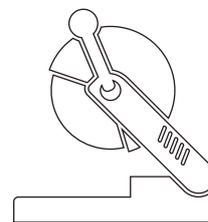
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore monofase

## DISCHI TRONCATORI 63 M/SEC - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000090300	300	2,5	25,40	4010	25
AB000090350	350	3,0	25,40	3440	10
AB000090400	400	3,2	25,40	3010	10

## A24N



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

È necessario l'utilizzo di troncatrici fisse di media e/o alta potenza.

### CARATTERISTICHE

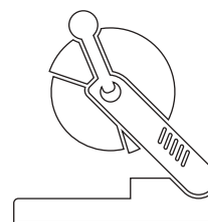
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase

## DISCHI TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000091300	300	3,8	22,23	5100	25
AB000091303	300	3,8	25,40	5100	25
AB000091306	300	3,8	30,00	5100	25
AB000091350	350	4,2	25,40	4400	10
AB000091353	350	4,2	30,00	4400	10
AB000091400	400	4,5	25,40	3800	10
AB000091403	400	4,5	30,00	3800	10
AB000091406	400	4,5	40,00	3800	10

### A30S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

È necessario l'utilizzo di macchine portatili con motore a scoppio.

### CARATTERISTICHE

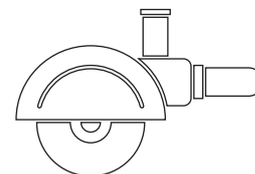
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio

## DISCHI TRONCATORI 100 M/SEC - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000092300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000092350	350	4,2	20,00	5460	10
AB000092356	350	4,2	25,40	5460	10
AB000092400	400	4,5	25,40	4800	10





# Dischi Rigidi per Inox

## A36N



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati.

Precisa e concentrata asportazione di materiale e conseguente basso assorbimento di potenza dell'elettrotensile.

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

## CARATTERISTICHE

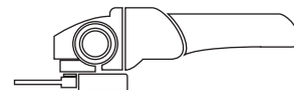
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000200071	76	1,0	10,00	20100	50
AB000200074	76	1,6	10,00	20100	50
AB000200100	100	1,2	15,88	15300	50
AB000200105	100	1,6	15,88	15300	50
AB000200115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000200116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000200118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000200125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000200126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000200128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000200150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000200180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000200230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000210230	230	2,0	22,23	6600	25

**A36N**

**APPLICAZIONE**

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

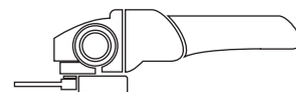
Adatti anche per il taglio di ghise dure.

**CARATTERISTICHE**

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


**UTILIZZO CONSIGLIATO**


Smerigliatrice angolare

**DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso**


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000240102	100	3,2	15,88	15300	50
AB000240115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000240117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000240125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000240127	125	3,2	22,23	12200	50
AB000240150	150	2,5	22,23	10200	50
AB000240152	150	3,2	22,23	10200	50
AB000240230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000240232	230	3,2	22,23	6600	25

**DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano**


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000230115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000230125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000230230	230	2,5	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Inox

## A30P



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

## CARATTERISTICHE

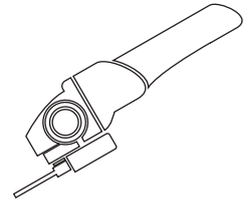
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

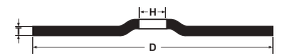


## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000260100	100	6,5	15,88	15300	50
AB000260115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000260125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000260150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000260180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000260230	230	6,5	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

## A46Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati e non.

Ridotta produzione di bave.

### CARATTERISTICHE

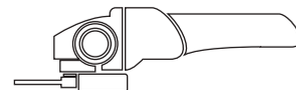
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000300115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000300116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000300118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000300125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000300126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000300128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000300150	150	1,6	22,23	10200	50

## A36Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati e non.

### CARATTERISTICHE

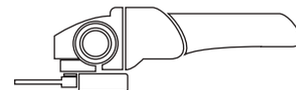
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000300230	230	2,0	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

## A46S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati e non.

Limitato riscaldamento del disco.

Taglio estremamente veloce e preciso.

### CARATTERISTICHE

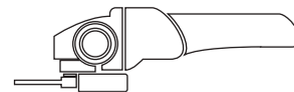
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000310115	115*	0,9	22,23	13300	50
AB000310125	125*	0,9	22,23	12200	50

\*Consigliata l'applicazione della flangia di sicurezza sul disco. Ogni confezione contiene una flangia inclusa nel prezzo.

## A36Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati e non.

### CARATTERISTICHE

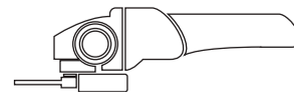
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000310230	230	2,0	22,23	6600	25

### A30Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai, acciai inossidabili, acciai legati e medio-legati, ghise acciaiose e dure.

### CARATTERISTICHE

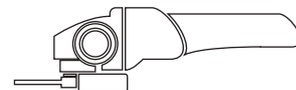
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000370115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000370125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000370150	150	3,2	22,23	10200	50
AB000370180	180	3,2	22,23	8500	25
AB000370230	230	3,2	22,23	6600	25

### A24Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai, acciai inossidabili e ghise acciaiose.

Adatti per sbavature su superfici estese.

### CARATTERISTICHE

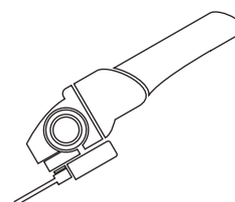
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

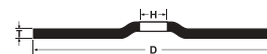


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000380115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000380125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000380150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000380180	180	6,5	22,23	8500	25
AB000380230	230	6,5	22,23	6600	25



# Dischi Rigidi per Pietra

## C36S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

### CARATTERISTICHE

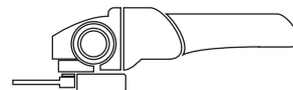
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER PIETRA - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000500115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000500230	230	2,0	22,23	6600	25

## C30S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

### CARATTERISTICHE

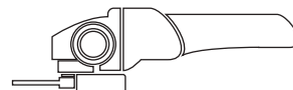
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000560115	115	2,5	22,23	13300	50
AB000560118	115	3,2	22,23	13300	50
AB000560128	125	3,2	22,23	12200	50
AB000560233	230	3,2	22,23	6600	25

**C24R**

**APPLICAZIONE**

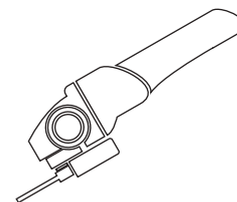
Utilizzabili per la sbavatura di pietre, marmi e calcestruzzo.

**CARATTERISTICHE**

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


**UTILIZZO CONSIGLIATO**


Smerigliatrice angolare


**DISCHI DA SBAVO PER PIETRA - Centro Depresso**

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000570115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000570125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000570230	230	6,5	22,23	6600	25

**C30S**

**APPLICAZIONE**

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

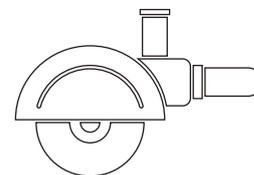
È necessario l'utilizzo di troncatrici portatili con motore a scoppio.

**CARATTERISTICHE**

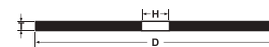
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


**UTILIZZO CONSIGLIATO**


Troncatrice portatile con motore a scoppio


**TRONCATORI PER PIETRA 100 M/SEC - Centro Piano**

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000581300	300	3,8	20,00	6370	25
AB000581302	300	3,8	22,23	6370	25
AB000581350	350	4,2	20,00	5460	10



## Dischi Rigidi per Granito

### C30P



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di granito e calcestruzzo.

### CARATTERISTICHE

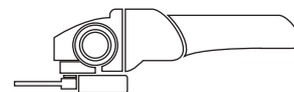
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000561230	230	3,2	22,23	6600	25



## Dischi Rigidi per Ghisa

### C24Q



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di tutte le tipologie di ghisa.

### CARATTERISTICHE

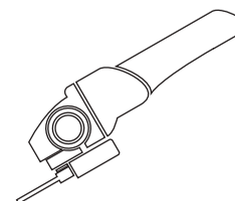
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000670115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000670125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000670230	230	6,5	22,23	6600	25





## TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

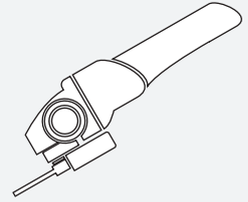


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001010004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001010126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001010128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001010204	180	40	BI-LAMELLA	8.500	10
AB001010206	180	60	BI-LAMELLA	8.500	10

### TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

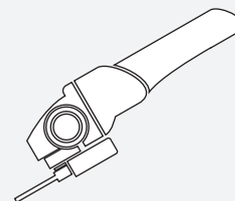


### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrassatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



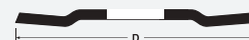
Smerigliatrice angolare

### SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001010304	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010306	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010308	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010312	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010324	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010326	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001010404	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010406	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010408	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010412	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010424	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001010426	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001010504	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10
AB001010506	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10

### SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001020004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001020006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001020008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001020012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001020104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001020106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001020108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001020112	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001020204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10
AB001020206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10



# Dischi Lamellari

## TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



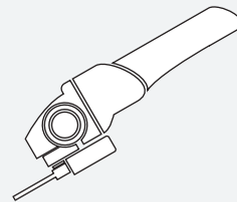
### APPLICAZIONE

Dischi professionali con lamelle di maggiori dimensioni ed in maggior numero per un 35% in più di materiale abrasivo presente sul disco.

Utilizzabili per operazioni su acciai e acciai inossidabili.

Adatti anche per operazioni pesanti su metalli ferrosi e non ferrosi.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001010804	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010806	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010808	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001010854	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001010856	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

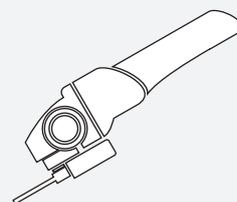
## TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi e acciai inossidabili.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO  
L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## SUPPORTO IN NYLON CON ATTACCO M14 - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001030024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20

La conformazione del platorello con attacco M14 permette un serraggio rapido e senza l'uso della ghiera di fissaggio. La ventilazione creata dalle fessure sul platorello permette di aver una lavorazione più fredda e un minor quantitativo di polvere di smerigliatura sul pezzo.

Il disco con questi accorgimenti permette di avere prestazioni superiori rispetto al disco classico bi-lamella.

### TELA IN CORINDONE

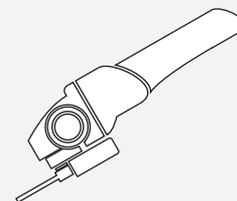
Supporto in cotone



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001110004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001110006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001110008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001110012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001110024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001110026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001110028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001110032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001110104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001110106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001110124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001110126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001110204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10
AB001110206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10



# Ruote Lamellari con Gambo

## TELA IN CORINDONE

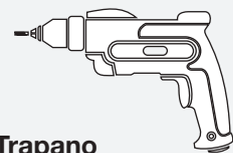


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi.

Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM	
AB001201063	10 - MICRO	10	3	60	40.000	25
AB001201563	15 - MICRO	15	3	60	40.000	25

Microruote particolarmente indicate per lavorazioni che richiedono un massimo livello di precisione.

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM	
AB001202146	22	10	6	40	34.750	25
AB001202166	22	10	6	60	34.750	25
AB001202186	22	10	6	80	34.750	25
AB001202196	22	10	6	120	34.750	25
AB001202198	22	10	6	220	34.750	25
AB001202346	22	20	6	40	34.750	25
AB001202366	22	20	6	60	34.750	25
AB001202386	22	20	6	80	34.750	25
AB001202396	22	20	6	120	34.750	25
AB001202398	22	20	6	220	34.750	25
AB001202546	25	10	6	40	30.500	25
AB001202566	25	10	6	60	30.500	25
AB001202586	25	10	6	80	30.500	25
AB001202596	25	10	6	120	30.500	25
AB001202598	25	10	6	220	30.500	25
AB001202746	25	20	6	40	30.500	25
AB001202766	25	20	6	60	30.500	25
AB001202786	25	20	6	80	30.500	25
AB001202796	25	20	6	120	30.500	25
AB001202798	25	20	6	220	30.500	25
AB001203046	30	10	6	40	25	25
AB001203066	30	10	6	60	25	25
AB001203086	30	10	6	80	25	25
AB001203096	30	10	6	120	25	25
AB001203098	30	10	6	220	25	25
AB001203146	30	15	6	40	25	25
AB001203166	30	15	6	60	25	25
AB001203186	30	15	6	80	25	25
AB001203196	30	15	6	120	25	25
AB001203198	30	15	6	220	25	25
AB001203246	30	20	6	40	25	25

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM	
AB001203266	30	20	6	60	25.500	25
AB001203286	30	20	6	80	25.500	25
AB001203296	30	20	6	120	25.500	25
AB001203298	30	20	6	220	25.500	25
AB001204146	40	15	6	40	19.100	25
AB001204166	40	15	6	60	19.100	25
AB001204186	40	15	6	80	19.100	25
AB001204196	40	15	6	120	19.100	25
AB001204198	40	15	6	220	19.100	25
AB001204246	40	20	6	40	19.100	25
AB001204266	40	20	6	60	19.100	25
AB001204286	40	20	6	80	19.100	25
AB001204296	40	20	6	120	19.100	25
AB001204298	40	20	6	220	19.100	25
AB001204346	40	30	6	40	19.100	25
AB001204366	40	30	6	60	19.100	25
AB001204386	40	30	6	80	19.100	25
AB001204396	40	30	6	120	19.100	25
AB001204398	40	30	6	220	19.100	25
AB001205246	50	20	6	40	15.300	25
AB001205266	50	20	6	60	15.300	25
AB001205286	50	20	6	80	15.300	25
AB001205296	50	20	6	120	15.300	25
AB001205298	50	20	6	220	15.300	25
AB001205346	50	30	6	40	15.300	25
AB001205366	50	30	6	60	15.300	25
AB001205386	50	30	6	80	15.300	25
AB001205396	50	30	6	120	15.300	25
AB001205398	50	30	6	220	15.300	25
AB001206246	60	20	6	40	12.750	25
AB001206266	60	20	6	60	12.750	25
AB001206286	60	20	6	80	12.750	25
AB001206296	60	20	6	120	12.750	25
AB001206298	60	20	6	220	12.750	25
AB001206346	60	30	6	40	12.750	25
AB001206366	60	30	6	60	12.750	25
AB001206386	60	30	6	80	12.750	25
AB001206396	60	30	6	120	12.750	25
AB001206398	60	30	6	220	12.750	25
AB001206446	60	40	6	40	12.750	25
AB001206466	60	40	6	60	12.750	25
AB001206486	60	40	6	80	12.750	25
AB001206496	60	40	6	120	12.750	25
AB001206498	60	40	6	220	12.750	25
AB001208364	80	30	6	40	9.550	25
AB001208366	80	30	6	60	9.550	25
AB001208386	80	30	6	80	9.550	25
AB001208396	80	30	6	120	9.550	25
AB001208398	80	30	6	220	9.550	25
AB001208546	80	50	6	40	9.550	25
AB001208566	80	50	6	60	9.550	25
AB001208586	80	50	6	80	9.550	25
AB001208596	80	50	6	120	9.550	25
AB001208598	80	50	6	220	9.550	25

[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

La linea di Dischi Platinum offre articoli di indiscutibile qualità, destinata ad utilizzatori professionisti estremamente esigenti che vogliono avere a disposizione prodotti ideali per lavorazioni particolarmente pesanti e impegnative.





# LINEA PLATINUM





# Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

## A46U inox & acciaio



## APPLICAZIONE

Dischi ad elevatissime prestazioni.

Utilizzabili su acciai inossidabili, acciai legati ed acciai trattati e non.

Elevata asportazione di materiale unita ad un basso consumo del disco. Minimo riscaldamento del disco in lavorazione. Ridotta produzione di bave.

## CARATTERISTICHE

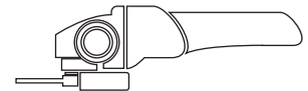
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

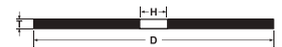


## UTILIZZO CONSIGLIATO



## Smerigliatrice angolare

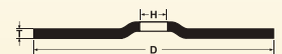
**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**



## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000330115	115	1,0	22,23	13300	50
AB000330116	115	1,2	22,23	13300	50
AB000330118	115	1,6	22,23	13300	50
AB000330125	125	1,0	22,23	12200	50
AB000330126	125	1,2	22,23	12200	50
AB000330128	125	1,6	22,23	12200	50
AB000330150	150	1,6	22,23	10200	50
AB000330180	180	2,0	22,23	8500	25
AB000330230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000340230	230	2,0	22,23	6600	25

# TWINCUT *Plus*



**MORE CUTS  
...LESS TIME!**



# Dischi Rigidi in Zirconio

## ZA46T



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

Precisa e concentrata asportazione di materiale e conseguente basso assorbimento di potenza dell'elettrotensile.

Limitato riscaldamento del disco.  
Ridotta produzione di bave.

### CARATTERISTICHE

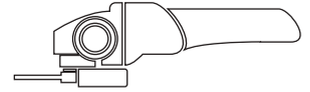
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

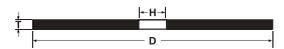


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER ACCIAIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000100115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000100125	125	1,6	22,23	12200	50

## ZA30S



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai e ghise.

### CARATTERISTICHE

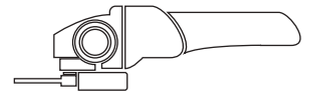
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

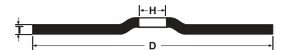


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000110115	115	3,2	22,23	13300	50
AB000110125	125	3,2	22,23	12200	50
AB000110233	230	3,2	22,23	6600	25

### ZA24R



### APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

### CARATTERISTICHE

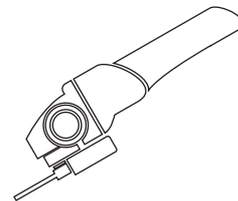
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

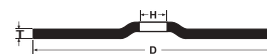


### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**



## DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000120115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000120125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000120150	150	6,5	22,23	10200	25
AB000120180	180	7,0	22,23	8500	20
AB000120236	230	7,0	22,23	6600	25





# Dischi Rigidi in Zirconio

## ZA24P4 SOFT



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai, acciai inossidabili e ghise.

La maggior tenerezza dell'abrasivo assicura un'elevata velocità di asportazione.

### CARATTERISTICHE

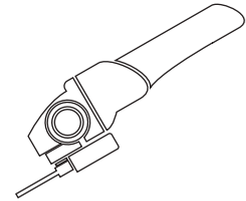
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO

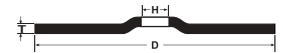


**Smerigliatrice angolare**

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000121230	230	7,0	22,23	6600	25



25

## ZA24R4 MEDIUM



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

Ottimo compromesso tra capacità di asportazione e vita operativa del disco.

