



COPIETA
UFRATELLI srl

€

I

**ab
ra
Beta**

50°
1975
2025

abrabeta.it

LISTINO
Prezzi unitari I.V.A. esclusa

2025







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

GRUPPO Beta

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 perseguitano 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 m²** 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.



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

abrabetait

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 in settore mondiale per i prodotti e gli accessori. Grazie al perfezionamento e cura dei nostri fornitori più vicini alla base della produzione e dell'impegno che manteniamo le nostre relazioni industriali. Nel corso degli anni abbiamo cresciuto continuamente la nostra gamma, che include oggi, oltre a molti articoli una selezione da usare nella lavorazione di materiali rigidi. Nel 2008 abbiamo aperto una nuova filiale in Cina, con un'officina interamente aggiornata grazie alla nostra vittoria degli ospiti collaboratori ed alla fiducia nei nostri clienti.

Membri G.S.A.

Giorni tra i migliori, oggi l'organizzazione per la sicurezza degli lavoratori (G.S.A.) permette di garantire che l'utilizzo di ogni prodotto è sempre al minimo rischio. Inoltre, il G.S.A. promuove la formazione, divulgazione nel nostro stabilimento le norme di sicurezza.



NOVITÀ DI PRODOTTO

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


Linea Smart Abrasives


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 SPESORE SOTTILE | 18 | ■ |
| DISCHI DA TAGLIO | 18 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO | 19 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO | 19 | ■ |

Dischi Rigidi per Inox

| | | |
|---|----|---|
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE 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 SPESORE SOTTILE | 28 | ■ |
| DISCHI DA TAGLIO | 29 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO | 31 | ■ |
| DISCHI TRONCATORI | 34 | ■ |

Dischi Rigidi per Inox

| | | |
|---|----|---|
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE | 36 | ■ |
| DISCHI DA TAGLIO | 37 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO | 38 | ■ |

Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

| | | |
|---|----|---|
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE | 39 | ■ |
| DISCHI DA TAGLIO | 41 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO | 41 | ■ |

Dischi Rigidi per Pietra

| | | |
|---|----|---|
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE 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 SPESORE SOTTILE LINEA TWINCUT PLUS | 54 | ■ |
|---|----|---|

Dischi Rigidi in Zirconio

| | | |
|---|----|---|
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE 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 | ■ |

| | | |
|---|----|---|
| Dischi Lamellari | 59 | ■ |
| Controflangia per Lamellari Rinforzati | 61 | ■ |
| Ruote Lamellari con Gambo | 63 | ■ |

LINEA DIAMOND

| | | |
|---|----|---|
| Dischi Rigidi per Alluminio | | |
| DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE | 66 | ■ |
| DISCHI DA TAGLIO | 66 | ■ |
| DISCHI DA SBAVO | 67 | ■ |
| Dischi Lamellari | 68 | ■ |
| Ruote Lamellari con Gambo | 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 | ■ |

ROTOLI 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 | ■ |

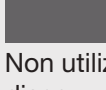
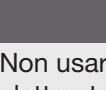
SHOP IN SHOP

| | | |
|-------|-----|---|
| | 135 | ■ |
|-------|-----|---|

| | | |
|--------------------------------------|-----|---|
| CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA | 167 | ■ |
|--------------------------------------|-----|---|

Guida alle specifiche dei Dischi Rigidi



| | | | |
|---|--|---|---|
| 230x3,2x22,23 Dimensioni in millimetri diametro x spessore x foro | 9"x1/8"x7/8" Dimensioni in pollici diametro x spessore x foro | A30Q Specifica | INOX/ACCIAIO Materiale su cui utilizzare il disco |
| MAX SPEED Velocità massima di utilizzo in m/sec e giri/minuto | DATA DI VALIDITÀ Impressa sulla ghiera per fori 22,23; riportata su corona etichetta per tutti gli altri fori | A Corindone | C Carburo di silicio |
| | | Z Zirconio | 30 Grana |
| | | Q Durezza | BF Bakelite rinforzato |
| Istruzioni per un utilizzo sicuro | AB000370230 Codice articolo | |  8 020935 1256855 |
|  | Fe/S/Cl < 0,1% | |  |
| Non usare per sbavare |  | Usare solo per sbavare |  |
| | |  |  |
| | | Non utilizzare disco danneggiato |  |
| | | |  |
| | | | Non usare con elettrotensile portatile |

Guida alle specifiche dei Dischi Lamellari



115x22mm

Dimensioni in millimetri
diametro x foro

MAX SPEED

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

AB001141004

Codice articolo

Codice a barre
del prodotto



Istruzioni per un
utilizzo sicuro

EN 13743

Conformità alla normativa



SUPPORTO DELLA TELA

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

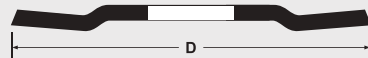
PROFILO PIANO



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 |

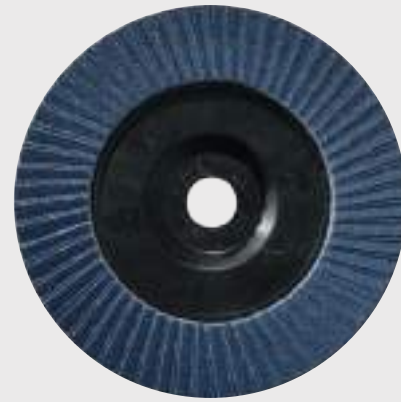
MONO-LAMELLA



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.

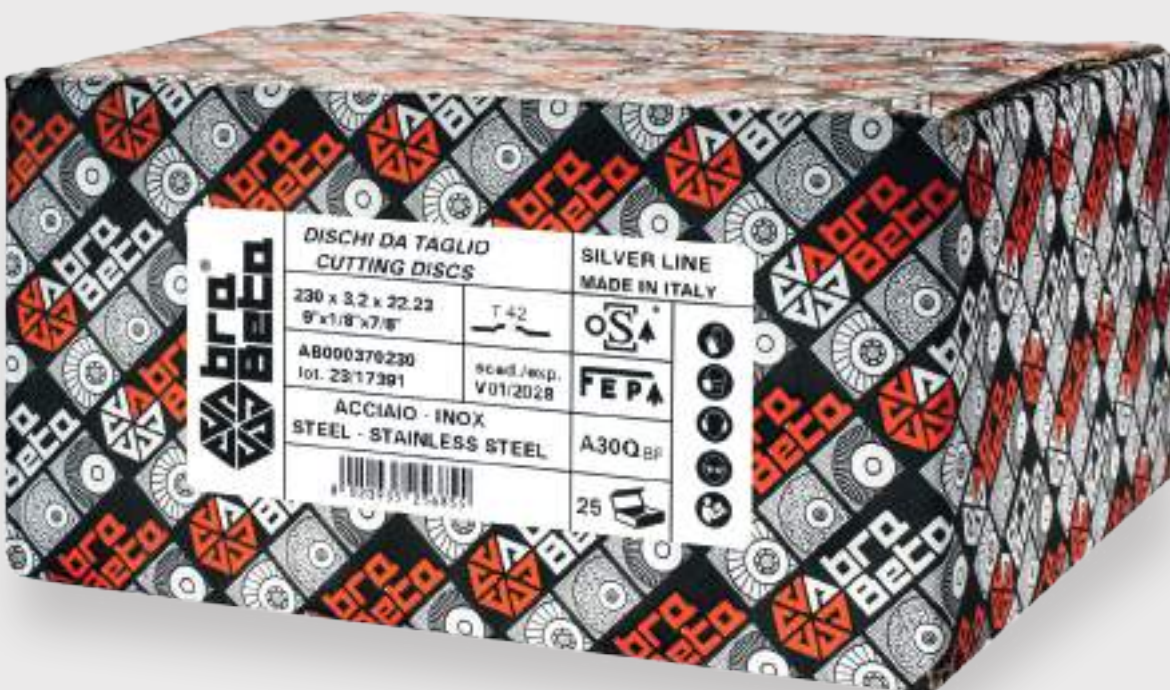
BI-LAMELLA



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" x 1/8" x 7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

scad./exp.

Data di scadenza

A30Q

Specifica

A

Corindone

C

Carburo
di silicio

Z

Zirconio

30

Grana

Q

Durezza

BF

Bakelite
rinforzato

INOX/ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco



Codice a
barre
del prodotto



CERTIFICAZIONI





abrabetait

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'elettroutensile.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

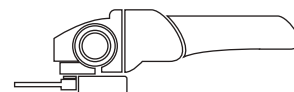
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000700115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000700116 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000700118 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000700125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000700126 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000700128 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000700230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 2,90 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000701230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,10 |

A30R



APPLICAZIONE

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

Adatto anche per il taglio di ghise acciaiose.

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

CARATTERISTICHE

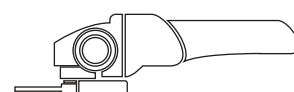
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

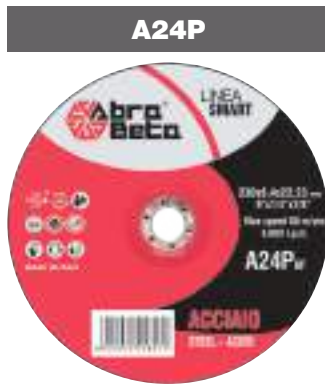


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000720115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,40 |
| AB000720125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,50 |
| AB000720233 | 230 | 3,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,40 |



A24P

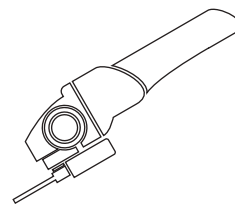
APPLICAZIONE
Utilizzabili per la sbavatura di acciai con superficie di molatura estesa e di ghise acciaiose.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE
■ ■ ■ ■ ■

DURATA
■ ■ ■ ■ ■

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | Scatola | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|---------|------|
| AB000730115 | 115 | 6,4 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,10 |
| AB000730125 | 125 | 6,4 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,30 |
| AB000730230 | 230 | 6,4 | 22,23 | 6600 | 25 | 6,50 |



ZA20RE

APPLICAZIONE

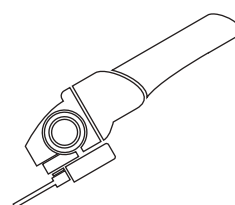
Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

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 | Scatola | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|---------|-------|
| AB000750115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,80 |
| AB000750125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 3,10 |
| AB000750230 | 230 | 7,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 10,20 |



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'elettroutensile.

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

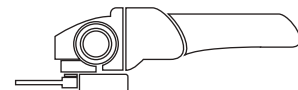
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

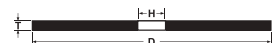


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000760115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000760116 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000760118 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,35 |
| AB000760125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000760126 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000760128 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,45 |
| AB000760230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 2,90 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000761230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,10 |



A30M

APPLICAZIONE
Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

Adatto anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

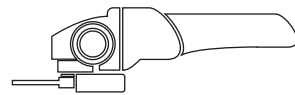
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000770115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,40 |
| AB000770125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,50 |
| AB000770233 | 230 | 3,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,40 |



A240

APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatto anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

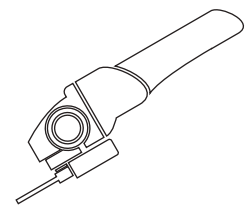
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000780115 | 115 | 6,4 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,10 |
| AB000780125 | 125 | 6,4 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,30 |
| AB000780230 | 230 | 6,4 | 22,23 | 6600 | 25 | 6,50 |





Dischi Rigidi per Pietra

C30R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

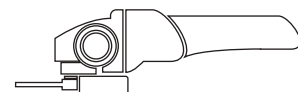
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000790115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,45 |
| AB000790230 | 230 | 3,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,80 |

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

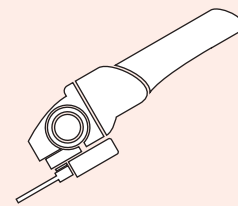
Supporto in cotone



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 |  | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|---|------|
| AB001000004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000028 | 115 | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000032 | 115 | 120 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000112 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000128 | 125 | 80 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000132 | 125 | 120 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |



TELA IN ZIRCONIO

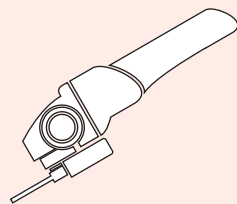
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



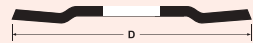
Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001000304 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000306 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000308 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000312 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000324 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000326 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000328 | 115 | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000332 | 115 | 120 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000404 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000406 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000408 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000412 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000424 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000426 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000428 | 125 | 80 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000432 | 125 | 120 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



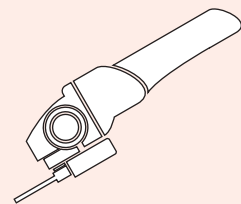
| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001000504 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000506 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000508 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000512 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,40 |
| AB001000604 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000606 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000608 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |
| AB001000612 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,00 |

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 |  | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|---|------|
| AB001100004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,30 |
| AB001100006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,30 |
| AB001100024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,30 |
| AB001100026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,30 |
| AB001100104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 2,90 |
| AB001100106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 2,90 |
| AB001100124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 2,90 |
| AB001100126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 2,90 |

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.





abrabetait

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'elettroutensile.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

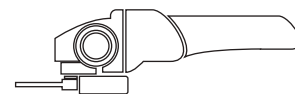
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

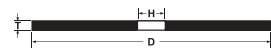


UTILIZZO CONSIGLIATO



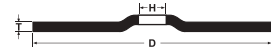
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000010062 | 65 | 1,0 | 10,00 | 23500 | 50 | 1,50 |
| AB000010066 | 65 | 1,5 | 10,00 | 23500 | 50 | 1,50 |
| AB000010069 | 65 | 2,0 | 10,00 | 23500 | 50 | 1,50 |
| AB000010070 | 76 | 1,0 | 6,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000010072 | 76 | 1,0 | 10,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000010076 | 76 | 1,5 | 10,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000010079 | 76 | 2,0 | 10,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000010100 | 100 | 1,2 | 15,88 | 15300 | 50 | 2,40 |
| AB000010115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000010117 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000010119 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000010125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000010127 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000010129 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000010150 | 150 | 1,6 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,90 |
| AB000010180 | 180 | 2,0 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,30 |
| AB000010230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,70 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000020230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,90 |

A30S

APPLICAZIONE

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

Adatti anche per il taglio di ghise acciaiose.

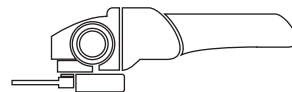
Per il taglio di sezioni medio-grosse si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000050076 | 76 | 3,2 | 10,00 | 20100 | 50 | 2,30 |
| AB000050100 | 100 | 3,2 | 15,88 | 15300 | 50 | 2,70 |
| AB000050115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000050125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000050150 | 150 | 3,2 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,80 |
| AB000050180 | 180 | 3,2 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,60 |
| AB000050230 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,10 |

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.

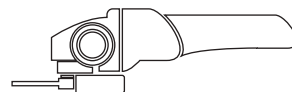
La maggior durezza dell'abrasivo assicura al disco una più lunga vita operativa.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000051115 | 115 | 2,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,70 |
| AB000051118 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000051125 | 125 | 2,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,75 |
| AB000051128 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000051150 | 150 | 2,5 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,70 |
| AB000051180 | 180 | 2,5 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,50 |
| AB000051230 | 230 | 2,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,00 |
| AB000051233 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,10 |



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

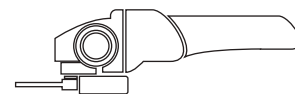
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000040076 | 76 | 3,2 | 10,00 | 20100 | 50 | 2,30 |
| AB000040115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000040125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000040230 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,10 |

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

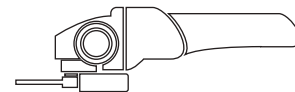
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000041115 | 115 | 2,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,70 |
| AB000041125 | 125 | 2,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,75 |
| AB000041180 | 180 | 2,5 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,60 |
| AB000041230 | 230 | 2,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,00 |

A24N

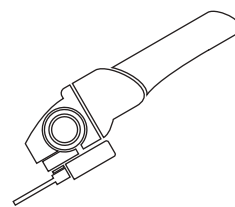
APPLICAZIONE

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

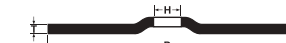
CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE

DURATA

UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso


| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|--|------|
| AB000070076 | 76 | 6,5 | 10,00 | 20100 | 50 | | 3,00 |
| AB000070106 | 100 | 6,5 | 15,88 | 15300 | 50 | | 3,80 |
| AB000070115 | 115 | 4,5 | 22,23 | 13300 | 50 | | 2,20 |
| AB000070118 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | | 2,40 |
| AB000070126 | 125 | 4,5 | 22,23 | 12200 | 50 | | 2,20 |
| AB000070128 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | | 2,60 |
| AB000070154 | 150 | 4,5 | 22,23 | 10200 | 25 | | 3,60 |
| AB000070156 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | | 3,90 |
| AB000070184 | 180 | 4,5 | 22,23 | 8500 | 25 | | 4,60 |
| AB000070186 | 180 | 6,5 | 22,23 | 8500 | 25 | | 5,00 |
| AB000070234 | 230 | 4,5 | 22,23 | 6600 | 20 | | 6,20 |
| AB000070236 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | | 7,30 |
| AB000070238 | 230 | 8,0 | 22,23 | 6600 | 20 | | 9,30 |





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

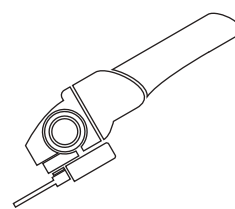
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



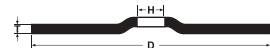
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.

Diametro

Spessore

Foro

Max RPM

Box

Euro

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | Box | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|-----|------|
| AB000071115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,40 |
| AB000071125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,60 |
| AB000071150 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | 3,90 |
| AB000071180 | 180 | 6,5 | 22,23 | 8500 | 25 | 5,00 |
| AB000071230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 7,30 |

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

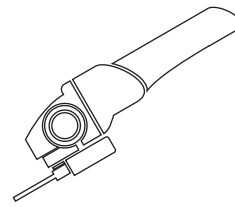
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

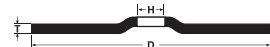


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.

Diametro

Spessore

Foro

Max RPM

Box

Euro

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | Box | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|-----|------|
| AB000072115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,40 |
| AB000072150 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | 3,90 |
| AB000072230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 7,30 |

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

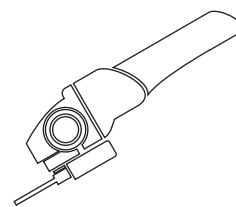
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM |  | Euro |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---|-------------|
| AB000080125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 40 | 2,70 |
| AB000080230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 20 | 8,40 |



Dischi Rigidi per Acciaio

A46N

APPLICAZIONE

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

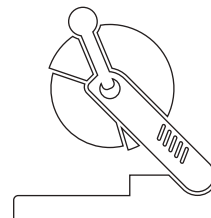
È necessario l'utilizzo di macchine da banco monofase.

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 | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000090300 | 300 | 2,5 | 25,40 | 4010 | 25 | 7,20 |
| AB000090350 | 350 | 3,0 | 25,40 | 3440 | 10 | 11,30 |
| AB000090400 | 400 | 3,2 | 25,40 | 3010 | 10 | 14,50 |

A24N

APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

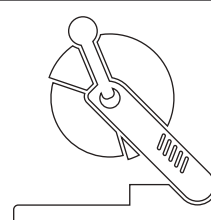
È necessario l'utilizzo di troncatrici fisse di media e/o alta potenza.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



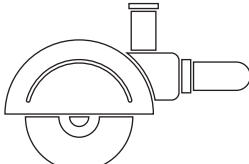
DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


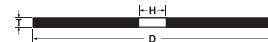
Troncatrice da banco con motore trifase

DISCHI TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano


| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000091300 | 300 | 3,8 | 22,23 | 5100 | 25 | 8,50 |
| AB000091303 | 300 | 3,8 | 25,40 | 5100 | 25 | 8,50 |
| AB000091306 | 300 | 3,8 | 30,00 | 5100 | 25 | 8,50 |
| AB000091350 | 350 | 4,2 | 25,40 | 4400 | 10 | 12,50 |
| AB000091353 | 350 | 4,2 | 30,00 | 4400 | 10 | 12,50 |
| AB000091400 | 400 | 4,5 | 25,40 | 3800 | 10 | 16,30 |
| AB000091403 | 400 | 4,5 | 30,00 | 3800 | 10 | 16,30 |
| AB000091406 | 400 | 4,5 | 40,00 | 3800 | 10 | 16,30 |

| A30S | APPLICAZIONE | CARATTERISTICHE | UTILIZZO CONSIGLIATO |
|---|--|---|---|
|  | <p>Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.</p> <p>È necessario l'utilizzo di macchine portatili con motore a scoppio.</p> | <p>VELOCITÀ DI TAGLIO</p>  <p>DURATA</p>  |  |

Troncatrice portatile con motore a scoppio



DISCHI TRONCATORI 100 M/SEC - Centro Piano

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000092300 | 300 | 3,8 | 20,00 | 6370 | 25 | 8,70 |
| AB000092350 | 350 | 4,2 | 20,00 | 5460 | 10 | 13,50 |
| AB000092356 | 350 | 4,2 | 25,40 | 5460 | 10 | 13,50 |
| AB000092400 | 400 | 4,5 | 25,40 | 4800 | 10 | 16,50 |





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'elettroutensile.

