



LISTINO 2026

Prezzi unitari I.V.A. esclusa



abrabeta.it





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.

Abra Beta aderisce ad oSa "Organization for the Safety of Abrasives" dal 2000, anno di fondazione dell'organizzazione. È associata FEPA "Federazione Europea Produttori Abrasivi" e Federchimica, come membro attivo del gruppo abrasivi di AISPEC "Associazione Nazionale Imprese Chimica Fine e Settori Specialistici". 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 e flessibili.

Nel 2025 abbiamo celebrato 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



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

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



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



Le **oltre 1500 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.**



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

abrabeta.it

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 1500 articoli** della gamma di Abra Beta.

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





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 137.

Indice

LINEA SMART

Dischi Rigidi per Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	16	■
DISCHI DA TAGLIO	16	■
DISCHI DA SBAVO	17	■
DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO	17	■

Dischi Rigidi per Inox

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	18	■
DISCHI DA TAGLIO	19	■
DISCHI DA SBAVO	19	■

Dischi Rigidi per Pietra

DISCHI DA TAGLIO	20	■
------------------------	----	---

Dischi Lamellari

.....	21	■
-------	----	---

LINEA SILVER

Dischi Rigidi per Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	26	■
DISCHI DA TAGLIO	27	■
DISCHI DA SBAVO	29	■
DISCHI TRONCATORI	32	■

Dischi Rigidi per Inox

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	34	■
DISCHI DA TAGLIO	35	■
DISCHI DA SBAVO	36	■

Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	37	■
DISCHI DA TAGLIO	39	■
DISCHI DA SBAVO	39	■

Dischi Rigidi per Pietra

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	40	■
DISCHI DA TAGLIO	40	■
DISCHI DA SBAVO	41	■
DISCHI TRONCATORI	41	■

Dischi Rigidi per Granito

DISCHI DA TAGLIO	42	■
------------------------	----	---

Dischi Rigidi per Ghisa

DISCHI DA SBAVO	42	■
-----------------------	----	---

Dischi Lamellari

.....	44	■
-------	----	---

Ruote Lamellari con Gambo

.....	48	■
-------	----	---

LINEA PLATINUM

Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE LINEA TWINCUT PLUS	54	■
--	----	---

Dischi Rigidi in Zirconio

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

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

LINEA DIAMOND

Dischi Rigidi per Alluminio		
DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE 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	101	■

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	116	■

ROLOI ANTISPREGO

.....	118	■
-------	-----	---

NASTRI ABRASIVI

.....	122	■
-------	-----	---

FOGLI ABRASIVI

.....	124	■
-------	-----	---

SPUGNE ABRASIVE

.....	126	■
-------	-----	---

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO

CILINDRICHE.....	128	■
CILINDRICHE CON TESTA TRONCO-CONICA.....	129	■
TRONCO-CONICHE.....	129	■
CONICHE CON TESTA ARROTONDATA.....	130	■
CILINDRICHE CON TESTA OGIVA.....	130	■
CILINDRICHE CON TESTA CONICA A PUNTA.....	130	■
CILINDRICHE CON TESTA ARROTONDATA	131	■
SFERICHE	131	■
DOPPIO SMUSSO	131	■
CILINDRICHE - GAMBO LUNGO.....	132	■
SFERICHE - GAMBO LUNGO.....	132	■

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX

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

MOLE SU GAMBO PER GHISA

CILINDRICHE.....	136	■
CONICHE CON TESTA ARROTONDATA.....	136	■
CILINDRICHE CON TESTA OGIVA.....	136	■

SHOP IN SHOP

.....	137	■
-------	-----	---

Guida alle specifiche dei Dischi Rigidi



230x3,2x22,23

Dimensioni in millimetri
diametro x spessore x foro

MAX SPEED

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

Istruzioni per un
utilizzo sicuro



Non usare
per sbavare



9"x1/8"x7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

DATA DI VALIDITÀ

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

AB000370230

Codice articolo

Fe/S/Cl < 0,1%

Usare solo
per sbavare



A30Q

Specifica

A

Corindone

C

Carburo
di silicio

Z

Zirconio

30

Grana

Q

Durezza

BF

Bakelite
rinforzato

Non utilizzare
disco
danneggiato



INOX/ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco

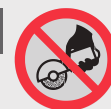
Codice a
barre
del prodotto



Conformità
alla
normativa



Non usare con
elettrotensile
portatile



Guida alle specifiche dei Dischi Lamellari



115x22mm

Dimensioni in millimetri
diametro x foro

Codice a barre
del prodotto

Istruzioni per un
utilizzo sicuro

EN 13743

Conformità alla normativa

MAX SPEED

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



AB001141004

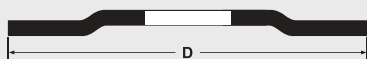
Codice articolo



SUPPORTO DELLA TELA

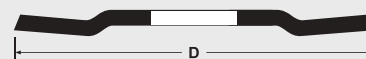
COTONE	POLYCOTTON	POLYESTERE
Tela versatile, particolarmente indicata per operazioni di sgrossatura non eccessivamente gravose ed operazioni di finitura.	Tela più robusta rispetto al cotone classico, indicata per operazioni più pesanti e gravose. Adatta a sopportare una maggiore pressione sul pezzo in 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

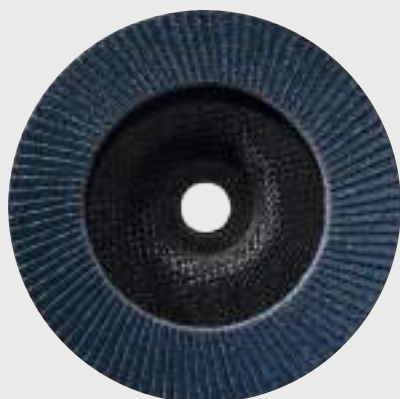
LINEA SMART - LINEA SILVER - LINEA PLATINUM

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

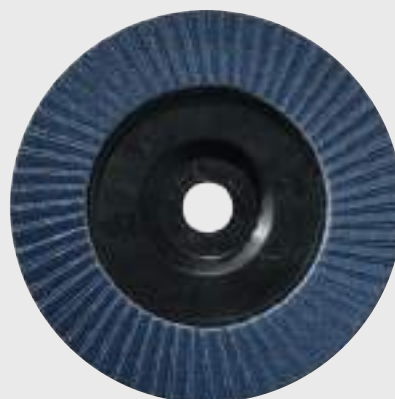
MONO-LAMELLA



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"x1/8"x7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

scad./exp.

Data di scadenza

A30Q

Specifica

A

Corindone

Z

Zirconio

Q

Durezza

C

Carburo
di silicio

30

Grana

BF

Bakelite
rinforzato

INOX/ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco



8 020935 256855

Codice a
barre
del prodotto



Pezzi per
confezione

Certificazione di prodotto



Membership of



abrabeta.it

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





LINEA SMART





Dischi Rigidi per Acciaio

A36R



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

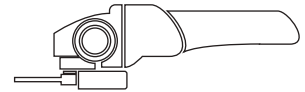
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

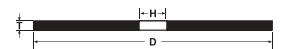


UTILIZZO CONSIGLIATO



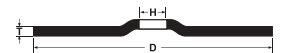
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000700115	115	1,0	22,23	13.300	50	1,35
AB000700116	115	1,2	22,23	13.300	50	1,35
AB000700118	115	1,6	22,23	13.300	50	1,35
AB000700125	125	1,0	22,23	12.250	50	1,45
AB000700126	125	1,2	22,23	12.250	50	1,45
AB000700128	125	1,6	22,23	12.250	50	1,45
AB000700230	230	2,0	22,23	6.650	25	2,90

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000701230	230	2,0	22,23	6.650	25	3,10

A30R



APPLICAZIONE

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

Adatto anche per il taglio di ghise acciaiuse.