### CARATTERISTICHE

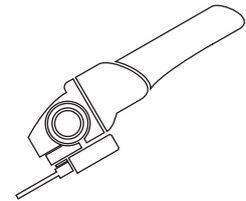
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO

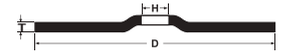


**Smerigliatrice angolare**

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000122230	230	7,0	22,23	6600	25



25

## ZA24S4 STRONG



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

La maggior durezza dell'abrasivo assicura al disco una più lunga vita operativa.

### CARATTERISTICHE

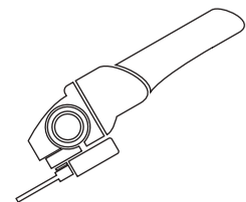
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO

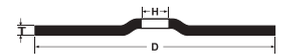


**Smerigliatrice angolare**

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000123230	230	7,0	22,23	6600	25



25



# Dischi Lamellari



## TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone

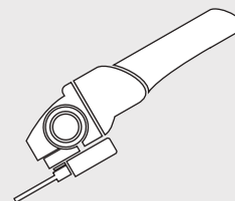


## APPLICAZIONE

Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



## Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO  
L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001050004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001050126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001050128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001050204	180	40	BI-LAMELLA	8.500	10
AB001050206	180	60	BI-LAMELLA	8.500	10



## TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

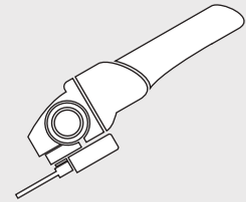
## APPLICAZIONE

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.



### Smerigliatrice angolare

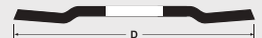
**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001050304	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050306	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050308	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050312	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001050324	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050326	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20
AB001050404	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050406	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050408	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050412	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001050424	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001050426	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001050504	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10
AB001050506	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001060004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001060006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001060008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001060012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20
AB001060104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001060106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001060108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001060112	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20
AB001060124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001060126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001060128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20
AB001060204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10
AB001060206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10

### TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

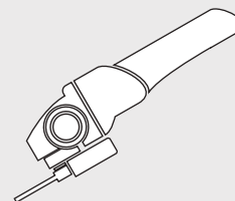


### APPLICAZIONE

Dischi professionali utilizzabili per operazioni pesanti su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Il platello rinforzato e le lamelle di grandi dimensioni conferiscono al disco un'eccezionale resistenza alla pressione in utilizzo ed un'altissima capacità di asportazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**



### SUPPORTO IN NYLON RINFORZATO - Profilo Piano

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001070304	115*	40	MONO-LAMELLA	20	20
AB001070306	115*	60	MONO-LAMELLA	20	20
AB001070308	115*	80	MONO-LAMELLA	20	20
AB001070324	115*	40	BI-LAMELLA	20	20
AB001070326	115*	60	BI-LAMELLA	20	20
AB001070328	115*	80	BI-LAMELLA	20	20

\*Consigliata l'applicazione della controflangia. Ogni confezione contiene una controflangia inclusa nel prezzo.

### CONTROFLANGIA

Cod. Art.	Diametro	
AB001070999	22,23	5

Fasi di posizionamento della controflangia sul disco



Platello rinforzato "Real Flat" perfettamente piano



**80 lamelle** di grandi dimensioni, che apportano al disco il **35%** di materiale abrasivo in più rispetto ad un disco tradizionale.



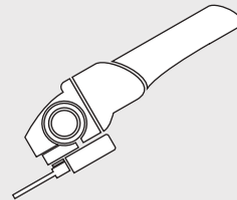
## TELA IN CORINDONE

Supporto in cotone

## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



## Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001120004	115	40	MONO-LAMELLA	20	20
AB001120006	115	60	MONO-LAMELLA	20	20
AB001120008	115	80	MONO-LAMELLA	20	20
AB001120012	115	120	MONO-LAMELLA	20	20
AB001120024	115	40	BI-LAMELLA	20	20
AB001120026	115	60	BI-LAMELLA	20	20
AB001120104	125	40	MONO-LAMELLA	20	20
AB001120106	125	60	MONO-LAMELLA	20	20

Garantiscono una maggiore qualità di lavorazione su tutte le superfici per cui l'Ossido di Alluminio sia l'abrasivo ottimale.



# Ruote Lamellari con Gambo



## TELA IN ZIRCONIO

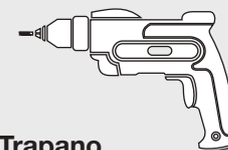


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi. Adatte anche per operazioni su acciai inossidabili.

Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

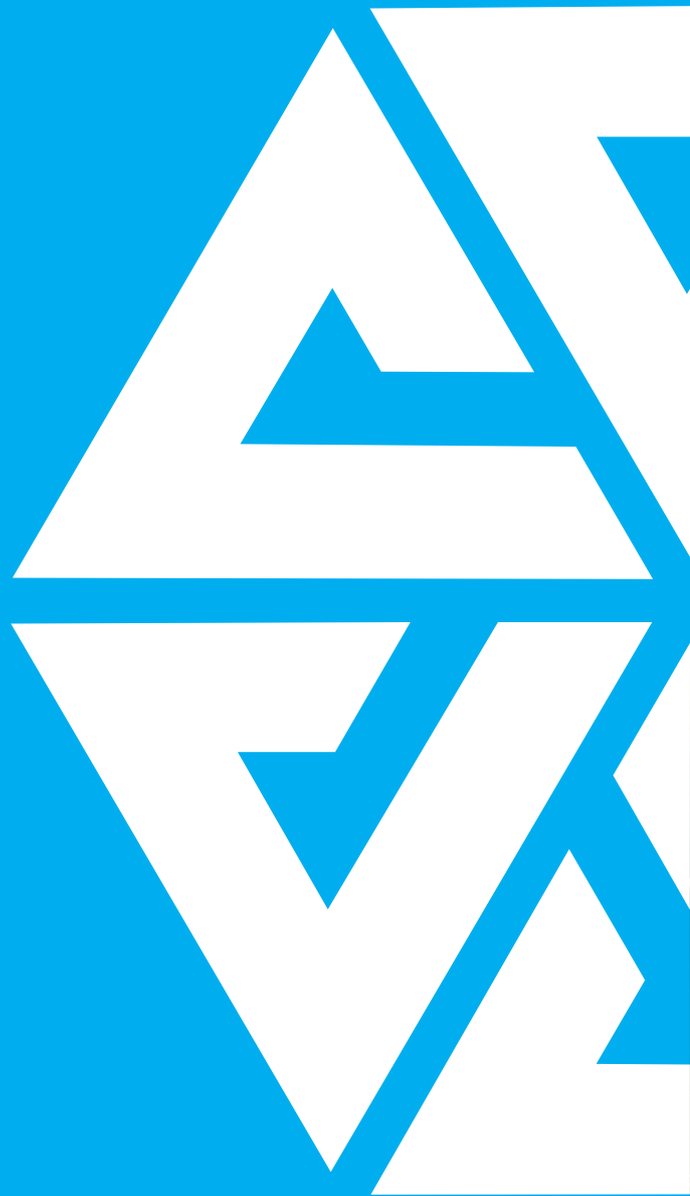
Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM	
AB001213046	30	10	6	40	25.500	25
AB001213066	30	10	6	60	25.500	25
AB001213086	30	10	6	80	25.500	25
AB001213246	30	20	6	40	25.500	25
AB001213266	30	20	6	60	25.500	25
AB001213286	30	20	6	80	25.500	25
AB001214246	40	20	6	40	19.100	25
AB001214266	40	20	6	60	19.100	25
AB001214286	40	20	6	80	19.100	25
AB001214346	40	30	6	40	19.100	25
AB001214366	40	30	6	60	19.100	25
AB001214386	40	30	6	80	19.100	25
AB001215246	50	20	6	40	15.300	25
AB001215266	50	20	6	60	15.300	25
AB001215286	50	20	6	80	15.300	25
AB001215346	50	30	6	40	15.300	25
AB001215366	50	30	6	60	15.300	25
AB001215386	50	30	6	80	15.300	25
AB001216346	60	30	6	40	12.750	25
AB001216366	60	30	6	60	12.750	25
AB001216386	60	30	6	80	12.750	25
AB001218346	80	30	6	40	9.550	25
AB001218366	80	30	6	60	9.550	25
AB001218386	80	30	6	80	9.550	25

Particolarmente indicate per lavorazioni più pesanti di acciai inossidabili ed acciai comuni ferrosi e non ferrosi.



[abrabeta.it](http://abrabeta.it)

La linea di Dischi Diamond offre una variegata selezione di articoli ultra-professionali progettati per lavorazioni specialistiche che richiedono prodotti specifici di estrema qualità.





# LINEA DIAMOND





# Dischi Rigidi per Alluminio

## A30N



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di alluminio, ottone e bronzo.

La lubrificazione dell'abrasivo previene l'intasamento durante la lavorazione.

## CARATTERISTICHE

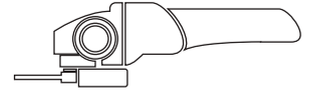
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



## UTILIZZO CONSIGLIATO



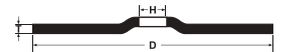
Smerigliatrice angolare

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



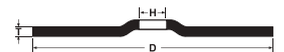
Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000400112	115	1,2	22,23	13300	50
AB000400115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000400125	125	1,6	22,23	12200	50
AB000400230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000410230	230	2,0	22,23	6600	25

## DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000450117	115	3,2	22,23	13300	50
AB000450125	125	2,5	22,23	12200	50
AB000450230	230	2,5	22,23	6600	25
AB000450233	230	3,2	22,23	6600	25

### A30N



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di alluminio, ottone e bronzo.

La lubrificazione dell'abrasivo previene l'intasamento durante la lavorazione.

### CARATTERISTICHE

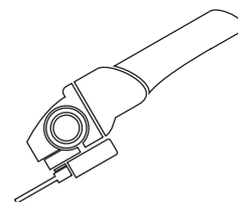
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000460115	115	6,5	22,23	13300	50
AB000460125	125	6,5	22,23	12200	50
AB000460230	230	6,5	22,23	6600	25



## TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



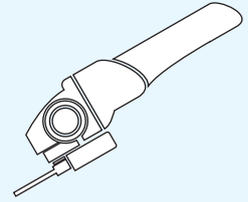
## APPLICAZIONE

Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

Le maggior flessibilità delle lamelle "Soft" consente un minore surriscaldamento del Disco e garantisce una minore aggressività rispetto al disco tradizionale.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001080004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001080006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001080008	115	80	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001080104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001080106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001080108	125	80	MONO-LAMELLA	9.650	20

La specifica disposizione delle lamelle in Tela di Zirconio flessibilizzata consente ai dischi lamellari Soft di eseguire operazioni precise e mirate su superfici di lavorazione altrimenti difficilmente raggiungibili.

Lamelle Standard

Lamelle Soft

### TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



### APPLICAZIONE

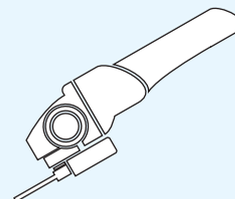
Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

Le maggior flessibilità delle lamelle "Soft" consente un minore surriscaldamento del disco e garantisce una minore aggressività rispetto al disco tradizionale.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

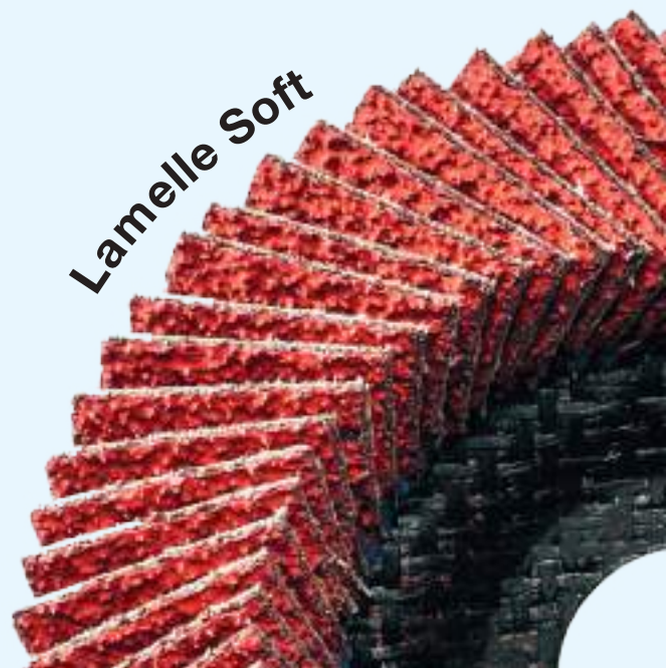
**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

### LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001080504	115	40	MONO - LAMELLA	20	20
AB001080506	115	60	MONO - LAMELLA	20	20
AB001080604	125	40	MONO - LAMELLA	20	20
AB001080606	125	60	MONO - LAMELLA	20	20

La specifica disposizione delle lamelle in Tela di abrasivo ceramicato flessibilizzata consente ai dischi lamellari Soft di eseguire operazioni precise e mirate su superfici di lavorazione altrimenti difficilmente raggiungibili.





## TELA IN ZIRCONIO

Supporto in polycotton



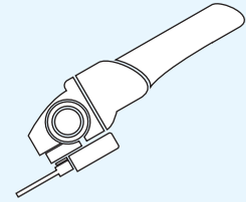
## APPLICAZIONE

Dischi professionali con lamelle di maggiori dimensioni ed in maggior numero per un 35% in più di materiale abrasivo presente sul disco.

Utilizzabili per operazioni particolarmente pesanti su acciai inossidabili.

Adatti anche per operazioni pesanti su metalli ferrosi e non ferrosi.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



### Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001090004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001090006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001090104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001090106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001090204	180	40	MONO-LAMELLA	6.700	10
AB001090206	180	60	MONO-LAMELLA	6.700	10

## LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001090304	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001090306	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001090404	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001090406	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20



### Lamelle Bigger



### Lamelle Standard

### TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



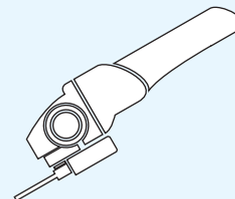
### APPLICAZIONE

Dischi professionali per operazioni pesanti di rimozione di sbavature e cordoni di saldature su metalli duri ed acciai inossidabili.

Adatti a sopportare un'alta pressione sulla superficie di lavorazione.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

### SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001140004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001140006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001140104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001140106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20

### TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



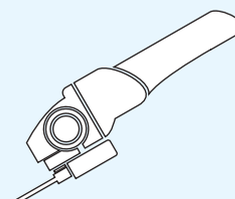
### APPLICAZIONE

Dischi professionali per operazioni pesanti di rimozione di sbavature e cordoni di saldature su metalli duri ed acciai inossidabili.

Adatti a sopportare un'alta pressione sulla superficie di lavorazione.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

### SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001141004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001141006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001141104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001141106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20



## TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



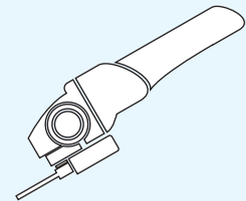
## APPLICAZIONE

Dischi professionali utilizzabili per operazioni pesanti di rimozione di cordoni di sbavature e saldature su metalli estremamente duri.

Adatti a sopportare una pressione sulla superficie di lavorazione estremamente elevata.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI



## SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001150004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001150006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001150104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001150106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20

## TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



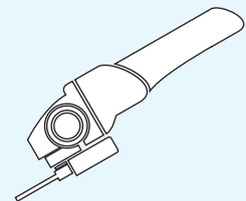
## APPLICAZIONE

Dischi professionali utilizzabili per operazioni pesanti di rimozione di cordoni di sbavature e saldature su metalli estremamente duri.

Adatti a sopportare una pressione sulla superficie di lavorazione estremamente elevata.

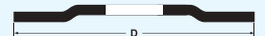
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

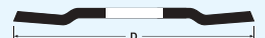


## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001151004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001151006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001151104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001151106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001152004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001152006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001152104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001152106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20



### TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



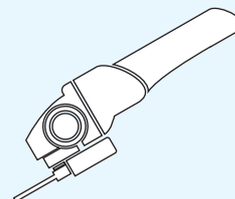
### APPLICAZIONE

Disco professionale, utilizzabile per operazioni gravose dove si richiedono grosse asportazioni e lunghe durate. I migliori risultati si ottengono su materiali sensibili al calore quali acciai inossidabili, titanio e inconel.

Adatto anche a metalli ferrosi e non ferrosi.

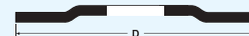
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**



### SUPPORTO IN NYLON CON ATTACCO M14 - Profilo Piano

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001130001	115	40	BI-LAMELLA	10.500	20

La conformazione del platorello con attacco M14 permette un serraggio rapido e senza l'uso della ghiera di fissaggio. La ventilazione creata dalle fessure sul platorello permette di aver una lavorazione più fredda e un minor quantitativo di polvere di smerigliatura sul pezzo. Il disco con la tela ceramicata in abbinamento al platorello M14 si pone al vertice della nostra gamma in termini di asportazione e durata.

I dischi lamellari Abra Beta in Abrasivo Ceramicato rappresentano il più alto livello qualitativo della nostra gamma.

L'altissima qualità dei materiali e l'estrema professionalità impiegate nella loro produzione rendono questi dischi ideali per soddisfare pienamente i professionisti più esigenti.





## TELA IN CORINDONE STEARATO

Supporto in poliestere



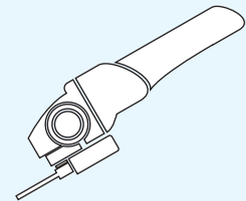
### APPLICAZIONE

Utilizzabili per lavorazioni su superfici di alluminio, ottone, rame, bronzo, materiali zincati e vetroresina.

La steaturatura della tela in corindone previene problemi di intasamento del disco e assicura un miglior scarico dei residui di lavorazione.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

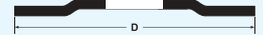
### UTILIZZO CONSIGLIATO



### Smerigliatrice angolare

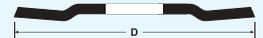
**È FORTEMENTE RACCOMANDATO  
L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001160004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001160006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001160104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001160106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM	
AB001161004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001161006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20
AB001161104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20
AB001161106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20



## TELA IN ABRASIVO CERAMICATO



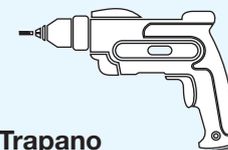
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi e acciai inossidabili.

Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

**È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI ELETTROUTENSILI POTENTI**

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM	
AB001223246	30	20	6	40	25.500	25
AB001223266	30	20	6	60	25.500	25
AB001224346	40	30	6	40	19.100	25
AB001224366	40	30	6	60	19.100	25
AB001225346	50	30	6	40	15.300	25
AB001225366	50	30	6	60	15.300	25
AB001226346	60	30	6	40	12.750	25
AB001226366	60	30	6	60	12.750	25
AB001228346	80	30	6	40	9.550	25
AB001228366	80	30	6	60	9.550	25

Particolarmente indicate per lavorazioni estremamente pesanti di acciai inossidabili ed acciai comuni ferrosi e non ferrosi. La maggiore rigidità della tela garantisce un'eccellente resistenza all'attrito del pezzo in lavorazione.

abrabeta.it





# RUOTE CON FORO





# Ruote con Flangia

## LAMELLE STANDARD TELA IN CORINDONE

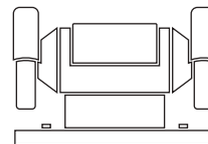


## APPLICAZIONE

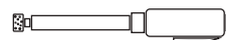
Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

Adatte anche per operazioni di levigatura su superfici legnose e pulitura su superfici plastiche.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM	
AB001300004	165	30	54	40	5.200	3
AB001300006	165	30	54	60	5.200	3
AB001300008	165	30	54	80	5.200	3
AB001300012	165	30	54	120	5.200	3
AB001300018	165	30	54	180	5.200	3
AB001300022	165	30	54	220	5.200	3
AB001300104	165	50	54	40	5.200	2
AB001300106	165	50	54	60	5.200	2
AB001300108	165	50	54	80	5.200	2
AB001300112	165	50	54	120	5.200	2
AB001300118	165	50	54	180	5.200	2
AB001300122	165	50	54	220	5.200	2
AB001300204	200	30	54	40	4.300	3
AB001300206	200	30	54	60	4.300	3
AB001300208	200	30	54	80	4.300	3
AB001300212	200	30	54	120	4.300	3
AB001300218	200	30	54	180	4.300	3
AB001300304	200	50	54	40	4.300	2
AB001300306	200	50	54	60	4.300	2
AB001300308	200	50	54	80	4.300	2
AB001300312	200	50	54	120	4.300	2
AB001300318	200	50	54	180	4.300	2
AB001300322	200	50	54	220	4.300	2
AB001300404	250	30	100	40	3.400	3
AB001300406	250	30	100	60	3.400	3
AB001300408	250	30	100	80	3.400	3
AB001300412	250	30	100	120	3.400	3
AB001300504	250	50	100	40	3.400	2
AB001300506	250	50	100	60	3.400	2
AB001300508	250	50	100	80	3.400	2
AB001300512	250	50	100	120	3.400	2
AB001300518	250	50	100	180	3.400	2
AB001300522	250	50	100	220	3.400	2
AB001300604	300	50	100	40	2.850	2
AB001300606	300	50	100	60	2.850	2
AB001300608	300	50	100	80	2.850	2

### LAMELLE FRASTAGLIATE TELA IN CORINDONE

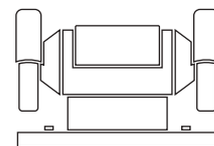


### APPLICAZIONE

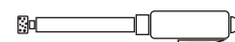
Utilizzabili per operazioni delicate di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

Adatte anche per operazioni di levigatura su superfici legnose e pulitura su superfici plastiche.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM	
AB001310006	165	30	54	60	5.200	3
AB001310008	165	30	54	80	5.200	3
AB001310106	165	50	54	60	5.200	2
AB001310108	165	50	54	80	5.200	2
AB001310206	200	30	54	60	4.300	3
AB001310208	200	30	54	80	4.300	3
AB001310306	200	50	54	60	4.300	2
AB001310308	200	50	54	80	4.300	2
AB001310406	250	30	100	60	3.400	3
AB001310408	250	30	100	80	3.400	3
AB001310506	250	50	100	60	3.400	2
AB001310508	250	50	100	80	3.400	2
AB001310606	300	50	100	60	2.850	2
AB001310608	300	50	100	80	2.850	2

Particolarmente indicate per superfici irregolari o sagomate.  
Garantiscono una lavorazione uniforme anche se montate in batteria.





# Ruote con Attacco M14

## TELA IN CORINDONE ATTACCO M14



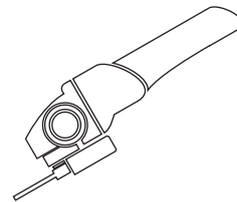
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura di superfici di metallo, acciaio inossidabile, alluminio, rame e bronzo.

Il ridotto spessore delle ruote consente il raggiungimento di tutte le superfici di lavorazione.

L'attacco M14 consente l'utilizzo del pezzo sulle smerigliatrici angolari

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Smerigliatrice angolare**

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM	
AB001331204	125	20	M-14	40	12.000	10
AB001331206	125	20	M-14	60	12.000	10
AB001331208	125	20	M-14	80	12.000	10
AB001331212	125	20	M-14	120	12.000	10
AB001331224	125	20	M-14	240	12.000	10



## TELA IN CORINDONE



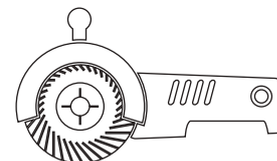
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di satinatura più pesante.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM	
AB001351104	100	100	19	40	5.700	4
AB001351106	100	100	19	60	5.700	4
AB001351108	100	100	19	80	5.700	4
AB001351112	100	100	19	120	5.700	4
AB001351124	100	100	19	240	5.700	4

## TELA IN ZIRCONIO



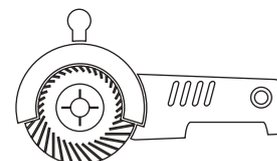
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di satinatura più pesante.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM	
AB001361104	100	100	19	40	5.700	4
AB001361106	100	100	19	60	5.700	4

Particolarmente indicate per operazioni più pesanti su acciai inossidabili, acciai, metalli ferrosi e non ferrosi.

abrabeta.it





# TESSUTO NON TESSUTO



## LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

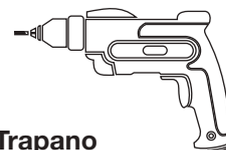


## APPLICAZIONE

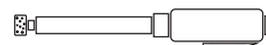
Utilizzabili per operazioni di smerigliatura, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili.

Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
AB001243206	30	20	6	COARSE	25
AB001243216	30	20	6	MEDIUM	25
AB001243226	30	20	6	FINE	25
AB001243236	30	20	6	VERY FINE	25
AB001243306	30	30	6	COARSE	25
AB001243316	30	30	6	MEDIUM	25
AB001243326	30	30	6	FINE	25
AB001243336	30	30	6	VERY FINE	25
AB001244206	40	20	6	COARSE	25
AB001244216	40	20	6	MEDIUM	25
AB001244226	40	20	6	FINE	25
AB001244236	40	20	6	VERY FINE	25
AB001244306	40	30	6	COARSE	25
AB001244316	40	30	6	MEDIUM	25
AB001244326	40	30	6	FINE	25
AB001244436	40	30	6	VERY FINE	25
AB001245306	50	30	6	COARSE	25
AB001245316	50	30	6	MEDIUM	25
AB001245326	50	30	6	FINE	25
AB001245336	50	30	6	VERY FINE	25
AB001246306	60	30	6	COARSE	25
AB001246316	60	30	6	MEDIUM	25
AB001246326	60	30	6	FINE	25
AB001246336	60	30	6	VERY FINE	25
AB001246506	60	50	6	COARSE	25
AB001246516	60	50	6	MEDIUM	25
AB001246526	60	50	6	FINE	25
AB001246536	60	50	6	VERY FINE	25
AB001248306	80	30	6	COARSE	25
AB001248316	80	30	6	MEDIUM	25
AB001248326	80	30	6	FINE	25
AB001248336	80	30	6	VERY FINE	25
AB001248506	80	50	6	COARSE	25
AB001248516	80	50	6	MEDIUM	25
AB001248526	80	50	6	FINE	25
AB001248536	80	50	6	VERY FINE	25

**LAMELLE MISTE:  
TELA IN CORINDONE E  
TESSUTO NON TESSUTO**

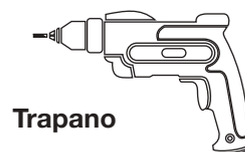


**APPLICAZIONE**

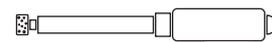
Utilizzabili per operazioni di smerigliatura, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili.

Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

**UTILIZZO CONSIGLIATO**



**Trapano**



**Smerigliatrice dritta**

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
AB001253266	30	20	6	MEDIUM - 60	25
AB001253286	30	20	6	MEDIUM - 80	25
AB001253296	30	20	6	MEDIUM - 120	25
AB001253366	30	30	6	MEDIUM - 60	25
AB001253386	30	30	6	MEDIUM - 80	25
AB001253396	30	30	6	MEDIUM - 120	25
AB001254266	40	20	6	MEDIUM - 60	25
AB001254286	40	20	6	MEDIUM - 80	25
AB001254296	40	20	6	MEDIUM - 120	25
AB001254366	40	30	6	MEDIUM - 60	25
AB001254386	40	30	6	MEDIUM - 80	25
AB001254396	40	30	6	MEDIUM - 120	25
AB001255366	50	30	6	MEDIUM - 60	25
AB001255386	50	30	6	MEDIUM - 80	25
AB001255396	50	30	6	MEDIUM - 120	25
AB001256366	60	30	6	MEDIUM - 60	25
AB001256386	60	30	6	MEDIUM - 80	25
AB001256396	60	30	6	MEDIUM - 120	25
AB001256566	60	50	6	MEDIUM - 60	25
AB001256586	60	50	6	MEDIUM - 80	25
AB001256596	60	50	6	MEDIUM - 120	25
AB001258366	80	30	6	MEDIUM - 60	25
AB001258386	80	30	6	MEDIUM - 80	25
AB001258396	80	30	6	MEDIUM - 120	25
AB001258566	80	50	6	MEDIUM - 60	25
AB001258586	80	50	6	MEDIUM - 80	25
AB001258596	80	50	6	MEDIUM - 120	25

**Variabile più aggressiva della Ruota in Tessuto non Tessuto, utile per rimuovere imperfezioni della superficie di lavoro più resistenti.**





# Ruote con Flangia

## LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

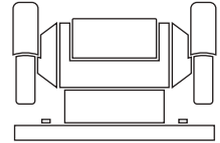


## APPLICAZIONE

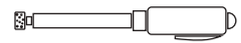
Utilizzabili per operazioni di satinatura ed opacizzazione di metalli.

Adatte anche per operazioni su superfici ceramiche e di legno.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	
AB001320004	200	50	76,2	COARSE	2
AB001320006	200	50	76,2	MEDIUM	2
AB001320008	200	50	76,2	FINE	2
AB001320012	200	50	76,2	VERY FINE	2



## LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



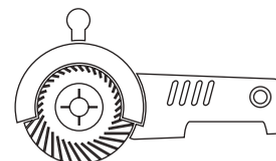
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di satinatura su superfici comprendenti alluminio, rame, ottone ed acciai legati e acciai inossidabili.

Adatte anche per operazioni di rimozione di strati di ossido, lavorazione di materie plastiche dure e superfici in legno.

Garantiscono un risultato di finitura di qualità ed omogeneo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	
AB001371519	100	50	19	COARSE	8
AB001371529	100	50	19	MEDIUM	8
AB001371539	100	50	19	FINE	8
AB001371549	100	50	19	VERY FINE	8
AB001372519	100	100	19	COARSE	4
AB001372529	100	100	19	MEDIUM	4
AB001372539	100	100	19	FINE	4
AB001372549	100	100	19	VERY FINE	4
AB001373519	110	50	19	COARSE	8
AB001373529	110	50	19	MEDIUM	8
AB001373539	110	50	19	FINE	8
AB001373549	110	50	19	VERY FINE	8
AB001374519	110	100	19	COARSE	4
AB001374529	110	100	19	MEDIUM	4
AB001374539	110	100	19	FINE	4
AB001374549	110	100	19	VERY FINE	4



## LAMELLE MISTE: TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO



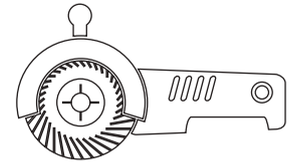
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di satinatura su superfici comprendenti alluminio, rame, ottone ed acciai legati.

Adatte anche per operazioni di rimozione di strati di ossido, lavorazione di materie plastiche dure e superfici in legno.

Garantiscono un risultato di finitura di qualità ed omogeneo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	
AB001381519	100	50	19	COARSE - 60	8
AB001381529	100	50	19	MEDIUM - 80	8
AB001381539	100	50	19	FINE - 120	8
AB001381549	100	50	19	VERY FINE - 240	8
AB001382519	100	100	19	COARSE - 60	4
AB001382529	100	100	19	MEDIUM - 80	4
AB001382539	100	100	19	FINE - 120	4
AB001382549	100	100	19	VERY FINE - 240	4
AB001383519	110	50	19	COARSE - 60	8
AB001383529	110	50	19	MEDIUM - 80	8
AB001383539	110	50	19	FINE - 120	8
AB001383549	110	50	19	VERY FINE - 240	8
AB001384519	110	100	19	COARSE - 60	4
AB001384529	110	100	19	MEDIUM - 80	4
AB001384539	110	100	19	FINE - 120	4
AB001384549	110	100	19	VERY FINE - 240	4

**Variabile più aggressiva della Ruota in Tessuto non Tessuto, indicata specialmente per metalli particolarmente duri. Adatte anche per operazioni di rimozione di strati di ossido.**



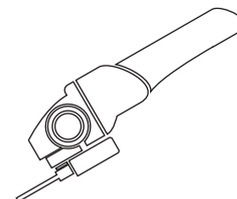
## DISCHI RADIALI LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di pulitura o smerigliatura di acciai ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	
AB001400015	115	20	COARSE	4
AB001400025	115	20	MEDIUM	4
AB001400035	115	20	FINE	4
AB001400045	115	20	VERY FINE	4

## DISCHI RADIALI LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO

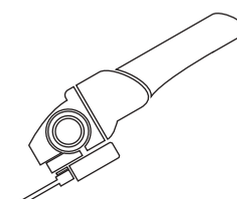


### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di pulitura o smerigliatura di acciai ferrosi e non ferrosi.

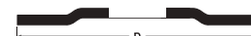
Le lamelle miste conferiscono al disco una maggiore aggressività durante la lavorazione.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	
AB001410015	115	20	MEDIUM - 80	4
AB001410025	115	20	MEDIUM - 120	4
AB001410035	115	20	FINE - 150	4
AB001410045	115	20	FINE - 180	4

## TESSUTO NON TESSUTO



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

Adatti anche per operazioni di pulizia su superfici metalliche ed acciaiose, plastiche o in vetroresina e fibra di vetro.

La struttura in Tessuto non Tessuto garantisce un'elevata resistenza all'intasamento su qualunque tipo di superficie.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Altezza	Lunghezza	Grana	
AB001571100	100	10000	MEDIUM	1
AB001571110	100	10000	FINE	1
AB001571120	100	10000	VERY FINE	1
AB001571130	100	10000	ULTRA FINE	1
AB001571200	115	10000	MEDIUM	1
AB001571210	115	10000	FINE	1
AB001571220	115	10000	VERY FINE	1
AB001571230	115	10000	ULTRA FINE	1
AB001571300	120	10000	MEDIUM	1
AB001571310	120	10000	FINE	1
AB001571320	120	10000	VERY FINE	1
AB001571330	120	10000	ULTRA FINE	1

## TESSUTO NON TESSUTO FIBRE IN CORINDONE



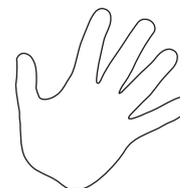
### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

Adatti anche per operazioni di pulizia su superfici metalliche ed acciaiose, plastiche o in vetroresina e fibra di vetro.

La struttura in Tessuto non Tessuto garantisce un'elevata resistenza all'intasamento su qualunque tipo di superficie.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Larghezza	Lunghezza	Grana	
AB001580018	120	280	MEDIUM	20
AB001580028	120	280	FINE	20
AB001580038	120	280	VERY FINE	20
AB001580119	152	229	MEDIUM	20
AB001580129	152	229	FINE	20
AB001580139	152	229	VERY FINE	20

## TESSUTO NON TESSUTO FIBRE IN CARBURO DI SILICIO



### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

Adatti anche per operazioni di pulizia su superfici metalliche ed acciaiose, plastiche o in vetroresina e fibra di vetro.

La struttura in Tessuto non Tessuto garantisce un'elevata resistenza all'intasamento su qualunque tipo di superficie.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Larghezza	Lunghezza	Grana	
AB001580218	120	280	ULTRA FINE	20
AB001580319	152	229	ULTRA FINE	20

[abrabetta.it](http://abrabetta.it)





# PRODOTTI POLISHING





# Dischi e Ruote Lamellari in Feltro

## LAMELLE IN FELTRO

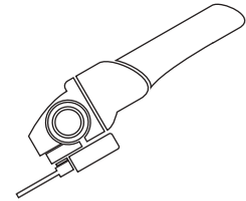


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di lucidatura su tutti i tipi di acciaio, abbinati alle paste abrasive per lucidatura.

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Tipologia	
AB001170004	115	MONO-LAMELLA	20
AB001170104	125	MONO-LAMELLA	20

## LAMELLE IN FELTRO

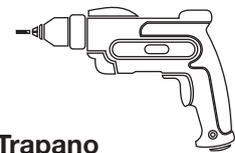


## APPLICAZIONE

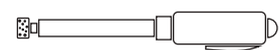
Utilizzabili per operazioni di lucidatura su tutti i tipi di acciaio, abbinati alle paste abrasive per lucidatura.

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	
AB001234306	40	30	6	25
AB001235306	50	30	6	25
AB001236306	60	30	6	25



# Mole con Gambo in Feltro

## MOLE CON GAMBO IN FELTRO

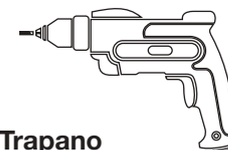


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni estremamente precise di lucidatura su tutti i tipi di acciaio, abbinare alle paste abrasive per lucidatura.

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Forma	
AB001236100	6	10	3	Cilindrica	10
AB001236110	10	20	3	Cilindrica	10
AB001236120	10	14	6	Cilindrica	10
AB001236130	15	20	6	Cilindrica	10
AB001236140	20	25	6	Cilindrica	10
AB001236150	25	30	6	Cilindrica	10
AB001236160	30	30	6	Cilindrica	10



abrabetta.it





# DISCHI VELCRATI





## CARTA IN CORINDONE



8 + 1

## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura su superfici di legno e metalli in genere.  
Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura aggressiva, le grane più fini sono invece particolarmente adatte ad operazioni di levigatura delicate.



8

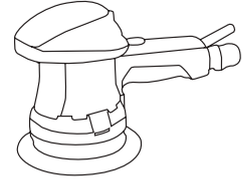


6



NO FORI

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	
AB001700104	115	-	40	50
AB001700106	115	-	60	50
AB001700108	115	-	80	50
AB001700110	115	-	100	100
AB001700112	115	-	120	100
AB001700118	115	-	180	100
AB001700122	115	-	220	100
AB001700204	125	8	40	50
AB001700206	125	8	60	50
AB001700208	125	8	80	50
AB001700210	125	8	100	100
AB001700212	125	8	120	100
AB001700218	125	8	180	100
AB001700222	125	8	220	100
AB001700304	150	-	40	50
AB001700306	150	-	60	50
AB001700308	150	-	80	50
AB001700310	150	-	100	100
AB001700312	150	-	120	100
AB001700318	150	-	180	100
AB001700322	150	-	220	100
AB001700404	150	6	40	50
AB001700406	150	6	60	50
AB001700408	150	6	80	50
AB001700410	150	6	100	100
AB001700412	150	6	120	100
AB001700418	150	6	180	100
AB001700422	150	6	220	100
AB001700504	150	8+1	40	50
AB001700506	150	8+1	60	50
AB001700508	150	8+1	80	50
AB001700510	150	8+1	100	100
AB001700512	150	8+1	120	100
AB001700518	150	8+1	180	100
AB001700522	150	8+1	220	100

## CARTA RESINATA IN CORINDONE



8+6+1

## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura su superfici di legno, vernici, resine e metalli in genere.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura aggressiva, le grane più fini sono invece particolarmente adatte ad operazioni di levigatura delicate.