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

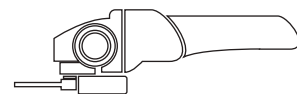
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

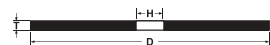


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000200071 | 76 | 1,0 | 10,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000200074 | 76 | 1,6 | 10,00 | 20100 | 50 | 1,50 |
| AB000200100 | 100 | 1,2 | 15,88 | 15300 | 50 | 2,40 |
| AB000200105 | 100 | 1,6 | 15,88 | 15300 | 50 | 2,40 |
| AB000200115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000200116 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000200118 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000200125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000200126 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000200128 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000200150 | 150 | 1,6 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,90 |
| AB000200180 | 180 | 2,0 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,30 |
| AB000200230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,70 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000210230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,90 |


A36N
APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

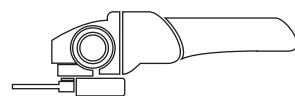
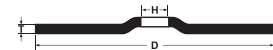
Adatti anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO

Smerigliatrice angolare
DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso


| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000240102 | 100 | 3,2 | 15,88 | 15300 | 50 | 2,70 |
| AB000240115 | 115 | 2,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,70 |
| AB000240117 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000240125 | 125 | 2,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,75 |
| AB000240127 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000240150 | 150 | 2,5 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,70 |
| AB000240152 | 150 | 3,2 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,80 |
| AB000240230 | 230 | 2,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,00 |
| AB000240232 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,10 |

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano


| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000230115 | 115 | 2,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,70 |
| AB000230125 | 125 | 2,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,75 |
| AB000230230 | 230 | 2,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,00 |



Dischi Rigidi per Inox

A30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

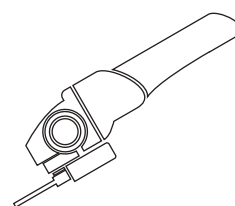
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

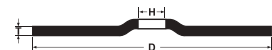


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000260100 | 100 | 6,5 | 15,88 | 15300 | 50 | 3,80 |
| AB000260115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,40 |
| AB000260125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,60 |
| AB000260150 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | 3,90 |
| AB000260180 | 180 | 6,5 | 22,23 | 8500 | 25 | 5,00 |
| AB000260230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 7,30 |



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

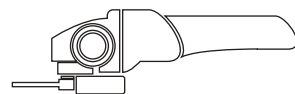
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000300115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000300116 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000300118 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000300125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000300126 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000300128 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000300150 | 150 | 1,6 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,90 |

A36Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

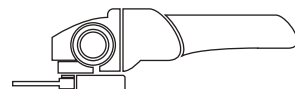
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000300230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,70 |



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

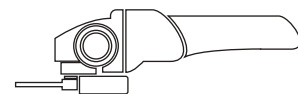
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000310115 | 115* | 0,9 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,60 |
| AB000310125 | 125* | 0,9 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,70 |

*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

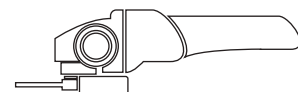
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESORE SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000310230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,90 |

A30Q

APPLICAZIONE

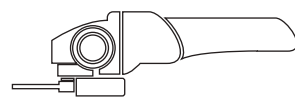
Utilizzabili per il taglio di acciai, acciai inossidabili, acciai legati e medio-legati, ghise acciaiose e dure.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000370115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000370125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000370150 | 150 | 3,2 | 22,23 | 10200 | 50 | 2,80 |
| AB000370180 | 180 | 3,2 | 22,23 | 8500 | 25 | 3,60 |
| AB000370230 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,10 |

A24Q

APPLICAZIONE

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

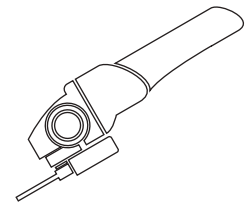
Adatti per sbavature su superfici estese.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000380115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,40 |
| AB000380125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,60 |
| AB000380150 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | 3,90 |
| AB000380180 | 180 | 6,5 | 22,23 | 8500 | 25 | 5,00 |
| AB000380230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 7,30 |





Dischi Rigidi per Pietra

C36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

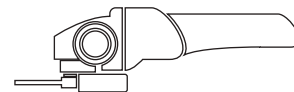
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE PER PIETRA - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000500115 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000500230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 3,80 |

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

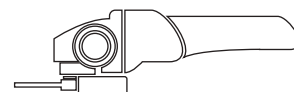
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000560115 | 115 | 2,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,70 |
| AB000560118 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,80 |
| AB000560128 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 1,90 |
| AB000560233 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,50 |

C24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

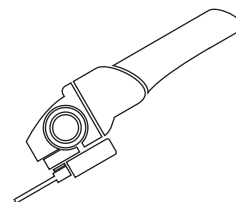
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO PER PIETRA - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM |  | Euro |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---|-------------|
| AB000570115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,50 |
| AB000570125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,70 |
| AB000570230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 9,00 |

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

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

CARATTERISTICHE

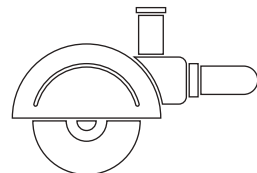
VEI OGITÀ DI TAGLI IO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio

TRONCATORI PER PIETRA 100 M/SEC - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM |  | Euro |
|------------------|-----------------|-----------------|-------------|----------------|---|-------------|
| AB000581300 | 300 | 3,8 | 20,00 | 6370 | 25 | 10,00 |
| AB000581302 | 300 | 3,8 | 22,23 | 6370 | 25 | 10,00 |
| AB000581350 | 350 | 4,2 | 20,00 | 5460 | 10 | 15,50 |



Dischi Rigidi per Granito

C30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di granito e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

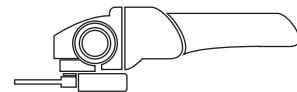
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Depresso

Cod. Art.

Diametro

Spessore

Foro

Max RPM



Euro

AB000561230

230

3,2

22,23

6600

25

4,50



Dischi Rigidi per Ghisa

C24Q



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbaertura di tutte le tipologie di ghisa.

CARATTERISTICHE

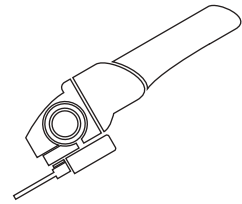
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.

Diametro

Spessore

Foro

Max RPM



Euro

AB000670115

115

6,5

22,23

13300

50

2,50

AB000670125

125

6,5

22,23

12200

50

2,70

AB000670230

230

6,5

22,23

6600

25

7,80





TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

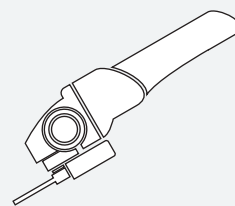


APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001010004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010028 | 115 | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010032 | 115 | 120 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010128 | 125 | 80 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010204 | 180 | 40 | BI-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |
| AB001010206 | 180 | 60 | BI-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |

TELA IN ZIRCONIO
Supporto in cotone

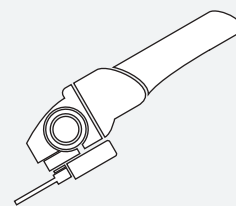


APPLICAZIONE

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



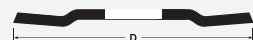
Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM |  | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|---|------|
| AB001010304 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010306 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010308 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010312 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010324 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010326 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001010404 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010406 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010408 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010412 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010424 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010426 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001010504 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |
| AB001010506 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM |  | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|---|------|
| AB001020004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001020006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001020008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001020012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,95 |
| AB001020104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001020106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001020108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001020112 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,60 |
| AB001020204 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |
| AB001020206 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,40 |



Dischi Lamellari

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone



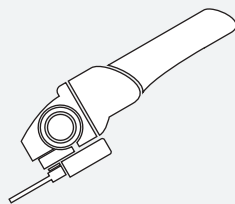
APPLICAZIONE

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.

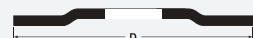
Adatti anche per operazioni pesanti su metalli ferrosi e non ferrosi.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001010804 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,70 |
| AB001010806 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,70 |
| AB001010808 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,70 |
| AB001010854 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,20 |
| AB001010856 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,20 |



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

TELA IN ZIRCONIO

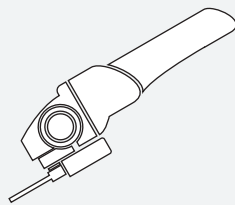
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

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

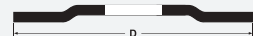
UTILIZZO CONSIGLIATO



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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|------------|---------|----|------|
| AB001030024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,60 |

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.

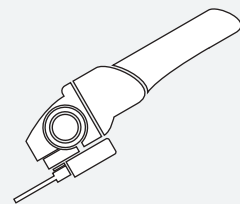
Il disco con questi accorgimenti permette di avere prestazioni superiori rispetto al disco classico bi-lamella.

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 |  | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|---|------|
| AB001110004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110028 | 115 | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110032 | 115 | 120 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 2,80 |
| AB001110104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,40 |
| AB001110106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,40 |
| AB001110124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,40 |
| AB001110126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 3,40 |
| AB001110204 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,10 |
| AB001110206 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 7,10 |



Ruote Lamellari con Gambo

TELA IN CORINDONE

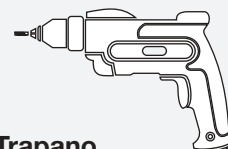


APPLICAZIONE

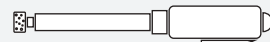
Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi.

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 | | Euro |
|-------------|------------|---------|-------|-------|---------|----|------|
| AB001201063 | 10 - MICRO | 10 | 3 | 60 | 40.000 | 25 | 4,70 |
| AB001201563 | 15 - MICRO | 15 | 3 | 60 | 40.000 | 25 | 3,80 |

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

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Gambo | Grana | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-------|---------|----|------|
| AB001202146 | 22 | 10 | 6 | 40 | 34.750 | 25 | 2,50 |
| AB001202166 | 22 | 10 | 6 | 60 | 34.750 | 25 | 2,50 |
| AB001202186 | 22 | 10 | 6 | 80 | 34.750 | 25 | 2,50 |
| AB001202196 | 22 | 10 | 6 | 120 | 34.750 | 25 | 2,50 |
| AB001202198 | 22 | 10 | 6 | 220 | 34.750 | 25 | 2,50 |
| AB001202346 | 22 | 20 | 6 | 40 | 34.750 | 25 | 2,55 |
| AB001202366 | 22 | 20 | 6 | 60 | 34.750 | 25 | 2,55 |
| AB001202386 | 22 | 20 | 6 | 80 | 34.750 | 25 | 2,55 |
| AB001202396 | 22 | 20 | 6 | 120 | 34.750 | 25 | 2,55 |
| AB001202398 | 22 | 20 | 6 | 220 | 34.750 | 25 | 2,55 |
| AB001202546 | 25 | 10 | 6 | 40 | 30.500 | 25 | 2,70 |
| AB001202566 | 25 | 10 | 6 | 60 | 30.500 | 25 | 2,70 |
| AB001202586 | 25 | 10 | 6 | 80 | 30.500 | 25 | 2,70 |
| AB001202596 | 25 | 10 | 6 | 120 | 30.500 | 25 | 2,70 |
| AB001202598 | 25 | 10 | 6 | 220 | 30.500 | 25 | 2,70 |
| AB001202746 | 25 | 20 | 6 | 40 | 30.500 | 25 | 2,75 |
| AB001202766 | 25 | 20 | 6 | 60 | 30.500 | 25 | 2,75 |
| AB001202786 | 25 | 20 | 6 | 80 | 30.500 | 25 | 2,75 |
| AB001202796 | 25 | 20 | 6 | 120 | 30.500 | 25 | 2,75 |
| AB001202798 | 25 | 20 | 6 | 220 | 30.500 | 25 | 2,75 |
| AB001203046 | 30 | 10 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203066 | 30 | 10 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203086 | 30 | 10 | 6 | 80 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203096 | 30 | 10 | 6 | 120 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203098 | 30 | 10 | 6 | 220 | 25.500 | 25 | 2,65 |
| AB001203146 | 30 | 15 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203166 | 30 | 15 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203186 | 30 | 15 | 6 | 80 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203196 | 30 | 15 | 6 | 120 | 25.500 | 25 | 2,50 |
| AB001203198 | 30 | 15 | 6 | 220 | 25.500 | 25 | 2,70 |
| AB001203246 | 30 | 20 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 2,55 |

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Gambo | Grana | Max RPM |  | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-------|---------|---|-------|
| AB001203266 | 30 | 20 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 2,65 |
| AB001203286 | 30 | 20 | 6 | 80 | 25.500 | 25 | 2,65 |
| AB001203296 | 30 | 20 | 6 | 120 | 25.500 | 25 | 2,65 |
| AB001203298 | 30 | 20 | 6 | 220 | 25.500 | 25 | 2,80 |
| AB001204146 | 40 | 15 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 2,75 |
| AB001204166 | 40 | 15 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 2,75 |
| AB001204186 | 40 | 15 | 6 | 80 | 19.100 | 25 | 2,75 |
| AB001204196 | 40 | 15 | 6 | 120 | 19.100 | 25 | 2,75 |
| AB001204198 | 40 | 15 | 6 | 220 | 19.100 | 25 | 2,95 |
| AB001204246 | 40 | 20 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 2,85 |
| AB001204266 | 40 | 20 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 2,85 |
| AB001204286 | 40 | 20 | 6 | 80 | 19.100 | 25 | 2,85 |
| AB001204296 | 40 | 20 | 6 | 120 | 19.100 | 25 | 2,85 |
| AB001204298 | 40 | 20 | 6 | 220 | 19.100 | 25 | 3,15 |
| AB001204346 | 40 | 30 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 3,20 |
| AB001204366 | 40 | 30 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 3,20 |
| AB001204386 | 40 | 30 | 6 | 80 | 19.100 | 25 | 3,20 |
| AB001204396 | 40 | 30 | 6 | 120 | 19.100 | 25 | 3,30 |
| AB001204398 | 40 | 30 | 6 | 220 | 19.100 | 25 | 3,50 |
| AB001205246 | 50 | 20 | 6 | 40 | 15.300 | 25 | 3,30 |
| AB001205266 | 50 | 20 | 6 | 60 | 15.300 | 25 | 3,30 |
| AB001205286 | 50 | 20 | 6 | 80 | 15.300 | 25 | 3,30 |
| AB001205296 | 50 | 20 | 6 | 120 | 15.300 | 25 | 3,40 |
| AB001205298 | 50 | 20 | 6 | 220 | 15.300 | 25 | 3,65 |
| AB001205346 | 50 | 30 | 6 | 40 | 15.300 | 25 | 3,65 |
| AB001205366 | 50 | 30 | 6 | 60 | 15.300 | 25 | 3,65 |
| AB001205386 | 50 | 30 | 6 | 80 | 15.300 | 25 | 3,65 |
| AB001205396 | 50 | 30 | 6 | 120 | 15.300 | 25 | 3,85 |
| AB001205398 | 50 | 30 | 6 | 220 | 15.300 | 25 | 4,20 |
| AB001206246 | 60 | 20 | 6 | 40 | 12.750 | 25 | 3,90 |
| AB001206266 | 60 | 20 | 6 | 60 | 12.750 | 25 | 3,90 |
| AB001206286 | 60 | 20 | 6 | 80 | 12.750 | 25 | 3,90 |
| AB001206296 | 60 | 20 | 6 | 120 | 12.750 | 25 | 4,20 |
| AB001206298 | 60 | 20 | 6 | 220 | 12.750 | 25 | 4,50 |
| AB001206346 | 60 | 30 | 6 | 40 | 12.750 | 25 | 4,40 |
| AB001206366 | 60 | 30 | 6 | 60 | 12.750 | 25 | 4,40 |
| AB001206386 | 60 | 30 | 6 | 80 | 12.750 | 25 | 4,40 |
| AB001206396 | 60 | 30 | 6 | 120 | 12.750 | 25 | 4,80 |
| AB001206398 | 60 | 30 | 6 | 220 | 12.750 | 25 | 5,20 |
| AB001206446 | 60 | 40 | 6 | 40 | 12.750 | 25 | 5,00 |
| AB001206466 | 60 | 40 | 6 | 60 | 12.750 | 25 | 5,00 |
| AB001206486 | 60 | 40 | 6 | 80 | 12.750 | 25 | 5,00 |
| AB001206496 | 60 | 40 | 6 | 120 | 12.750 | 25 | 5,40 |
| AB001206498 | 60 | 40 | 6 | 220 | 12.750 | 25 | 6,10 |
| AB001208364 | 80 | 30 | 6 | 40 | 9.550 | 25 | 6,20 |
| AB001208366 | 80 | 30 | 6 | 60 | 9.550 | 25 | 6,20 |
| AB001208386 | 80 | 30 | 6 | 80 | 9.550 | 25 | 6,30 |
| AB001208396 | 80 | 30 | 6 | 120 | 9.550 | 25 | 6,70 |
| AB001208398 | 80 | 30 | 6 | 220 | 9.550 | 25 | 7,40 |
| AB001208546 | 80 | 50 | 6 | 40 | 9.550 | 25 | 8,30 |
| AB001208566 | 80 | 50 | 6 | 60 | 9.550 | 25 | 8,50 |
| AB001208586 | 80 | 50 | 6 | 80 | 9.550 | 25 | 8,90 |
| AB001208596 | 80 | 50 | 6 | 120 | 9.550 | 25 | 9,80 |
| AB001208598 | 80 | 50 | 6 | 220 | 9.550 | 25 | 11,30 |



abrabetait

La linea di Dischi Platinum offre articoli di indiscutibile qualità, destinata ad utilizzatori professionisti estremamente esigenti che vogliano 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

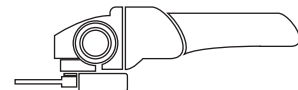
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO
L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000330115 | 115 | 1,0 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,35 |
| AB000330116 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,35 |
| AB000330118 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,35 |
| AB000330125 | 125 | 1,0 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,65 |
| AB000330126 | 125 | 1,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,65 |
| AB000330128 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,65 |
| AB000330150 | 150 | 1,6 | 22,23 | 10200 | 50 | 3,70 |
| AB000330180 | 180 | 2,0 | 22,23 | 8500 | 25 | 4,30 |
| AB000330230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 5,20 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000340230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 5,60 |

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'elettroutensile.

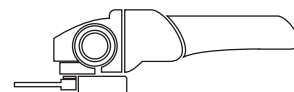
Limitato riscaldamento del disco. Ridotta produzione di bave.

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 | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000100115 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,35 |
| AB000100125 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,65 |

ZA30S

APPLICAZIONE

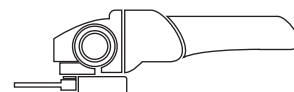
Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000110115 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,60 |
| AB000110125 | 125 | 3,2 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,70 |
| AB000110233 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 7,40 |

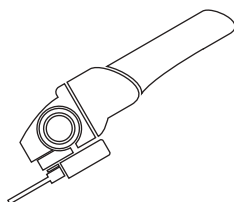

ZA24R
APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

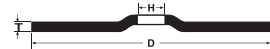
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE

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 | | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|--|-------|
| AB000120115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | | 4,40 |
| AB000120125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | | 5,00 |
| AB000120150 | 150 | 6,5 | 22,23 | 10200 | 25 | | 8,00 |
| AB000120180 | 180 | 7,0 | 22,23 | 8500 | 20 | | 9,80 |
| AB000120236 | 230 | 7,0 | 22,23 | 6600 | 25 | | 12,30 |





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

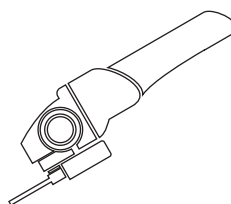
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO
L'USO DI SMERIGLIATORI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000121230 | 230 | 7,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 15,00 |

ZA24R4 MEDIUM



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

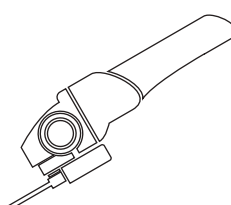
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO
L'USO DI SMERIGLIATORI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000122230 | 230 | 7,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 15,00 |

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

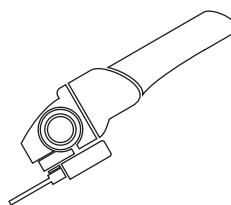
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO
L'USO DI SMERIGLIATORI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|-------|
| AB000123230 | 230 | 7,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 15,00 |



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

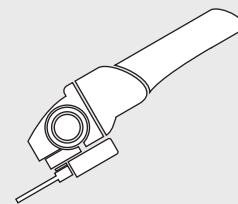


APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001050004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050028 | 115 | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050032 | 115 | 120 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050128 | 125 | 80 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050204 | 180 | 40 | BI-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |
| AB001050206 | 180 | 60 | BI-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

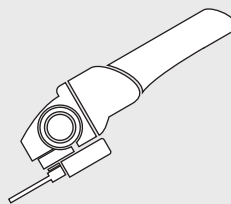


APPLICAZIONE

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 FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001050304 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050306 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050308 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050312 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050324 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050326 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001050404 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050406 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050408 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050412 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050424 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050426 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001050504 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |
| AB001050506 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001060004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001060006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001060008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001060012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,80 |
| AB001060104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060112 | 125 | 120 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060124 | 125 | 40 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060126 | 125 | 60 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060128 | 125 | 80 | BI-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,60 |
| AB001060204 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |
| AB001060206 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 8.500 | 10 | 9,40 |

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

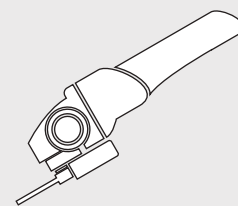


APPLICAZIONE

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

Il platorello 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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001070304 | 115* | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |
| AB001070306 | 115* | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |
| AB001070308 | 115* | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |
| AB001070324 | 115* | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |
| AB001070326 | 115* | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |
| AB001070328 | 115* | 80 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 5,20 |

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

CONTROFLANGIA

| Cod. Art. | Diametro | | Euro |
|-------------|----------|---|-------|
| AB001070999 | 22,23 | 5 | 10,00 |

Fasi di posizionamento della controflangia sul disco



Platorello 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

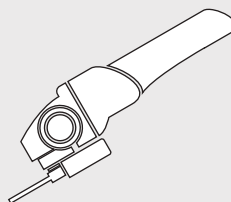
Supporto in cotone



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



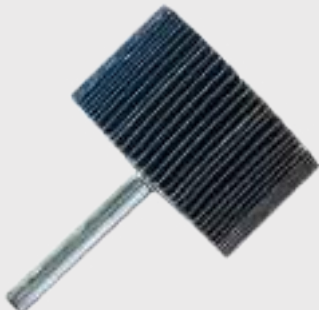
| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001120004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120012 | 115 | 120 | MONO-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120024 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120026 | 115 | 60 | BI-LAMELLA | 13.300 | 20 | 3,40 |
| AB001120104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,30 |
| AB001120106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 12.250 | 20 | 4,30 |

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

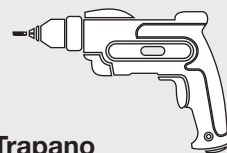


APPLICAZIONE

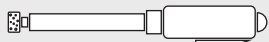
Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi. Adatte anche per operazioni su acciai inossidabili.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano