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

CARATTERISTICHE

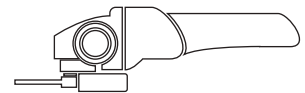
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

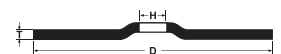


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000720115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,40
AB000720125	125	3,2	22,23	12.250	50	1,50
AB000720233	230	3,0	22,23	6.650	25	3,40

A24P



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

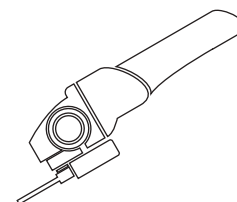
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



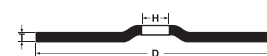
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000730115	115	6,4	22,23	13.300	50	2,10
AB000730125	125	6,4	22,23	12.250	50	2,30
AB000730230	230	6,4	22,23	6.650	25	6,50

ZA20RE



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

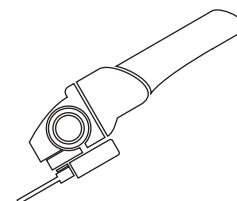
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

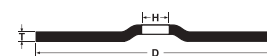


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI



DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000750115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,80
AB000750125	125	6,5	22,23	12.250	50	3,10
AB000750230	230	7,0	22,23	6.650	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'elettrotensile.

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

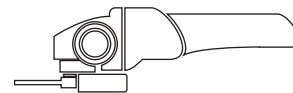
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

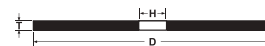


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000760115	115	1,0	22,23	13.300	50	1,35
AB000760116	115	1,2	22,23	13.300	50	1,35
AB000760118	115	1,6	22,23	13.300	50	1,35
AB000760125	125	1,0	22,23	12.250	50	1,45
AB000760126	125	1,2	22,23	12.250	50	1,45
AB000760128	125	1,6	22,23	12.250	50	1,45
AB000760230	230	2,0	22,23	6.650	25	2,90

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000761230	230	2,0	22,23	6.650	25	3,10

A30M



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

Adatto anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

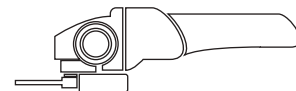
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

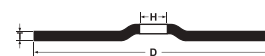


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000770115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,40
AB000770125	125	3,2	22,23	12.250	50	1,50
AB000770233	230	3,0	22,23	6.650	25	3,40

A240



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatto anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

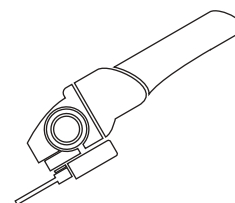
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

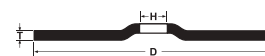


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000780115	115	6,4	22,23	13.300	50	2,10
AB000780125	125	6,4	22,23	12.250	50	2,30
AB000780230	230	6,4	22,23	6.650	25	6,50



Dischi Rigidi per Pietra

C30R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

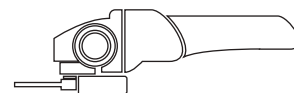
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

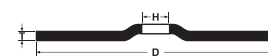



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000790115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,45
AB000790230	230	3,0	22,23	6.650	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

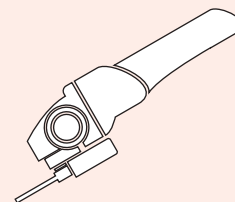
Supporto in cotone



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

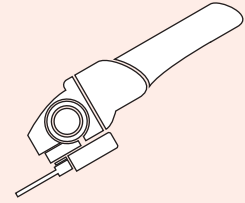
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

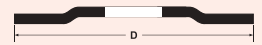
Utilizzabili per un'ampia varietà di operazioni non eccessivamente gravose su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

UTILIZZO CONSIGLIATO



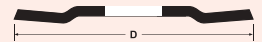
Smerigliatrice angolare

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

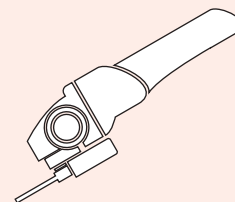
Supporto in cotone



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.



abrabeta.it

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

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





LINEA SILVER





Dischi Rigidi per Acciaio

A36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

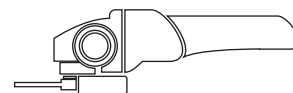
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000010062	65	1,0	10,00	23.500	50	1,65
AB000010066	65	1,5	10,00	23.500	50	1,65
AB000010069	65	2,0	10,00	23.500	50	1,65
AB000010070	76	1,0	6,00	20.100	50	1,65
AB000010072	76	1,0	10,00	20.100	50	1,65
AB000010076	76	1,5	10,00	20.100	50	1,65
AB000010079	76	2,0	10,00	20.100	50	1,65
AB000010100	100	1,2	15,88	15.300	50	2,70
AB000010115	115	1,0	22,23	13.300	50	1,95
AB000010117	115	1,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000010119	115	1,6	22,23	13.300	50	1,95
AB000010125	125	1,0	22,23	12.250	50	2,10
AB000010127	125	1,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000010129	125	1,6	22,23	12.250	50	2,10
AB000010150	150	1,6	22,23	10.200	50	3,10
AB000010180	180	2,0	22,23	8.500	25	3,50
AB000010230	230	2,0	22,23	6.650	25	3,95

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000020230	230	2,0	22,23	6.650	25	4,20

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

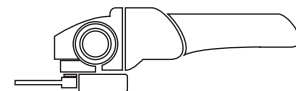
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

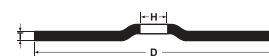


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000050076	76	3,2	10,00	20.100	50	2,50
AB000050100	100	3,2	15,88	15.300	50	3,00
AB000050115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000050125	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000050150	150	3,2	22,23	10.200	50	3,00
AB000050180	180	3,2	22,23	8.500	25	3,90
AB000050230	230	3,2	22,23	6.650	25	4,40

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

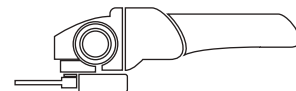
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000051115	115	2,5	22,23	13.300	50	1,85
AB000051118	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000051125	125	2,5	22,23	12.250	50	1,90
AB000051128	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000051150	150	2,5	22,23	10.200	50	2,90
AB000051180	180	2,5	22,23	8.500	25	3,80
AB000051230	230	2,5	22,23	6.650	25	4,30
AB000051233	230	3,2	22,23	6.650	25	4,40



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

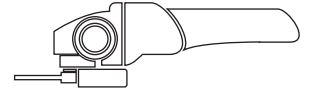
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

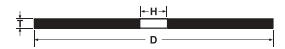


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000040076	76	3,2	10,00	20.100	50	2,50
AB000040115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000040125	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000040230	230	3,2	22,23	6.650	25	4,40

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

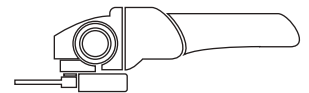
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

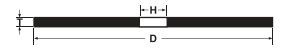


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000041115	115	2,5	22,23	13.300	50	1,85
AB000041125	125	2,5	22,23	12.250	50	1,90
AB000041180	180	2,5	22,23	8.500	25	3,80
AB000041230	230	2,5	22,23	6.650	25	4,30

A24N



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

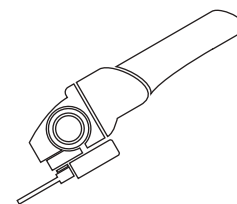
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

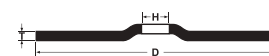


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000070076	76	6,5	10,00	20.100	50	3,30
AB000070106	100	6,5	15,88	15.300	50	4,20
AB000070115	115	4,5	22,23	13.300	50	2,40
AB000070118	115	6,5	22,23	13.300	50	2,65
AB000070126	125	4,5	22,23	12.250	50	2,45
AB000070128	125	6,5	22,23	12.250	50	2,85
AB000070154	150	4,5	22,23	10.200	25	3,95
AB000070156	150	6,5	22,23	10.200	25	4,30
AB000070184	180	4,5	22,23	8.500	25	5,00
AB000070186	180	6,5	22,23	8.500	25	5,50
AB000070234	230	4,5	22,23	6.650	20	6,80
AB000070236	230	6,5	22,23	6.650	25	8,00
AB000070238	230	8,0	22,23	6.650	20	10,20