La resinatura della tela previene l'intasamento della superficie di lavorazione.



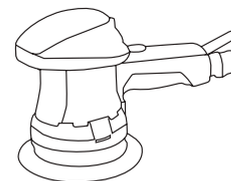
8+1

8

6

NO FORI

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	
AB001710208	125	-	80	50
AB001710210	125	-	100	100
AB001710212	125	-	120	100
AB001710218	125	-	180	100
AB001710222	125	-	220	100
AB001710228	125	-	280	100
AB001710232	125	-	320	100
AB001710240	125	-	400	100
AB001710308	125	8	80	50
AB001710310	125	8	100	100
AB001710312	125	8	120	100
AB001710318	125	8	180	100
AB001710322	125	8	220	100
AB001710328	125	8	280	100
AB001710332	125	8	320	100
AB001710340	125	8	400	100
AB001710408	150	-	80	50
AB001710410	150	-	100	100
AB001710412	150	-	120	100
AB001710418	150	-	180	100
AB001710422	150	-	220	100
AB001710428	150	-	280	100
AB001710432	150	-	320	100
AB001710440	150	-	400	100
AB001710508	150	6	80	50
AB001710510	150	6	100	100
AB001710512	150	6	120	100
AB001710518	150	6	180	100
AB001710522	150	6	220	100
AB001710528	150	6	280	100
AB001710532	150	6	320	100
AB001710540	150	6	400	100
AB001710608	150	8+1	80	50
AB001710610	150	8+1	100	100
AB001710612	150	8+1	120	100
AB001710618	150	8+1	180	100
AB001710622	150	8+1	220	100
AB001710628	150	8+1	280	100
AB001710632	150	8+1	320	100
AB001710640	150	8+1	400	100
AB001710708	150	8+6+1	80	50
AB001710710	150	8+6+1	100	100
AB001710712	150	8+6+1	120	100
AB001710718	150	8+6+1	180	100
AB001710722	150	8+6+1	220	100
AB001710728	150	8+6+1	280	100
AB001710732	150	8+6+1	320	100
AB001710740	150	8+6+1	400	100



## CARTA IN CARBURO DI SILICIO



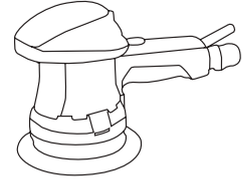
NO FORI

## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura su superfici di legno, vernici, resine, vetro e pietra naturale.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura aggressiva, le grane più fini sono invece particolarmente adatte ad operazioni di levigatura delicate.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	
AB001720108	115	-	80	50
AB001720110	115	-	100	100
AB001720112	115	-	120	100
AB001720118	115	-	180	100
AB001720122	115	-	220	100
AB001720128	115	-	280	100
AB001720132	115	-	320	100
AB001720140	115	-	400	100
AB001720160	115	-	600	100
AB001720208	125	-	80	50
AB001720210	125	-	100	100
AB001720212	125	-	120	100
AB001720218	125	-	180	100
AB001720222	125	-	220	100
AB001720228	125	-	280	100
AB001720232	125	-	320	100
AB001720240	125	-	400	100
AB001720260	125	-	600	100
AB001720308	150	-	80	50
AB001720310	150	-	100	100
AB001720312	150	-	120	100
AB001720318	150	-	180	100
AB001720322	150	-	220	100
AB001720328	150	-	280	100
AB001720332	150	-	320	100
AB001720340	150	-	400	100
AB001720346	150	-	600	100
AB001720408	180	-	80	50
AB001720410	180	-	100	100
AB001720412	180	-	120	100
AB001720418	180	-	180	100
AB001720422	180	-	220	100
AB001720428	180	-	280	100
AB001720432	180	-	320	100
AB001720440	180	-	400	100
AB001720460	180	-	600	100

## CARTA IN ZIRCONIO



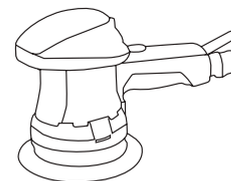
8+6+1

## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura su superfici di legno, vernici, resine e acciaio inossidabile.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura aggressiva, le grane più fini sono invece particolarmente adatte ad operazioni di levigatura delicate.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	
AB001730108	150	8+6+1	80	50
AB001730110	150	8+6+1	100	100
AB001730112	150	8+6+1	120	100
AB001730118	150	8+6+1	180	100
AB001730122	150	8+6+1	220	100
AB001730128	150	8+6+1	280	100
AB001730132	150	8+6+1	320	100
AB001730140	150	8+6+1	400	100
AB001730150	150	8+6+1	500	100
AB001730160	150	8+6+1	600	100
AB001730180	150	8+6+1	800	100



# Platorelli per Dischi Velcrati

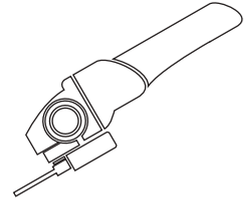
## PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



## APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei dischi velcrati di dimensioni e tipologia corrispondenti.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	Fori	Fissaggio	
AB001760115	115	-	M14	1
AB001760125	125	-	M14	1
AB001760150	150	-	M14	1
AB001760180	180	-	M14	1

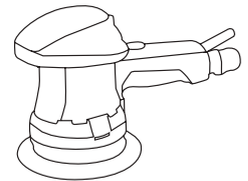
## PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



## APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei dischi velcrati di dimensioni e tipologia corrispondenti.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Fissaggio	
AB001761125	125	8	-	1
AB001761150	150	-	-	1
AB001761156	150	6	-	1

## PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI

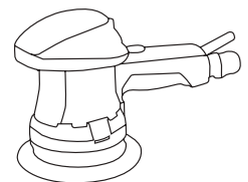


## APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei dischi velcrati di dimensioni e tipologia corrispondenti.

Il platorello viene fornito con il kit di fissaggio per l'elettrotensile.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Fissaggio	
AB001762150	150	8+1	5/16+M8	1
AB001762156	150	8+6+1	5/16+M8	1



# DISCHI FLESSIBILI



## DISCHI FIBRATI IN ZIRCONIO



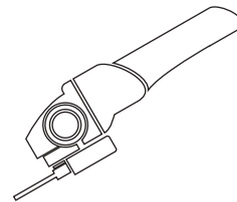
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su superfici metalliche particolarmente impegnative che necessitino di un'alta resa.

Adatti anche per l'acciaio inox.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001431024	115	24	25
AB001431036	115	36	25
AB001431060	115	60	25
AB001431120	115	120	25
AB001432024	125	24	25
AB001432036	125	36	25
AB001432060	125	60	25
AB001432120	125	120	25
AB001433024	180	24	25
AB001433036	180	36	25
AB001433060	180	60	25
AB001433120	180	120	25



### DISCHI FIBRATI IN CORINDONE

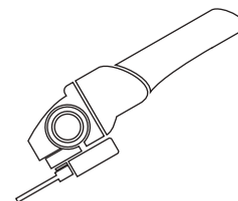


### APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su superfici metalliche particolarmente impegnative che necessitino di un'alta resa. Adatti anche per l'acciaio inox.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001441024	115	24	25
AB001441036	115	36	25
AB001441060	115	60	25
AB001441120	115	120	25
AB001442024	125	24	25
AB001442036	125	36	25
AB001442060	125	60	25
AB001442120	125	120	25
AB001443024	180	24	25
AB001443036	180	36	25
AB001443060	180	60	25
AB001443120	180	120	25

Utilizzabili per operazioni su superfici meno impegnative di ferro, acciaio e metalli non ferrosi. Adatti anche per alluminio, ghisa e legno.

### DISCHI FIBRATI IN CARBURO DI SILICIO

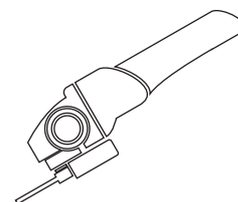


### APPLICAZIONE

Utilizzabili per superfici di marmo, pietra e granito. Adatti anche per il vetro.

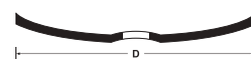
Il profilo bombato garantisce maggiore capacità di raggiungere superfici accidentate.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### Profilo Bombato



Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001453120	180	120	25
AB001453220	180	220	25
AB001453320	180	320	25



# Platorelli per Dischi Fibrati

## PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI

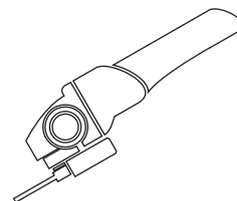


## APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei dischi fibrati di dimensioni corrispondenti.

Il platorello viene fornito con la ghiera di fissaggio per l'elettrotroutensile.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Cod. Art.	Diametro	
AB001475115	115	1
AB001475125	125	1
AB001475180	180	1



## DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



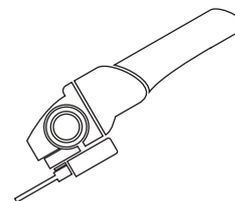
### APPLICAZIONE

Utilizzabili per superfici di marmo, pietra e granito. Indicati per lavorazioni su vetroresina ed asportazione di strati di calamina. Adatti anche per il vetro.

La struttura del disco conferisce notevole resistenza e capacità di abrasione. Il profilo bombato della superficie abrasiva garantisce maggiore capacità di raggiungere superfici accidentate.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### SUPPORTO IN CARTONE - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001471116	115	16	25
AB001471124	115	24	25
AB001471136	115	36	25
AB001471160	115	60	25
AB001471216	125	16	25
AB001471224	125	24	25
AB001471236	125	36	25
AB001471260	125	60	25
AB001471816	180	16	25
AB001471824	180	24	25
AB001471836	180	36	25
AB001471860	180	60	25

## DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



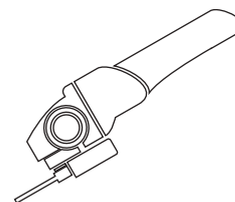
### APPLICAZIONE

Utilizzabili per superfici di marmo, pietra e granito. Indicati per lavorazioni su vetroresina ed asportazione di strati di calamina. Adatti anche per il vetro.

La struttura del disco conferisce notevole resistenza e capacità di abrasione. Il profilo bombato della superficie abrasiva garantisce maggiore capacità di raggiungere superfici accidentate.

Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

### SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001472124	125	24	25
AB001472136	125	36	25
AB001472224	180	24	25
AB001472236	180	36	25

abrabeta.it





# PRODOTTI STRIPPING





# Ruote e Dischi Stripping con Gambo

## RUOTE STRIPPING

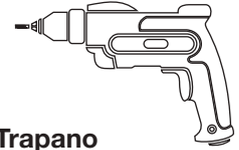


## APPLICAZIONE

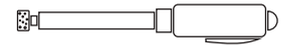
Utilizzabili per delicate operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro.

La struttura in Tessuto non Tessuto evita l'intasamento dell'abrasivo durante l'utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

## RUOTE STRIPPING CON GAMBO

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	
AB001271136	100	13	6	10
AB001271538	150	13	8	10

## DISCHI STRIPPING

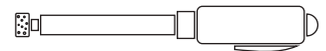


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro.

La struttura del disco evita l'intasamento dell'abrasivo durante l'utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

## DISCHI STRIPPING CON GAMBO

Cod. Art.	Diametro	Foro	
AB001481413	100	13	10
AB001481420	GAMBO 6mm	M12	1
AB001481513	150	13	10
AB001481520	GAMBO 8mm	M12	1

# Dischi Unitized con Foro

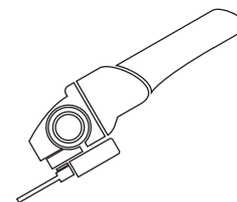
## DISCHI UNITIZED



## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di sbavo e finitura di acciai, acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi, plastica e materiali compositi.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI UNITIZED CON FORO

Cod. Art.	Diametro	Grana	Foro	
AB001481122	115	2S FINE	22	10
AB001481132	115	2A MEDIUM	22	10
AB001481142	115	3S FINE	22	10
AB001481152	115	6A MEDIUM	22	10
AB001481222	127	2S FINE	22	10
AB001481232	127	2A MEDIUM	22	10
AB001481242	127	3S FINE	22	10
AB001481252	127	6A MEDIUM	22	10



# Dischi Stripping con Foro

## DISCHI STRIPPING

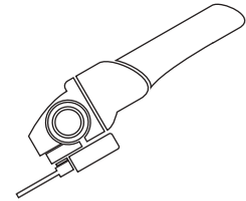


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro: materiali ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili. Indicati per asportazione di calamina, ruggine, vernice, gomma, legno e residui di colla.

La struttura del disco evita l'intasamento dell'abrasivo durante l'utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

## DISCHI STRIPPING CON FORO - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

Cod. Art.	Diametro	Foro	
AB001481322	115	22	10
AB001481332	127	22	10
AB001481342	178	22	5

## DISCHI STRIPPING CERAMICATI

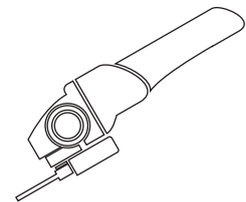


## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro: materiali ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili. Indicati per asportazione di calamina, ruggine, vernice, gomma, legno e residui di colla.

La struttura del disco evita l'intasamento dell'abrasivo durante l'utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



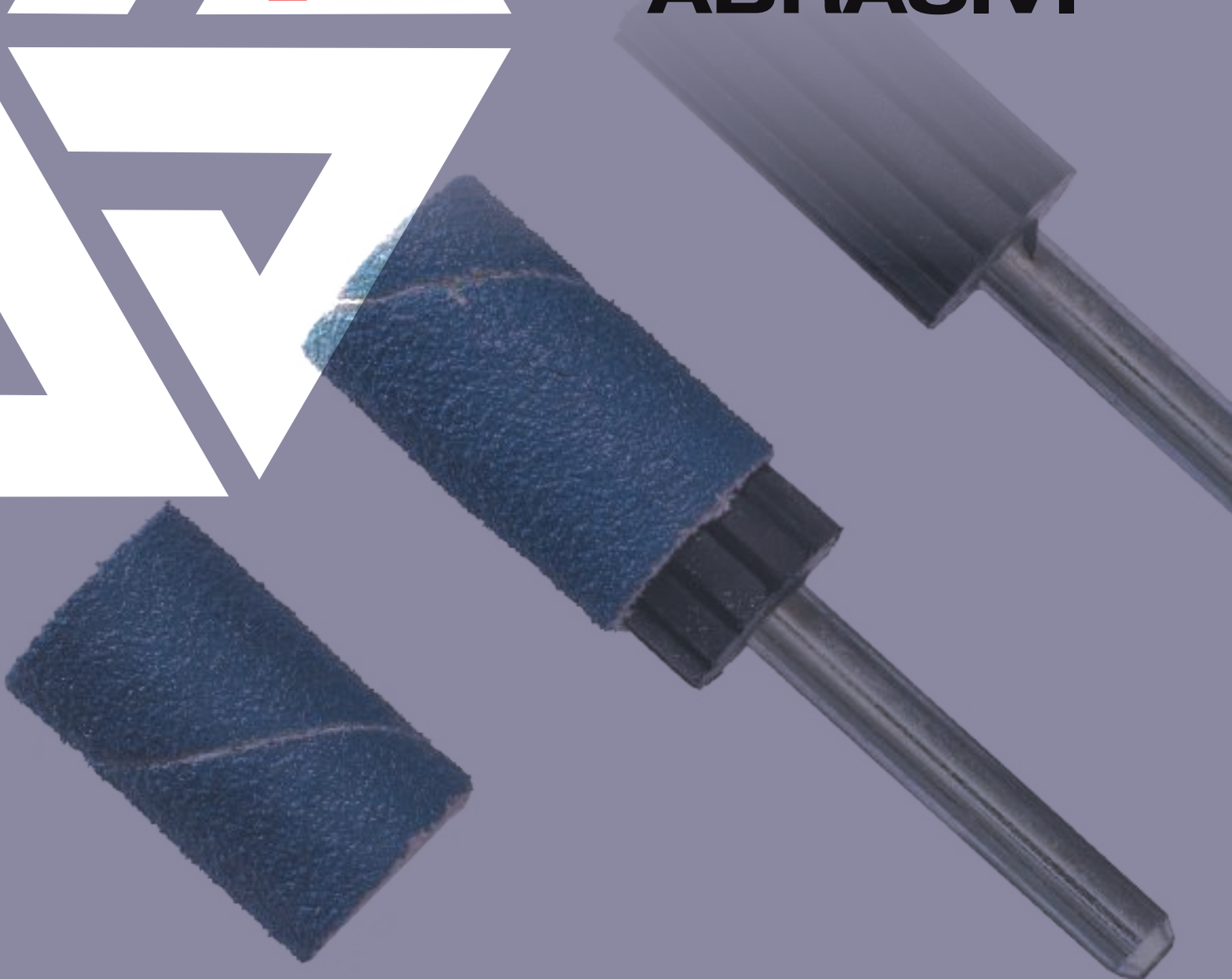
Smerigliatrice angolare

## DISCHI STRIPPING CON FORO CERAMICATI - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

Cod. Art.	Diametro	Foro	
AB001490115	115	22	10
AB001490127	127	22	10
AB001490178	178	22	5



# MANICOTTI ABRASIVI





## TELA IN ZIRCONIO



## APPLICAZIONE

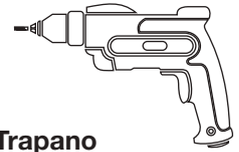
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi. Adatti anche per operazioni su acciai inossidabili.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

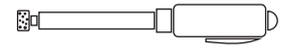
Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

Le ridotte dimensioni del pezzo consentono il raggiungimento di qualunque superficie di lavoro.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Trapano**



**Smerigliatrice dritta**

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	
AB001501204	10	20	40	100
AB001501206	10	20	60	100
AB001501208	10	20	80	100
AB001501212	10	20	120	100
AB001501304	15	30	40	100
AB001501306	15	30	60	100
AB001501308	15	30	80	100
AB001501312	15	30	120	100
AB001502204	25	25	40	100
AB001502206	25	25	60	100
AB001502208	25	25	80	100
AB001502212	25	25	120	100
AB001503304	30	30	40	100
AB001503306	30	30	60	100
AB001503308	30	30	80	100
AB001503312	30	30	120	100
AB001504304	45	30	40	100
AB001504306	45	30	60	100
AB001504308	45	30	80	100
AB001504312	45	30	120	100
AB001506304	60	30	40	100
AB001506306	60	30	60	100
AB001506308	60	30	80	100
AB001506312	60	30	120	100

Particolarmente indicati per precise operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

### TELA IN CORINDONE



### APPLICAZIONE

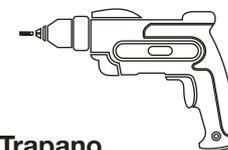
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

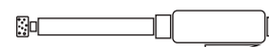
Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

Le ridotte dimensioni del pezzo consentono il raggiungimento di qualunque superficie di lavoro.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	
AB001511304	15	30	40	100
AB001511306	15	30	60	100
AB001511312	15	30	120	100
AB001513304	30	30	40	100
AB001513306	30	30	60	100
AB001513312	30	30	120	100

### PORTAMANICOTTI

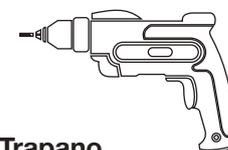


### APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei manicotti di dimensione corrispondente.

Per tutte le misure, il gambo del portamanicotto ha diametro 6 mm.

### UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Materiale	
AB001541020	10	20	GOMMA	10
AB001541530	15	30	GOMMA	10
AB001542525	25	25	GOMMA	10
AB001543030	30	30	GOMMA	10
AB001544530	45	30	GOMMA	10
AB001546030	60	30	GOMMA	10

abrabeta.it





# ROTOLI ANTISPRECO





## TELA IN CORINDONE



## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e vari tipi di acciaio. Adatti anche per operazioni su legno, stucchi, gessi, vernici ecc.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

Il supporto in tela garantisce un'ottima capacità di resistenza dell'abrasivo in utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Altezza	Lunghezza	Grana	
AB001553004	38	50000	40	1
AB001553006	38	50000	60	1
AB001553008	38	50000	80	1
AB001553010	38	50000	100	1
AB001553012	38	50000	120	1
AB001553015	38	50000	150	1
AB001553018	38	50000	180	1
AB001553022	38	50000	220	1
AB001553024	38	50000	240	1
AB001553028	38	50000	280	1
AB001553032	38	50000	320	1
AB001553040	38	50000	400	1
AB001555004	50	50000	40	1
AB001555006	50	50000	60	1
AB001555008	50	50000	80	1
AB001555010	50	50000	100	1
AB001555012	50	50000	120	1
AB001555015	50	50000	150	1
AB001555018	50	50000	180	1
AB001555022	50	50000	220	1
AB001555024	50	50000	240	1
AB001555028	50	50000	280	1
AB001555032	50	50000	320	1
AB001555040	50	50000	400	1
AB001555104	120	50000	40	1
AB001555106	120	50000	60	1
AB001555108	120	50000	80	1
AB001555110	120	50000	100	1
AB001555112	120	50000	120	1
AB001555115	120	50000	150	1
AB001555118	120	50000	180	1
AB001555124	120	50000	240	1
AB001555132	120	50000	320	1
AB001555140	120	50000	400	1

## CARTA IN CORINDONE



## APPLICAZIONE

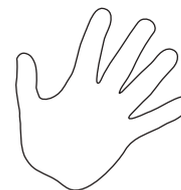
Utilizzabili universalmente per operazioni manuali di carteggiatura a secco di superfici legnose, vernici e gessi.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

Il supporto in carta garantisce maggiore flessibilità dell'abrasivo in utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Altezza	Lunghezza	Grana	
AB001565104	120	5000	40	9
AB001565106	120	5000	60	9
AB001565108	120	5000	80	9
AB001565110	120	5000	100	9
AB001565112	120	5000	120	9
AB001565118	120	5000	180	9
AB001565124	120	5000	240	9
AB001565132	120	5000	320	9



abrabeta.it





# NASTRI ABRASIVI



## TELA IN ZIRCONIO



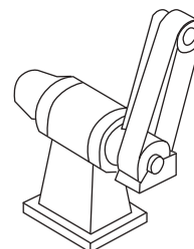
## APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni a secco da macchina fissa o portatile su superfici di acciai inossidabili, acciai, metalli ferrosi e non ferrosi.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

## UTILIZZO CONSIGLIATO

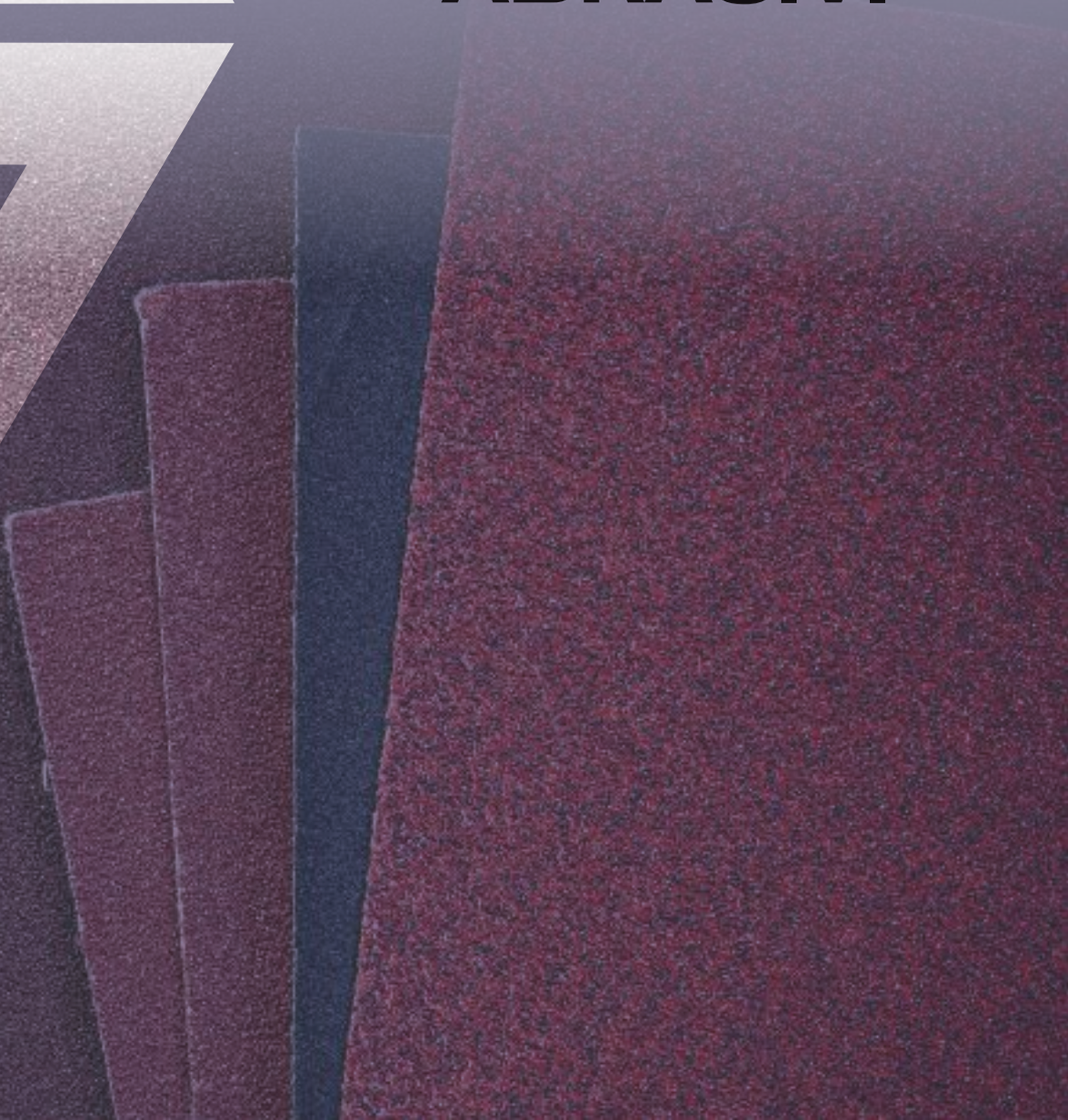


Levigatrice da banco

Cod. Art.	Altezza	Lunghezza	Grana	
AB001601214	120	1500	40	10
AB001601216	120	1500	60	10
AB001601218	120	1500	80	10
AB001601236	120	1500	120	10
AB001605024	50	2000	40	10
AB001605026	50	2000	60	10
AB001605028	50	2000	80	10
AB001605036	50	2000	120	10



# FOGLI ABRASIVI



## TELA IN CORINDONE



## APPLICAZIONE

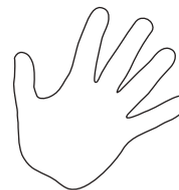
Utilizzabili universalmente per operazioni manuali su metalli e legni.

Le grane più grosse sono indicate per operazioni di levigatura di superfici meno regolari.

Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

Il supporto in tela garantisce un'ottima capacità di resistenza dell'abrasivo in utilizzo.

## UTILIZZO CONSIGLIATO



**Manuale**

Cod. Art.	Larghezza	Lunghezza	Grana	
AB001642324	230	280	40	50
AB001642326	230	280	60	50
AB001642328	230	280	80	50
AB001642332	230	280	120	50
AB001642336	230	280	180	50
AB001642348	230	280	240	50
AB001642352	230	280	320	50
AB001642356	230	280	400	50





# MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO





# Mole su Gambo per Acciaio

## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la lavorazione di tutti i tipi di acciaio.

## CARATTERISTICHE

- Corindone rosa
- Legante vetrificato

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

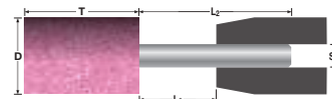
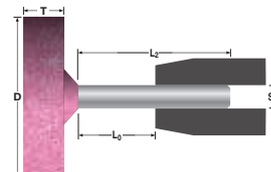


Figura 1

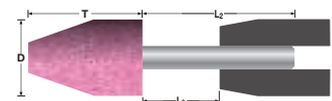
## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000900003	3	6	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900006	3	10	3x37	AR80P5V	1	130.000	50
AB000900009	4	8	3x37	AR60P5V	1	130.000	50
AB000900012	5	10	3x37	AR60P5V	1	105.700	50
AB000900015	6	10	3x37	AR60P5V	1	93.100	50
AB000900018	6	13	3x37	AR60P5V	1	77.800	50
AB000900021	6	20	3x37	AR60P5V	1	55.100	50
AB000900024	8	12	3x37	AR60P5V	1	64.500	50
AB000900027	8	16	3x37	AR60P5V	1	51.700	50
AB000900030	10	4	3x37	AR60P5V	1	95.400	50
AB000900033	10	10	3x37	AR60P5V	1	60.100	50
AB000900036	10	12	3x37	AR60P5V	1	52.700	50
AB000900039	10	20	3x37	AR60P5V	1	34.700	50
AB000900042	12	15	3x37	AR60P5V	1	37.300	50
AB000900045	3	6	6x40	AR80P5V	1	130.000	25
AB000900048	4	8	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900051	5	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900054	6	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
AB000900057	6	20	6x40	AR60P5V	1	117.700	25
AB000900060	8	10	6x40	AR60P5V	1	119.300	25
AB000900063	8	16	6x40	AR60P5V	1	116.600	25
AB000900066	10	10	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900069	10	15	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
AB000900072	10	20	6x40	AR60P5V	1	86.600	25
AB000900075	10	25	6x40	AR60P5V	1	72.700	25
AB000900078	10	32	6x40	AR60P5V	1	58.700	25
AB000900081	12	10	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900084	12	15	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900087	12	20	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
AB000900090	12	30	6x40	AR60P5V	1	53.800	25
AB000900093	15	3	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900096	15	15	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
AB000900102	16	20	6x40	AR46P5V	1	59.600	25
AB000900108	16	25	6x40	AR46P5V	1	56.900	25
AB000900114	16	32	6x40	AR46P5V	1	45.100	25
AB000900120	16	40	6x40	AR46P5V	1	35.800	25
AB000900123	20	4	6x40	AR60P5V	1	47.700	25
AB000900126	20	15	6x40	AR46P5V	1	47.700	25
AB000900129	20	20	6x40	AR46P5V	1	47.700	25

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000900132	20	25	6x40	AR46P5V	1	46.100	25
AB000900135	20	30	6x40	AR46P5V	1	38.900	25
AB000900138	20	32	6x40	AR46P5V	1	36.500	25
AB000900141	20	40	6x40	AR46P5V	1	29.000	25
AB000900144	25	6	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900147	25	10	6x40	AR60P5V	1	38.100	25
AB000900150	25	25	6x40	AR36/46P5V	1	37.200	25
AB000900153	25	40	6x40	AR36/46P5V	1	23.300	10
AB000900156	30	6	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900159	30	10	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
AB000900162	30	30	6x40	AR36/46P5V	1	26.200	25
AB000900165	30	40	6x40	AR36/46P5V	1	19.500	10
AB000900168	32	20	6x40	AR36P5V	1	29.800	25
AB000900171	32	32	6x40	AR36P5V	1	23.100	10
AB000900174	40	6	6x40	AR60P5V	1	23.800	25
AB000900177	40	10	6x40	AR36/46P5V	1	23.800	25
AB000900180	40	20	6x40	AR36P5V	1	23.800	10
AB000900183	40	25	6x40	AR36P5V	1	23.400	10
AB000900186	40	30	6x40	AR36P5V	1	19.700	10
AB000900189	40	40	6x40	AR36P5V	1	14.700	10
AB000900192	50	10	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900195	50	15	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
AB000900198	50	25	6x40	AR36P5V	1	18.800	10
AB000900201	60	10	6x40	AR36P5V	1	15.900	10

**Figura 2**

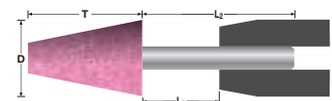
**MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Tronco-Conica**



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2	16.200	25

**Figura 3**

**MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Tronco-Coniche**



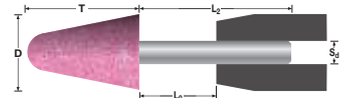
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10



# Mole su Gambo per Acciaio

Figura 5

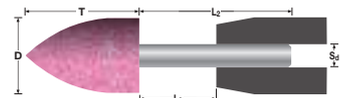
## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Coniche con testa Arrotondata



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5	93.100	50
AB000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50
AB000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25
AB000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25
AB000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400	25
AB000902018	20	28	6x40	AR46P5V	5	41.500	25
AB000902021	20	40	6x40	AR46P5V	5	29.000	25
AB000902024	25	70	6x40	AR36/46P5V	5	11.800	10
AB000902027	30	50	6x40	AR36/46P5V	5	15.100	10
AB000902030	32	32	6x40	AR36P5V	5	23.100	10

Figura 6

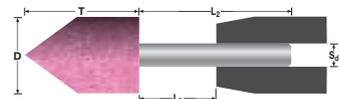
## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Ogiva



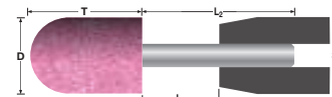
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50
AB000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6	34.700	50
AB000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25
AB000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25
AB000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400	25
AB000903018	18	30	6x40	AR46P5V	6	43.000	25
AB000903021	20	50	6x40	AR36/46P5V	6	22.500	25
AB000903024	21	45	6x40	AR36/46P5V	6	24.200	25
AB000903027	22	70	6x40	AR36/46P5V	6	13.400	10
AB000903030	30	50	6x40	AR36/46P5V	6	15.100	10

Figura 7

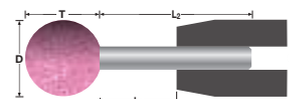
## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Conica a Punta



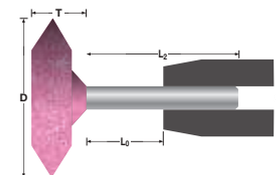
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7	77.800	50
AB000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7	100.700	25
AB000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25
AB000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25
AB000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7	37.200	25
AB000904018	30	30	6x40	AR36/46P5V	7	26.200	25

**Figura 8**
**MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Arrotondata**


Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>a</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000905003	6	20	6x40	AR60P5V	8	117.700	25
AB000905006	20	25	6x40	AR46P5V	8	46.100	25
AB000905009	25	25	6x40	AR36/46P5V	8	37.200	25
AB000905012	30	50	6x40	AR36/46P5V	8	15.100	10
AB000905015	40	40	6x40	AR36P5V	8	14.700	10

**Figura 9**
**MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche**


Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>a</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000906003	6	6	3x37	AR60P5V	9	124.900	50
AB000906006	8	8	3x37	AR60P5V	9	84.800	50
AB000906009	10	10	3x37	AR60P5V	9	60.100	50
AB000906012	8	8	6x40	AR60P5V	9	119.300	25
AB000906015	10	10	6x40	AR60P5V	9	95.400	25
AB000906018	15	15	6x40	AR60P5V	9	63.600	25
AB000906021	20	20	6x40	AR46P5V	9	47.700	25
AB000906024	25	25	6x40	AR36/46P5V	9	37.200	25
AB000906027	30	30	6x40	AR36/46P5V	9	26.200	25

**Figura 11**
**MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Doppio Smusso**


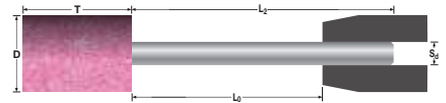
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>a</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25



# Mole su Gambo per Acciaio

Figura 1

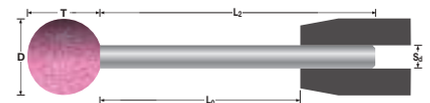
## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche (gambo lungo)



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=52 mm)	
AB000908003	8	20	6x80	AR60P5V	1	34.400	25
AB000908006	10	15	6x80	AR60P5V	1	35.500	25
AB000908009	10	30	6x80	AR60P5V	1	24.600	25
AB000908012	12	15	6x80	AR60P5V	1	32.400	25
AB000908015	15	15	6x80	AR60P5V	1	28.000	25
AB000908018	15	30	6x80	AR46P5V	1	18.400	25
AB000908021	20	30	6x80	AR46P5V	1	14.400	25

Figura 9

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche (gambo lungo)



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=52 mm)	
AB000908024	10	10	6x80	AR60P5V	9	41.200	25
AB000908027	15	15	6x80	AR60P5V	9	28.000	25
AB000908030	20	20	6x80	AR46P5V	9	19.000	25

La superficie laterale rettificata garantisce la perfetta concentricità del gambo ed una mola subito pronta all'uso, eliminando la necessità di doverla rattivare al primo utilizzo.





# MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX





# Mole su Gambo per Acciaio Inox

## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la lavorazione pesante di tutti i tipi di acciaio inossidabile.

## CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e bianco
- Legante resinoido

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

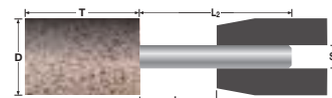
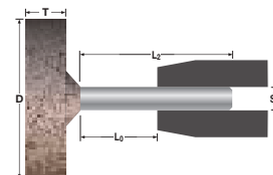


Figura 1

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1	86.600	25
AB000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25
AB000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1	47.700	25
AB000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1	46.100	25
AB000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25
AB000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1	29.000	25
AB000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1	37.200	25
AB000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25
AB000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25
AB000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10
AB000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25
AB000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10
AB000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10
AB000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25
AB000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10
AB000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10
AB000920051	40	40	8x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10

Figura 5

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Coniche con testa Arrotondata

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25

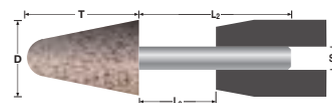
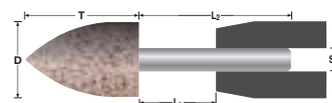


Figura 6

## MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche con testa Ogiva

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>d</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25
AB000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10





# MOLE SU GAMBO PER GHISA





# Mole su Gambo per Ghisa

## APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di componenti in ghisa.

## CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e rosa
- Legante vetrificato

## UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

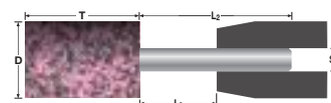
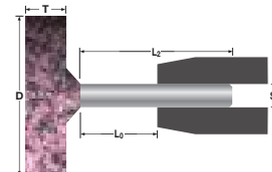


Figura 1

## MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940003	16	32	6x40	A/AR24R5V	1	45.100	25
AB000940006	20	30	6x40	A/AR24R5V	1	38.900	25
AB000940009	20	40	6x40	A/AR24R5V	1	29.000	25
AB000940012	25	25	6x40	A/AR24R5V	1	37.200	25
AB000940015	30	30	6x40	A/AR24R5V	1	26.200	25
AB000940018	30	40	6x40	A/AR24R5V	1	19.500	10
AB000940021	40	10	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	25
AB000940024	40	20	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	10
AB000940027	50	10	6x40	A/AR24R5V	1	19.000	10
AB000940030	20	40	8x40	A/AR24R5V	1	46.800	25
AB000940033	30	40	8x40	A/AR24R5V	1	31.800	10
AB000940036	40	40	8x40	A/AR24R5V	1	23.800	10

Figura 5

## MOLE SU GAMBO PER GHISA - Coniche con testa Arrotondata

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25

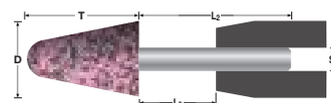
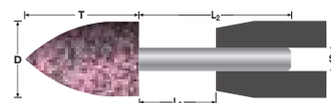


Figura 6

## MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche con testa Ogiva

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S <sub>g</sub> xL <sub>2</sub> )	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25
AB000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10





SHOP

*in shop*



# Abra Beta SHOP IN SHOP:



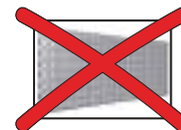
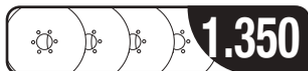
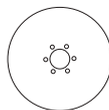
Il nuovo programma **“SHOP IN SHOP”** include decine di variegati moduli espositivi contenenti diversi prodotti del catalogo Abra Beta.



# dedicato ai nostri partner

L'accurata selezione degli articoli proposti è pensata per soddisfare tutti i professionisti che vogliono sempre avere a comoda disposizione le migliori soluzioni per il proprio lavoro.



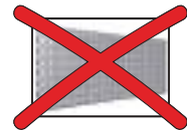
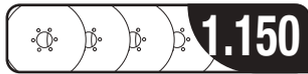
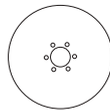


## Assortimento di Dischi da Taglio sottili 115 mm



Codice Modulo	Descrizione	
AB008880101	AM/101	1.350

Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000330115 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	100
2 AB000330116 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,2	100
3 AB000330118 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	100
4 AB000300115 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	150
5 AB000300116 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,2	150
6 AB000300118 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	150
7 AB000010115 	Silver	Acciaio A36S	115 x 1,0	100
8 AB000010119 	Silver	Acciaio A36S	115 x 1,6	100
9 AB000200115 	Silver	Inox A36N	115 x 1,0	100
10 AB000200118 	Silver	Inox A36N	115 x 1,6	100
11 AB000400115 	Diamond	Alluminio A30N	115 x 1,6	100
12 AB000500115 	Silver	Pietra C36S	115 x 1,6	100

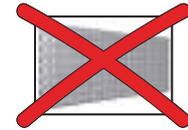
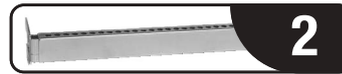
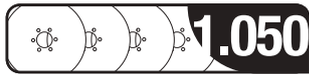
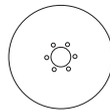


## Assortimento di Dischi da Taglio sottili 125 mm

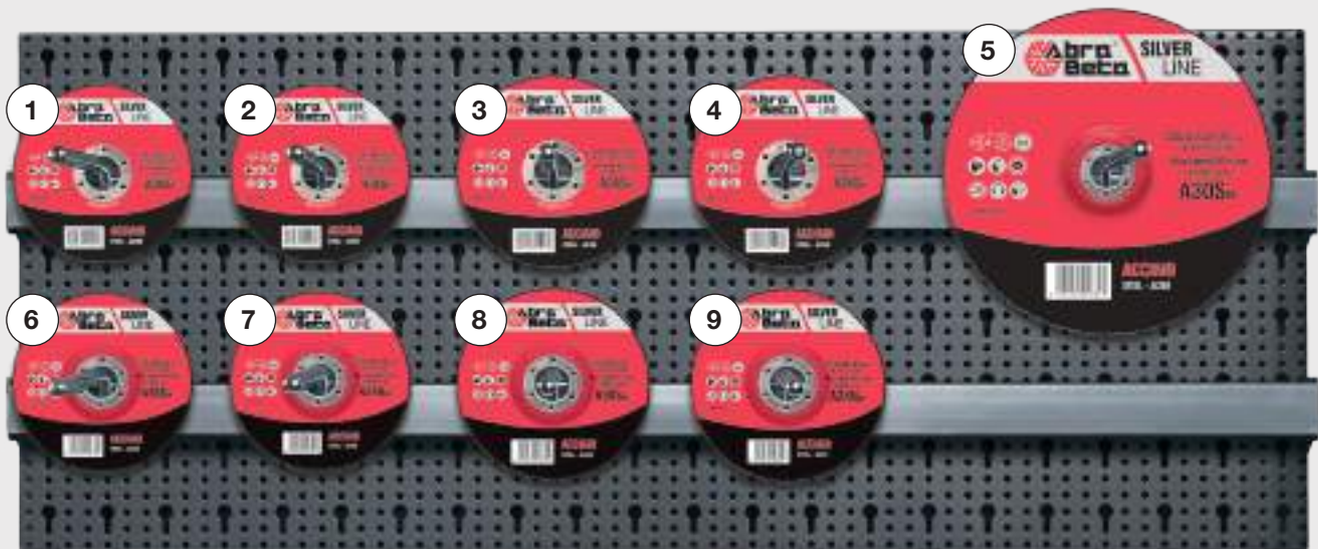


Codice Modulo	Descrizione	
AB008880102	AM/102	1.150

Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000330125 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
2 AB000330126 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,2	100
3 AB000330128 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
4 AB000300125 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	100
5 AB000300126 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,2	100
6 AB000300128 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	100
7 AB000010125 	Silver	Acciaio A36S	125 x 1,0	100
8 AB000010129 	Silver	Acciaio A36S	125 x 1,6	100
9 AB000200125 	Silver	Inox A36N	125 x 1,0	100
10 AB000200128 	Silver	Inox A36N	125 x 1,6	100
11 AB000400125 	Diamond	Alluminio A30N	125 x 1,6	100
12 AB000100125 	Platinum	Zirconio ZA46T	125 x 1,6	50



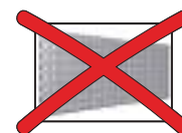
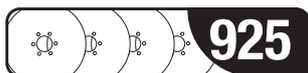
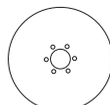
## Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo Acciaio



Codice Modulo	Descrizione	
AB008880103	AM/103	1.050

Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000010115	Silver	Acciaio A36S	115 x 1,0	200
2 AB000010119	Silver	Acciaio A36S	115 x 1,6	200
3 AB000010125	Silver	Acciaio A36S	125 x 1,0	150
4 AB000010129	Silver	Acciaio A36S	125 x 1,6	150
5 AB000050230	Silver	Acciaio A30S	230 x 3,2	50
6 AB000050115	Silver	Acciaio A30S	115 x 3,2	100
7 AB000070118	Silver	Acciaio A24N	115 x 6,5	50
8 AB000050125	Silver	Acciaio A30S	125 x 3,2	100
9 AB000070128	Silver	Acciaio A24N	125 x 6,5	50



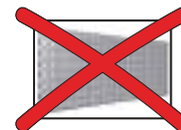
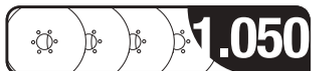
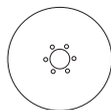


## Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo

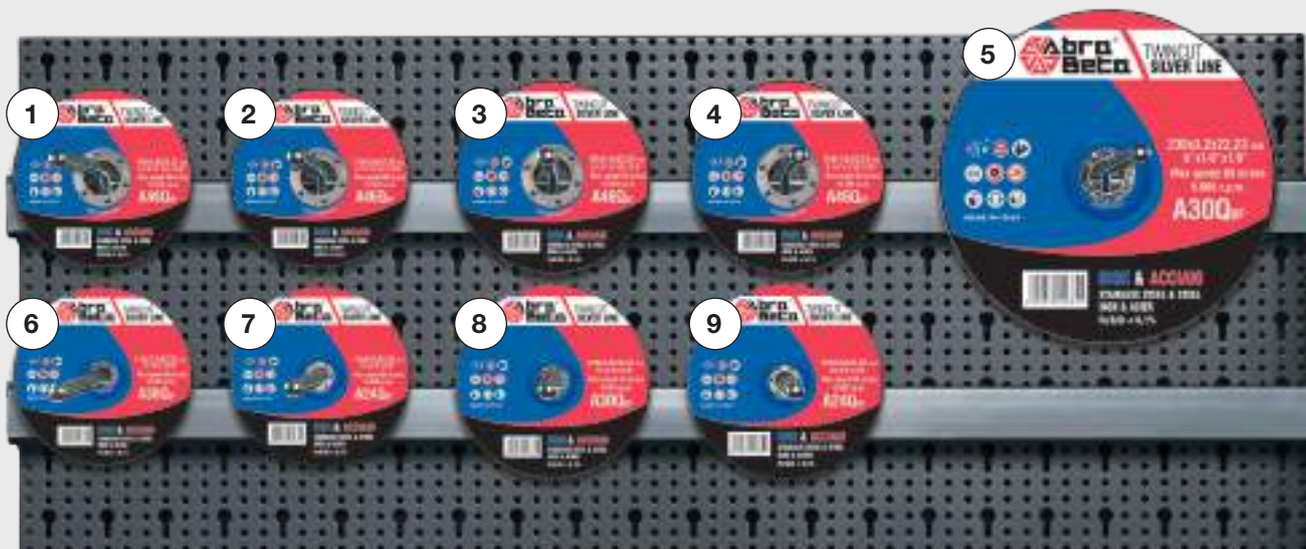


Codice Modulo	Descrizione	
AB008880104	AM/104	925

Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
4	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	100
5	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	100
6	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	150 x 1,6	50
7	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	180 x 2,0	25
8	Diamond	Alluminio A30N	125 x 1,6	100
9	Diamond	Alluminio A30N	125 x 6,5	50
10	Diamond	Alluminio A30N	115 x 6,5	50



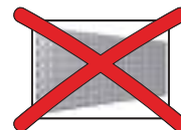
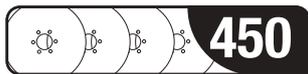
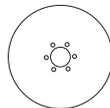
## Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo



Codice Modulo	Descrizione	
AB008880105	AM/105	1.050

Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000300115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000370230	Silver	Inox/Acciaio Twincut A30Q	230 x 3,2	50
6 AB000370115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A30Q	115 x 3,2	100
7 AB000380115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A24Q	115 x 6,5	50
8 AB000370125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A30Q	125 x 3,2	100
9 AB000380125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A24Q	125 x 6,5	50



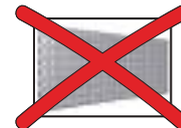
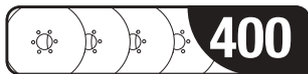
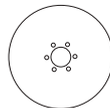


## Assortimento di Dischi da Taglio sottili 230 mm



Codice Modulo	Descrizione	
AB008880106	AM/106	450

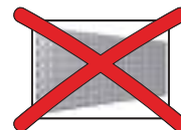
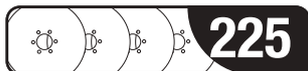
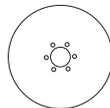
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000010230 	Silver	Acciaio A36S	230 x 2,0	150
2 AB000300230 	Silver	Inox/Acciaio Twincut A36Q	230 x 2,0	150
3 AB000330230 	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150



## Assortimento di Dischi da Taglio 230 mm



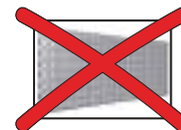
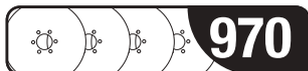
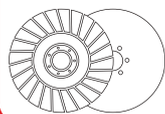
Codice Modulo		Descrizione			
AB008880107		AM/107			400
Codice Articolo		Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1	AB000050230	 Silver	Acciaio A30S	230 x 3,2	150
2	AB000370230	 Silver	Inox/Acciaio Twincut A30Q	230 x 3,2	100
3	AB000340230	 Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	150



## Assortimento di Dischi da Sbavo 230 mm



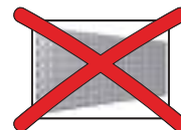
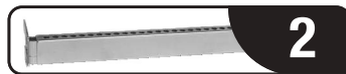
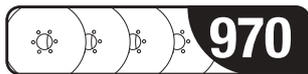
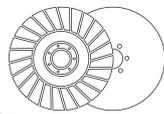
Codice Modulo		Descrizione				
AB008880108		AM/108			225	
Codice Articolo		Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità	
1	AB000070236		Silver	Acciaio A24N	230 x 6,5	100
2	AB000380230		Silver	Inox/Acciaio Twincut A24Q	230 x 6,5	75
3	AB000120236		Platinum	Zirconio ZA24R	230 x 7,0	50



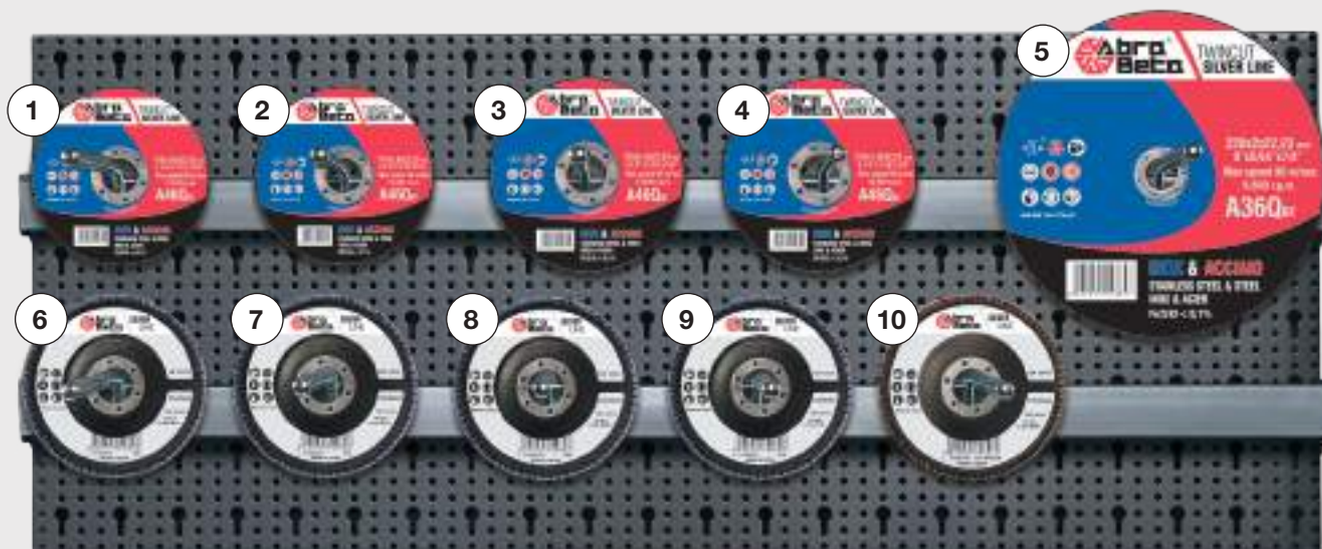
## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



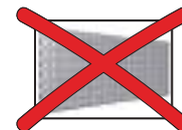
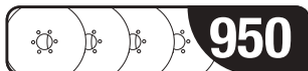
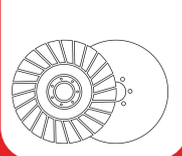
Codice Modulo		Descrizione			
AB008880109		AM/109		970	
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità	
1 AB000300115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	200	
2 AB000300118	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	200	
3 AB000300125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	150	
4 AB000300128	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	150	
5 AB000300230	Silver	Inox/Acciaio Twincut A36Q	230 x 2,0	50	
6 AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	60	
7 AB001010306	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio	40	
8 AB001010308	Silver	Fibra 1-1 GR80	115 Zirconio	40	
9 AB001010312	Silver	Fibra 1-1 GR120	115 Zirconio	20	
10 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio Bigger	60	



## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



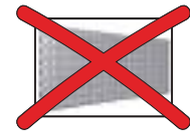
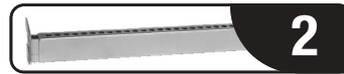
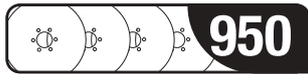
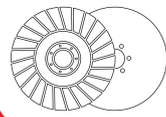
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880110		AM/110		970
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000300115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000300230	Silver	Inox/Acciaio Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6 AB001010404	Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio	60
7 AB001010406	Silver	Fibra 1-1 GR60	125 Zirconio	40
8 AB001010408	Silver	Fibra 1-1 GR80	125 Zirconio	40
9 AB001010412	Silver	Fibra 1-1 GR120	125 Zirconio	20
10 AB001010854	Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio Bigger	60



## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



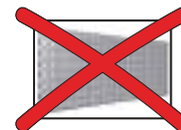
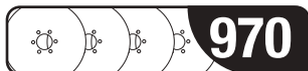
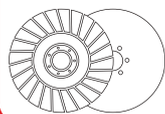
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880111		AM/111		950
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000300115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000300230	Silver	Inox/Acciaio Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6 AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio	60
7 AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio	40
8 AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio	40
9 AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio	20
10 AB001110024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Corindone	40



## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



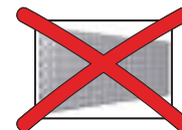
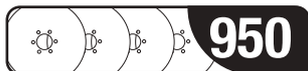
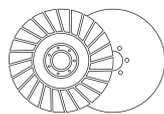
Codice Modulo	Descrizione			
AB008880112	AM/112		950	
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000300115	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,0	200
2 AB000300118	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	115 x 1,6	200
3 AB000300125	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,0	150
4 AB000300128	Silver	Inox/Acciaio Twincut A46Q	125 x 1,6	150
5 AB000300230	Silver	Inox/Acciaio Twincut A36Q	230 x 2,0	50
6 AB001010124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconio	60
7 AB001010126	Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconio	40
8 AB001010128	Silver	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconio	40
9 AB001110124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Corindone	40
10 AB001110126	Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Corindone	20



## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



Codice Modulo		Descrizione		
AB008880113		AM/113		970
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050304	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	60
7 AB001050306	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio	40
8 AB001050308	Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Zirconio	40
9 AB001050312	Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Zirconio	20
10 AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio Bigger	60



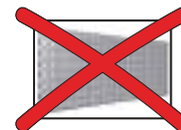
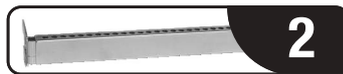
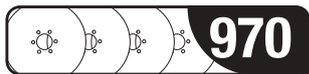
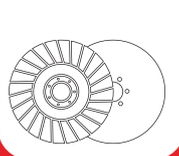
## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



Codice Modulo	Descrizione		
AB008880114	AM/114		950

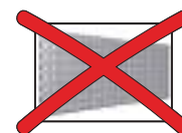
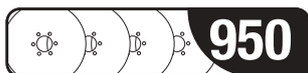
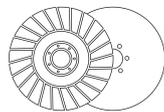
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050404	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio	60
7 AB001050406	Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Zirconio	40
8 AB001050408	Platinum	Fibra 1-1 GR80	125 Zirconio	40
9 AB001050412	Platinum	Fibra 1-1 GR120	125 Zirconio	20
10 AB001120104	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindone	40



## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



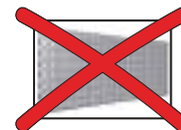
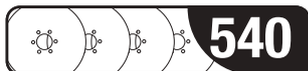
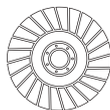
Codice Modulo		Descrizione			
AB008880115		AM/115		970	
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità	
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200	
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200	
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150	
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150	
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50	
6 AB001050024	Platinum	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio	60	
7 AB001050026	Platinum	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio	40	
8 AB001050028	Platinum	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio	40	
9 AB001050032	Platinum	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio	20	
10 AB001070324	Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR40	115 Zirconio	60	



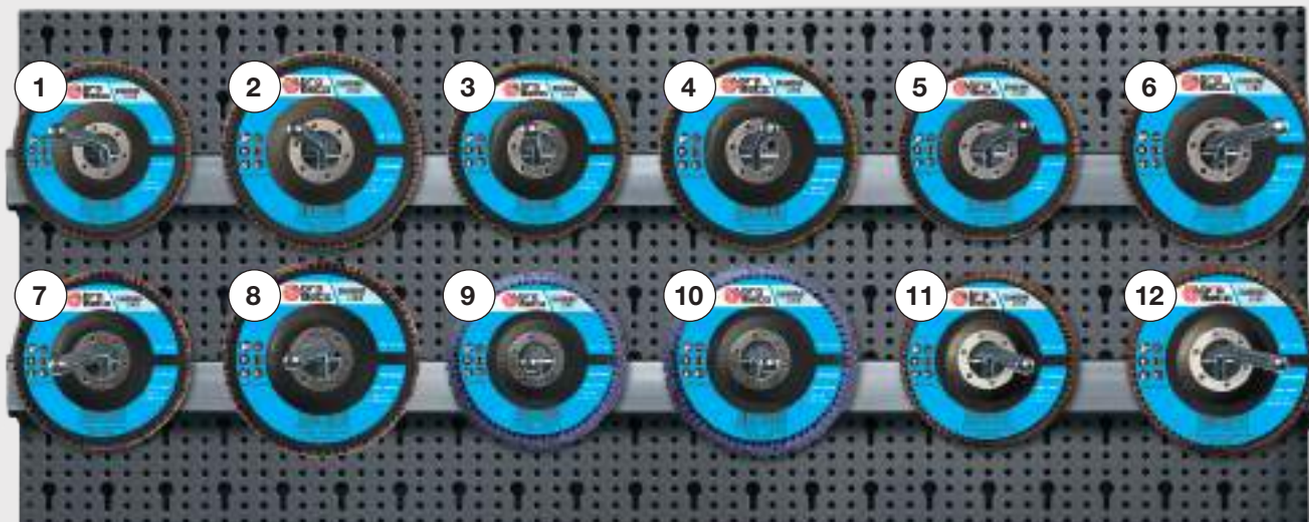
## Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



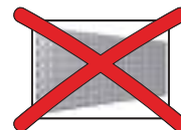
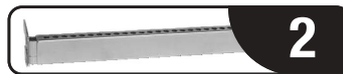
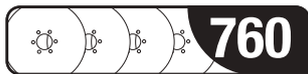
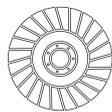
Codice Modulo	Descrizione			
AB008880116	AM/116		950	
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB000330115	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,0	200
2 AB000330118	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	115 x 1,6	200
3 AB000330125	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,0	150
4 AB000330128	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	125 x 1,6	150
5 AB000330230	Platinum	Inox/Acciaio Twincut Plus A46U	230 x 2,0	50
6 AB001050124	Platinum	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconio	60
7 AB001050126	Platinum	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconio	40
8 AB001050128	Platinum	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconio	40
9 AB001140104	Diamond	Nylon 1-1 GR40	125 Zirconio ceramicato	40
10 AB001140106	Diamond	Nylon 1-1 GR60	125 Zirconio ceramicato	20



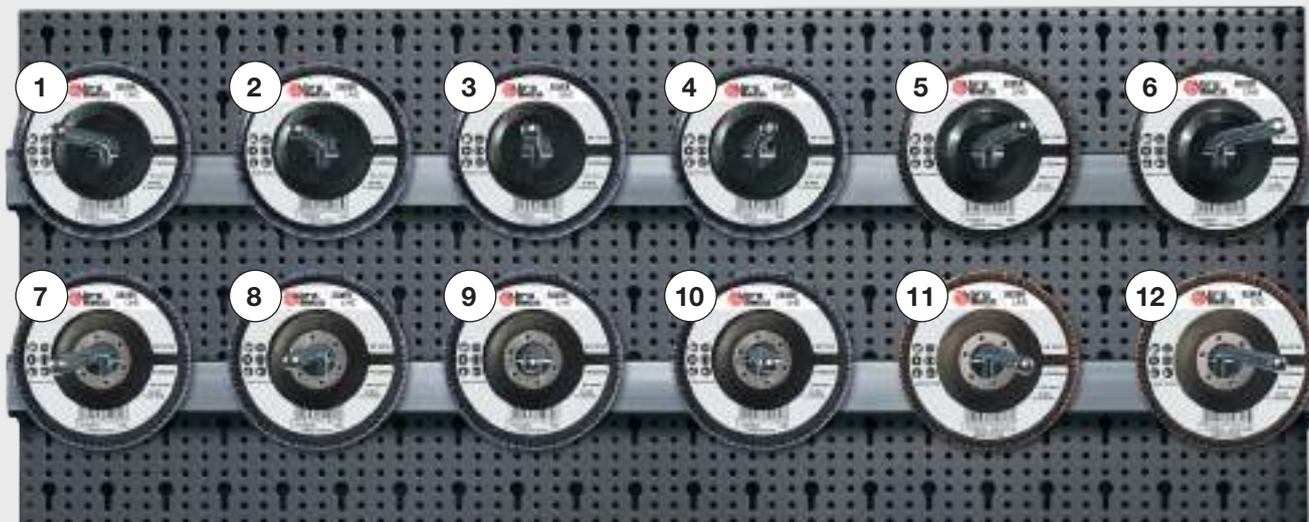
## Assortimento di Dischi Lamellari Diamond Fibra



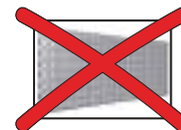
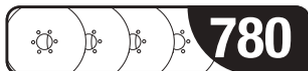
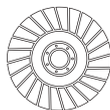
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880117		AM/117		540
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB001090004	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio Bigger	60
2 AB001090104	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio Bigger	60
3 AB001141004	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio ceramicato	40
4 AB001141104	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio ceramicato	40
5 AB001151004	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Ceramicato	60
6 AB001151104	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Ceramicato	60
7 AB001160004	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Stearato	40
8 AB001160104	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Stearato	40
9 AB001080004	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio soft	40
10 AB001080104	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio soft	40
11 AB001080504	Diamond	Fibra 1-1 GR40	115 Ceramicato soft	40
12 AB001080604	Diamond	Fibra 1-1 GR40	125 Ceramicato soft	20



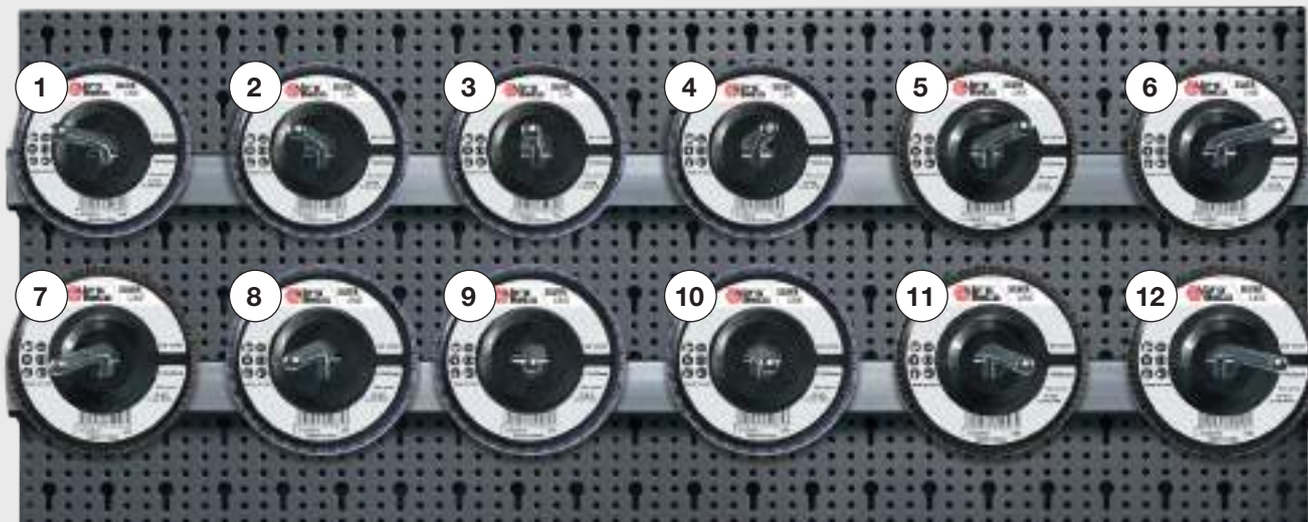
## Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon e Fibra 115 mm



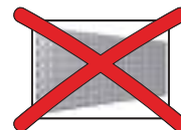
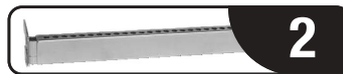
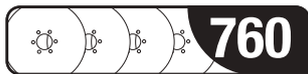
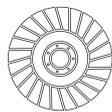
Codice Modulo		Descrizione			
AB008880118		AM/118		760	
Codice Articolo		Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1	AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio	100
2	AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio	60
3	AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio	40
4	AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio	20
5	AB001110004	Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindone	100
6	AB001110006	Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindone	60
7	AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	100
8	AB001010306	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio	60
9	AB001010308	Silver	Fibra 1-1 GR80	115 Zirconio	40
10	AB001010312	Silver	Fibra 1-1 GR120	115 Zirconio	20
11	AB001010804	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio bigger	100
12	AB001010806	Silver	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio bigger	60



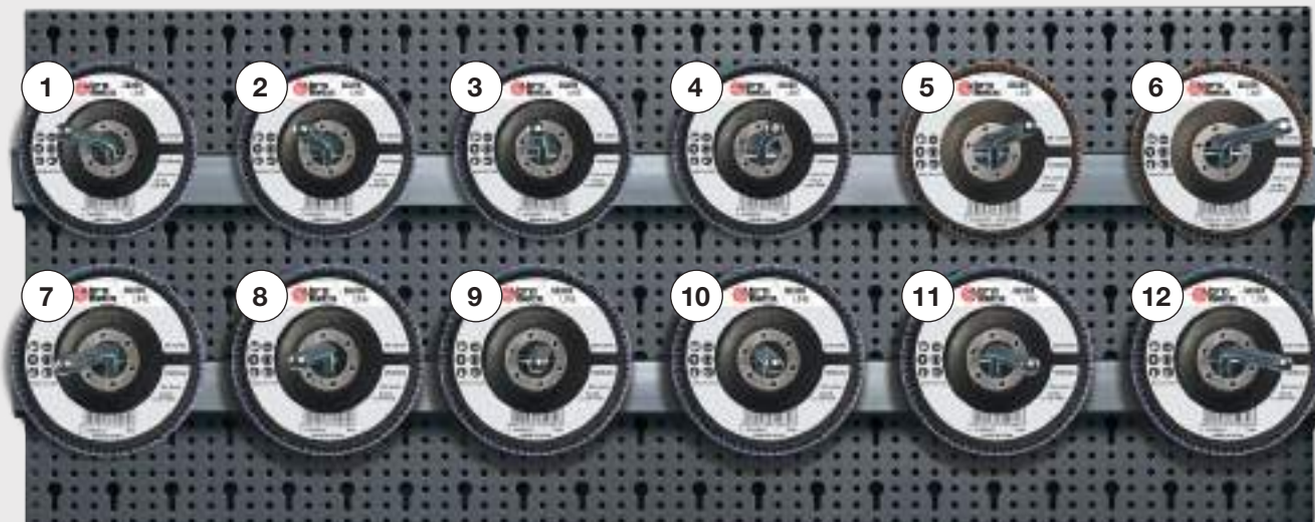
## Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon 115/125 mm



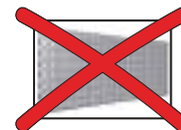
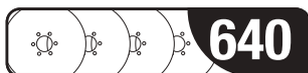
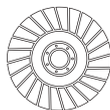
Codice Modulo		Descrizione			
AB008880119		AM/119		780	
Codice Articolo		Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1	AB001010024	Silver	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio	100
2	AB001010026	Silver	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio	60
3	AB001010028	Silver	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio	40
4	AB001010032	Silver	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio	20
5	AB001110004	Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindone	100
6	AB001110006	Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindone	60
7	AB001110008	Silver	Nylon 1-1 GR80	115 Corindone	40
8	AB001010124	Silver	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconio	100
9	AB001010126	Silver	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconio	60
10	AB001010128	Silver	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconio	40
11	AB001110104	Silver	Nylon 1-1 GR40	125 Corindone	100
12	AB001110106	Silver	Nylon 1-1 GR60	125 Corindone	60



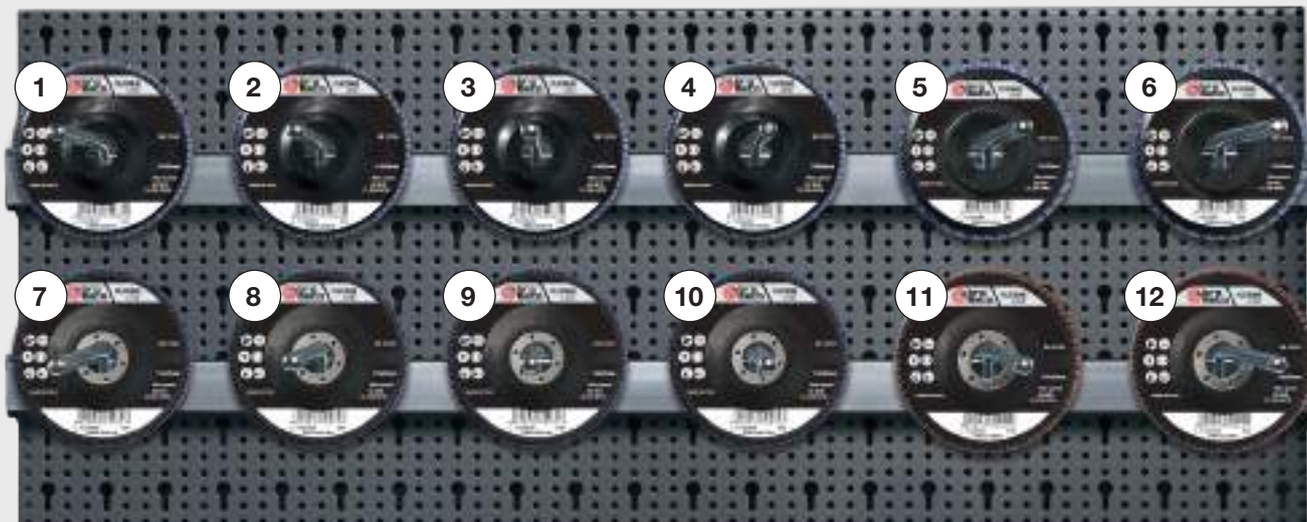
## Assortimento di Dischi Lamellari Silver Fibra 115/125 mm



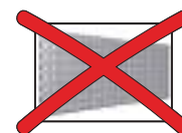
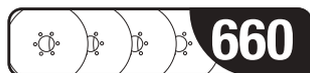
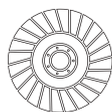
Codice Modulo		Descrizione				
AB008880120		AM/120		760		
Codice Articolo		Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità	
1	AB001010304	Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	100	
2	AB001010306		Silver	Fibra 1-1 GR60	60	
3	AB001010308		Silver	Fibra 1-1 GR80	40	
4	AB001010312		Silver	Fibra 1-1 GR120	20	
5	AB001010804		Silver	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio bigger	100
6	AB001010806		Silver	Fibra 1-1 GR60	60	
7	AB001010404		Silver	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio	100
8	AB001010406			Silver	Fibra 1-1 GR60	60
9	AB001010408			Silver	Fibra 1-1 GR80	40
10	AB001010412	Silver		Fibra 1-1 GR120	20	
11	AB001010424			Silver	Fibra 2-2 GR40	100
12	AB001010426		Silver	Fibra 2-2 GR60	60	