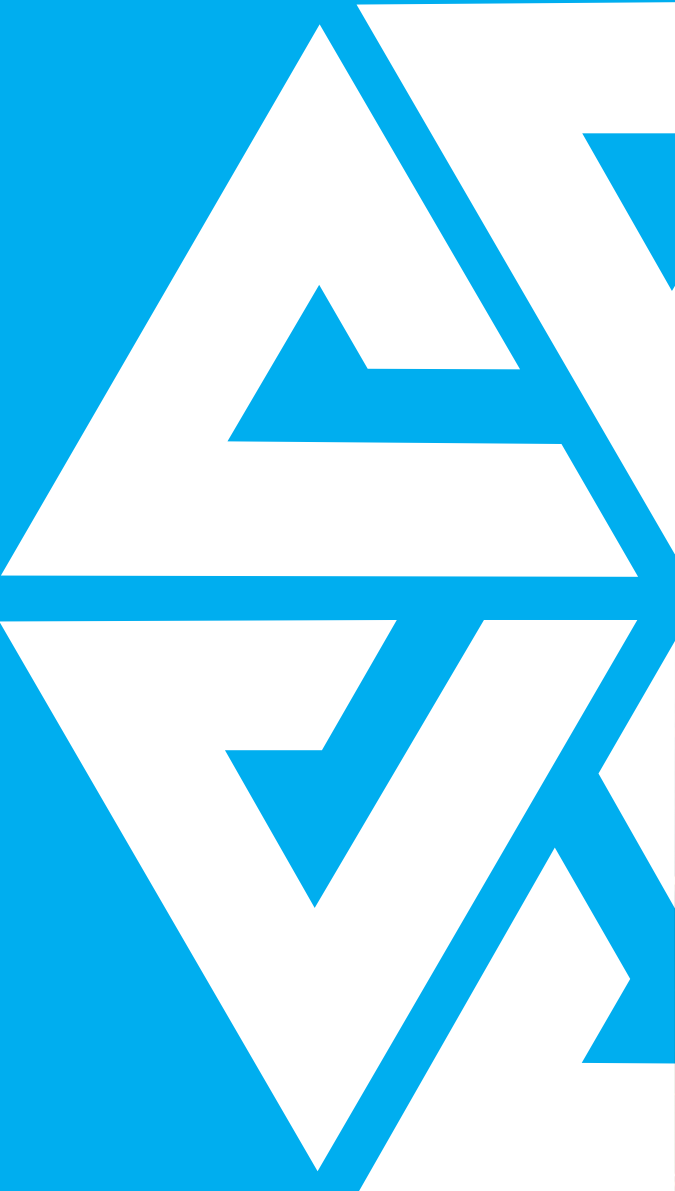


Smerigliatrice dritta

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Gambo | Grana | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-------|---------|----|------|
| AB001213046 | 30 | 10 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 3,00 |
| AB001213066 | 30 | 10 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 3,00 |
| AB001213086 | 30 | 10 | 6 | 80 | 25.500 | 25 | 3,00 |
| AB001213246 | 30 | 20 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 3,30 |
| AB001213266 | 30 | 20 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 3,30 |
| AB001213286 | 30 | 20 | 6 | 80 | 25.500 | 25 | 3,30 |
| AB001214246 | 40 | 20 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 3,40 |
| AB001214266 | 40 | 20 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 3,40 |
| AB001214286 | 40 | 20 | 6 | 80 | 19.100 | 25 | 3,40 |
| AB001214346 | 40 | 30 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 3,80 |
| AB001214366 | 40 | 30 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 3,90 |
| AB001214386 | 40 | 30 | 6 | 80 | 19.100 | 25 | 3,90 |
| AB001215246 | 50 | 20 | 6 | 40 | 15.300 | 25 | 4,20 |
| AB001215266 | 50 | 20 | 6 | 60 | 15.300 | 25 | 4,20 |
| AB001215286 | 50 | 20 | 6 | 80 | 15.300 | 25 | 4,20 |
| AB001215346 | 50 | 30 | 6 | 40 | 15.300 | 25 | 4,50 |
| AB001215366 | 50 | 30 | 6 | 60 | 15.300 | 25 | 4,50 |
| AB001215386 | 50 | 30 | 6 | 80 | 15.300 | 25 | 4,80 |
| AB001216346 | 60 | 30 | 6 | 40 | 12.750 | 25 | 5,60 |
| AB001216366 | 60 | 30 | 6 | 60 | 12.750 | 25 | 5,60 |
| AB001216386 | 60 | 30 | 6 | 80 | 12.750 | 25 | 6,00 |
| AB001218346 | 80 | 30 | 6 | 40 | 9.550 | 25 | 7,60 |
| AB001218366 | 80 | 30 | 6 | 60 | 9.550 | 25 | 7,80 |
| AB001218386 | 80 | 30 | 6 | 80 | 9.550 | 25 | 8,50 |

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





abrabetait

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

A3ON



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di alluminio, ottone e bronzo.

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

CARATTERISTICHE

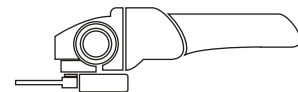
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Piano



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000400112 | 115 | 1,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,20 |
| AB000400115 | 115 | 1,6 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,20 |
| AB000400125 | 125 | 1,6 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,40 |
| AB000400230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,30 |

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSEZZO SOTTILE - Centro Depresso

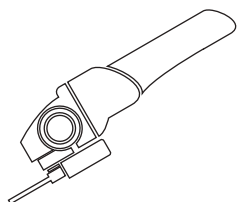


| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000410230 | 230 | 2,0 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,70 |

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|----|------|
| AB000450117 | 115 | 3,2 | 22,23 | 13300 | 50 | 1,90 |
| AB000450125 | 125 | 2,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,00 |
| AB000450230 | 230 | 2,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,50 |
| AB000450233 | 230 | 3,2 | 22,23 | 6600 | 25 | 4,70 |

| A30N | APPLICAZIONE | CARATTERISTICHE | UTILIZZO CONSIGLIATO |
|---|--|---|--|
|  | <p>APPLICAZIONE</p> <p>Utilizzabili per la sbavatura di alluminio, ottone e bronzo.</p> <p>La lubrificazione dell'abrasivo previene l'intasamento durante la lavorazione.</p> | <p>CARATTERISTICHE</p> <p>VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE </p> <p>DURATA </p> |  <p>UTILIZZO CONSIGLIATO</p> <p>Smerigliatrice angolare</p> |

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

| Cod. Art. | Diametro | Spessore | Foro | Max RPM |  | Euro |
|-------------|----------|----------|-------|---------|---|------|
| AB000460115 | 115 | 6,5 | 22,23 | 13300 | 50 | 2,70 |
| AB000460125 | 125 | 6,5 | 22,23 | 12200 | 50 | 2,90 |
| AB000460230 | 230 | 6,5 | 22,23 | 6600 | 25 | 8,20 |



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone



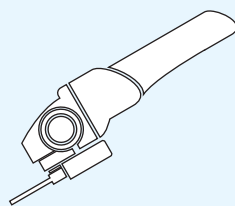
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001080004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001080006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001080008 | 115 | 80 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001080104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,10 |
| AB001080106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,10 |
| AB001080108 | 125 | 80 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,10 |

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



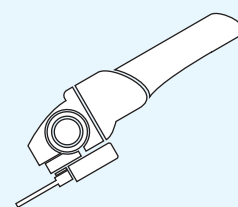
APPLICAZIONE

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.

UTILIZZO CONSIGLIATO



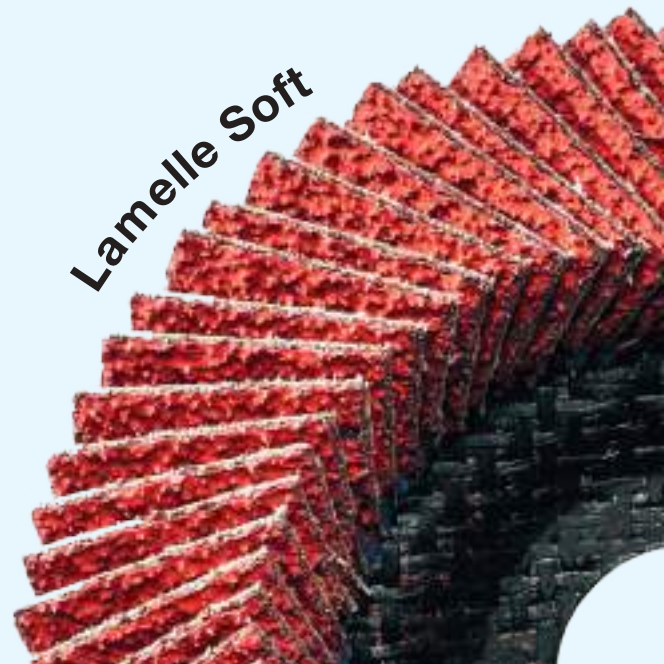
Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano

| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|----------------|---------|----|------|
| AB001080504 | 115 | 40 | MONO - LAMELLA | 10.500 | 20 | 8,80 |
| AB001080506 | 115 | 60 | MONO - LAMELLA | 10.500 | 20 | 8,80 |
| AB001080604 | 125 | 40 | MONO - LAMELLA | 9.650 | 20 | 9,60 |
| AB001080606 | 125 | 60 | MONO - LAMELLA | 9.650 | 20 | 9,60 |

La specifica disposizione delle lamelle in Tela di abrasivo ceramico 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



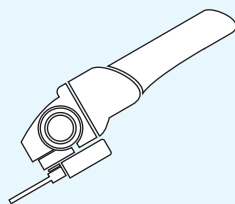
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|-------|
| AB001090004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,10 |
| AB001090006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,10 |
| AB001090104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,90 |
| AB001090106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,90 |
| AB001090204 | 180 | 40 | MONO-LAMELLA | 6.700 | 10 | 11,80 |
| AB001090206 | 180 | 60 | MONO-LAMELLA | 6.700 | 10 | 11,80 |



LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico

| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001090304 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,10 |
| AB001090306 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,10 |
| AB001090404 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,90 |
| AB001090406 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,90 |



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



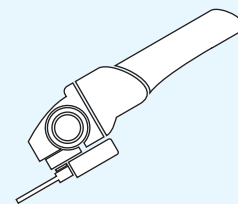
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001140004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,40 |
| AB001140006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,40 |
| AB001140104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 6,40 |
| AB001140106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 6,40 |

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



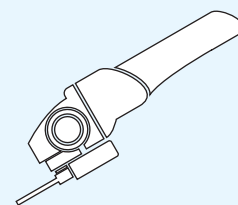
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001141004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,40 |
| AB001141006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 5,40 |
| AB001141104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 6,40 |
| AB001141106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 6,40 |



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



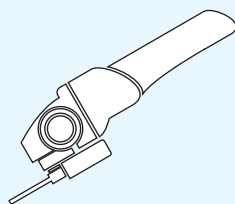
APPLICAZIONE

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.

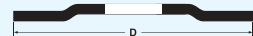
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI



SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano

| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001150004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001150006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001150104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |
| AB001150106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



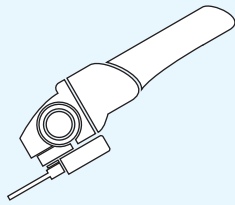
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001151004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001151006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001151104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |
| AB001151106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico

| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001152004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001152006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 6,50 |
| AB001152104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |
| AB001152106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 8,30 |



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



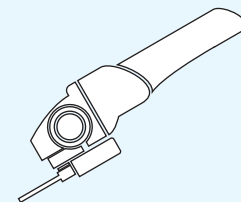
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|------------|---------|----|------|
| AB001130001 | 115 | 40 | BI-LAMELLA | 10.500 | 20 | 8,70 |

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



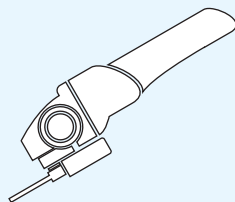
APPLICAZIONE

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

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

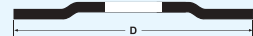
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001160004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001160006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001160104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,80 |
| AB001160106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,80 |

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Tipologia | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|-------|--------------|---------|----|------|
| AB001161004 | 115 | 40 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001161006 | 115 | 60 | MONO-LAMELLA | 10.500 | 20 | 4,90 |
| AB001161104 | 125 | 40 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,80 |
| AB001161106 | 125 | 60 | MONO-LAMELLA | 9.650 | 20 | 5,80 |



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO



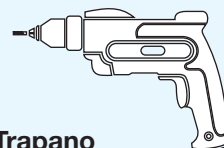
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-------|---------|----|-------|
| AB001223246 | 30 | 20 | 6 | 40 | 25.500 | 25 | 3,80 |
| AB001223266 | 30 | 20 | 6 | 60 | 25.500 | 25 | 3,80 |
| AB001224346 | 40 | 30 | 6 | 40 | 19.100 | 25 | 4,50 |
| AB001224366 | 40 | 30 | 6 | 60 | 19.100 | 25 | 4,70 |
| AB001225346 | 50 | 30 | 6 | 40 | 15.300 | 25 | 5,50 |
| AB001225366 | 50 | 30 | 6 | 60 | 15.300 | 25 | 5,50 |
| AB001226346 | 60 | 30 | 6 | 40 | 12.750 | 25 | 6,90 |
| AB001226366 | 60 | 30 | 6 | 60 | 12.750 | 25 | 6,90 |
| AB001228346 | 80 | 30 | 6 | 40 | 9.550 | 25 | 10,90 |
| AB001228366 | 80 | 30 | 6 | 60 | 9.550 | 25 | 10,90 |

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.

abrabetait





**RUOTE
CON FORO**



LAMELLE STANDARD TELA IN CORINDONE

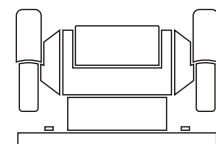


APPLICAZIONE

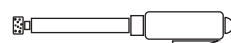
Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

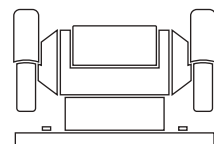
| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Foro | Grana | Max RPM | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-------|---------|---|--------|
| AB001300004 | 165 | 30 | 54 | 40 | 5.200 | 3 | 31,00 |
| AB001300006 | 165 | 30 | 54 | 60 | 5.200 | 3 | 33,00 |
| AB001300008 | 165 | 30 | 54 | 80 | 5.200 | 3 | 34,00 |
| AB001300012 | 165 | 30 | 54 | 120 | 5.200 | 3 | 34,00 |
| AB001300018 | 165 | 30 | 54 | 180 | 5.200 | 3 | 35,00 |
| AB001300022 | 165 | 30 | 54 | 220 | 5.200 | 3 | 37,00 |
| AB001300104 | 165 | 50 | 54 | 40 | 5.200 | 2 | 39,00 |
| AB001300106 | 165 | 50 | 54 | 60 | 5.200 | 2 | 42,00 |
| AB001300108 | 165 | 50 | 54 | 80 | 5.200 | 2 | 44,00 |
| AB001300112 | 165 | 50 | 54 | 120 | 5.200 | 2 | 48,00 |
| AB001300118 | 165 | 50 | 54 | 180 | 5.200 | 2 | 54,00 |
| AB001300122 | 165 | 50 | 54 | 220 | 5.200 | 2 | 54,00 |
| AB001300204 | 200 | 30 | 54 | 40 | 4.300 | 3 | 37,00 |
| AB001300206 | 200 | 30 | 54 | 60 | 4.300 | 3 | 37,00 |
| AB001300208 | 200 | 30 | 54 | 80 | 4.300 | 3 | 39,00 |
| AB001300212 | 200 | 30 | 54 | 120 | 4.300 | 3 | 41,00 |
| AB001300218 | 200 | 30 | 54 | 180 | 4.300 | 3 | 46,00 |
| AB001300304 | 200 | 50 | 54 | 40 | 4.300 | 2 | 50,00 |
| AB001300306 | 200 | 50 | 54 | 60 | 4.300 | 2 | 52,00 |
| AB001300308 | 200 | 50 | 54 | 80 | 4.300 | 2 | 56,00 |
| AB001300312 | 200 | 50 | 54 | 120 | 4.300 | 2 | 60,00 |
| AB001300318 | 200 | 50 | 54 | 180 | 4.300 | 2 | 68,00 |
| AB001300322 | 200 | 50 | 54 | 220 | 4.300 | 2 | 68,00 |
| AB001300404 | 250 | 30 | 100 | 40 | 3.400 | 3 | 59,00 |
| AB001300406 | 250 | 30 | 100 | 60 | 3.400 | 3 | 63,00 |
| AB001300408 | 250 | 30 | 100 | 80 | 3.400 | 3 | 67,00 |
| AB001300412 | 250 | 30 | 100 | 120 | 3.400 | 3 | 70,00 |
| AB001300504 | 250 | 50 | 100 | 40 | 3.400 | 2 | 86,00 |
| AB001300506 | 250 | 50 | 100 | 60 | 3.400 | 2 | 93,00 |
| AB001300508 | 250 | 50 | 100 | 80 | 3.400 | 2 | 99,00 |
| AB001300512 | 250 | 50 | 100 | 120 | 3.400 | 2 | 104,00 |
| AB001300518 | 250 | 50 | 100 | 180 | 3.400 | 2 | 115,00 |
| AB001300522 | 250 | 50 | 100 | 220 | 3.400 | 2 | 118,00 |
| AB001300604 | 300 | 50 | 100 | 40 | 2.850 | 2 | 112,00 |
| AB001300606 | 300 | 50 | 100 | 60 | 2.850 | 2 | 117,00 |
| AB001300608 | 300 | 50 | 100 | 80 | 2.850 | 2 | 123,00 |

**LAMELLE FRASTAGLIATE
TELA IN CORINDONE**

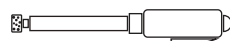
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-------|---------|---|--------|
| AB001310006 | 165 | 30 | 54 | 60 | 5.200 | 3 | 49,00 |
| AB001310008 | 165 | 30 | 54 | 80 | 5.200 | 3 | 51,00 |
| AB001310106 | 165 | 50 | 54 | 60 | 5.200 | 2 | 58,00 |
| AB001310108 | 165 | 50 | 54 | 80 | 5.200 | 2 | 61,00 |
| AB001310206 | 200 | 30 | 54 | 60 | 4.300 | 3 | 58,00 |
| AB001310208 | 200 | 30 | 54 | 80 | 4.300 | 3 | 61,00 |
| AB001310306 | 200 | 50 | 54 | 60 | 4.300 | 2 | 72,00 |
| AB001310308 | 200 | 50 | 54 | 80 | 4.300 | 2 | 75,00 |
| AB001310406 | 250 | 30 | 100 | 60 | 3.400 | 3 | 99,00 |
| AB001310408 | 250 | 30 | 100 | 80 | 3.400 | 3 | 104,00 |
| AB001310506 | 250 | 50 | 100 | 60 | 3.400 | 2 | 126,00 |
| AB001310508 | 250 | 50 | 100 | 80 | 3.400 | 2 | 129,00 |
| AB001310606 | 300 | 50 | 100 | 60 | 2.850 | 2 | 172,00 |
| AB001310608 | 300 | 50 | 100 | 80 | 2.850 | 2 | 181,00 |

**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



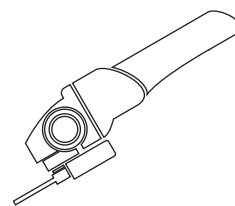
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-------|---------|----|-------|
| AB001331204 | 125 | 20 | M-14 | 40 | 12.000 | 10 | 23,00 |
| AB001331206 | 125 | 20 | M-14 | 60 | 12.000 | 10 | 23,00 |
| AB001331208 | 125 | 20 | M-14 | 80 | 12.000 | 10 | 23,00 |
| AB001331212 | 125 | 20 | M-14 | 120 | 12.000 | 10 | 24,00 |
| AB001331224 | 125 | 20 | M-14 | 240 | 12.000 | 10 | 24,00 |



TELA IN CORINDONE



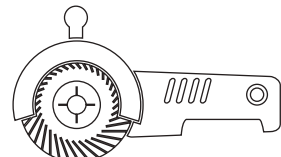
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-------|---------|---|-------|
| AB001351104 | 100 | 100 | 19 | 40 | 5.700 | 4 | 29,00 |
| AB001351106 | 100 | 100 | 19 | 60 | 5.700 | 4 | 32,00 |
| AB001351108 | 100 | 100 | 19 | 80 | 5.700 | 4 | 33,00 |
| AB001351112 | 100 | 100 | 19 | 120 | 5.700 | 4 | 34,00 |
| AB001351124 | 100 | 100 | 19 | 240 | 5.700 | 4 | 38,00 |

TELA IN ZIRCONIO



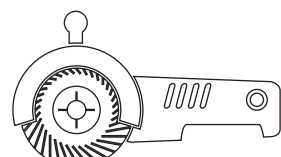
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-------|---------|---|-------|
| AB001361104 | 100 | 100 | 19 | 40 | 5.700 | 4 | 33,00 |
| AB001361106 | 100 | 100 | 19 | 60 | 5.700 | 4 | 35,00 |

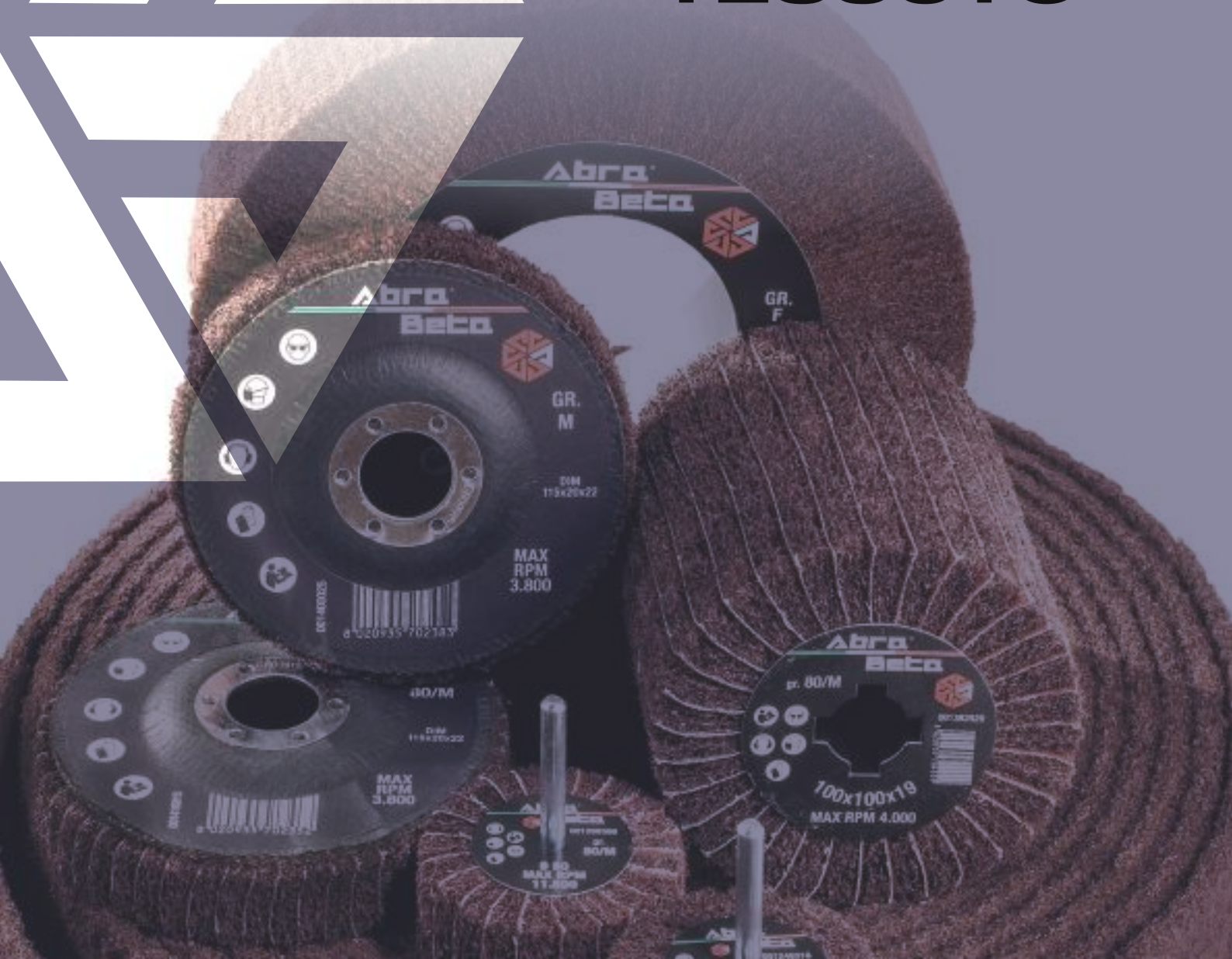
Particolarmente indicate per operazioni più pesanti su acciai inossidabili, acciai, metalli ferrosi e non ferrosi.

abrabetait





TESSUTO NON TESSUTO





LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

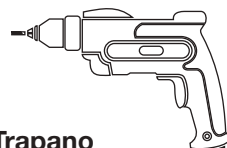


APPLICAZIONE

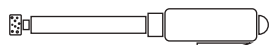
Utilizzabili per operazioni di smerigliatura, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili.