Dischi Rigidi per Acciaio

A24R



APPLICAZIONE

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

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

CARATTERISTICHE

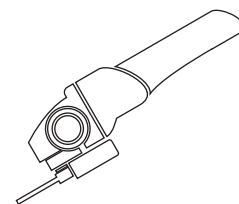
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

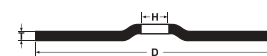


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000071115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,65
AB000071125	125	6,5	22,23	12.250	50	2,85
AB000071150	150	6,5	22,23	10.200	25	4,30
AB000071180	180	6,5	22,23	8.500	25	5,50
AB000071230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,00

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

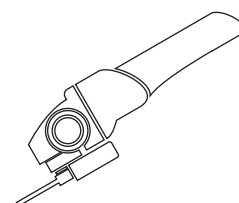
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



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		Euro
AB000072115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,65
AB000072150	150	6,5	22,23	10.200	25	4,30
AB000072230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,00

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

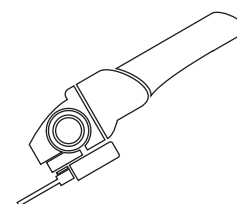
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



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	12.250	40	3,00
AB000080230	230	6,5	22,23	6.650	20	9,30



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

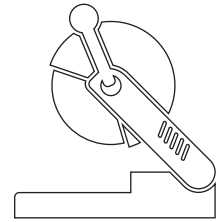
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

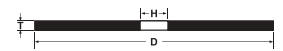


UTILIZZO CONSIGLIATO



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	4.050	25	7,90
AB000090350	350	3,0	25,40	3.450	10	12,40
AB000090400	400	3,2	25,40	3.050	10	15,90

A24N



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

CARATTERISTICHE

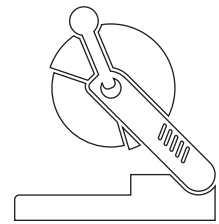
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

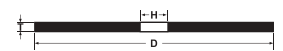



UTILIZZO CONSIGLIATO



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	5.100	25	9,40
AB000091303	300	3,8	25,40	5.100	25	9,40
AB000091306	300	3,8	30,00	5.100	25	9,40
AB000091350	350	4,2	25,40	4.400	10	13,70
AB000091353	350	4,2	30,00	4.400	10	13,70
AB000091400	400	4,5	25,40	3.850	10	17,90
AB000091403	400	4,5	30,00	3.850	10	17,90
AB000091406	400	4,5	40,00	3.850	10	17,90

A30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

CARATTERISTICHE

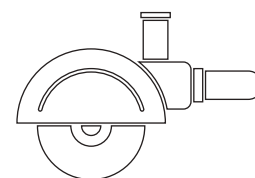
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio



DISCHI TRONCATORI 100 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000092300	300	3,8	20,00	6.400	25	9,60
AB000092350	350	4,2	20,00	5.500	10	14,80
AB000092356	350	4,2	25,40	5.500	10	14,80
AB000092400	400	4,5	25,40	4.800	10	18,20





Dischi Rigidi per Inox

A36N



APPLICAZIONE

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

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

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

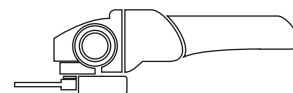
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



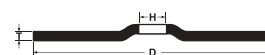
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000200071	76	1,0	10,00	20.100	50	1,65
AB000200074	76	1,6	10,00	20.100	50	1,65
AB000200100	100	1,2	15,88	15.300	50	2,70
AB000200105	100	1,6	15,88	15.300	50	2,70
AB000200115	115	1,0	22,23	13.300	50	1,95
AB000200116	115	1,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000200118	115	1,6	22,23	13.300	50	1,95
AB000200125	125	1,0	22,23	12.250	50	2,10
AB000200126	125	1,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000200128	125	1,6	22,23	12.250	50	2,10
AB000200150	150	1,6	22,23	10.200	50	3,10
AB000200180	180	2,0	22,23	8.500	25	3,50
AB000200230	230	2,0	22,23	6.650	25	3,95

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000210230	230	2,0	22,23	6.650	25	4,20

A36N

APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

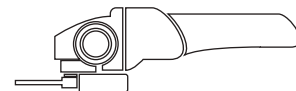
Adatti anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

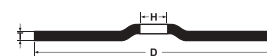
VELOCITÀ DI TAGLIO



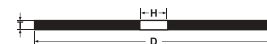
DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000240102	100	3,2	15,88	15.300	50	3,00
AB000240115	115	2,5	22,23	13.300	50	1,85
AB000240117	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000240125	125	2,5	22,23	12.250	50	1,90
AB000240127	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000240150	150	2,5	22,23	10.200	50	2,90
AB000240152	150	3,2	22,23	10.200	50	3,00
AB000240230	230	2,5	22,23	6.650	25	4,30
AB000240232	230	3,2	22,23	6.650	25	4,40

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000230115	115	2,5	22,23	13.300	50	1,85
AB000230125	125	2,5	22,23	12.250	50	1,90
AB000230230	230	2,5	22,23	6.650	25	4,30



Dischi Rigidi per Inox

A30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

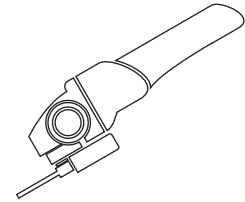
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

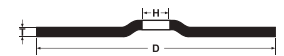



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000260100	100	6,5	15,88	15.300	50	4,20
AB000260115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,65
AB000260125	125	6,5	22,23	12.250	50	2,85
AB000260150	150	6,5	22,23	10.200	25	4,30
AB000260180	180	6,5	22,23	8.500	25	5,50
AB000260230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,00



Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46Q



APPLICAZIONE

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

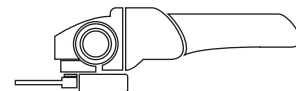
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

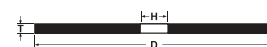


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000300115	115	1,0	22,23	13.300	50	1,95
AB000300116	115	1,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000300118	115	1,6	22,23	13.300	50	1,95
AB000300125	125	1,0	22,23	12.250	50	2,10
AB000300126	125	1,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000300128	125	1,6	22,23	12.250	50	2,10
AB000300150	150	1,6	22,23	10.200	50	3,10

A36Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

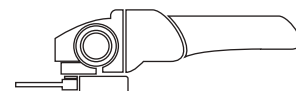
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

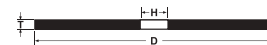


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000300230	230	2,0	22,23	6.650	25	3,95



Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46S



APPLICAZIONE

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

Limitato riscaldamento del disco.

Taglio estremamente veloce e preciso.

CARATTERISTICHE

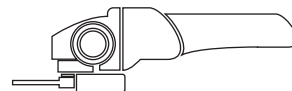
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

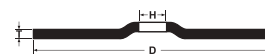


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000310115	115*	0,9	22,23	13.300	50	2,80
AB000310125	125*	0,9	22,23	12.250	50	2,92

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

A36Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

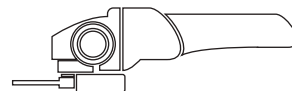
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

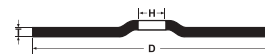


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000310230	230	2,0	22,23	6.650	25	4,20

A30Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

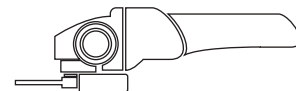
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

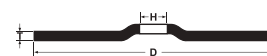


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000370115	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000370125	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000370150	150	3,2	22,23	10.200	50	3,00
AB000370180	180	3,2	22,23	8.500	25	3,90
AB000370230	230	3,2	22,23	6.650	25	4,40

A24Q



APPLICAZIONE

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

Adatti per sbavature su superfici estese.