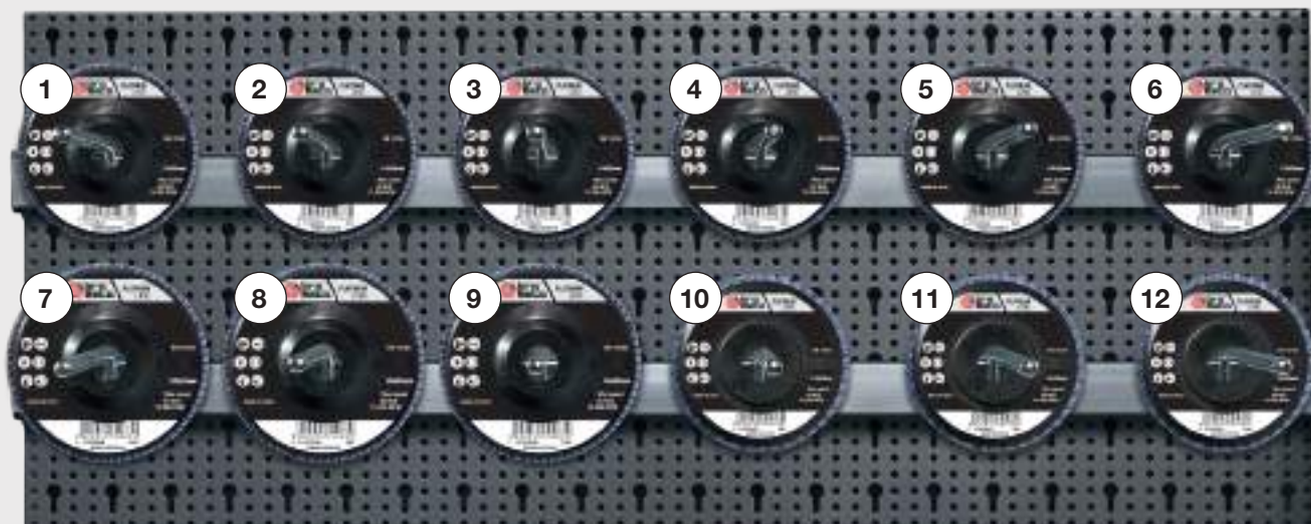
## Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon e Fibra 115 mm



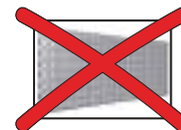
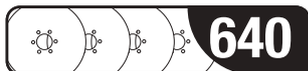
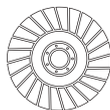
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880121		AM/121		640
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB001050024	Platinum	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio	100
2 AB001050026	Platinum	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio	60
3 AB001050028	Platinum	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio	40
4 AB001050032	Platinum	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio	20
5 AB001070324	Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR40	115 Zirconio	60
6 AB001070326	Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR60	115 Zirconio	40
7 AB001050304	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	100
8 AB001050306	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio	60
9 AB001050308	Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Zirconio	40
10 AB001050312	Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Zirconio	20
11 AB001120004	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindone	60
12 AB001120006	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindone	40



## Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon 115/125 mm



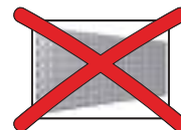
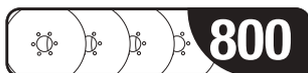
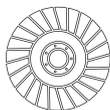
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880122		AM/122		660
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB001050024		Platinum	Nylon 2-2 GR40	115 Zirconio 100
2 AB001050026		Platinum	Nylon 2-2 GR60	115 Zirconio 60
3 AB001050028		Platinum	Nylon 2-2 GR80	115 Zirconio 40
4 AB001050032		Platinum	Nylon 2-2 GR120	115 Zirconio 20
5 AB001050004		Platinum	Nylon 1-1 GR40	115 Zirconio 60
6 AB001050006		Platinum	Nylon 1-1 GR60	115 Zirconio 40
7 AB001050124		Platinum	Nylon 2-2 GR40	125 Zirconio 100
8 AB001050126		Platinum	Nylon 2-2 GR60	125 Zirconio 60
9 AB001050128		Platinum	Nylon 2-2 GR80	125 Zirconio 40
10 AB001070324		Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR40	115 Zirconio 80
11 AB001070326		Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR60	115 Zirconio 40
12 AB001070328		Platinum	Nylon Rinforzato 2-2 GR80	115 Zirconio 20



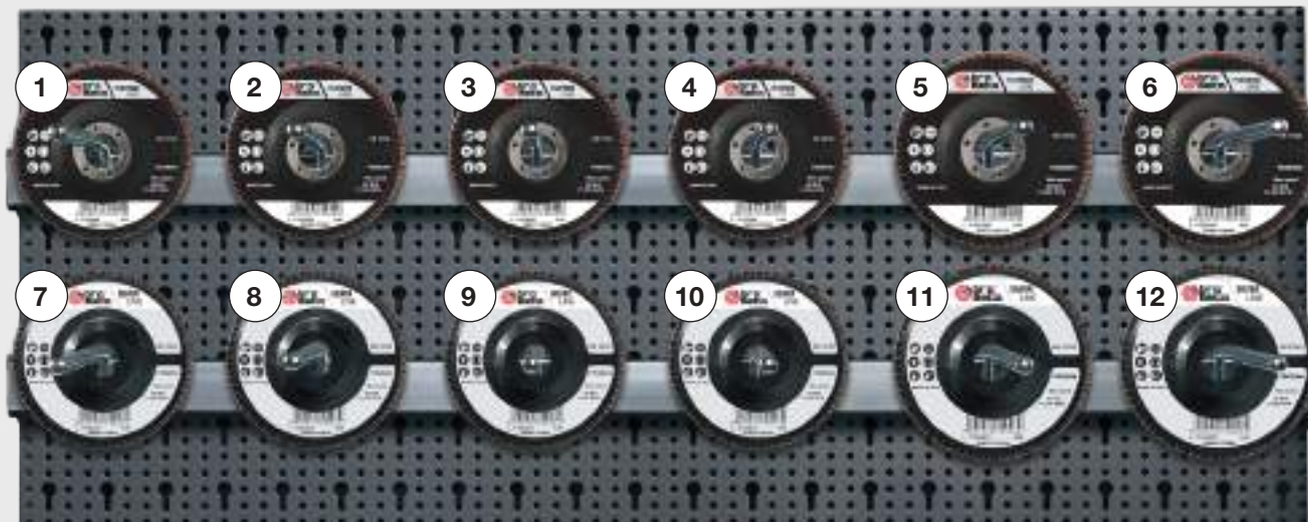
## Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Fibra 115/125 mm



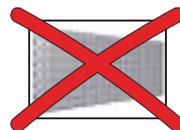
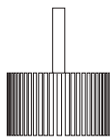
Codice Modulo		Descrizione		
AB008880123		AM/123		640
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB001050304	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Zirconio	100
2 AB001050306	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Zirconio	60
3 AB001050308	Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Zirconio	40
4 AB001050312	Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Zirconio	20
5 AB001120004	Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindone	60
6 AB001120006	Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindone	40
7 AB001050404	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Zirconio	100
8 AB001050406	Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Zirconio	60
9 AB001050408	Platinum	Fibra 1-1 GR80	125 Zirconio	40
10 AB001050412	Platinum	Fibra 1-1 GR120	125 Zirconio	20
11 AB001120104	Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindone	60
12 AB001120106	Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Corindone	40



## Assortimento di Dischi Lamellari Corindone 115/125 mm



Codice Modulo		Descrizione		
AB008880124		AM/124		800
Codice Articolo	Linea	Tipologia	Diametro x spessore	Quantità
1 AB001120004		Platinum	Fibra 1-1 GR40	115 Corindone 140
2 AB001120006		Platinum	Fibra 1-1 GR60	115 Corindone 80
3 AB001120008		Platinum	Fibra 1-1 GR80	115 Corindone 40
4 AB001120012		Platinum	Fibra 1-1 GR120	115 Corindone 20
5 AB001120104		Platinum	Fibra 1-1 GR40	125 Corindone 80
6 AB001120106		Platinum	Fibra 1-1 GR60	125 Corindone 40
7 AB001110004		Silver	Nylon 1-1 GR40	115 Corindone 140
8 AB001110006		Silver	Nylon 1-1 GR60	115 Corindone 80
9 AB001110008		Silver	Nylon 1-1 GR80	115 Corindone 40
10 AB001110012		Silver	Nylon 1-1 GR120	115 Corindone 20
11 AB001110104		Silver	Nylon 1-1 GR40	125 Corindone 80
12 AB001110106		Silver	Nylon 1-1 GR60	125 Corindone 40



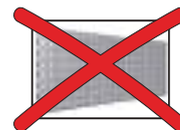
## Assortimento di Ruote Lamellari con Gambo



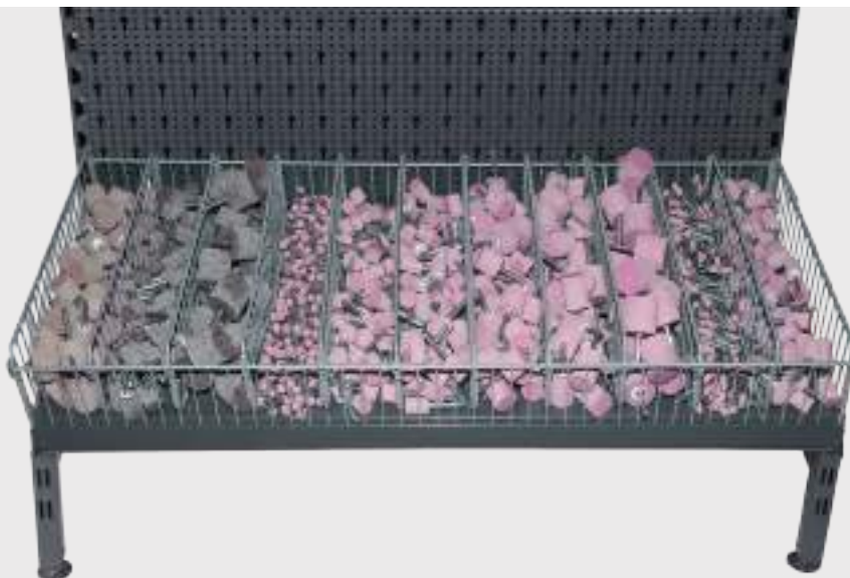
Codice Modulo	Descrizione	
AB008880125	AM/125	775

Codice Articolo	Linea	Diametro x spessore	Grana	Quantità
1 AB001203166	Silver	30 x 15	GR60	100
2 AB001203186	Silver	30 x 15	GR80	100
3 AB001204266	Silver	40 x 20	GR60	75
4 AB001204286	Silver	40 x 20	GR80	75
5 AB001205266	Silver	50 x 20	GR60	50
6 AB001205286	Silver	50 x 20	GR80	50
7 AB001205366	Silver	50 x 30	GR60	50
8 AB001205386	Silver	50 x 30	GR80	50
9 AB001206366	Silver	60 x 30	GR60	75
10 AB001206386	Silver	60 x 30	GR80	75
11 AB001206396	Silver	60 x 30	GR120	75

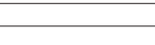




## Assortimento di Mole su Gambo



Codice Modulo	Descrizione	
AB008880126	AM/126	1.490

Codice Articolo	Linea	Diametro x spessore	Gambo	Forma	Quantità
1 AB000920027 	Mola su gambo Acciaio/Inox	30 x 30	6 x 40	Cilindrica	100
2 AB000940036 	Mola su gambo Ghisa	40 x 40	8 x 40	Cilindrica	40
3 AB000940006 	Mola su gambo Ghisa	20 x 30	6 x 40	Cilindrica	100
4 AB000900162 	Mola su gambo Acciaio	30 x 30	6 x 40	Cilindrica	100

5 AB000902009 	Mola su gambo Acciaio	10 x 20	6 x 40	Conica testa arrotondata	200
---	-----------------------	---------	--------	--------------------------	-----

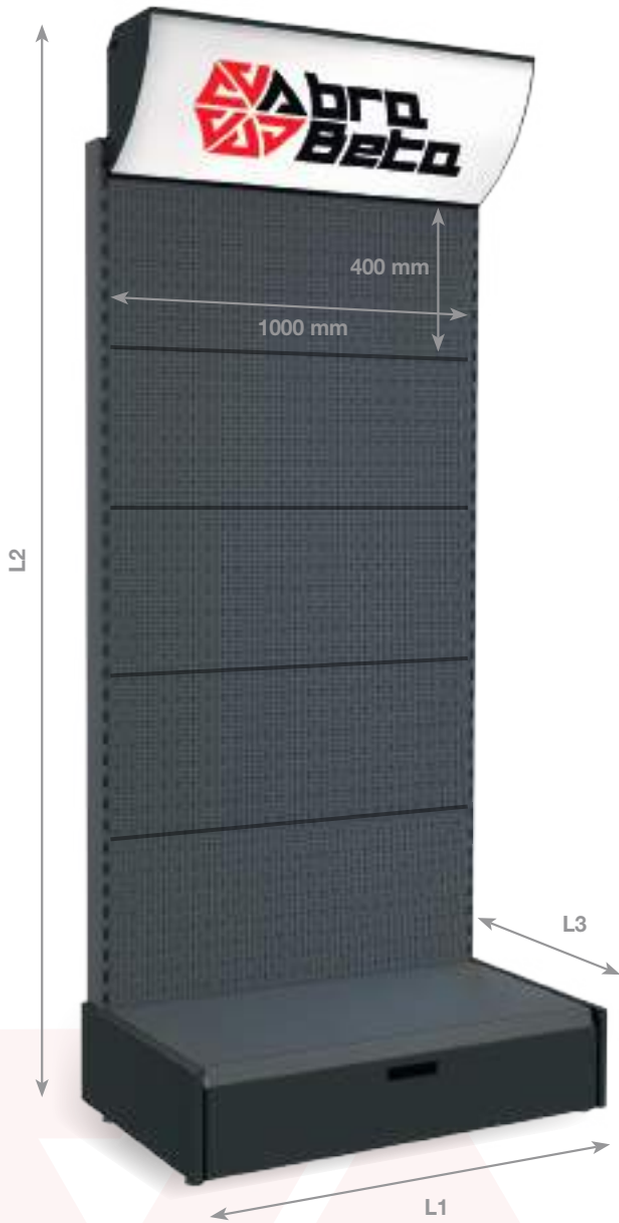
6 AB000900165 	Mola su gambo Acciaio	30 x 40	6 x 40	Cilindrica	60
7 AB000900189 	Mola su gambo Acciaio	40 x 40	6 x 40	Cilindrica	40
8 AB000900129 	Mola su gambo Acciaio	20 x 20	6 x 40	Cilindrica	200
9 AB000900033 	Mola su gambo Acciaio	10 x 10	3 x 37	Cilindrica	400

10 AB000908018 	Mola su gambo Acciaio	15 x 30	6 x 80	Cilindrica con gambo lungo	150
--	-----------------------	---------	--------	----------------------------	-----

11 AB000900135 	Mola su gambo Acciaio	20 x 30	6 x 40	Cilindrica	100
--	-----------------------	---------	--------	------------	-----

## Espositore C68N

Parete espositiva vuota Abra Beta



## AB009996025999

1m completo di 5 pannelli parete

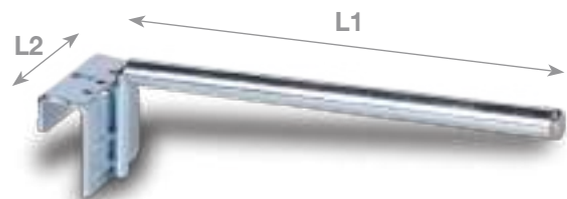
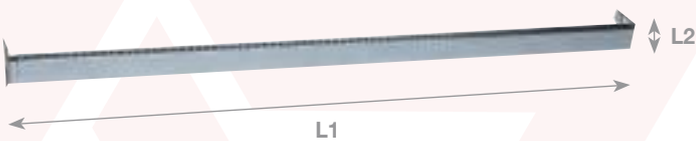
L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

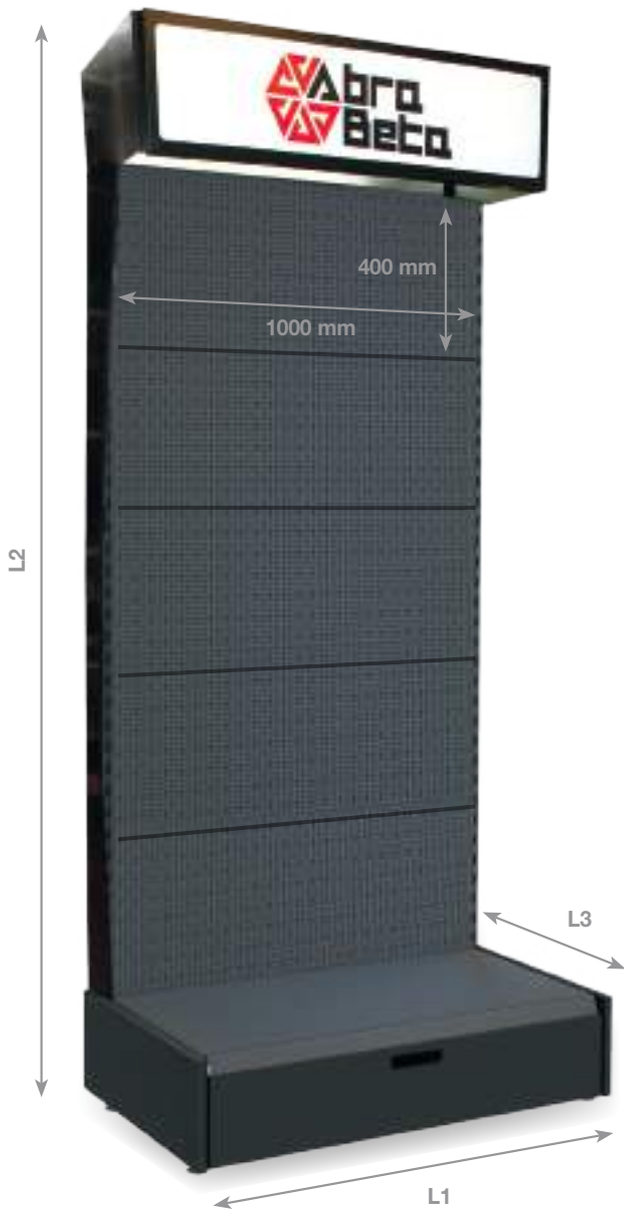
**AB009996000999**  
Barra forata inclinabile  
per abrasivi

L1 mm	L2 mm	
1000	40	1

**AB009996015999**  
Gancio per abrasivi

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





## Espositore C68

Parete espositiva vuota Abra Beta

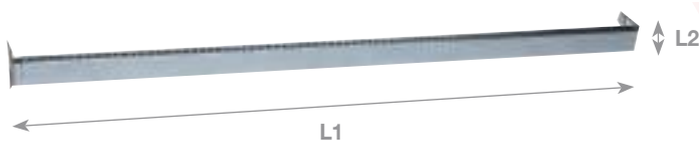
### AB009996005999

1m completo di 5 pannelli parete

L1 mm	L2 mm	L3 mm	
1000	2200	560	1

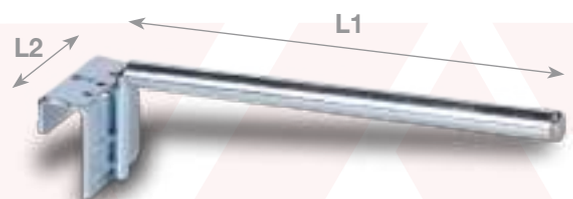
**AB009996000999**  
Barra forata inclinabile  
per abrasivi

L1 mm	L2 mm	
1000	40	1



**AB009996015999**  
Gancio per abrasivi

L1 mm	L2 mm	
200	50	1





# SHOP *in Shop*











Abra Beta S.p.A.  
Via delle Sorti, 10  
25050 - Pian Camuno (BS) - Italy  
Telefono: +39 0364 590.792  
[info@abrabeta.it](mailto:info@abrabeta.it)