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-----------|----|------|
| AB001243206 | 30 | 20 | 6 | COARSE | 25 | 6,10 |
| AB001243216 | 30 | 20 | 6 | MEDIUM | 25 | 6,10 |
| AB001243226 | 30 | 20 | 6 | FINE | 25 | 6,10 |
| AB001243236 | 30 | 20 | 6 | VERY FINE | 25 | 6,10 |
| AB001243306 | 30 | 30 | 6 | COARSE | 25 | 6,50 |
| AB001243316 | 30 | 30 | 6 | MEDIUM | 25 | 6,50 |
| AB001243326 | 30 | 30 | 6 | FINE | 25 | 6,50 |
| AB001243336 | 30 | 30 | 6 | VERY FINE | 25 | 6,50 |
| AB001244206 | 40 | 20 | 6 | COARSE | 25 | 6,80 |
| AB001244216 | 40 | 20 | 6 | MEDIUM | 25 | 6,80 |
| AB001244226 | 40 | 20 | 6 | FINE | 25 | 6,80 |
| AB001244236 | 40 | 20 | 6 | VERY FINE | 25 | 6,80 |
| AB001244306 | 40 | 30 | 6 | COARSE | 25 | 7,00 |
| AB001244316 | 40 | 30 | 6 | MEDIUM | 25 | 7,00 |
| AB001244326 | 40 | 30 | 6 | FINE | 25 | 7,00 |
| AB001244436 | 40 | 30 | 6 | VERY FINE | 25 | 7,00 |
| AB001245306 | 50 | 30 | 6 | COARSE | 25 | 7,20 |
| AB001245316 | 50 | 30 | 6 | MEDIUM | 25 | 7,20 |
| AB001245326 | 50 | 30 | 6 | FINE | 25 | 7,20 |
| AB001245336 | 50 | 30 | 6 | VERY FINE | 25 | 7,20 |
| AB001246306 | 60 | 30 | 6 | COARSE | 25 | 7,60 |
| AB001246316 | 60 | 30 | 6 | MEDIUM | 25 | 7,60 |
| AB001246326 | 60 | 30 | 6 | FINE | 25 | 7,60 |
| AB001246336 | 60 | 30 | 6 | VERY FINE | 25 | 7,60 |
| AB001246506 | 60 | 50 | 6 | COARSE | 25 | 8,20 |
| AB001246516 | 60 | 50 | 6 | MEDIUM | 25 | 8,20 |
| AB001246526 | 60 | 50 | 6 | FINE | 25 | 8,20 |
| AB001246536 | 60 | 50 | 6 | VERY FINE | 25 | 8,20 |
| AB001248306 | 80 | 30 | 6 | COARSE | 25 | 8,00 |
| AB001248316 | 80 | 30 | 6 | MEDIUM | 25 | 8,00 |
| AB001248326 | 80 | 30 | 6 | FINE | 25 | 8,00 |
| AB001248336 | 80 | 30 | 6 | VERY FINE | 25 | 8,00 |
| AB001248506 | 80 | 50 | 6 | COARSE | 25 | 8,50 |
| AB001248516 | 80 | 50 | 6 | MEDIUM | 25 | 8,50 |
| AB001248526 | 80 | 50 | 6 | FINE | 25 | 8,50 |
| AB001248536 | 80 | 50 | 6 | VERY FINE | 25 | 8,50 |

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



APPLICAZIONE

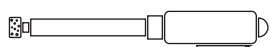
Utilizzabili per operazioni di smerigliatura, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi ed acciai inossidabili.

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|--------------|----|-------|
| AB001253266 | 30 | 20 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 7,10 |
| AB001253286 | 30 | 20 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 7,10 |
| AB001253296 | 30 | 20 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 7,10 |
| AB001253366 | 30 | 30 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 7,80 |
| AB001253386 | 30 | 30 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 7,80 |
| AB001253396 | 30 | 30 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 7,80 |
| AB001254266 | 40 | 20 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 7,70 |
| AB001254286 | 40 | 20 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 7,70 |
| AB001254296 | 40 | 20 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 7,70 |
| AB001254366 | 40 | 30 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 8,10 |
| AB001254386 | 40 | 30 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 8,10 |
| AB001254396 | 40 | 30 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 8,10 |
| AB001255366 | 50 | 30 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 8,30 |
| AB001255386 | 50 | 30 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 8,30 |
| AB001255396 | 50 | 30 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 8,30 |
| AB001256366 | 60 | 30 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 8,50 |
| AB001256386 | 60 | 30 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 8,50 |
| AB001256396 | 60 | 30 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 8,50 |
| AB001256566 | 60 | 50 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 10,00 |
| AB001256586 | 60 | 50 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 10,00 |
| AB001256596 | 60 | 50 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 10,00 |
| AB001258366 | 80 | 30 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 9,50 |
| AB001258386 | 80 | 30 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 9,50 |
| AB001258396 | 80 | 30 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 9,50 |
| AB001258566 | 80 | 50 | 6 | MEDIUM - 60 | 25 | 10,20 |
| AB001258586 | 80 | 50 | 6 | MEDIUM - 80 | 25 | 10,20 |
| AB001258596 | 80 | 50 | 6 | MEDIUM - 120 | 25 | 10,20 |

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

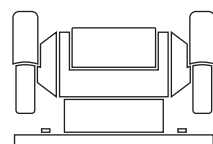


APPLICAZIONE

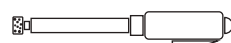
Utilizzabili per operazioni di satinatura ed opacizzazione di metalli.

Adatte anche per operazioni su superfici ceramiche e di legno.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Foro | Grana | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-----------|---|-------|
| AB001320004 | 200 | 50 | 76,2 | COARSE | 2 | 35,00 |
| AB001320006 | 200 | 50 | 76,2 | MEDIUM | 2 | 35,00 |
| AB001320008 | 200 | 50 | 76,2 | FINE | 2 | 35,00 |
| AB001320012 | 200 | 50 | 76,2 | VERY FINE | 2 | 35,00 |



LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



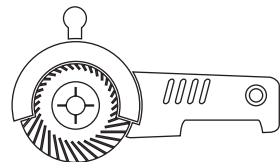
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-----------|---|-------|
| AB001371519 | 100 | 50 | 19 | COARSE | 8 | 15,00 |
| AB001371529 | 100 | 50 | 19 | MEDIUM | 8 | 15,00 |
| AB001371539 | 100 | 50 | 19 | FINE | 8 | 15,00 |
| AB001371549 | 100 | 50 | 19 | VERY FINE | 8 | 15,00 |
| AB001372519 | 100 | 100 | 19 | COARSE | 4 | 25,00 |
| AB001372529 | 100 | 100 | 19 | MEDIUM | 4 | 25,00 |
| AB001372539 | 100 | 100 | 19 | FINE | 4 | 25,00 |
| AB001372549 | 100 | 100 | 19 | VERY FINE | 4 | 25,00 |
| AB001373519 | 110 | 50 | 19 | COARSE | 8 | 16,00 |
| AB001373529 | 110 | 50 | 19 | MEDIUM | 8 | 16,00 |
| AB001373539 | 110 | 50 | 19 | FINE | 8 | 16,00 |
| AB001373549 | 110 | 50 | 19 | VERY FINE | 8 | 16,00 |
| AB001374519 | 110 | 100 | 19 | COARSE | 4 | 26,00 |
| AB001374529 | 110 | 100 | 19 | MEDIUM | 4 | 26,00 |
| AB001374539 | 110 | 100 | 19 | FINE | 4 | 26,00 |
| AB001374549 | 110 | 100 | 19 | VERY FINE | 4 | 26,00 |



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



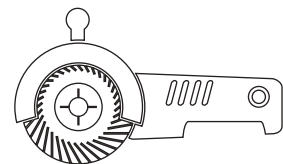
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|------|-----------------|---|-------|
| AB001381519 | 100 | 50 | 19 | COARSE - 60 | 8 | 18,00 |
| AB001381529 | 100 | 50 | 19 | MEDIUM - 80 | 8 | 18,00 |
| AB001381539 | 100 | 50 | 19 | FINE - 120 | 8 | 18,00 |
| AB001381549 | 100 | 50 | 19 | VERY FINE - 240 | 8 | 18,00 |
| AB001382519 | 100 | 100 | 19 | COARSE - 60 | 4 | 28,00 |
| AB001382529 | 100 | 100 | 19 | MEDIUM - 80 | 4 | 28,00 |
| AB001382539 | 100 | 100 | 19 | FINE - 120 | 4 | 28,00 |
| AB001382549 | 100 | 100 | 19 | VERY FINE - 240 | 4 | 28,00 |
| AB001383519 | 110 | 50 | 19 | COARSE - 60 | 8 | 19,00 |
| AB001383529 | 110 | 50 | 19 | MEDIUM - 80 | 8 | 19,00 |
| AB001383539 | 110 | 50 | 19 | FINE - 120 | 8 | 19,00 |
| AB001383549 | 110 | 50 | 19 | VERY FINE - 240 | 8 | 19,00 |
| AB001384519 | 110 | 100 | 19 | COARSE - 60 | 4 | 28,00 |
| AB001384529 | 110 | 100 | 19 | MEDIUM - 80 | 4 | 28,00 |
| AB001384539 | 110 | 100 | 19 | FINE - 120 | 4 | 28,00 |
| AB001384549 | 110 | 100 | 19 | VERY FINE - 240 | 4 | 28,00 |

**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

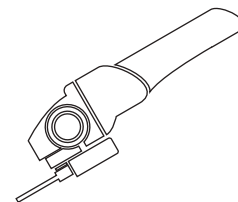
DISCHI RADIALI LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



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 | Box | Euro |
|-------------|----------|---------|-----------|-----|-------|
| AB001400015 | 115 | 20 | COARSE | 4 | 15,00 |
| AB001400025 | 115 | 20 | MEDIUM | 4 | 15,00 |
| AB001400035 | 115 | 20 | FINE | 4 | 15,00 |
| AB001400045 | 115 | 20 | VERY FINE | 4 | 15,00 |

DISCHI RADIALI LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO

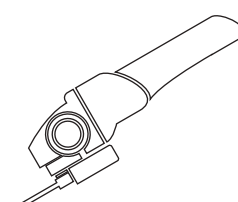


APPLICAZIONE

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

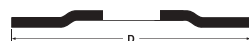
Le lamelle miste conferiscono al disco una maggiore aggressività durante la lavorazione.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Grana | Box | Euro |
|-------------|----------|---------|--------------|-----|-------|
| AB001410015 | 115 | 20 | MEDIUM - 80 | 4 | 19,00 |
| AB001410025 | 115 | 20 | MEDIUM - 120 | 4 | 19,00 |
| AB001410035 | 115 | 20 | FINE - 150 | 4 | 19,00 |
| AB001410045 | 115 | 20 | FINE - 180 | 4 | 19,00 |

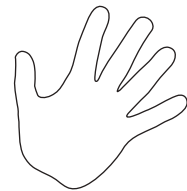
TESSUTO NON TESSUTO

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 |  | Euro |
|------------------|----------------|------------------|--------------|---|-------------|
| AB001571100 | 100 | 10000 | MEDIUM | 1 | 43,00 |
| AB001571110 | 100 | 10000 | FINE | 1 | 35,00 |
| AB001571120 | 100 | 10000 | VERY FINE | 1 | 35,00 |
| AB001571130 | 100 | 10000 | ULTRA FINE | 1 | 38,00 |
| AB001571200 | 115 | 10000 | MEDIUM | 1 | 50,00 |
| AB001571210 | 115 | 10000 | FINE | 1 | 40,00 |
| AB001571220 | 115 | 10000 | VERY FINE | 1 | 40,00 |
| AB001571230 | 115 | 10000 | ULTRA FINE | 1 | 43,00 |
| AB001571300 | 120 | 10000 | MEDIUM | 1 | 53,00 |
| AB001571310 | 120 | 10000 | FINE | 1 | 42,00 |
| AB001571320 | 120 | 10000 | VERY FINE | 1 | 42,00 |
| AB001571330 | 120 | 10000 | ULTRA FINE | 1 | 44,00 |

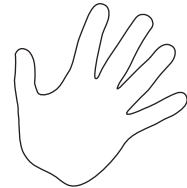
**TESSUTO NON TESSUTO
FIBRE IN CORINDONE**

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 | | Euro |
|-------------|-----------|-----------|-----------|----|------|
| AB001580018 | 120 | 280 | MEDIUM | 20 | 2,20 |
| AB001580028 | 120 | 280 | FINE | 20 | 2,20 |
| AB001580038 | 120 | 280 | VERY FINE | 20 | 2,20 |
| AB001580119 | 152 | 229 | MEDIUM | 20 | 2,20 |
| AB001580129 | 152 | 229 | FINE | 20 | 2,20 |
| AB001580139 | 152 | 229 | VERY FINE | 20 | 2,20 |

**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 | | Euro |
|-------------|-----------|-----------|------------|----|------|
| AB001580218 | 120 | 280 | ULTRA FINE | 20 | 2,20 |
| AB001580319 | 152 | 229 | ULTRA FINE | 20 | 2,20 |

abrabetait





PRODOTTI POLISHING





Dischi e Ruote Lamellari in Feltro

LAMELLE IN FELTRO

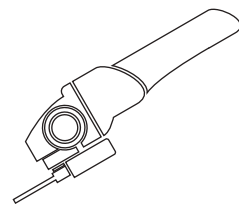


APPLICAZIONE

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



LAMELLE IN FELTRO

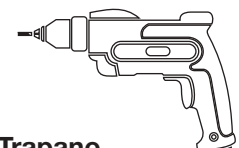


APPLICAZIONE

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

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Gambo | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|----|-------|
| AB001170004 | 115 | | | 20 | 10,30 |
| AB001170104 | 125 | | | 20 | 11,80 |
| | | | | | |



Mole con Gambo in Feltro

MOLE CON GAMBO IN FELTRO

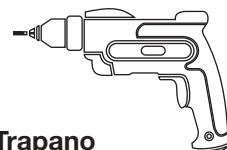


APPLICAZIONE

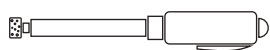
Utilizzabili per operazioni estremamente precise di lucidatura su tutti i tipi di acciaio, abbinate alle paste abrasive per lucidatura.

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Gambo | Forma | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|------------|----|------|
| AB001236100 | 6 | 10 | 3 | Cilindrica | 10 | 2,90 |
| AB001236110 | 10 | 20 | 3 | Cilindrica | 10 | 2,90 |
| AB001236120 | 10 | 14 | 6 | Cilindrica | 10 | 2,90 |
| AB001236130 | 15 | 20 | 6 | Cilindrica | 10 | 3,10 |
| AB001236140 | 20 | 25 | 6 | Cilindrica | 10 | 4,30 |
| AB001236150 | 25 | 30 | 6 | Cilindrica | 10 | 6,70 |
| AB001236160 | 30 | 30 | 6 | Cilindrica | 10 | 8,80 |



abrabetait





DISCHI VELCRATI



CARTA IN CORINDONE



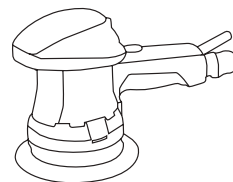
APPLICAZIONE

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.



UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotororbitale

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Grana | | Euro |
|-------------|----------|------|-------|-----|------|
| AB001700104 | 115 | - | 40 | 50 | 0,64 |
| AB001700106 | 115 | - | 60 | 50 | 0,56 |
| AB001700108 | 115 | - | 80 | 50 | 0,53 |
| AB001700110 | 115 | - | 100 | 100 | 0,48 |
| AB001700112 | 115 | - | 120 | 100 | 0,48 |
| AB001700118 | 115 | - | 180 | 100 | 0,48 |
| AB001700122 | 115 | - | 220 | 100 | 0,48 |
| AB001700204 | 125 | 8 | 40 | 50 | 0,70 |
| AB001700206 | 125 | 8 | 60 | 50 | 0,62 |
| AB001700208 | 125 | 8 | 80 | 50 | 0,59 |
| AB001700210 | 125 | 8 | 100 | 100 | 0,55 |
| AB001700212 | 125 | 8 | 120 | 100 | 0,55 |
| AB001700218 | 125 | 8 | 180 | 100 | 0,55 |
| AB001700222 | 125 | 8 | 220 | 100 | 0,55 |
| AB001700304 | 150 | - | 40 | 50 | 0,89 |
| AB001700306 | 150 | - | 60 | 50 | 0,71 |
| AB001700308 | 150 | - | 80 | 50 | 0,68 |
| AB001700310 | 150 | - | 100 | 100 | 0,60 |
| AB001700312 | 150 | - | 120 | 100 | 0,60 |
| AB001700318 | 150 | - | 180 | 100 | 0,60 |
| AB001700322 | 150 | - | 220 | 100 | 0,60 |
| AB001700404 | 150 | 6 | 40 | 50 | 0,89 |
| AB001700406 | 150 | 6 | 60 | 50 | 0,71 |
| AB001700408 | 150 | 6 | 80 | 50 | 0,68 |
| AB001700410 | 150 | 6 | 100 | 100 | 0,60 |
| AB001700412 | 150 | 6 | 120 | 100 | 0,60 |
| AB001700418 | 150 | 6 | 180 | 100 | 0,60 |
| AB001700422 | 150 | 6 | 220 | 100 | 0,60 |
| AB001700504 | 150 | 8+1 | 40 | 50 | 0,89 |
| AB001700506 | 150 | 8+1 | 60 | 50 | 0,71 |
| AB001700508 | 150 | 8+1 | 80 | 50 | 0,68 |
| AB001700510 | 150 | 8+1 | 100 | 100 | 0,60 |
| AB001700512 | 150 | 8+1 | 120 | 100 | 0,60 |
| AB001700518 | 150 | 8+1 | 180 | 100 | 0,60 |
| AB001700522 | 150 | 8+1 | 220 | 100 | 0,60 |

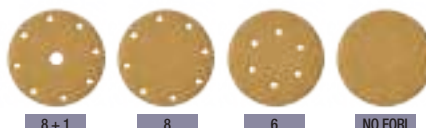
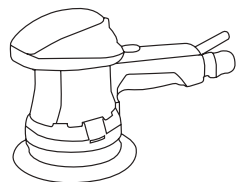
**CARTA RESINATA
IN CORINDONE**

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.


UTILIZZO CONSIGLIATO

Levigatrice rotororbitale

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Grana | | Euro |
|-------------|----------|-------|-------|-----|------|
| AB001710208 | 125 | - | 80 | 50 | 0,53 |
| AB001710210 | 125 | - | 100 | 100 | 0,46 |
| AB001710212 | 125 | - | 120 | 100 | 0,46 |
| AB001710218 | 125 | - | 180 | 100 | 0,46 |
| AB001710222 | 125 | - | 220 | 100 | 0,46 |
| AB001710228 | 125 | - | 280 | 100 | 0,46 |
| AB001710232 | 125 | - | 320 | 100 | 0,46 |
| AB001710240 | 125 | - | 400 | 100 | 0,46 |
| AB001710308 | 125 | 8 | 80 | 50 | 0,53 |
| AB001710310 | 125 | 8 | 100 | 100 | 0,46 |
| AB001710312 | 125 | 8 | 120 | 100 | 0,46 |
| AB001710318 | 125 | 8 | 180 | 100 | 0,46 |
| AB001710322 | 125 | 8 | 220 | 100 | 0,46 |
| AB001710328 | 125 | 8 | 280 | 100 | 0,46 |
| AB001710332 | 125 | 8 | 320 | 100 | 0,46 |
| AB001710340 | 125 | 8 | 400 | 100 | 0,46 |
| AB001710408 | 150 | - | 80 | 50 | 0,64 |
| AB001710410 | 150 | - | 100 | 100 | 0,57 |
| AB001710412 | 150 | - | 120 | 100 | 0,57 |
| AB001710418 | 150 | - | 180 | 100 | 0,57 |
| AB001710422 | 150 | - | 220 | 100 | 0,57 |
| AB001710428 | 150 | - | 280 | 100 | 0,57 |
| AB001710432 | 150 | - | 320 | 100 | 0,57 |
| AB001710440 | 150 | - | 400 | 100 | 0,57 |
| AB001710508 | 150 | 6 | 80 | 50 | 0,64 |
| AB001710510 | 150 | 6 | 100 | 100 | 0,57 |
| AB001710512 | 150 | 6 | 120 | 100 | 0,57 |
| AB001710518 | 150 | 6 | 180 | 100 | 0,57 |
| AB001710522 | 150 | 6 | 220 | 100 | 0,57 |
| AB001710528 | 150 | 6 | 280 | 100 | 0,57 |
| AB001710532 | 150 | 6 | 320 | 100 | 0,57 |
| AB001710540 | 150 | 6 | 400 | 100 | 0,57 |
| AB001710608 | 150 | 8+1 | 80 | 50 | 0,64 |
| AB001710610 | 150 | 8+1 | 100 | 100 | 0,57 |
| AB001710612 | 150 | 8+1 | 120 | 100 | 0,57 |
| AB001710618 | 150 | 8+1 | 180 | 100 | 0,57 |
| AB001710622 | 150 | 8+1 | 220 | 100 | 0,57 |
| AB001710628 | 150 | 8+1 | 280 | 100 | 0,57 |
| AB001710632 | 150 | 8+1 | 320 | 100 | 0,57 |
| AB001710640 | 150 | 8+1 | 400 | 100 | 0,57 |
| AB001710708 | 150 | 8+6+1 | 80 | 50 | 0,64 |
| AB001710710 | 150 | 8+6+1 | 100 | 100 | 0,57 |
| AB001710712 | 150 | 8+6+1 | 120 | 100 | 0,57 |
| AB001710718 | 150 | 8+6+1 | 180 | 100 | 0,57 |
| AB001710722 | 150 | 8+6+1 | 220 | 100 | 0,57 |
| AB001710728 | 150 | 8+6+1 | 280 | 100 | 0,57 |
| AB001710732 | 150 | 8+6+1 | 320 | 100 | 0,57 |
| AB001710740 | 150 | 8+6+1 | 400 | 100 | 0,57 |