CARATTERISTICHE

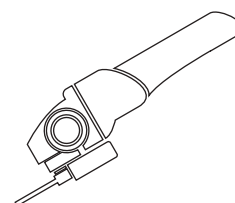
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

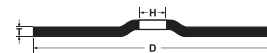


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000380115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,65
AB000380125	125	6,5	22,23	12.250	50	2,85
AB000380150	150	6,5	22,23	10.200	25	4,30
AB000380180	180	6,5	22,23	8.500	25	5,50
AB000380230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,00



Dischi Rigidi per Pietra

C36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

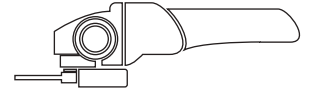
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

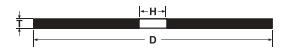


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER PIETRA - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000500115	115	1,6	22,23	13.300	50	1,95
AB000500230	230	2,0	22,23	6.650	25	4,10

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

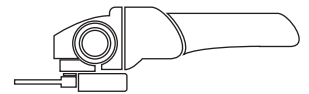
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

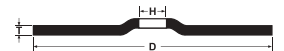


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000560115	115	2,5	22,23	13.300	50	1,85
AB000560118	115	3,2	22,23	13.300	50	1,95
AB000560128	125	3,2	22,23	12.250	50	2,10
AB000560233	230	3,2	22,23	6.650	25	4,90

C24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

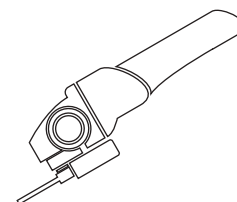
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



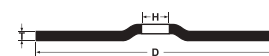
DURATA



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	13.300	50	2,75
AB000570125	125	6,5	22,23	12.250	50	2,95
AB000570230	230	6,5	22,23	6.650	25	9,90

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

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

CARATTERISTICHE

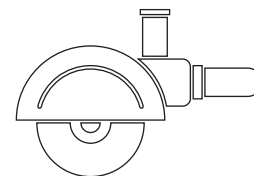
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio



TRONCATORI PER PIETRA 100 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000581300	300	3,8	20,00	6.400	25	11,00
AB000581302	300	3,8	22,23	6.400	25	11,00
AB000581350	350	4,2	20,00	5.500	10	17,10



Dischi Rigidi per Granito

C30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di granito e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

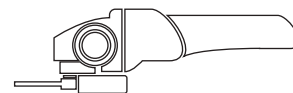
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000561230	230	3,2	22,23	6.650	25	4,90



Dischi Rigidi per Ghisa

C24Q



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di tutte le tipologie di ghisa.

CARATTERISTICHE

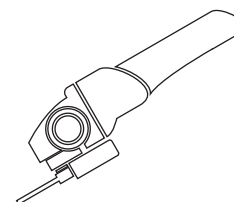
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000670115	115	6,5	22,23	13.300	50	2,75
AB000670125	125	6,5	22,23	12.250	50	2,95
AB000670230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,60





TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

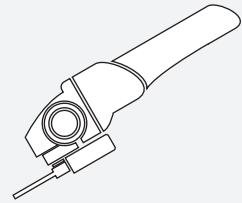


APPLICAZIONE

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	3,15
AB001010006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010204	180	40	BI-LAMELLA	8.500	10	7,70
AB001010206	180	60	BI-LAMELLA	8.500	10	7,70

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

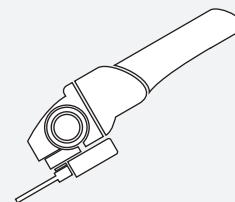


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001010304	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010306	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010308	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010312	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010324	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010326	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001010404	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010406	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010408	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010412	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010424	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010426	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001010504	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,70
AB001010506	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,70

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001020004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001020006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001020008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001020012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,15
AB001020104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001020106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001020108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001020112	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,80
AB001020204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,70
AB001020206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,70



Dischi Lamellari

TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



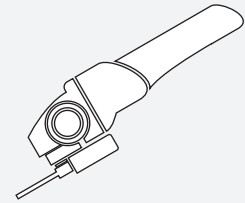
APPLICAZIONE

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	3,95
AB001010806	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,95
AB001010808	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,95
AB001010854	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,50
AB001010856	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,50



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

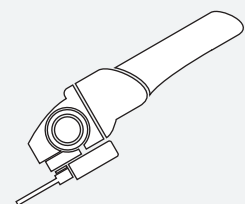
TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



APPLICAZIONE

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

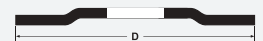
UTILIZZO CONSIGLIATO



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	3,90

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

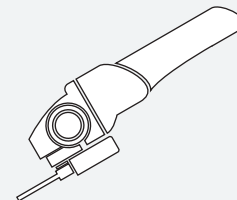
Supporto in cotone



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	2,95
AB001110006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20	2,95
AB001110104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,60
AB001110106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	3,60
AB001110124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	3,60
AB001110126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	3,60
AB001110204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,40
AB001110206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10	7,40



Ruote Lamellari con Gambo

TELA IN CORINDONE

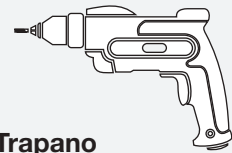


APPLICAZIONE

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
AB001202115	22	10	6	150	34.750	25	2,50
AB001202118	22	10	6	180	34.750	25	2,50
AB001202198	22	10	6	220	34.750	25	2,50
AB001202124	22	10	6	240	34.750	25	2,50
AB001202132	22	10	6	320	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
AB001202315	22	20	6	150	34.750	25	2,55
AB001202318	22	20	6	180	34.750	25	2,55
AB001202398	22	20	6	220	34.750	25	2,55
AB001202324	22	20	6	240	34.750	25	2,55
AB001202332	22	20	6	320	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
AB001202515	25	10	6	150	30.500	25	2,70
AB001202518	25	10	6	180	30.500	25	2,70
AB001202598	25	10	6	220	30.500	25	2,70
AB001202524	25	10	6	240	30.500	25	2,70
AB001202532	25	10	6	320	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

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM		Euro
AB001202715	25	20	6	150	30.500	25	2,75
AB001202718	25	20	6	180	30.500	25	2,75
AB001202798	25	20	6	220	30.500	25	2,75
AB001202724	25	20	6	240	30.500	25	2,75
AB001202732	25	20	6	320	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
AB001203015	30	10	6	150	25.500	25	2,65
AB001203018	30	10	6	180	25.500	25	2,65
AB001203098	30	10	6	220	25.500	25	2,65
AB001203024	30	10	6	240	25.500	25	2,65
AB001203032	30	10	6	320	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
AB001203115	30	15	6	150	25.500	25	2,70
AB001203118	30	15	6	180	25.500	25	2,70
AB001203198	30	15	6	220	25.500	25	2,70
AB001203124	30	15	6	240	25.500	25	2,70
AB001203132	30	15	6	320	25.500	25	2,70
AB001203246	30	20	6	40	25.500	25	2,55
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
AB001203215	30	20	6	150	25.500	25	2,80
AB001203218	30	20	6	180	25.500	25	2,80
AB001203298	30	20	6	220	25.500	25	2,80
AB001203224	30	20	6	240	25.500	25	2,80
AB001203232	30	20	6	320	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
AB001204115	40	15	6	150	19.100	25	2,95
AB001204118	40	15	6	180	19.100	25	2,95
AB001204198	40	15	6	220	19.100	25	2,95
AB001204124	40	15	6	240	19.100	25	2,95
AB001204132	40	15	6	320	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
AB001204215	40	20	6	150	19.100	25	3,15
AB001204218	40	20	6	180	19.100	25	3,15
AB001204298	40	20	6	220	19.100	25	3,15
AB001204224	40	20	6	240	19.100	25	3,15
AB001204232	40	20	6	320	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



Ruote Lamellari con Gambo

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM		Euro
AB001204315	40	30	6	150	19.100	25	3,50
AB001204318	40	30	6	180	19.100	25	3,50
AB001204398	40	30	6	220	19.100	25	3,50
AB001204324	40	30	6	240	19.100	25	3,50
AB001204332	40	30	6	320	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
AB001205215	50	20	6	150	15.300	25	3,65
AB001205218	50	20	6	180	15.300	25	3,65
AB001205298	50	20	6	220	15.300	25	3,65
AB001205224	50	20	6	240	15.300	25	3,75
AB001205232	50	20	6	320	15.300	25	3,75
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
AB001205315	50	30	6	150	15.300	25	4,20
AB001205318	50	30	6	180	15.300	25	4,20
AB001205398	50	30	6	220	15.300	25	4,20
AB001205324	50	30	6	240	15.300	25	4,50
AB001205332	50	30	6	320	15.300	25	4,50
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
AB001206215	60	20	6	150	12.750	25	4,50
AB001206218	60	20	6	180	12.750	25	4,50
AB001206298	60	20	6	220	12.750	25	4,50
AB001206224	60	20	6	240	12.750	25	4,80
AB001206232	60	20	6	320	12.750	25	4,80
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
AB001206315	60	30	6	150	12.750	25	5,20
AB001206318	60	30	6	180	12.750	25	5,20
AB001206398	60	30	6	220	12.750	25	5,20
AB001206324	60	30	6	240	12.750	25	5,60
AB001206332	60	30	6	320	12.750	25	5,60
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
AB001206415	60	40	6	150	12.750	25	6,10
AB001206418	60	40	6	180	12.750	25	6,10
AB001206498	60	40	6	220	12.750	25	6,10
AB001206424	60	40	6	240	12.750	25	6,70
AB001206432	60	40	6	320	12.750	25	6,70
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

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM		Euro
AB001208315	80	30	6	150	9.550	25	7,40
AB001208318	80	30	6	180	9.550	25	7,40
AB001208398	80	30	6	220	9.550	25	7,40
AB001208324	80	30	6	240	9.550	25	8,20
AB001208332	80	30	6	320	9.550	25	8,20
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
AB001208515	80	50	6	150	9.550	25	11,30
AB001208518	80	50	6	180	9.550	25	11,30
AB001208598	80	50	6	220	9.550	25	11,30
AB001208524	80	50	6	240	9.550	25	12,00
AB001208532	80	50	6	320	9.550	25	12,00

abrabeta.it

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





LINEA PLATINUM





Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46U inox & acciaio



APPLICAZIONE

Dischi ad elevatissime prestazioni.

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

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

CARATTERISTICHE

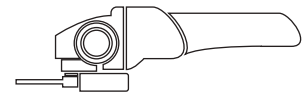
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

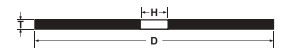


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

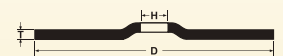


DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000330115	115	1,0	22,23	13.300	50	2,65
AB000330116	115	1,2	22,23	13.300	50	2,65
AB000330118	115	1,6	22,23	13.300	50	2,65
AB000330125	125	1,0	22,23	12.250	50	2,95
AB000330126	125	1,2	22,23	12.250	50	2,95
AB000330128	125	1,6	22,23	12.250	50	2,95
AB000330150	150	1,6	22,23	10.200	50	4,20
AB000330180	180	2,0	22,23	8.500	25	4,90
AB000330230	230	2,0	22,23	6.650	25	5,60

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000340230	230	2,0	22,23	6.650	25	5,90



TWINCUT *Plus*



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



Dischi Rigidi in Zirconio

ZA46T



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

Limitato riscaldamento del disco.
Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

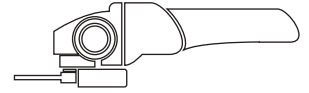
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

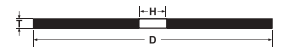


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER ACCIAIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000100115	115	1,6	22,23	13.300	50	2,60
AB000100125	125	1,6	22,23	12.250	50	2,90

ZA30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

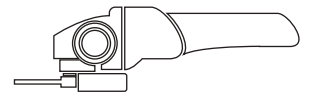
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

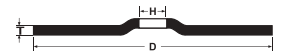


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000110115	115	3,2	22,23	13.300	50	2,90
AB000110125	125	3,2	22,23	12.250	50	3,00
AB000110233	230	3,2	22,23	6.650	25	8,10

ZA24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

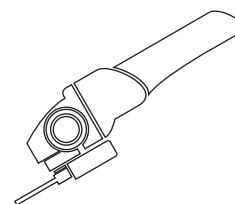
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

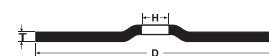


UTILIZZO CONSIGLIATO



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	13.300	50	4,90
AB000120125	125	6,5	22,23	12.250	50	5,50
AB000120150	150	6,5	22,23	10.200	25	8,80
AB000120180	180	7,0	22,23	8.500	20	10,80
AB000120236	230	7,0	22,23	6.650	25	13,60





Dischi Rigidi in Zirconio

ZA24P4 SOFT



APPLICAZIONE

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

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

CARATTERISTICHE

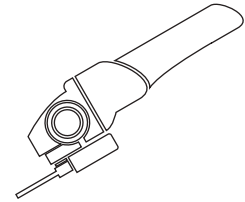
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

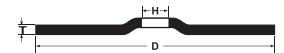


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000121230	230	7,0	22,23	6.650	25	16,50



ZA24R4 MEDIUM



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

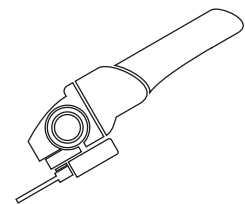
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

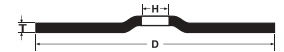


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000122230	230	7,0	22,23	6.650	25	16,50



ZA24S4 STRONG



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

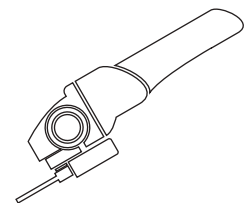
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

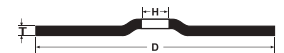


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000123230	230	7,0	22,23	6.650	25	16,50





Dischi Lamellari



TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone

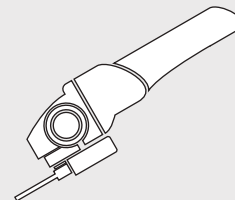


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

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

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001050004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050028	115	80	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050032	115	120	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050204	180	40	BI-LAMELLA	8.500	10	9,90
AB001050206	180	60	BI-LAMELLA	8.500	10	9,90



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

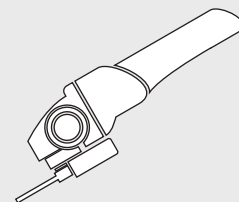
APPLICAZIONE

UTILIZZO CONSIGLIATO



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

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



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001050304	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050306	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050308	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050312	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050324	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050326	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001050404	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050406	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050408	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050412	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050424	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050426	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001050504	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10	9,90
AB001050506	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10	9,90

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001060004	115	40	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001060006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001060008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001060012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	4,10
AB001060104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060108	125	80	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060112	125	120	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060124	125	40	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060126	125	60	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060128	125	80	BI-LAMELLA	12.250	20	4,90
AB001060204	180	40	MONO-LAMELLA	8.500	10	9,90
AB001060206	180	60	MONO-LAMELLA	8.500	10	9,90

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

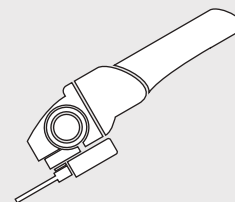


APPLICAZIONE

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	5,50
AB001070306	115*	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	5,50
AB001070308	115*	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	5,50
AB001070324	115*	40	BI-LAMELLA	13.300	20	5,50
AB001070326	115*	60	BI-LAMELLA	13.300	20	5,50
AB001070328	115*	80	BI-LAMELLA	13.300	20	5,50

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

CONTROFLANGIA

Cod. Art.	Diametro		Euro
AB001070999	22,23	5	11,00

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.



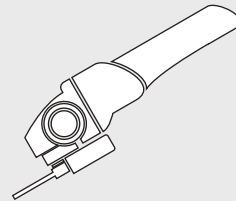
TELA IN CORINDONE

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	3,70
AB001120006	115	60	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,70
AB001120008	115	80	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,70
AB001120012	115	120	MONO-LAMELLA	13.300	20	3,70
AB001120024	115	40	BI-LAMELLA	13.300	20	3,70
AB001120026	115	60	BI-LAMELLA	13.300	20	3,70
AB001120104	125	40	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,70
AB001120106	125	60	MONO-LAMELLA	12.250	20	4,70

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

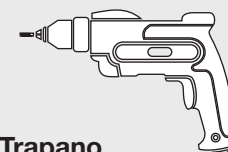


APPLICAZIONE

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.



abrabeta.it

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





LINEA DIAMOND





Dischi Rigidi per Alluminio

A30N



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di alluminio, ottone e bronzo.