CARTA IN CARBURO DI SILICIO



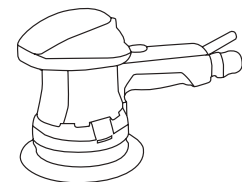
NO FORI

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 rotororbitale

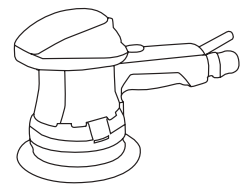
| Cod. Art. | Diametro | Fori | Grana | | Euro |
|-------------|----------|------|-------|-----|------|
| AB001720108 | 115 | - | 80 | 50 | 0,48 |
| AB001720110 | 115 | - | 100 | 100 | 0,43 |
| AB001720112 | 115 | - | 120 | 100 | 0,43 |
| AB001720118 | 115 | - | 180 | 100 | 0,43 |
| AB001720122 | 115 | - | 220 | 100 | 0,43 |
| AB001720128 | 115 | - | 280 | 100 | 0,43 |
| AB001720132 | 115 | - | 320 | 100 | 0,43 |
| AB001720140 | 115 | - | 400 | 100 | 0,43 |
| AB001720160 | 115 | - | 600 | 100 | 0,43 |
| AB001720208 | 125 | - | 80 | 50 | 0,55 |
| AB001720210 | 125 | - | 100 | 100 | 0,49 |
| AB001720212 | 125 | - | 120 | 100 | 0,49 |
| AB001720218 | 125 | - | 180 | 100 | 0,49 |
| AB001720222 | 125 | - | 220 | 100 | 0,49 |
| AB001720228 | 125 | - | 280 | 100 | 0,49 |
| AB001720232 | 125 | - | 320 | 100 | 0,49 |
| AB001720240 | 125 | - | 400 | 100 | 0,49 |
| AB001720260 | 125 | - | 600 | 100 | 0,49 |
| AB001720308 | 150 | - | 80 | 50 | 0,71 |
| AB001720310 | 150 | - | 100 | 100 | 0,65 |
| AB001720312 | 150 | - | 120 | 100 | 0,65 |
| AB001720318 | 150 | - | 180 | 100 | 0,65 |
| AB001720322 | 150 | - | 220 | 100 | 0,65 |
| AB001720328 | 150 | - | 280 | 100 | 0,65 |
| AB001720332 | 150 | - | 320 | 100 | 0,65 |
| AB001720340 | 150 | - | 400 | 100 | 0,65 |
| AB001720346 | 150 | - | 600 | 100 | 0,65 |
| AB001720408 | 180 | - | 80 | 50 | 1,16 |
| AB001720410 | 180 | - | 100 | 100 | 1,10 |
| AB001720412 | 180 | - | 120 | 100 | 1,07 |
| AB001720418 | 180 | - | 180 | 100 | 1,07 |
| AB001720422 | 180 | - | 220 | 100 | 1,07 |
| AB001720428 | 180 | - | 280 | 100 | 1,07 |
| AB001720432 | 180 | - | 320 | 100 | 1,07 |
| AB001720440 | 180 | - | 400 | 100 | 1,07 |
| AB001720460 | 180 | - | 600 | 100 | 1,07 |

**CARTA
IN ZIRCONIO**

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 rotororbitale

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Grana |  | Euro |
|------------------|-----------------|-------------|--------------|---|-------------|
| AB001730108 | 150 | 8+6+1 | 80 | 50 | 0,77 |
| AB001730110 | 150 | 8+6+1 | 100 | 100 | 0,70 |
| AB001730112 | 150 | 8+6+1 | 120 | 100 | 0,70 |
| AB001730118 | 150 | 8+6+1 | 180 | 100 | 0,70 |
| AB001730122 | 150 | 8+6+1 | 220 | 100 | 0,70 |
| AB001730128 | 150 | 8+6+1 | 280 | 100 | 0,70 |
| AB001730132 | 150 | 8+6+1 | 320 | 100 | 0,70 |
| AB001730140 | 150 | 8+6+1 | 400 | 100 | 0,70 |
| AB001730150 | 150 | 8+6+1 | 500 | 100 | 0,70 |
| AB001730160 | 150 | 8+6+1 | 600 | 100 | 0,70 |
| AB001730180 | 150 | 8+6+1 | 800 | 100 | 0,70 |



Platorelli per Dischi Velcrati

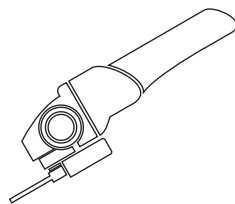
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Fissaggio | | Euro |
|-------------|----------|------|-----------|---|-------|
| AB001760115 | 115 | - | M14 | 1 | 19,70 |
| AB001760125 | 125 | - | M14 | 1 | 20,00 |
| AB001760150 | 150 | - | M14 | 1 | 23,00 |
| AB001760180 | 180 | - | M14 | 1 | 24,00 |

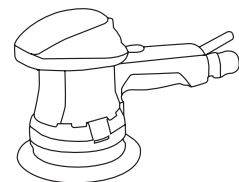
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Fissaggio | | Euro |
|-------------|----------|------|-----------|---|-------|
| AB001761125 | 125 | 8 | - | 1 | 27,00 |
| AB001761150 | 150 | - | - | 1 | 33,00 |
| AB001761156 | 150 | 6 | - | 1 | 36,00 |

PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI

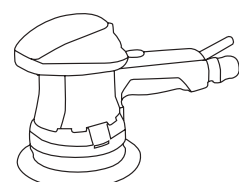


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

| Cod. Art. | Diametro | Fori | Fissaggio | | Euro |
|-------------|----------|-------|-----------|---|-------|
| AB001762150 | 150 | 8+1 | 5/16+M8 | 1 | 60,00 |
| AB001762156 | 150 | 8+6+1 | 5/16+M8 | 1 | 60,00 |



DISCHI FLESSIBILI





DISCHI FIBRATI IN ZIRCONIO



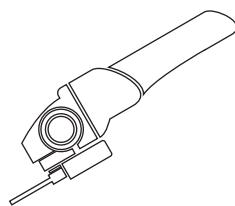
APPLICAZIONE

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

Adatti anche per l'acciaio inox.

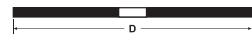
Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



| Cod. Art. | Diametro | Grana | Box | Euro |
|-------------|----------|-------|-----|------|
| AB001431024 | 115 | 24 | 25 | 1,40 |
| AB001431036 | 115 | 36 | 25 | 1,40 |
| AB001431060 | 115 | 60 | 25 | 1,30 |
| AB001431120 | 115 | 120 | 25 | 1,30 |
| AB001432024 | 125 | 24 | 25 | 1,60 |
| AB001432036 | 125 | 36 | 25 | 1,60 |
| AB001432060 | 125 | 60 | 25 | 1,50 |
| AB001432120 | 125 | 120 | 25 | 1,50 |
| AB001433024 | 180 | 24 | 25 | 2,50 |
| AB001433036 | 180 | 36 | 25 | 2,50 |
| AB001433060 | 180 | 60 | 25 | 2,40 |
| AB001433120 | 180 | 120 | 25 | 2,40 |

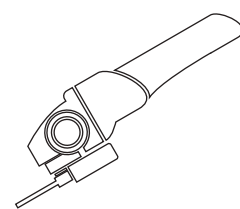


**DISCHI FIBRATI
IN CORINDONE**

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 | Box | Euro |
|-------------|----------|-------|-----|------|
| AB001441024 | 115 | 24 | 25 | 1,10 |
| AB001441036 | 115 | 36 | 25 | 1,10 |
| AB001441060 | 115 | 60 | 25 | 0,90 |
| AB001441120 | 115 | 120 | 25 | 0,90 |
| AB001442024 | 125 | 24 | 25 | 1,20 |
| AB001442036 | 125 | 36 | 25 | 1,20 |
| AB001442060 | 125 | 60 | 25 | 1,20 |
| AB001442120 | 125 | 120 | 25 | 1,20 |
| AB001443024 | 180 | 24 | 25 | 1,80 |
| AB001443036 | 180 | 36 | 25 | 1,80 |
| AB001443060 | 180 | 60 | 25 | 1,70 |
| AB001443120 | 180 | 120 | 25 | 1,70 |

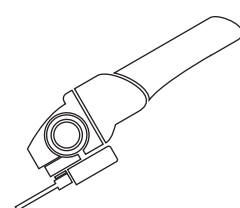
Utilizzabili per operazioni su superfici meno impegnative di ferro, acciaio e metalli non ferrosi.
Adatti anche per alluminio, ghisa e legno.

**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 | Box | Euro |
|-------------|----------|-------|-----|------|
| AB001453120 | 180 | 120 | 25 | 1,70 |
| AB001453220 | 180 | 220 | 25 | 1,70 |
| AB001453320 | 180 | 320 | 25 | 1,70 |



Platorelli per Dischi Fibrati

PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI

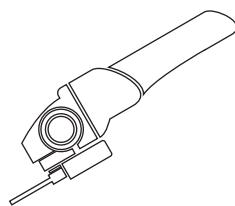


APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei dischi fibrati di dimensioni corrispondenti.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

| Cod. Art. | Diametro | | Euro |
|-------------|----------|---|-------|
| AB001475115 | 115 | 1 | 8,20 |
| AB001475125 | 125 | 1 | 8,90 |
| AB001475180 | 180 | 1 | 13,70 |



Dischi Semiflessibili

DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



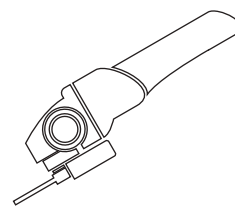
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|----|------|
| AB001471116 | 115 | 16 | 25 | 5,30 |
| AB001471124 | 115 | 24 | 25 | 5,30 |
| AB001471136 | 115 | 36 | 25 | 5,30 |
| AB001471160 | 115 | 60 | 25 | 5,30 |
| AB001471216 | 125 | 16 | 25 | 5,80 |
| AB001471224 | 125 | 24 | 25 | 5,80 |
| AB001471236 | 125 | 36 | 25 | 5,80 |
| AB001471260 | 125 | 60 | 25 | 5,80 |
| AB001471816 | 180 | 16 | 25 | 7,10 |
| AB001471824 | 180 | 24 | 25 | 7,10 |
| AB001471836 | 180 | 36 | 25 | 7,10 |
| AB001471860 | 180 | 60 | 25 | 7,10 |

DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



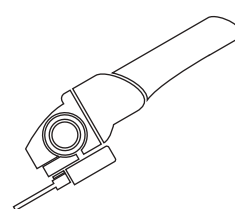
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|-------|----|------|
| AB001472124 | 125 | 24 | 25 | 6,50 |
| AB001472136 | 125 | 36 | 25 | 6,50 |
| AB001472224 | 180 | 24 | 25 | 8,30 |
| AB001472236 | 180 | 36 | 25 | 8,30 |

abrabetait





PRODOTTI STRIPPING



Ruote e Dischi Stripping con Gambo

RUOTE STRIPPING

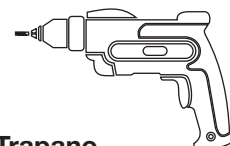


APPLICAZIONE

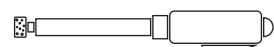
Utilizzabili per delicate operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro.

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|----|-------|
| AB001271136 | 100 | 13 | 6 | 10 | 22,00 |
| AB001271538 | 150 | 13 | 8 | 10 | 32,00 |

DISCHI STRIPPING

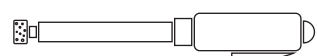


APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|-----------|------|----|-------|
| AB001481413 | 100 | 13 | 10 | 8,00 |
| AB001481420 | GAMBO 6mm | M12 | 1 | 14,00 |
| AB001481513 | 150 | 13 | 10 | 14,00 |
| AB001481520 | GAMBO 8mm | M12 | 1 | 19,00 |



Dischi Unitized con Foro

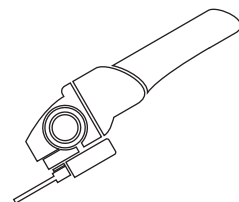
DISCHI UNITIZED



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 | | Euro |
|-------------|----------|-----------|------|----|-------|
| AB001481122 | 115 | 2S FINE | 22 | 10 | 39,00 |
| AB001481132 | 115 | 2A MEDIUM | 22 | 10 | 41,00 |
| AB001481142 | 115 | 3S FINE | 22 | 10 | 44,00 |
| AB001481152 | 115 | 6A MEDIUM | 22 | 10 | 58,00 |
| AB001481222 | 127 | 2S FINE | 22 | 10 | 44,00 |
| AB001481232 | 127 | 2A MEDIUM | 22 | 10 | 44,00 |
| AB001481242 | 127 | 3S FINE | 22 | 10 | 50,00 |
| AB001481252 | 127 | 6A MEDIUM | 22 | 10 | 60,00 |



Dischi Stripping con Foro

DISCHI STRIPPING

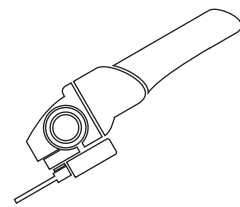


APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|------|----|-------|
| AB001481322 | 115 | 22 | 10 | 11,00 |
| AB001481332 | 127 | 22 | 10 | 12,00 |
| AB001481342 | 178 | 22 | 5 | 16,00 |

DISCHI STRIPPING CERAMICATI

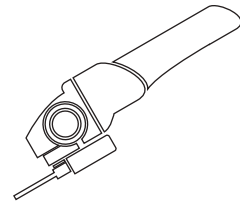


APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|----------|------|----|-------|
| AB001490115 | 115 | 22 | 10 | 25,00 |
| AB001490127 | 127 | 22 | 10 | 26,00 |
| AB001490178 | 178 | 22 | 5 | 51,00 |



**MANICOTTI
ABRASIVI**





TELA IN ZIRCONIO



APPLICAZIONE

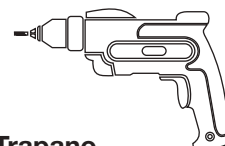
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.
Adatti anche per operazioni su acciai inossidabili.

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

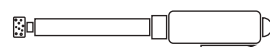
Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Grana | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-----|------|
| AB001501204 | 10 | 20 | 40 | 100 | 0,65 |
| AB001501206 | 10 | 20 | 60 | 100 | 0,65 |
| AB001501208 | 10 | 20 | 80 | 100 | 0,65 |
| AB001501212 | 10 | 20 | 120 | 100 | 0,65 |
| AB001501304 | 15 | 30 | 40 | 100 | 0,70 |
| AB001501306 | 15 | 30 | 60 | 100 | 0,70 |
| AB001501308 | 15 | 30 | 80 | 100 | 0,70 |
| AB001501312 | 15 | 30 | 120 | 100 | 0,70 |
| AB001502204 | 25 | 25 | 40 | 100 | 0,90 |
| AB001502206 | 25 | 25 | 60 | 100 | 0,90 |
| AB001502208 | 25 | 25 | 80 | 100 | 0,90 |
| AB001502212 | 25 | 25 | 120 | 100 | 0,90 |
| AB001503304 | 30 | 30 | 40 | 100 | 1,00 |
| AB001503306 | 30 | 30 | 60 | 100 | 1,00 |
| AB001503308 | 30 | 30 | 80 | 100 | 1,00 |
| AB001503312 | 30 | 30 | 120 | 100 | 1,00 |
| AB001504304 | 45 | 30 | 40 | 100 | 1,20 |
| AB001504306 | 45 | 30 | 60 | 100 | 1,20 |
| AB001504308 | 45 | 30 | 80 | 100 | 1,20 |
| AB001504312 | 45 | 30 | 120 | 100 | 1,20 |
| AB001506304 | 60 | 30 | 40 | 100 | 1,40 |
| AB001506306 | 60 | 30 | 60 | 100 | 1,40 |
| AB001506308 | 60 | 30 | 80 | 100 | 1,40 |
| AB001506312 | 60 | 30 | 120 | 100 | 1,40 |

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

TELA IN CORINDONE

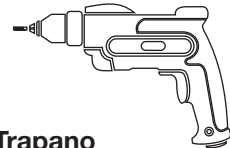
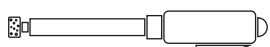
APPLICAZIONE

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

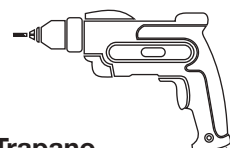
| Cod. Art. | Diametro | Altezza | Grana | | Euro |
|-------------|----------|---------|-------|-----|------|
| AB001511304 | 15 | 30 | 40 | 100 | 0,60 |
| AB001511306 | 15 | 30 | 60 | 100 | 0,60 |
| AB001511312 | 15 | 30 | 120 | 100 | 0,60 |
| AB001513304 | 30 | 30 | 40 | 100 | 0,90 |
| AB001513306 | 30 | 30 | 60 | 100 | 0,90 |
| AB001513312 | 30 | 30 | 120 | 100 | 0,90 |

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 | | Euro |
|-------------|----------|---------|-----------|----|-------|
| AB001541020 | 10 | 20 | GOMMA | 10 | 16,00 |
| AB001541530 | 15 | 30 | GOMMA | 10 | 19,00 |
| AB001542525 | 25 | 25 | GOMMA | 10 | 23,00 |
| AB001543030 | 30 | 30 | GOMMA | 10 | 25,00 |
| AB001544530 | 45 | 30 | GOMMA | 10 | 28,00 |
| AB001546030 | 60 | 30 | GOMMA | 10 | 32,00 |

abrabetait





**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 |  | Euro |
|------------------|----------------|------------------|--------------|---|-------------|
| AB001553004 | 38 | 50000 | 40 | 1 | 54,00 |
| AB001553006 | 38 | 50000 | 60 | 1 | 53,00 |
| AB001553008 | 38 | 50000 | 80 | 1 | 52,00 |
| AB001553010 | 38 | 50000 | 100 | 1 | 51,00 |
| AB001553012 | 38 | 50000 | 120 | 1 | 51,00 |
| AB001553015 | 38 | 50000 | 150 | 1 | 51,00 |
| AB001553018 | 38 | 50000 | 180 | 1 | 51,00 |
| AB001553022 | 38 | 50000 | 220 | 1 | 51,00 |
| AB001553024 | 38 | 50000 | 240 | 1 | 51,00 |
| AB001553028 | 38 | 50000 | 280 | 1 | 51,00 |
| AB001553032 | 38 | 50000 | 320 | 1 | 51,00 |
| AB001553040 | 38 | 50000 | 400 | 1 | 51,00 |
| AB001555004 | 50 | 50000 | 40 | 1 | 86,00 |
| AB001555006 | 50 | 50000 | 60 | 1 | 78,00 |
| AB001555008 | 50 | 50000 | 80 | 1 | 77,00 |
| AB001555010 | 50 | 50000 | 100 | 1 | 72,00 |
| AB001555012 | 50 | 50000 | 120 | 1 | 72,00 |
| AB001555015 | 50 | 50000 | 150 | 1 | 72,00 |
| AB001555018 | 50 | 50000 | 180 | 1 | 72,00 |
| AB001555022 | 50 | 50000 | 220 | 1 | 72,00 |
| AB001555024 | 50 | 50000 | 240 | 1 | 72,00 |
| AB001555028 | 50 | 50000 | 280 | 1 | 72,00 |
| AB001555032 | 50 | 50000 | 320 | 1 | 72,00 |
| AB001555040 | 50 | 50000 | 400 | 1 | 72,00 |
| AB001555104 | 120 | 50000 | 40 | 1 | 173,00 |
| AB001555106 | 120 | 50000 | 60 | 1 | 167,00 |
| AB001555108 | 120 | 50000 | 80 | 1 | 162,00 |
| AB001555110 | 120 | 50000 | 100 | 1 | 159,00 |
| AB001555112 | 120 | 50000 | 120 | 1 | 159,00 |
| AB001555115 | 120 | 50000 | 150 | 1 | 159,00 |
| AB001555118 | 120 | 50000 | 180 | 1 | 159,00 |
| AB001555124 | 120 | 50000 | 240 | 1 | 159,00 |
| AB001555132 | 120 | 50000 | 320 | 1 | 159,00 |
| AB001555140 | 120 | 50000 | 400 | 1 | 159,00 |

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 | | Euro |
|-------------|---------|-----------|-------|---|-------|
| AB001565104 | 120 | 5000 | 40 | 9 | 23,00 |
| AB001565106 | 120 | 5000 | 60 | 9 | 18,00 |
| AB001565108 | 120 | 5000 | 80 | 9 | 17,00 |
| AB001565110 | 120 | 5000 | 100 | 9 | 16,00 |
| AB001565112 | 120 | 5000 | 120 | 9 | 16,00 |
| AB001565118 | 120 | 5000 | 180 | 9 | 16,00 |
| AB001565124 | 120 | 5000 | 240 | 9 | 16,00 |
| AB001565132 | 120 | 5000 | 320 | 9 | 16,00 |



abrabetait





NASTRI ABRASIVI





TELA IN ZIRCONIO



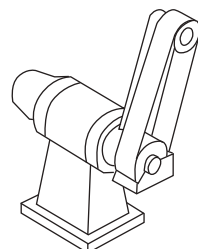
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|---------|-----------|-------|----|-------|
| AB001601214 | 120 | 1500 | 40 | 10 | 23,00 |
| AB001601216 | 120 | 1500 | 60 | 10 | 21,00 |
| AB001601218 | 120 | 1500 | 80 | 10 | 19,00 |
| AB001601236 | 120 | 1500 | 120 | 10 | 17,00 |
| AB001605024 | 50 | 2000 | 40 | 10 | 13,00 |
| AB001605026 | 50 | 2000 | 60 | 10 | 12,00 |
| AB001605028 | 50 | 2000 | 80 | 10 | 11,00 |
| AB001605036 | 50 | 2000 | 120 | 10 | 10,00 |



FOGLI ABRASIVI

TELA IN CORINDONE

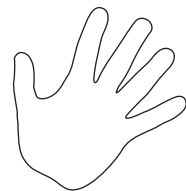
APPLICAZIONE

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 | | Euro |
|-------------|-----------|-----------|-------|----|------|
| AB001642324 | 230 | 280 | 40 | 50 | 2,30 |
| AB001642326 | 230 | 280 | 60 | 50 | 2,20 |
| AB001642328 | 230 | 280 | 80 | 50 | 2,20 |
| AB001642332 | 230 | 280 | 120 | 50 | 1,90 |
| AB001642336 | 230 | 280 | 180 | 50 | 1,90 |
| AB001642348 | 230 | 280 | 240 | 50 | 1,90 |
| AB001642352 | 230 | 280 | 320 | 50 | 1,90 |
| AB001642356 | 230 | 280 | 400 | 50 | 1,90 |





**MOLE SU
GAMBO
PER
ACCIAIO**





Mole su Gambo per Acciaio

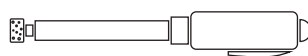
APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Corindone rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