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

CARATTERISTICHE

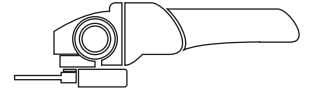
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

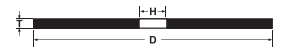


UTILIZZO CONSIGLIATO



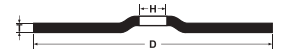
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



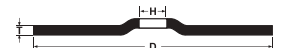
Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000400112	115	1,2	22,23	13.300	50	2,40
AB000400115	115	1,6	22,23	13.300	50	2,40
AB000400125	125	1,6	22,23	12.250	50	2,65
AB000400230	230	2,0	22,23	6.650	25	4,75

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000410230	230	2,0	22,23	6.650	25	5,15

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000450117	115	3,2	22,23	13.300	50	2,10
AB000450125	125	2,5	22,23	12.250	50	2,20
AB000450230	230	2,5	22,23	6.650	25	4,95
AB000450233	230	3,2	22,23	6.650	25	5,20

A30N



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di alluminio, ottone e bronzo.

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

CARATTERISTICHE

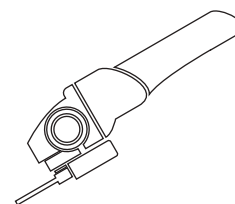
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

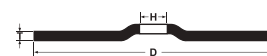


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM		Euro
AB000460115	115	6,5	22,23	13.300	50	3,00
AB000460125	125	6,5	22,23	12.250	50	3,20
AB000460230	230	6,5	22,23	6.650	25	8,90



TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



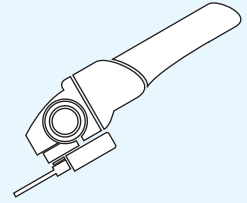
APPLICAZIONE

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

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

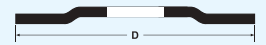
Le maggior flessibilità delle lamelle "Soft" consente un minore surriscaldamento del Disco e garantisce una minore aggressività rispetto al disco tradizionale.


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	5,40
AB001080006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001080008	115	80	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001080104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	5,50
AB001080106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	5,50
AB001080108	125	80	MONO-LAMELLA	9.650	20	5,50

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

Lamelle Standard

Lamelle Soft

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO
Supporto in poliestere



APPLICAZIONE

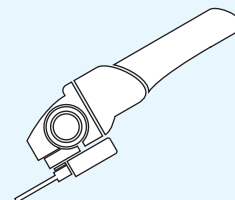
Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

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

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

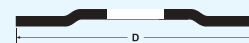
UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

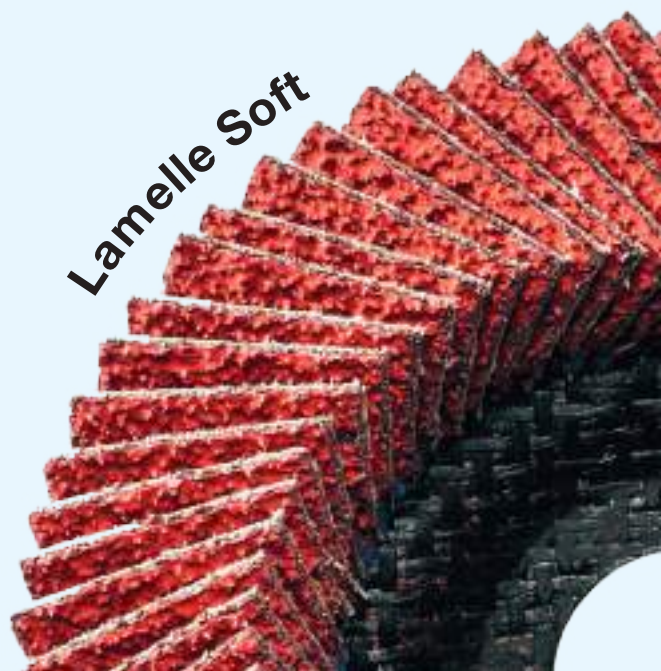
È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001080504	115	40	MONO - LAMELLA	10.500	20	9,60
AB001080506	115	60	MONO - LAMELLA	10.500	20	9,60
AB001080604	125	40	MONO - LAMELLA	9.650	20	10,50
AB001080606	125	60	MONO - LAMELLA	9.650	20	10,50

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





TELA IN ZIRCONIO

Supporto in polycotton



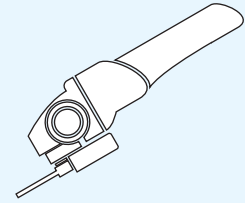
APPLICAZIONE

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

Utilizzabili per operazioni particolarmente pesanti su acciai inossidabili.

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

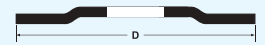
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

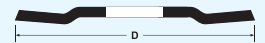
È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI


LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001090004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,60
AB001090006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,60
AB001090104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,50
AB001090106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,50
AB001090204	180	40	MONO-LAMELLA	6.700	10	13,00
AB001090206	180	60	MONO-LAMELLA	6.700	10	13,00

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	5,60
AB001090306	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,60
AB001090404	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,50
AB001090406	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,50



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



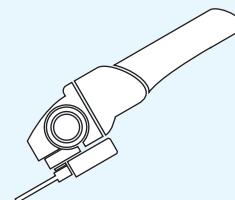
APPLICAZIONE

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.

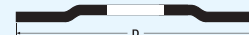
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

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	5,90
AB001140006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,90
AB001140104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,90
AB001140106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,90

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



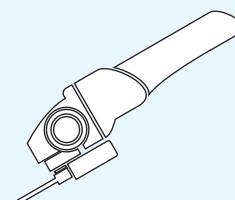
APPLICAZIONE

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.

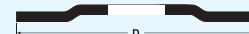
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

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	5,90
AB001141006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,90
AB001141104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,90
AB001141106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,90



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



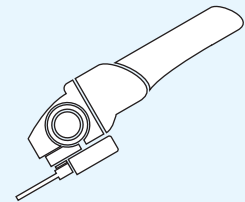
APPLICAZIONE

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.

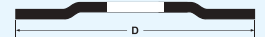
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

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	7,10
AB001150006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	7,10
AB001150104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10
AB001150106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



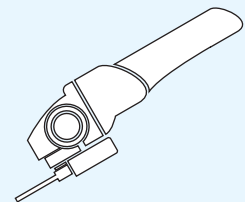
APPLICAZIONE

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.

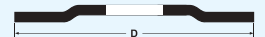
Tela trattata con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento della superficie di lavorazione.

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	7,10
AB001151006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	7,10
AB001151104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10
AB001151106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico

Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001152004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20	7,10
AB001152006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	7,10
AB001152104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10
AB001152106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	9,10

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



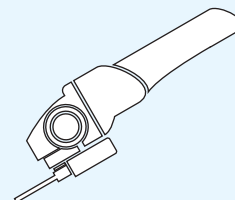
APPLICAZIONE

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.

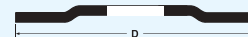
UTILIZZO CONSIGLIATO




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	9,50

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

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

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





TELA IN CORINDONE STEARATO

Supporto in poliestere



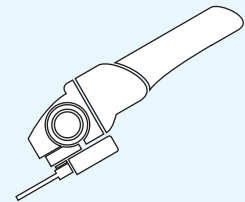
APPLICAZIONE

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

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

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

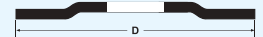
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

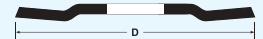
È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001160004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001160006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001160104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,40
AB001160106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,40

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001161004	115	40	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001161006	115	60	MONO-LAMELLA	10.500	20	5,40
AB001161104	125	40	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,40
AB001161106	125	60	MONO-LAMELLA	9.650	20	6,40



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO



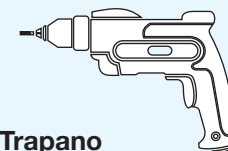
APPLICAZIONE

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

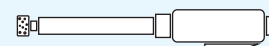
Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

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.

abrabeta.it





RUOTE CON FORO





Ruote con Flangia

LAMELLE STANDARD TELA IN CORINDONE

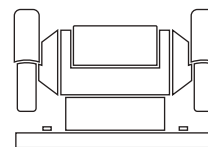


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM		Euro
AB001300004	165	30	54	40	5.200	3	34,00
AB001300006	165	30	54	60	5.200	3	36,00
AB001300008	165	30	54	80	5.200	3	38,00
AB001300012	165	30	54	120	5.200	3	38,00
AB001300018	165	30	54	180	5.200	3	39,00
AB001300022	165	30	54	220	5.200	3	41,00
AB001300104	165	50	54	40	5.200	2	43,00
AB001300106	165	50	54	60	5.200	2	46,00
AB001300108	165	50	54	80	5.200	2	49,00
AB001300112	165	50	54	120	5.200	2	53,00
AB001300118	165	50	54	180	5.200	2	60,00
AB001300122	165	50	54	220	5.200	2	60,00
AB001300204	200	30	54	40	4.300	3	41,00
AB001300206	200	30	54	60	4.300	3	41,00
AB001300208	200	30	54	80	4.300	3	43,00
AB001300212	200	30	54	120	4.300	3	45,00
AB001300218	200	30	54	180	4.300	3	51,00
AB001300304	200	50	54	40	4.300	2	55,00
AB001300306	200	50	54	60	4.300	2	57,00
AB001300308	200	50	54	80	4.300	2	62,00
AB001300312	200	50	54	120	4.300	2	66,00
AB001300318	200	50	54	180	4.300	2	75,00
AB001300322	200	50	54	220	4.300	2	75,00
AB001300404	250	30	100	40	3.400	3	65,00
AB001300406	250	30	100	60	3.400	3	70,00
AB001300408	250	30	100	80	3.400	3	74,00
AB001300412	250	30	100	120	3.400	3	77,00
AB001300504	250	50	100	40	3.400	2	95,00
AB001300506	250	50	100	60	3.400	2	102,00
AB001300508	250	50	100	80	3.400	2	109,00
AB001300512	250	50	100	120	3.400	2	114,00
AB001300518	250	50	100	180	3.400	2	127,00
AB001300522	250	50	100	220	3.400	2	130,00
AB001300604	300	50	100	40	2.850	2	123,00
AB001300606	300	50	100	60	2.850	2	129,00
AB001300608	300	50	100	80	2.850	2	135,00

LAMELLE FRASTAGLIATE TELA IN CORINDONE

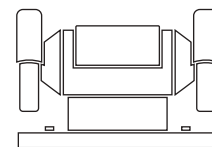


APPLICAZIONE

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	54,00
AB001310008	165	30	54	80	5.200	3	56,00
AB001310106	165	50	54	60	5.200	2	64,00
AB001310108	165	50	54	80	5.200	2	67,00
AB001310206	200	30	54	60	4.300	3	64,00
AB001310208	200	30	54	80	4.300	3	67,00
AB001310306	200	50	54	60	4.300	2	79,00
AB001310308	200	50	54	80	4.300	2	83,00
AB001310406	250	30	100	60	3.400	3	109,00
AB001310408	250	30	100	80	3.400	3	114,00
AB001310506	250	50	100	60	3.400	2	139,00
AB001310508	250	50	100	80	3.400	2	142,00
AB001310606	300	50	100	60	2.850	2	190,00
AB001310608	300	50	100	80	2.850	2	200,00

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



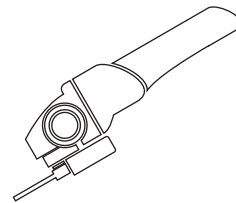
APPLICAZIONE

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	25,50
AB001331206	125	20	M-14	60	12.000	10	25,50
AB001331208	125	20	M-14	80	12.000	10	25,50
AB001331212	125	20	M-14	120	12.000	10	26,50
AB001331224	125	20	M-14	240	12.000	10	26,50



TELA IN CORINDONE



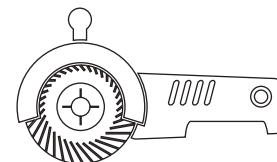
APPLICAZIONE

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	32,00
AB001351106	100	100	19	60	5.700	4	36,00
AB001351108	100	100	19	80	5.700	4	37,00
AB001351112	100	100	19	120	5.700	4	38,00
AB001351124	100	100	19	240	5.700	4	42,00

TELA IN ZIRCONIO



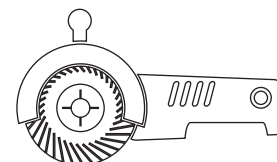
APPLICAZIONE

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	37,00
AB001361106	100	100	19	60	5.700	4	39,00

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

abrabeta.it





TESSUTO NON TESSUTO



LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

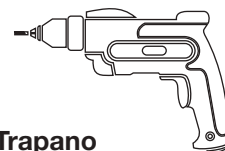


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	Max RPM		Euro
AB001243206	30	20	6	COARSE	18.000	25	6,40
AB001243216	30	20	6	MEDIUM	18.000	25	6,40
AB001243226	30	20	6	FINE	18.000	25	6,40
AB001243236	30	20	6	VERY FINE	18.000	25	6,40
AB001243306	30	30	6	COARSE	18.000	25	6,80
AB001243316	30	30	6	MEDIUM	18.000	25	6,80
AB001243326	30	30	6	FINE	18.000	25	6,80
AB001243336	30	30	6	VERY FINE	18.000	25	6,80
AB001244206	40	20	6	COARSE	17.100	25	7,20
AB001244216	40	20	6	MEDIUM	17.100	25	7,20
AB001244226	40	20	6	FINE	17.100	25	7,20
AB001244236	40	20	6	VERY FINE	17.100	25	7,20
AB001244306	40	30	6	COARSE	17.100	25	7,40
AB001244316	40	30	6	MEDIUM	17.100	25	7,40
AB001244326	40	30	6	FINE	17.100	25	7,40
AB001244436	40	30	6	VERY FINE	17.100	25	7,40
AB001245306	50	30	6	COARSE	13.700	25	7,60
AB001245316	50	30	6	MEDIUM	13.700	25	7,60
AB001245326	50	30	6	FINE	13.700	25	7,60
AB001245336	50	30	6	VERY FINE	13.700	25	7,60
AB001246306	60	30	6	COARSE	11.500	25	8,00
AB001246316	60	30	6	MEDIUM	11.500	25	8,00
AB001246326	60	30	6	FINE	11.500	25	8,00
AB001246336	60	30	6	VERY FINE	11.500	25	8,00
AB001246506	60	50	6	COARSE	11.500	25	8,60
AB001246516	60	50	6	MEDIUM	11.500	25	8,60
AB001246526	60	50	6	FINE	11.500	25	8,60
AB001246536	60	50	6	VERY FINE	11.500	25	8,60
AB001248306	80	30	6	COARSE	8.600	25	8,40
AB001248316	80	30	6	MEDIUM	8.600	25	8,40
AB001248326	80	30	6	FINE	8.600	25	8,40
AB001248336	80	30	6	VERY FINE	8.600	25	8,40
AB001248506	80	50	6	COARSE	8.600	25	8,90
AB001248516	80	50	6	MEDIUM	8.600	25	8,90
AB001248526	80	50	6	FINE	8.600	25	8,90
AB001248536	80	50	6	VERY FINE	8.600	25	8,90