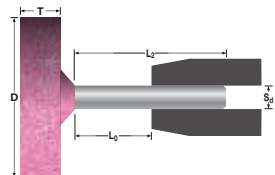
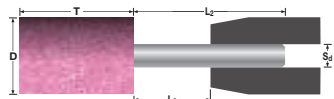


Figura 1

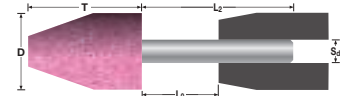


MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (L ₀ =13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|---------------------------------|----|------|
| AB000900003 | 3 | 6 | 3x37 | AR80P5V | 1 | 130.000 | 50 | 1,12 |
| AB000900006 | 3 | 10 | 3x37 | AR80P5V | 1 | 130.000 | 50 | 1,19 |
| AB000900009 | 4 | 8 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 130.000 | 50 | 1,12 |
| AB000900012 | 5 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 105.700 | 50 | 1,12 |
| AB000900015 | 6 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 93.100 | 50 | 1,12 |
| AB000900018 | 6 | 13 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 77.800 | 50 | 1,12 |
| AB000900021 | 6 | 20 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 55.100 | 50 | 1,33 |
| AB000900024 | 8 | 12 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 64.500 | 50 | 1,12 |
| AB000900027 | 8 | 16 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 51.700 | 50 | 1,12 |
| AB000900030 | 10 | 4 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 95.400 | 50 | 1,12 |
| AB000900033 | 10 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 60.100 | 50 | 1,12 |
| AB000900036 | 10 | 12 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 52.700 | 50 | 1,12 |
| AB000900039 | 10 | 20 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 34.700 | 50 | 1,23 |
| AB000900042 | 12 | 15 | 3x37 | AR60P5V | 1 | 37.300 | 50 | 1,23 |
| AB000900045 | 3 | 6 | 6x40 | AR80P5V | 1 | 130.000 | 25 | 1,28 |
| AB000900048 | 4 | 8 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 130.000 | 25 | 1,28 |
| AB000900051 | 5 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 130.000 | 25 | 1,28 |
| AB000900054 | 6 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 130.000 | 25 | 1,28 |
| AB000900057 | 6 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 117.700 | 25 | 1,49 |
| AB000900060 | 8 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 119.300 | 25 | 1,28 |
| AB000900063 | 8 | 16 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 116.600 | 25 | 1,28 |
| AB000900066 | 10 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 95.400 | 25 | 1,28 |
| AB000900069 | 10 | 15 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 95.400 | 25 | 1,28 |
| AB000900072 | 10 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 86.600 | 25 | 1,37 |
| AB000900075 | 10 | 25 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 72.700 | 25 | 1,54 |
| AB000900078 | 10 | 32 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 58.700 | 25 | 1,64 |
| AB000900081 | 12 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 79.500 | 25 | 1,19 |
| AB000900084 | 12 | 15 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 79.500 | 25 | 1,23 |
| AB000900087 | 12 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 79.500 | 25 | 1,33 |
| AB000900090 | 12 | 30 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 53.800 | 25 | 1,59 |
| AB000900093 | 15 | 3 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 63.600 | 25 | 1,19 |
| AB000900096 | 15 | 15 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 63.600 | 25 | 1,28 |
| AB000900102 | 16 | 20 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 59.600 | 25 | 1,44 |
| AB000900108 | 16 | 25 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 56.900 | 25 | 1,54 |
| AB000900114 | 16 | 32 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 45.100 | 25 | 1,75 |
| AB000900120 | 16 | 40 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 35.800 | 25 | 2,15 |
| AB000900123 | 20 | 4 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 47.700 | 25 | 1,19 |
| AB000900126 | 20 | 15 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 47.700 | 25 | 1,28 |
| AB000900129 | 20 | 20 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 47.700 | 25 | 1,54 |

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) |  | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|---|------|
| AB000900132 | 20 | 25 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 46.100 | 25 | 1,64 |
| AB000900135 | 20 | 30 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 38.900 | 25 | 1,80 |
| AB000900138 | 20 | 32 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 36.500 | 25 | 1,80 |
| AB000900141 | 20 | 40 | 6x40 | AR46P5V | 1 | 29.000 | 25 | 2,26 |
| AB000900144 | 25 | 6 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 38.100 | 25 | 1,28 |
| AB000900147 | 25 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 38.100 | 25 | 1,28 |
| AB000900150 | 25 | 25 | 6x40 | AR36/46P5V | 1 | 37.200 | 25 | 1,75 |
| AB000900153 | 25 | 40 | 6x40 | AR36/46P5V | 1 | 23.300 | 10 | 2,61 |
| AB000900156 | 30 | 6 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 31.800 | 25 | 1,44 |
| AB000900159 | 30 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 31.800 | 25 | 1,44 |
| AB000900162 | 30 | 30 | 6x40 | AR36/46P5V | 1 | 26.200 | 25 | 2,09 |
| AB000900165 | 30 | 40 | 6x40 | AR36/46P5V | 1 | 19.500 | 10 | 2,82 |
| AB000900168 | 32 | 20 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 29.800 | 25 | 2,00 |
| AB000900171 | 32 | 32 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 23.100 | 10 | 2,71 |
| AB000900174 | 40 | 6 | 6x40 | AR60P5V | 1 | 23.800 | 25 | 2,09 |
| AB000900177 | 40 | 10 | 6x40 | AR36/46P5V | 1 | 23.800 | 25 | 2,09 |
| AB000900180 | 40 | 20 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 23.800 | 10 | 2,82 |
| AB000900183 | 40 | 25 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 23.400 | 10 | 3,10 |
| AB000900186 | 40 | 30 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 19.700 | 10 | 3,40 |
| AB000900189 | 40 | 40 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 14.700 | 10 | 4,20 |
| AB000900192 | 50 | 10 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 19.000 | 10 | 2,82 |
| AB000900195 | 50 | 15 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 19.000 | 10 | 3,30 |
| AB000900198 | 50 | 25 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 18.800 | 10 | 3,90 |
| AB000900201 | 60 | 10 | 6x40 | AR36P5V | 1 | 15.900 | 10 | 3,60 |

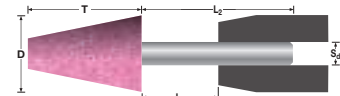
Figura 2



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

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) |  | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|---|------|
| AB000901003 | 20 | 65 | 6x40 | AR36/46P5V | 2 | 16.200 | 25 | 4,30 |

Figura 3



MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Tronco-Coniche

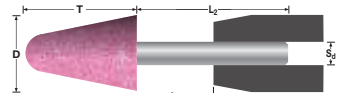
| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) |  | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|---|------|
| AB000901006 | 6 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 3 | 93.100 | 50 | 1,44 |
| AB000901009 | 12 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 3 | 79.500 | 25 | 1,64 |
| AB000901012 | 15 | 25 | 6x40 | AR46P5V | 3 | 60.400 | 25 | 1,94 |
| AB000901015 | 20 | 30 | 6x40 | AR46P5V | 3 | 38.900 | 25 | 2,26 |
| AB000901018 | 25 | 40 | 6x40 | AR36/46P5V | 3 | 23.300 | 10 | 3,40 |



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 5

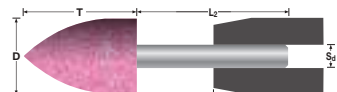
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Coniche con testa Arrotondata



| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000902003 | 6 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 5 | 93.100 | 50 | 1,44 |
| AB000902006 | 10 | 15 | 3x37 | AR60P5V | 5 | 44.300 | 50 | 1,44 |
| AB000902009 | 10 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 5 | 86.600 | 25 | 1,70 |
| AB000902012 | 15 | 30 | 6x40 | AR46P5V | 5 | 51.000 | 25 | 2,22 |
| AB000902015 | 16 | 45 | 6x40 | AR46P5V | 5 | 31.400 | 25 | 3,10 |
| AB000902018 | 20 | 28 | 6x40 | AR46P5V | 5 | 41.500 | 25 | 2,26 |
| AB000902021 | 20 | 40 | 6x40 | AR46P5V | 5 | 29.000 | 25 | 2,87 |
| AB000902024 | 25 | 70 | 6x40 | AR36/46P5V | 5 | 11.800 | 10 | 5,60 |
| AB000902027 | 30 | 50 | 6x40 | AR36/46P5V | 5 | 15.100 | 10 | 4,40 |
| AB000902030 | 32 | 32 | 6x40 | AR36P5V | 5 | 23.100 | 10 | 3,50 |

Figura 6

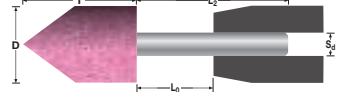
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Ogiva



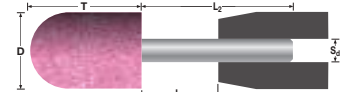
| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000903003 | 8 | 16 | 3x37 | AR60P5V | 6 | 51.700 | 50 | 1,44 |
| AB000903006 | 10 | 20 | 3x37 | AR60P5V | 6 | 34.700 | 50 | 1,54 |
| AB000903009 | 8 | 16 | 6x40 | AR60P5V | 6 | 116.600 | 25 | 1,59 |
| AB000903012 | 10 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 6 | 86.600 | 25 | 1,70 |
| AB000903015 | 13 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 6 | 73.400 | 25 | 1,64 |
| AB000903018 | 18 | 30 | 6x40 | AR46P5V | 6 | 43.000 | 25 | 2,26 |
| AB000903021 | 20 | 50 | 6x40 | AR36/46P5V | 6 | 22.500 | 25 | 3,60 |
| AB000903024 | 21 | 45 | 6x40 | AR36/46P5V | 6 | 24.200 | 25 | 3,40 |
| AB000903027 | 22 | 70 | 6x40 | AR36/46P5V | 6 | 13.400 | 10 | 5,60 |
| AB000903030 | 30 | 50 | 6x40 | AR36/46P5V | 6 | 15.100 | 10 | 4,40 |

Figura 7

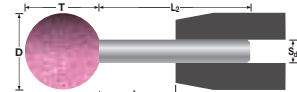
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Conica a Punta



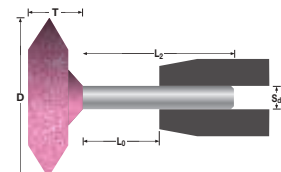
| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000904003 | 6 | 13 | 3x37 | AR60P5V | 7 | 77.800 | 50 | 1,44 |
| AB000904006 | 6 | 25 | 6x40 | AR60P5V | 7 | 100.700 | 25 | 2,26 |
| AB000904009 | 12 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 7 | 79.500 | 25 | 1,64 |
| AB000904012 | 20 | 25 | 6x40 | AR46P5V | 7 | 46.100 | 25 | 2,05 |
| AB000904015 | 25 | 25 | 6x40 | AR36/46P5V | 7 | 37.200 | 25 | 2,26 |
| AB000904018 | 30 | 30 | 6x40 | AR36/46P5V | 7 | 26.200 | 25 | 2,65 |

Figura 8

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Arrotondata

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000905003 | 6 | 20 | 6x40 | AR60P5V | 8 | 117.700 | 25 | 1,84 |
| AB000905006 | 20 | 25 | 6x40 | AR46P5V | 8 | 46.100 | 25 | 2,05 |
| AB000905009 | 25 | 25 | 6x40 | AR36/46P5V | 8 | 37.200 | 25 | 2,26 |
| AB000905012 | 30 | 50 | 6x40 | AR36/46P5V | 8 | 15.100 | 10 | 4,40 |
| AB000905015 | 40 | 40 | 6x40 | AR36P5V | 8 | 14.700 | 10 | 5,20 |

Figura 9

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000906003 | 6 | 6 | 3x37 | AR60P5V | 9 | 124.900 | 50 | 1,44 |
| AB000906006 | 8 | 8 | 3x37 | AR60P5V | 9 | 84.800 | 50 | 1,44 |
| AB000906009 | 10 | 10 | 3x37 | AR60P5V | 9 | 60.100 | 50 | 1,44 |
| AB000906012 | 8 | 8 | 6x40 | AR60P5V | 9 | 119.300 | 25 | 1,54 |
| AB000906015 | 10 | 10 | 6x40 | AR60P5V | 9 | 95.400 | 25 | 1,54 |
| AB000906018 | 15 | 15 | 6x40 | AR60P5V | 9 | 63.600 | 25 | 1,64 |
| AB000906021 | 20 | 20 | 6x40 | AR46P5V | 9 | 47.700 | 25 | 1,94 |
| AB000906024 | 25 | 25 | 6x40 | AR36/46P5V | 9 | 37.200 | 25 | 2,26 |
| AB000906027 | 30 | 30 | 6x40 | AR36/46P5V | 9 | 26.200 | 25 | 2,65 |

Figura 11

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Doppio Smusso

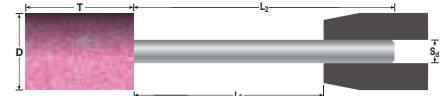
| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|------------|--------|--------------------|----|------|
| AB000907003 | 30 | 6 | 6x40 | AR60P5V | 11 | 31.800 | 25 | 1,94 |
| AB000907006 | 30 | 8 | 6x40 | AR60P5V | 11 | 31.800 | 25 | 1,94 |
| AB000907009 | 40 | 10 | 6x40 | AR36/46P5V | 11 | 23.800 | 25 | 2,71 |



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 1

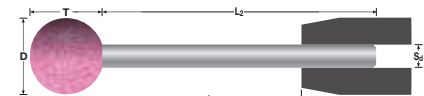
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche (gambo lungo)



| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (L ₀ =52 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|---------------------------------|----|------|
| AB000908003 | 8 | 20 | 6x80 | AR60P5V | 1 | 34.400 | 25 | 1,70 |
| AB000908006 | 10 | 15 | 6x80 | AR60P5V | 1 | 35.500 | 25 | 1,59 |
| AB000908009 | 10 | 30 | 6x80 | AR60P5V | 1 | 24.600 | 25 | 1,94 |
| AB000908012 | 12 | 15 | 6x80 | AR60P5V | 1 | 32.400 | 25 | 1,64 |
| AB000908015 | 15 | 15 | 6x80 | AR60P5V | 1 | 28.000 | 25 | 1,75 |
| AB000908018 | 15 | 30 | 6x80 | AR46P5V | 1 | 18.400 | 25 | 2,15 |
| AB000908021 | 20 | 30 | 6x80 | AR46P5V | 1 | 14.400 | 25 | 2,22 |

Figura 9

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche (gambo lungo)



| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (L ₀ =52 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|---------------------------------|----|------|
| AB000908024 | 10 | 10 | 6x80 | AR60P5V | 9 | 41.200 | 25 | 1,84 |
| AB000908027 | 15 | 15 | 6x80 | AR60P5V | 9 | 28.000 | 25 | 2,05 |
| AB000908030 | 20 | 20 | 6x80 | AR46P5V | 9 | 19.000 | 25 | 2,40 |

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





**MOLE SU
GAMBO
PER
ACCIAIO
INOX**





Mole su Gambo per Acciaio Inox

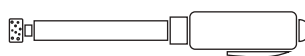
APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e bianco
- Legante resinoide

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

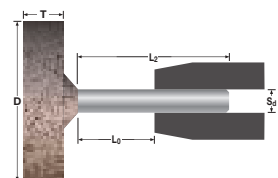


Figura 1

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000920003 | 10 | 20 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 86.600 | 25 | 1,37 |
| AB000920006 | 15 | 30 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 51.000 | 25 | 1,75 |
| AB000920009 | 20 | 20 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 47.700 | 25 | 1,54 |
| AB000920012 | 20 | 25 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 46.100 | 25 | 1,64 |
| AB000920015 | 20 | 30 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 38.900 | 25 | 1,80 |
| AB000920018 | 20 | 40 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 29.000 | 25 | 2,26 |
| AB000920021 | 25 | 25 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 37.200 | 25 | 1,75 |
| AB000920024 | 30 | 10 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 31.800 | 25 | 1,44 |
| AB000920027 | 30 | 30 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 26.200 | 25 | 2,09 |
| AB000920030 | 35 | 35 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 19.300 | 10 | 2,97 |
| AB000920033 | 40 | 10 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 23.800 | 25 | 2,09 |
| AB000920036 | 40 | 20 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 23.800 | 10 | 2,82 |
| AB000920039 | 50 | 10 | 6x40 | A/AB30Q5B | 1 | 19.000 | 10 | 2,82 |
| AB000920042 | 20 | 40 | 8x40 | A/AB30Q5B | 1 | 46.800 | 25 | 2,56 |
| AB000920045 | 30 | 40 | 8x40 | A/AB30Q5B | 1 | 31.800 | 10 | 3,10 |
| AB000920048 | 35 | 35 | 8x40 | A/AB30Q5B | 1 | 27.200 | 10 | 3,40 |
| AB000920051 | 40 | 40 | 8x40 | A/AB30Q5B | 1 | 23.800 | 10 | 4,40 |

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Coniche con testa Arrotondata

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000920054 | 20 | 40 | 6x40 | A/AB30Q5B | 5 | 29.000 | 25 | 2,87 |

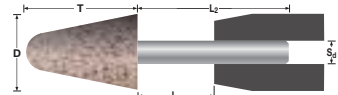
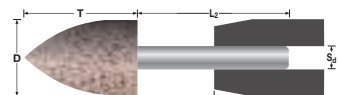


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche con testa Ogiva

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000920057 | 20 | 30 | 6x40 | A/AB30Q5B | 6 | 38.900 | 25 | 2,26 |
| AB000920060 | 25 | 50 | 6x40 | A/AB30Q5B | 6 | 18.100 | 10 | 4,20 |





**MOLE SU
GAMBO
PER
GHISA**





Mole su Gambo per Ghisa

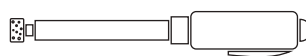
APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di componenti in ghisa.

CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

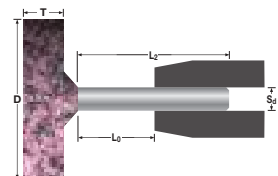


Figura 1

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000940003 | 16 | 32 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 45.100 | 25 | 1,75 |
| AB000940006 | 20 | 30 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 38.900 | 25 | 1,80 |
| AB000940009 | 20 | 40 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 29.000 | 25 | 2,26 |
| AB000940012 | 25 | 25 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 37.200 | 25 | 1,75 |
| AB000940015 | 30 | 30 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 26.200 | 25 | 2,09 |
| AB000940018 | 30 | 40 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 19.500 | 10 | 2,82 |
| AB000940021 | 40 | 10 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 23.800 | 25 | 2,09 |
| AB000940024 | 40 | 20 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 23.800 | 10 | 2,82 |
| AB000940027 | 50 | 10 | 6x40 | A/AR24R5V | 1 | 19.000 | 10 | 2,82 |
| AB000940030 | 20 | 40 | 8x40 | A/AR24R5V | 1 | 46.800 | 25 | 2,56 |
| AB000940033 | 30 | 40 | 8x40 | A/AR24R5V | 1 | 31.800 | 10 | 3,10 |
| AB000940036 | 40 | 40 | 8x40 | A/AR24R5V | 1 | 23.800 | 10 | 4,40 |

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Coniche con testa Arrotondata

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000940039 | 20 | 40 | 6x40 | A/AR24R5V | 5 | 29.000 | 25 | 2,87 |

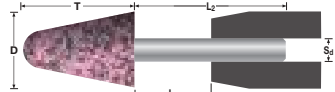
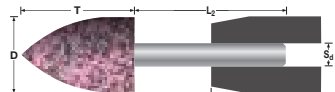


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche con testa Ogiva

| Cod. Art. | Diametro (D) | Spessore (T) | Gambo (S _d x L ₂) | Specifica | Figura | Max RPM (Lo=13 mm) | | Euro |
|-------------|--------------|--------------|--|-----------|--------|--------------------|----|------|
| AB000940042 | 20 | 30 | 6x40 | A/AR24R5V | 6 | 38.900 | 25 | 2,26 |
| AB000940045 | 25 | 50 | 6x40 | A/AR24R5V | 6 | 18.100 | 10 | 4,20 |





SHOP *in* Shop



Abra Beta SHOP IN SHOP:



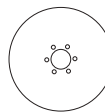
Il nuovo programma **“SHOP IN SHOP”** include decine di variegati moduli espositivi contenenti diversi prodotti del catalogo Abra Beta.



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.

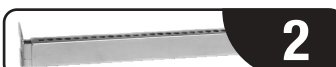




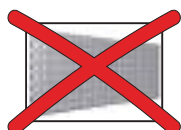
1.350



12



2

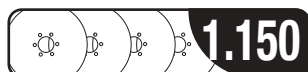
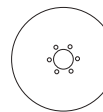


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 115 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-------|-------|
| AB008880101 | AM/101 | 1.350 | 2.635 |

| 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 |



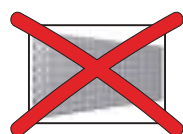
1.150



12



2

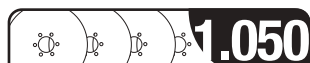
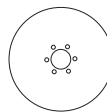


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 125 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-------|-------|
| AB008880102 | AM/102 | 1.150 | 2.498 |

| 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 |



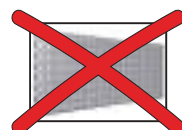
1.050



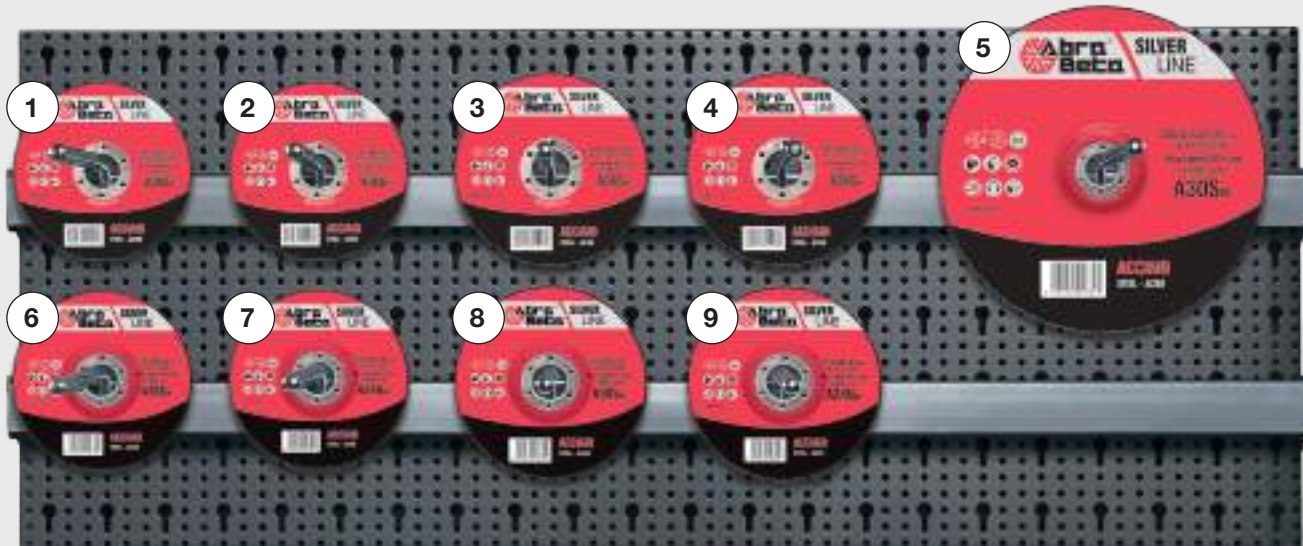
9



2

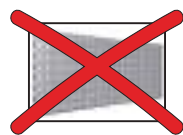
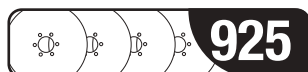
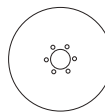


Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo Acciaio



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-------|-------|
| AB008880103 | AM/103 | 1.050 | 2.115 |

| 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 |

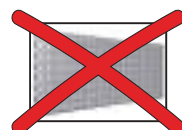
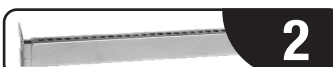
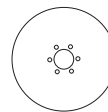


Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo

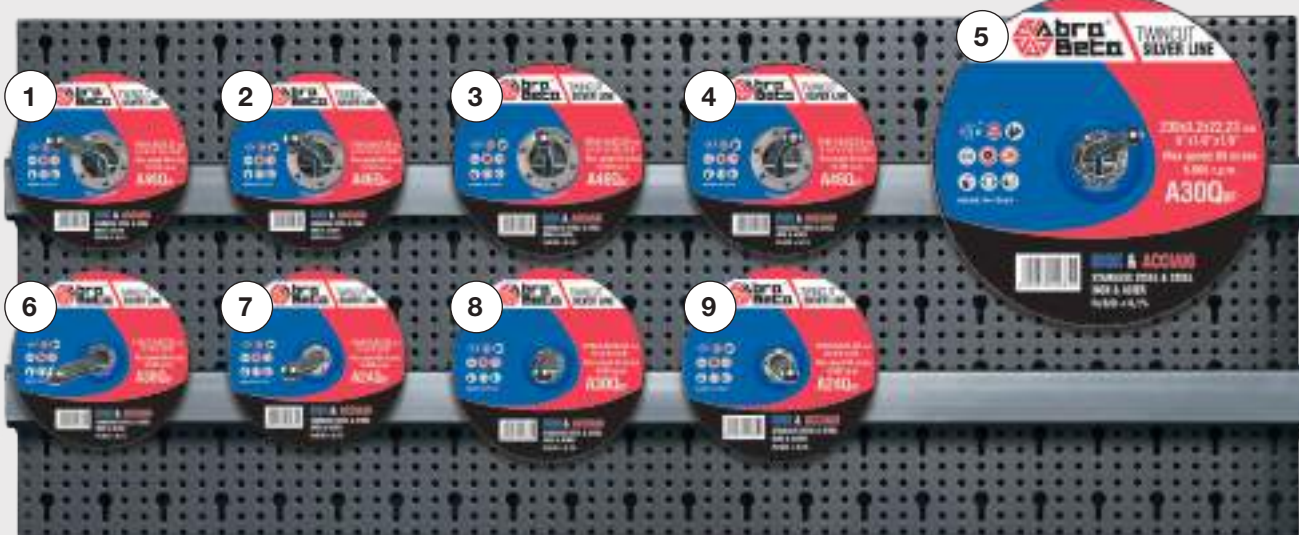


| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880104 | AM/104 | 925 | 2.543 |

| 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 AB000330230 | Platinum | Inox/Acciaio Twincut Plus A46U | 230 x 2,0 | 50 |
| 4 AB000330125 | Platinum | Inox/Acciaio Twincut Plus A46U | 125 x 1,0 | 100 |
| 5 AB000330128 | Platinum | Inox/Acciaio Twincut Plus A46U | 125 x 1,6 | 100 |
| 6 AB000330150 | Platinum | Inox/Acciaio Twincut Plus A46U | 150 x 1,6 | 50 |
| 7 AB000330180 | Platinum | Inox/Acciaio Twincut Plus A46U | 180 x 2,0 | 25 |
| 8 AB000400125 | Diamond | Alluminio A30N | 125 x 1,6 | 100 |
| 9 AB000460125 | Diamond | Alluminio A30N | 125 x 6,5 | 50 |
| 10 AB000460115 | Diamond | Alluminio A30N | 115 x 6,5 | 50 |



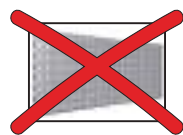
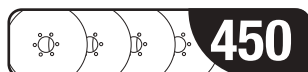
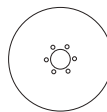
Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-------|-------|
| AB008880105 | AM/105 | 1.050 | 2.115 |

| 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 |



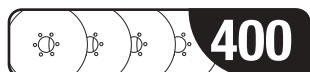
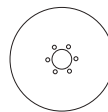


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 230 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880106 | AM/106 | 450 | 1.890 |

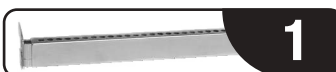
| Codice Articolo | Linea | Tipologia | Diametro x spessore | Quantità |
|-----------------|----------|--------------------------------|---------------------|----------|
| 1 AB000010230 | Silver | Acciaio A36S | 230 x 2,0 | 150 |
| 2 AB000300230 | Silver | Inox/Acciaio Twincut A36Q | 230 x 2,0 | 150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



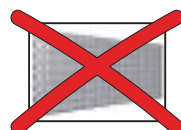
400



3



1

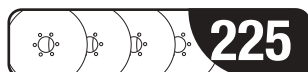
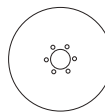


Assortimento di Dischi da Taglio 230 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880107 | AM/107 | 400 | 1.865 |

| 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 |



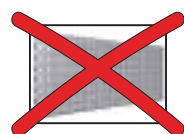
225



3



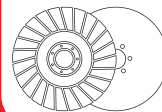
1



Assortimento di Dischi da Sbavo 230 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro | |
|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------|----------|
| AB008880108 | AM/108 | 225 | 1.893 | |
| 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 |



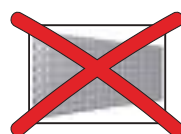
970



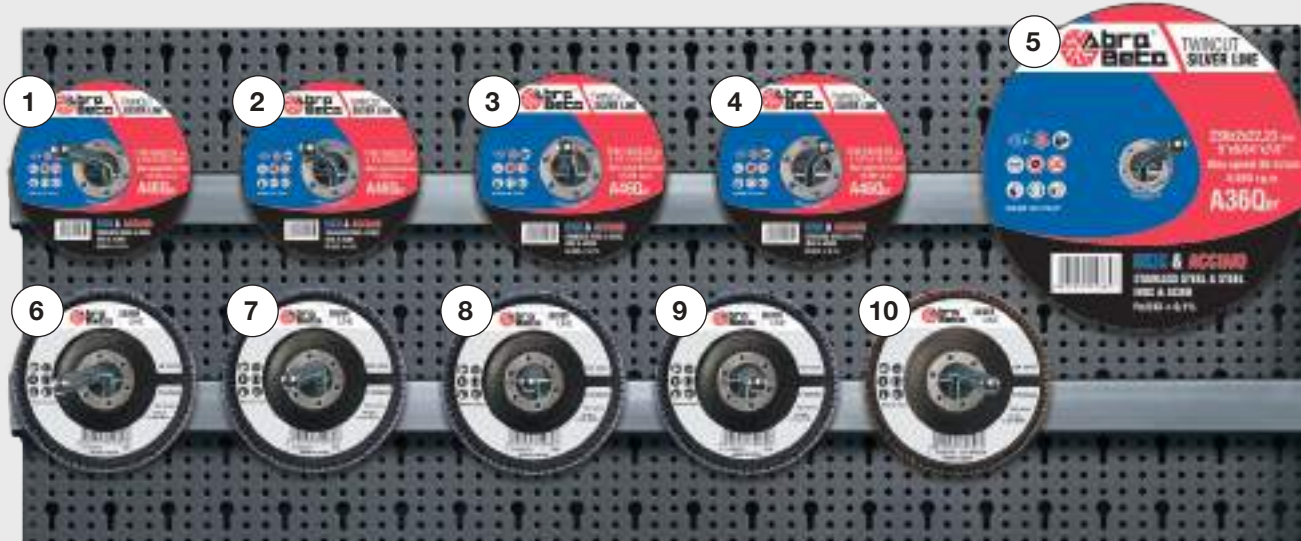
10



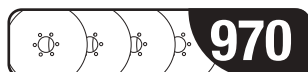
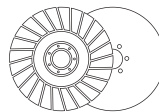
2



Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------|----------|-----------|
| AB008880109 | AM/109 | | | | 970 2.169 |
| 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 | |



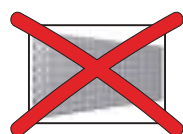
970



10



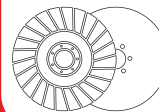
2



Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------|----------|-------|
| AB008880110 | AM/110 | | | 970 | 2.303 |
| 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 | |



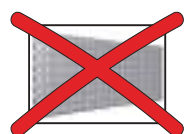
950



10



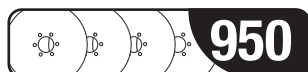
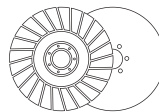
2



Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|-----------------|-------------|---------------------------|---------------------|----------|-------|
| | | | | | |
| AB008880111 | AM/111 | | | 950 | 2.059 |
| 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 | |



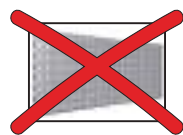
950



10



2

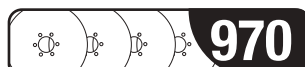
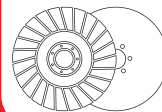


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880112 | AM/112 | 950 | 2.183 |

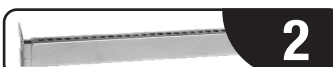
| Codice Articolo | Linea | Tipologia | Diametro x spessore | Quantità |
|-----------------|--------|---------------------------|---------------------|----------|
| 1 AB000300115 | Silver | Inox/Acciaio Twincut A46Q | 115 x 1,0 | 200 |
| 2 AB000300118 | Silver | Inox/Acciaio Twincut A46Q | 115 x 1,6 | 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 |



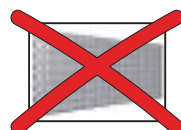
970



10



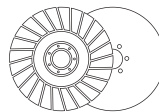
2



Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|-----------------|-------------|--------------------------------|---------------------|----------|-------|
| AB008880113 | AM/113 | | | 970 | 2.825 |
| 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 | |



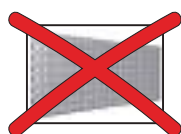
950



10



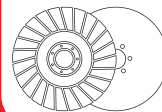
2



Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



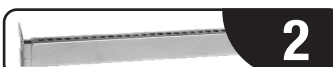
| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|-----------------|-------------|--------------------------------|---------------------|----------|-------|
| AB008880114 | AM/114 | | | 950 | 2.903 |
| Codice Articolo | Linea | Tipologia | Diametro x spessore | Quantità | |
| 1 AB000330115 | Platinum | Inox/Acciaio 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 | |



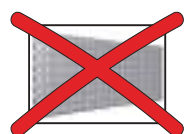
970



10



2

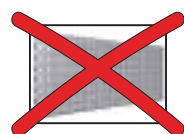
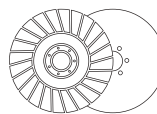


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880115 | AM/115 | 970 | 2.915 |

| 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 |

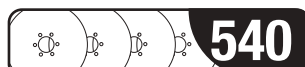
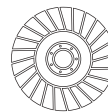


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880116 | AM/116 | 950 | 3.023 |

| 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 |



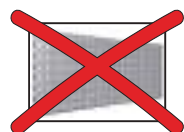
540



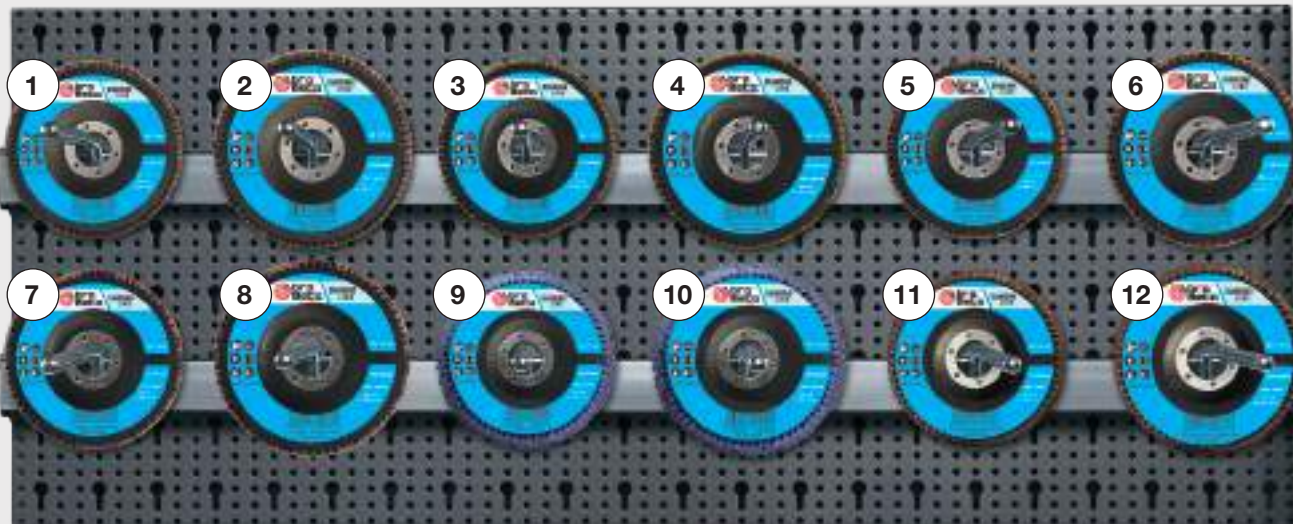
12



2

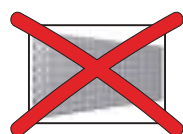
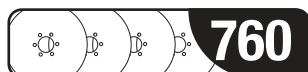
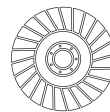


Assortimento di Dischi Lamellari Diamond Fibra

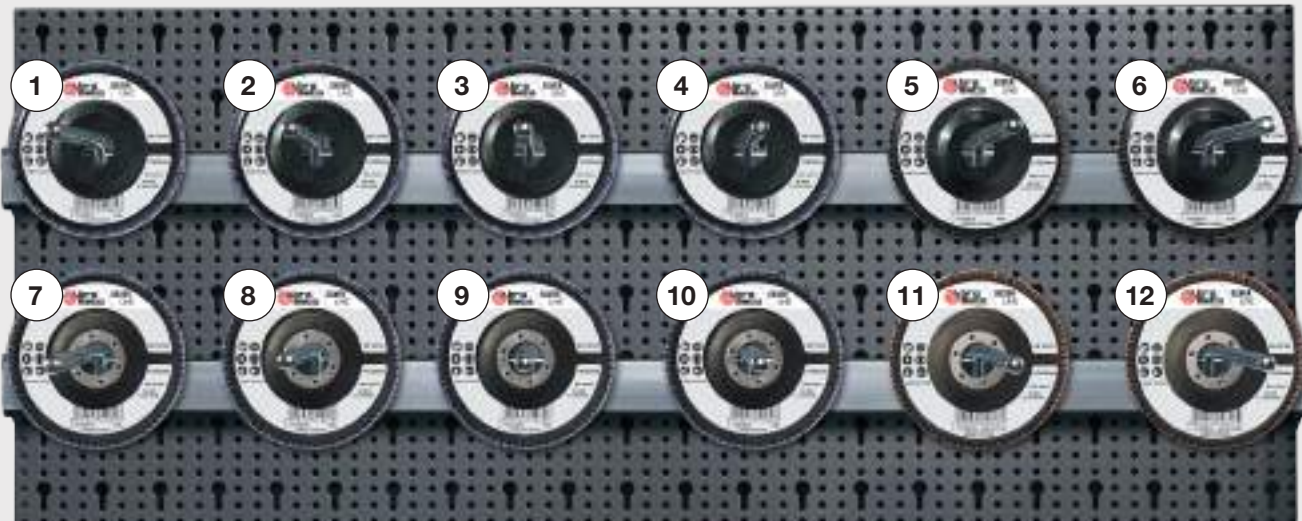


| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880117 | AM/117 | 540 | 3.392 |

| 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 ceramico 40 |
| 4 AB001141104 | | Diamond | Fibra 1-1 GR40 | 125 Zirconio ceramico 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 |

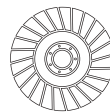


Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon e Fibra 115 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880118 | AM/118 | 760 | 2.338 |

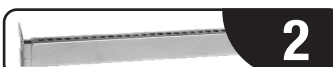
| Codice Articolo | Linea | Tipologia | Diametro x spessore | Quantità |
|-----------------|--------|-----------------|---------------------|----------|
| 1 AB001010024 | Silver | Nylon 2-2 GR40 | 115 Zirconio | 100 |
| 2 AB001010026 | Silver | Nylon 2-2 GR60 | 115 Zirconio | 60 |
| 3 AB001010028 | Silver | 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 |



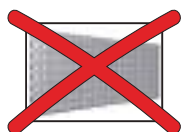
780



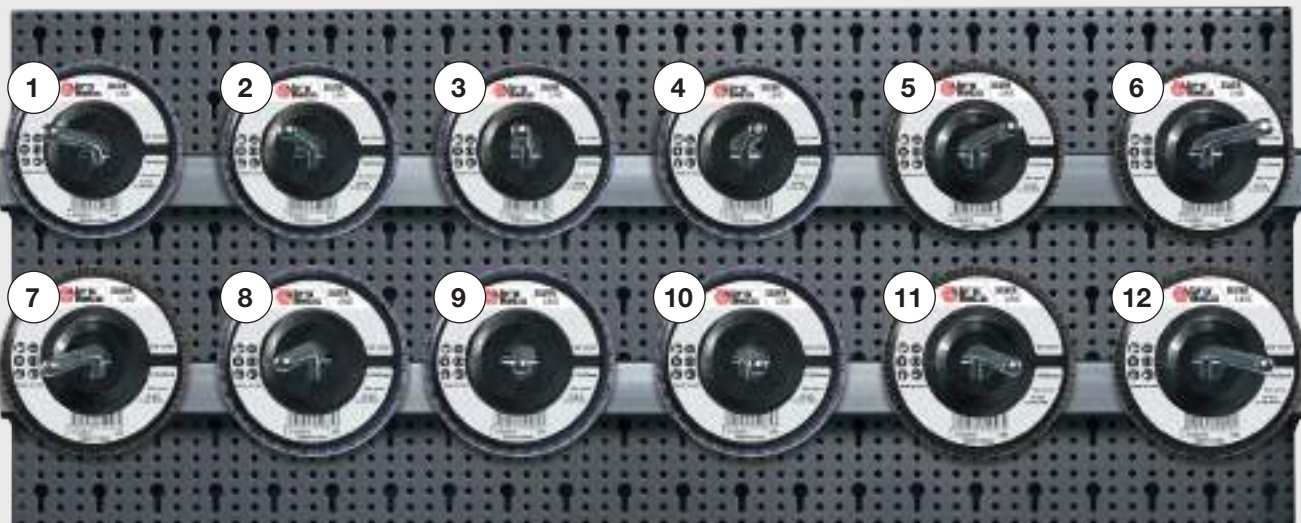
12



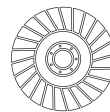
2



Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon 115/125 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | | | Euro |
|------------------------|-------------|--------------|------------------|----------------------------|-----------------|
| | AB008880119 | AM/119 | | 780 | 2.473 |
| 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 |



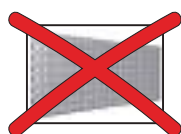
760



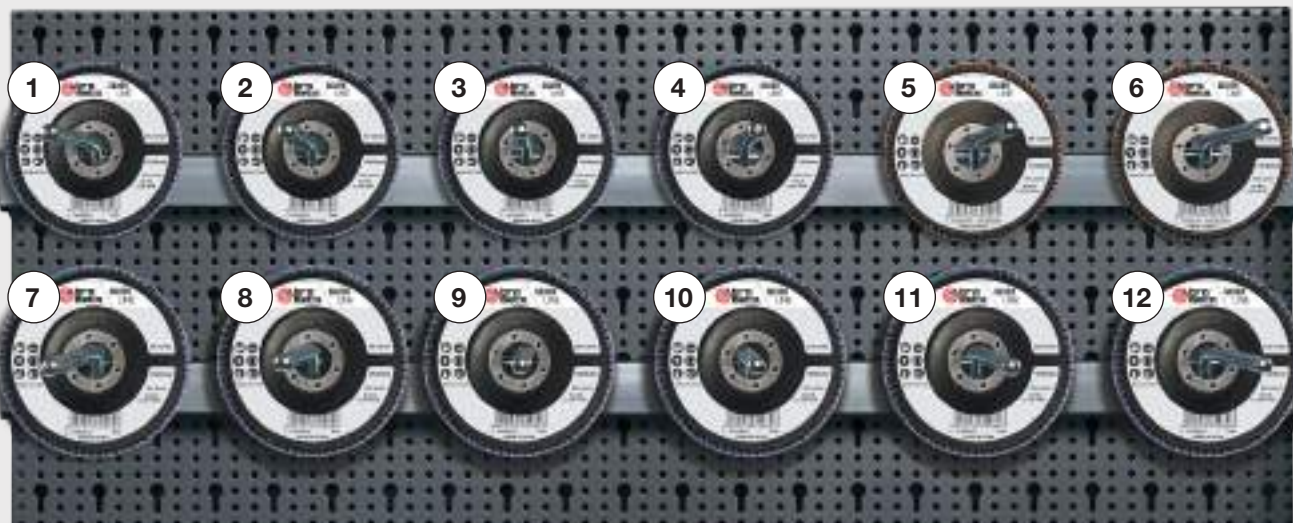
12



2

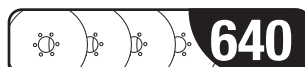
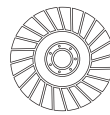


Assortimento di Dischi Lamellari Silver Fibra 115/125 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880120 | AM/120 | 760 | 2.609 |

| 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 | 115 Zirconio | 60 |
| 3 AB001010308 | Silver | Fibra 1-1 GR80 | 115 Zirconio | 40 |
| 4 AB001010312 | Silver | Fibra 1-1 GR120 | 115 Zirconio | 20 |
| 5 AB001010804 | Silver | Fibra 1-1 GR40 | 115 Zirconio bigger | 100 |
| 6 AB001010806 | Silver | Fibra 1-1 GR60 | 115 Zirconio bigger | 60 |
| 7 AB001010404 | Silver | Fibra 1-1 GR40 | 125 Zirconio | 100 |
| 8 AB001010406 | Silver | Fibra 1-1 GR60 | 125 Zirconio | 60 |
| 9 AB001010408 | Silver | Fibra 1-1 GR80 | 125 Zirconio | 40 |
| 10 AB001010412 | Silver | Fibra 1-1 GR120 | 125 Zirconio | 20 |
| 11 AB001010424 | Silver | Fibra 2-2 GR40 | 125 Zirconio | 100 |
| 12 AB001010426 | Silver | Fibra 2-2 GR60 | 125 Zirconio | 60 |



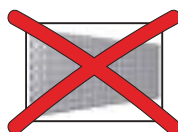
640



12



2

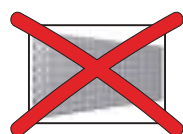
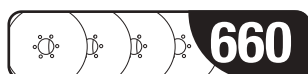
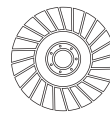


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon e Fibra 115 mm

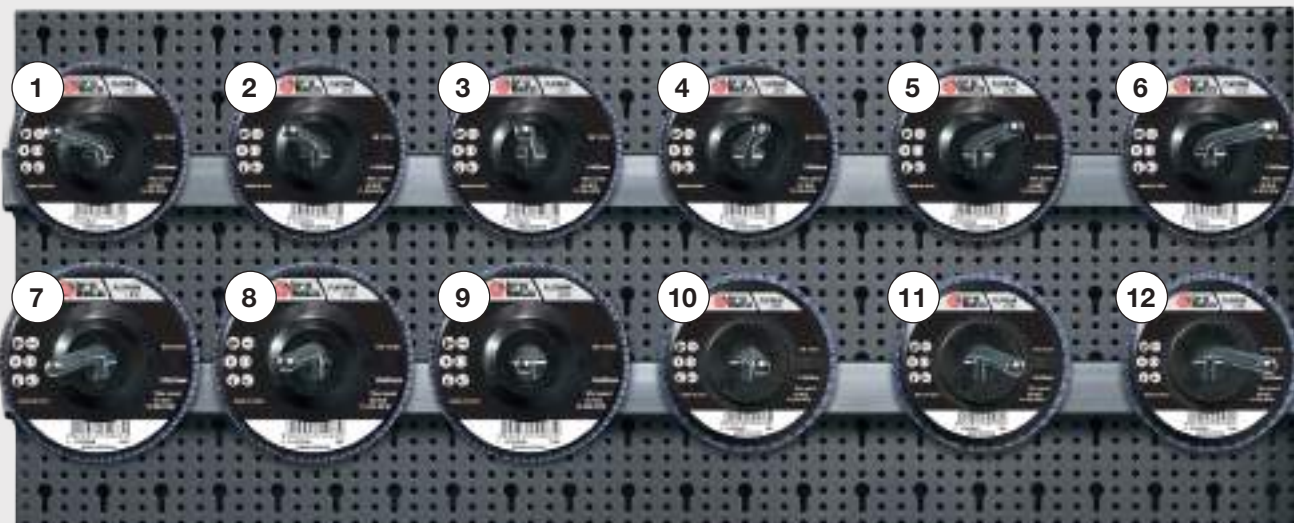


| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880121 | AM/121 | 640 | 2.532 |

| 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 |

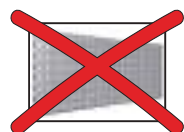
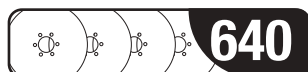
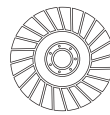


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon 115/125 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880122 | AM/122 | 660 | 2.864 |

| 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 |

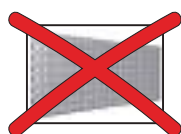
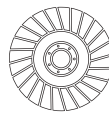


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Fibra 115/125 mm

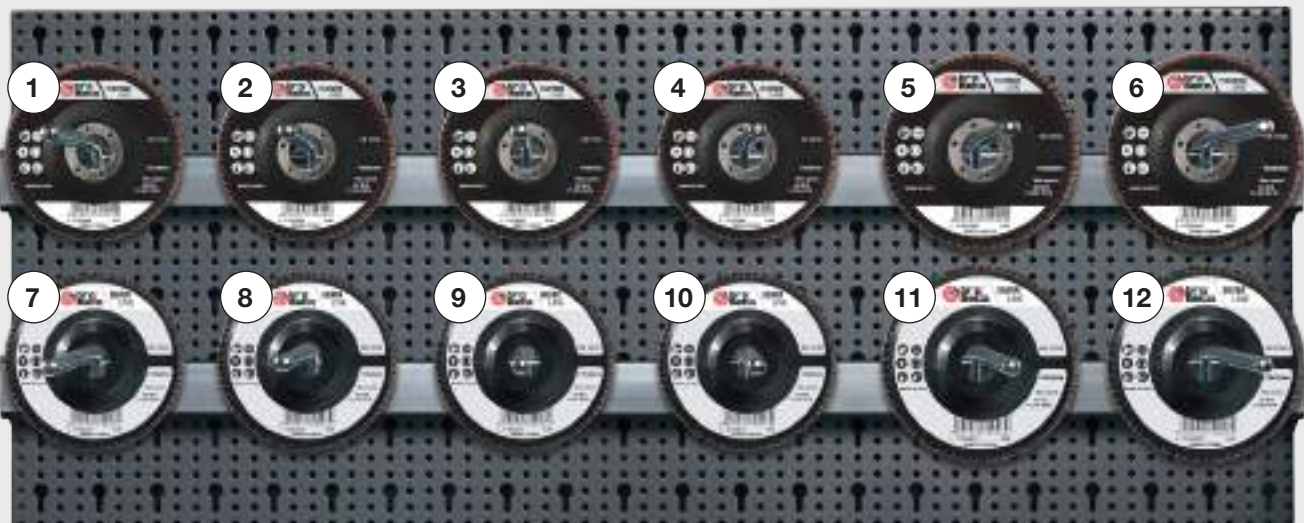


| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880123 | AM/123 | 640 | 2.618 |

| 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 |

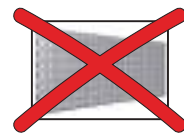


Assortimento di Dischi Lamellari Corindone 115/125 mm



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880124 | AM/124 | 800 | 2.660 |

| 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 | | Euro |
|---------------|-------------|-----|-------|
| AB008880125 | AM/125 | 775 | 2.643 |

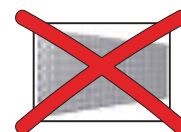
| Codice Articolo | Linea | Diametro x spessore | Grana | Quantità |
|-----------------|--------|---------------------|-------|----------|
| 1 AB001203166 | Silver | 30 x 15 | GR60 | 100 |
| 2 AB001203186 | Silver | 30 x 15 | GR80 | 100 |
| 3 AB001204266 | Silver | 40 x 20 | GR60 | 75 |
| 4 AB001204286 | 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 |



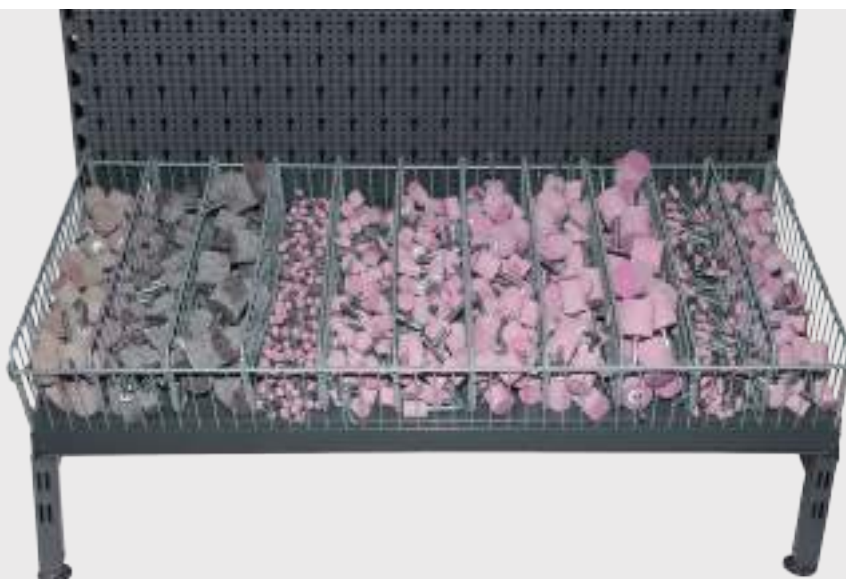
1.490



1



Assortimento di Mole su Gambo



| Codice Modulo | Descrizione | | Euro |
|---------------|-------------|-------|-------|
| AB008880126 | AM/126 | 1.490 | 2.710 |

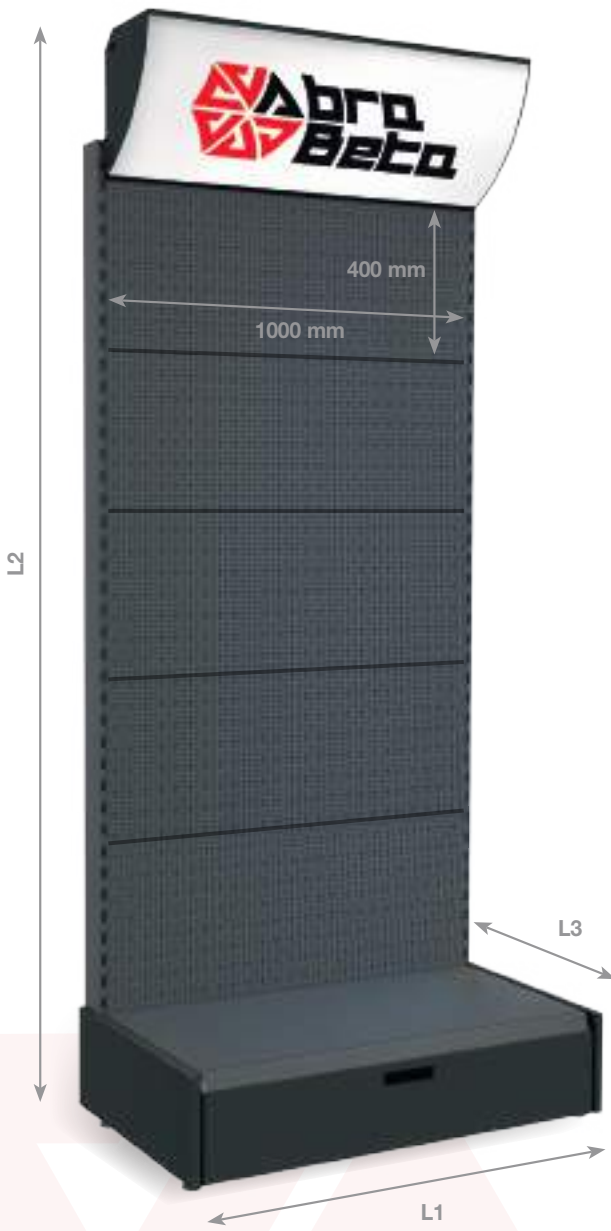
| Codice Articolo | Linea | Diametro x spessore | Gambo | Forma | Quantità |
|-----------------|----------------------------|---------------------|--------|------------|----------|
| 1 AB000920027 | Mola su gambo Acciaio/Inox | 30 x 30 | 6 x 40 | Cilindrica | 100 |
| 2 AB000940036 | Mola su gambo Ghisa | 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

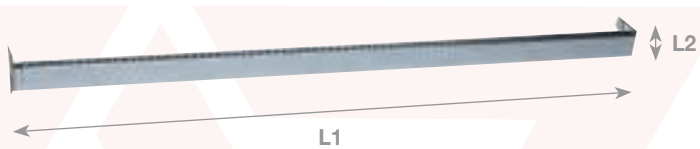
AB009996025999

1m completo di 5 pannelli parete

| L1 mm | L2 mm | L3 mm | € | Euro |
|----------|----------|----------|---|-------|
| 1000 | 2200 | 560 | 1 | 1.925 |

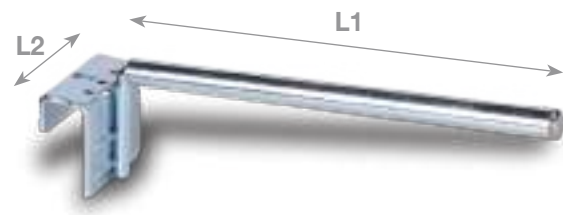
AB009996000999
Barra forata inclinabile
per abrasivi

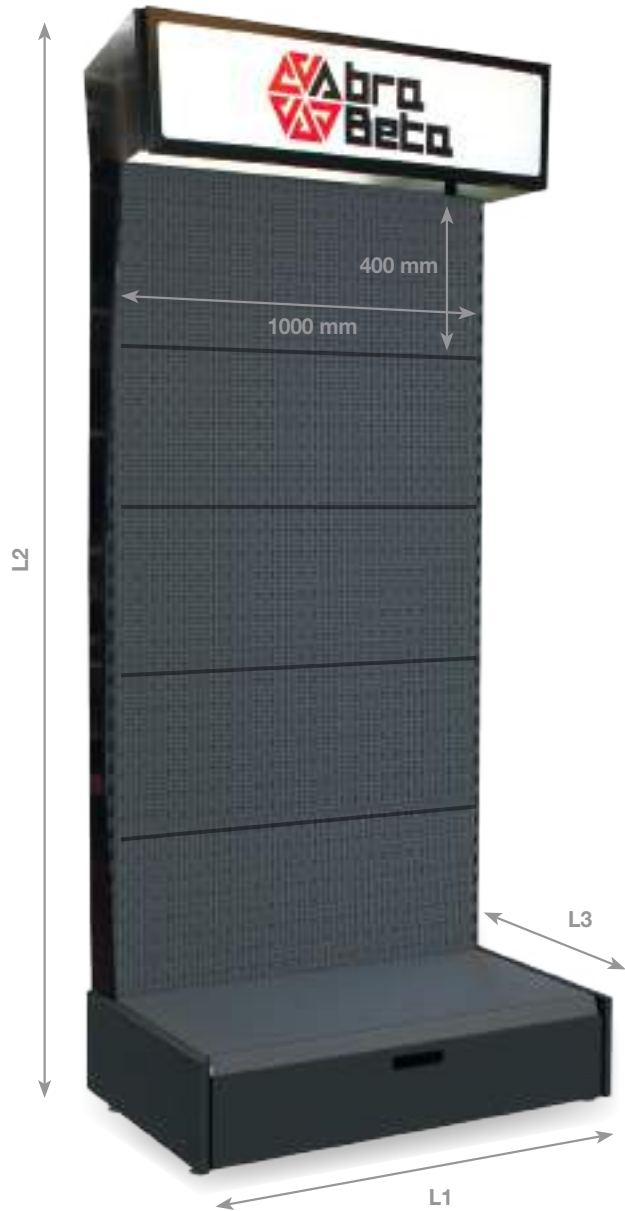
| L1 mm | L2 mm | € | Euro |
|----------|----------|---|------|
| 1000 | 40 | 1 | 100 |



AB009996015999
Gancio per abrasivi

| L1 mm | L2 mm | € | Euro |
|----------|----------|---|------|
| 200 | 50 | 1 | 12 |





Espositore C68

Parete espositiva vuota Abra Beta

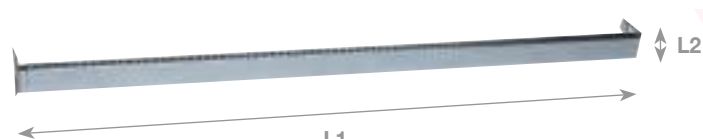
AB009996005999

1m completo di 5 pannelli parete

| L1 mm | L2 mm | L3 mm | | Euro |
|----------|----------|----------|---|-------|
| 1000 | 2200 | 560 | 1 | 2.235 |

AB009996000999
Barra forata inclinabile
per abrasivi

| L1 mm | L2 mm | | Euro |
|----------|----------|---|------|
| 1000 | 40 | 1 | 100 |



AB009996015999
Gancio per abrasivi

| L1 mm | L2 mm | | Euro |
|----------|----------|---|------|
| 200 | 50 | 1 | 12 |



Sabro Beta
SHOP
in shop



Condizioni Generali di vendita

Gli ordini trasmessi per l'acquisto di prodotti dalla Abra Beta SpA (d'ora in poi "Abra Beta" o "Società") comportano l'accettazione automatica e senza riserve delle presenti Condizioni Generali di Vendita che costituiscono parte integrante del contratto di vendita. Eventuali deroghe alle stesse saranno efficaci solo se concordate per iscritto dalle parti e limitatamente alle vendite cui si riferiscono.

PRODOTTI

I pesi, le dimensioni, i prezzi, i colori e gli altri dati figuranti nei cataloghi, prospetti, circolari, od altri documenti illustrativi della Società, hanno carattere di indicazioni approssimative. Abra Beta si riserva di variare in qualsiasi momento, senza preavviso, i dati tecnici o costruttivi dei suoi prodotti.

ORDINI

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si intendono approvate dall'acquirente con la trasmissione dell'ordine, ordine che viene ricevuto dalla Società sempre con la clausola "salvo approvazione della casa". Abra Beta può accettare l'ordine mediante spedizione della merce, conformemente all'art. 1327 c.c.

Nell'ordine deve essere specificato il codice dell'articolo e la relativa quantità.

Le quantità minime sono indicate nel listino per ciascun articolo. Ordini non corrispondenti ad esse, od ai loro multipli, verranno automaticamente adeguati senza previa autorizzazione al Cliente.

RIMANENZE

La Società si riserva la facoltà di evadere l'ordine tutto o in parte ovvero in diverse riprese. Salvo espressa richiesta contraria le rimanenze saranno incluse nella o nelle spedizioni successive.

TERMINI DI CONSEGNA

Eventuali termini di consegna, comunque e dovunque previsti, avranno valore puramente indicativo. La Società declina ogni responsabilità per il caso di ritardo nella consegna che non derivi da suo dolo o colpa grave. Il mancato rispetto dei termini di consegna, purché contenuto in un ragionevole lasso di tempo, non dà diritto al Cliente di richiedere un risarcimento, né di annullare gli Ordini, a meno che, avuto riguardo alla normale tollerabilità ed alla natura del contratto ed alla fornitura, la stessa non abbia più importanza per il Cliente. In questo caso l'onere probatorio sarà a carico del Cliente stesso.

Salvo il caso di dolo o colpa grave della Società, è espressamente escluso qualsiasi risarcimento del danno per mancata o ritardata consegna dei prodotti.

GESTIONE ORDINI, SPEDIZIONI E IMBALLI

Le spedizioni sono effettuate **franco destino**, con mezzi di trasporto a scelta della Società per gli ordini netti superiori ad **€ 400,00**.

L'importo dell'**ordine minimo** viene fissato ad **€ 200**.

Per gli ordini inferiori ad € 400,00 verrà addebitato a titolo di contributo spese di trasporto il seguente importo: contributo pari al **3,50%** da **€ 200,00** ad **€ 399,99**.

L'imballo è gratuito quando non richiesto di tipo particolare.

Il trasferimento dei rischi relativi ai prodotti ha luogo al momento della loro consegna al Vettore: conseguentemente, i prodotti viaggiano a rischio e pericolo del destinatario anche in caso di spedizione porto franco.

PREZZI

L'indicazione di prezzo contenuta in cataloghi, listini, ecc. è meramente indicativa e potrà quindi subire variazioni senza necessità di preventiva informazione. Salvo diverso accordo tra le parti, la merce sarà fatturata ai prezzi in vigore al momento della spedizione.

I prezzi si intendono al netto di iva, di eventuali imposte o tasse, nonché di tributi, diritti ed oneri fiscali o di qualsiasi specie eventualmente gravanti sul contratto che restano a carico esclusivo del Cliente.

PAGAMENTI

Il pagamento deve essere corrisposto direttamente presso la sede della Società in Via Delle Sorti 10 25050 PIAN CAMUNO (BS) ovvero alla persona munita di autorizzazione scritta con le modalità e nei termini indicati nella fattura.

Sconti per pagamenti a breve termine vanno calcolati sull'importo netto della merce, escluso imballo, spese postali o di trasporto e iva. Trascorsi 15 giorni dalla data della fattura o dal periodo concordato, si intende revocato il beneficio dello sconto condizionato e pertanto la rimessa andrà effettuata per il totale della fattura.

Il ritardato pagamento rispetto alla data pattuita darà luogo all'addebito degli interessi di mora di cui all'art. 5 del D.Lgs. 231/02 e produrrà la perdita per il Cliente del beneficio del termine ai sensi dell'art. 1186 cod. civ., rendendo immediatamente esigibili eventuali somme non ancora scadute.

Il Cliente non è autorizzato ad effettuare alcuna deduzione dal prezzo pattuito (ad es. in caso di pretesi difetti dei prodotti), se non previo accordo scritto con la Società.

GARANZIA

I prodotti venduti da Abra Beta sono garantiti in relazione a vizi o difetti di fabbricazione; la garanzia è limitata alla sostituzione o riparazione dei prodotti riconosciuti difettosi presso la sede della Società, con esclusione di qualsiasi diritto al risarcimento dei danni. La suddetta garanzia non si applica a prodotti che presentano normale usura, segni di manomissione o di uso improprio. Le spese di trasporto dei prodotti da sostituire o riparare e dei prodotti sostituiti o riparati sono a carico dell'Acquirente. In presenza dei presupposti di cui al comma precedente Abra Beta sostituirà o riparerà gratuitamente il Prodotto riscontrato difettoso all'origine se reso franco sede della Società con relativo documento di trasporto sul quale dovranno essere indicati, oltre alla dicitura merce difettosa, gli estremi della fattura emessa all'atto della vendita. Salvo il caso di dolo o colpa grave, la Società sarà tenuta, in caso di vizi o mancanza di qualità dei prodotti, unicamente alla riparazione o sostituzione dei prodotti difettosi. È inteso che la suddetta garanzia (consistente nell'obbligo di riparare o sostituire i prodotti) comprende e sostituisce ogni garanzia o responsabilità della Società (sia contrattuale che extracontrattuale) comunque originata dai prodotti forniti (ad es. risarcimento del danno, mancato guadagno ecc.).

RESI

Eventuali resi di merce vengono accettati solo se preventivamente concordati e autorizzati per iscritto; contrariamente saranno rispediti al mittente con trasporto a proprio carico. In ogni caso nel documento di accompagnamento deve essere indicata la causale del reso. Tali resi dovranno essere inviati presso la sede della Società in Via Delle Sorti 10 25050 PIAN CAMUNO (BS).

FORO COMPETENTE

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono regolate dalle leggi della Repubblica Italiana. Per tutto quanto non espressamente regolato dalle presenti condizioni, sarà applicata la normativa del codice civile.

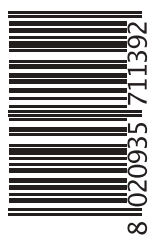
Per qualsiasi controversia derivante dal contratto di vendita disciplinati dalle presenti Condizioni Generali di Vendita o ad esso collegata sarà esclusivamente competente il Foro di Brescia, fatte comunque salve diverse inderogabili norme di legge.

Note





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



Edizione n°25 del 3 Marzo 2025