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

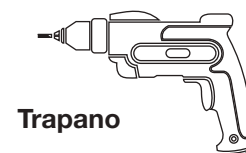


APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001253266	30	20	6	MEDIUM - 60	18.000	25	7,50
AB001253286	30	20	6	MEDIUM - 80	18.000	25	7,50
AB001253296	30	20	6	MEDIUM - 120	18.000	25	7,50
AB001253366	30	30	6	MEDIUM - 60	18.000	25	8,20
AB001253386	30	30	6	MEDIUM - 80	18.000	25	8,20
AB001253396	30	30	6	MEDIUM - 120	18.000	25	8,20
AB001254266	40	20	6	MEDIUM - 60	17.100	25	8,10
AB001254286	40	20	6	MEDIUM - 80	17.100	25	8,10
AB001254296	40	20	6	MEDIUM - 120	17.100	25	8,10
AB001254366	40	30	6	MEDIUM - 60	17.100	25	8,50
AB001254386	40	30	6	MEDIUM - 80	17.100	25	8,50
AB001254396	40	30	6	MEDIUM - 120	17.100	25	8,50
AB001255366	50	30	6	MEDIUM - 60	13.700	25	8,70
AB001255386	50	30	6	MEDIUM - 80	13.700	25	8,70
AB001255396	50	30	6	MEDIUM - 120	13.700	25	8,70
AB001256366	60	30	6	MEDIUM - 60	11.500	25	8,90
AB001256386	60	30	6	MEDIUM - 80	11.500	25	8,90
AB001256396	60	30	6	MEDIUM - 120	11.500	25	8,90
AB001256566	60	50	6	MEDIUM - 60	11.500	25	10,50
AB001256586	60	50	6	MEDIUM - 80	11.500	25	10,50
AB001256596	60	50	6	MEDIUM - 120	11.500	25	10,50
AB001258366	80	30	6	MEDIUM - 60	8.600	25	10,00
AB001258386	80	30	6	MEDIUM - 80	8.600	25	10,00
AB001258396	80	30	6	MEDIUM - 120	8.600	25	10,00
AB001258566	80	50	6	MEDIUM - 60	8.600	25	10,70
AB001258586	80	50	6	MEDIUM - 80	8.600	25	10,70
AB001258596	80	50	6	MEDIUM - 120	8.600	25	10,70

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

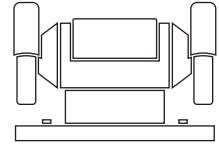


APPLICAZIONE

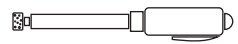
Utilizzabili per operazioni di satinatura ed opacizzazione di metalli.

Adatte anche per operazioni su superfici ceramiche e di legno.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Foro	Grana	Max RPM		Euro
AB001320004	200	50	76,2	COARSE	1.900	2	37,00
AB001320006	200	50	76,2	MEDIUM	1.900	2	37,00
AB001320008	200	50	76,2	FINE	1.900	2	37,00
AB001320012	200	50	76,2	VERY FINE	1.900	2	37,00



LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



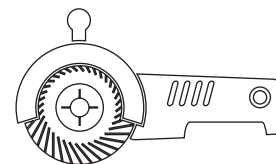
APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001372519	100	100	19	COARSE	4.000	4	26,50
AB001372529	100	100	19	MEDIUM	4.000	4	26,50
AB001372539	100	100	19	FINE	4.000	4	26,50
AB001372549	100	100	19	VERY FINE	4.000	4	26,50
AB001372559	100	100	19	ULTRE FINE	4.000	4	26,50
AB001374519	110	100	19	COARSE	4.000	4	27,50
AB001374529	110	100	19	MEDIUM	4.000	4	27,50
AB001374539	110	100	19	FINE	4.000	4	27,50
AB001374549	110	100	19	VERY FINE	4.000	4	27,50
AB001374559	110	100	19	ULTRE FINE	4.000	4	27,50



LAMELLE MISTE: TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO



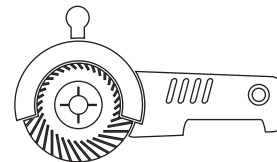
APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001382519	100	100	19	COARSE - 60	4.000	4	29,50
AB001382529	100	100	19	MEDIUM - 80	4.000	4	29,50
AB001382539	100	100	19	FINE - 120	4.000	4	29,50
AB001382549	100	100	19	VERY FINE - 240	4.000	4	29,50
AB001384519	110	100	19	COARSE - 60	4.000	4	29,50
AB001384529	110	100	19	MEDIUM - 80	4.000	4	29,50
AB001384539	110	100	19	FINE - 120	4.000	4	29,50
AB001384549	110	100	19	VERY FINE - 240	4.000	4	29,50

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

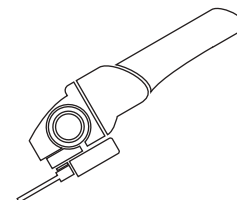
DISCHI RADIALI LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



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	Max RPM		Euro
AB001400015	115	20	COARSE	3.800	4	15,80
AB001400025	115	20	MEDIUM	3.800	4	15,80
AB001400035	115	20	FINE	3.800	4	15,80
AB001400045	115	20	VERY FINE	3.800	4	15,80

DISCHI RADIALI LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO

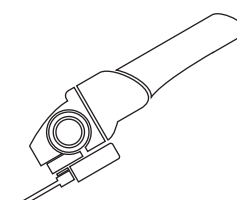


APPLICAZIONE

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

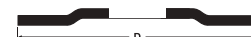
Le lamelle miste conferiscono al disco una maggiore aggressività durante la lavorazione.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	Max RPM		Euro
AB001410015	115	20	MEDIUM - 80	3.800	4	20,00
AB001410025	115	20	MEDIUM - 120	3.800	4	20,00
AB001410035	115	20	FINE - 150	3.800	4	20,00
AB001410045	115	20	FINE - 180	3.800	4	20,00

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	45,00
AB001571110	100	10000	FINE	1	37,00
AB001571120	100	10000	VERY FINE	1	37,00
AB001571130	100	10000	ULTRA FINE	1	40,00
AB001571200	115	10000	MEDIUM	1	53,00
AB001571210	115	10000	FINE	1	42,00
AB001571220	115	10000	VERY FINE	1	42,00
AB001571230	115	10000	ULTRA FINE	1	45,00
AB001571300	120	10000	MEDIUM	1	56,00
AB001571310	120	10000	FINE	1	44,00
AB001571320	120	10000	VERY FINE	1	44,00
AB001571330	120	10000	ULTRA FINE	1	46,00

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	2,30
AB001580028	120	280	FINE	20	2,30
AB001580038	120	280	VERY FINE	20	2,30
AB001580119	152	229	MEDIUM	20	2,30
AB001580129	152	229	FINE	20	2,30
AB001580139	152	229	VERY FINE	20	2,30

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	2,30
AB001580319	152	229	ULTRA FINE	20	2,30

abrabeta.it





PRODOTTI POLISHING





Dischi e Ruote Lamellari in Feltro

LAMELLE IN FELTRO

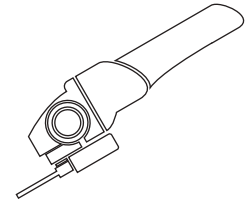


APPLICAZIONE

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

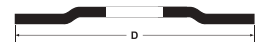
Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Tipologia	Max RPM		Euro
AB001170004	115	MONO-LAMELLA	6.000	20	11,30
AB001170104	125	MONO-LAMELLA	6.000	20	12,80

LAMELLE IN FELTRO

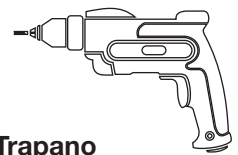


APPLICAZIONE

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

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Max RPM		Euro
AB001234306	40	30	6	4.700	25	8,90
AB001235306	50	30	6	3.800	25	9,70
AB001236306	60	30	6	3.150	25	10,80

Mole con Gambo in Feltro

MOLE CON GAMBO IN FELTRO

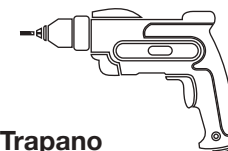


APPLICAZIONE

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

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Forma		Euro
AB001236100	6	10	3	Cilindrica	10	3,05
AB001236110	10	20	3	Cilindrica	10	3,05
AB001236120	10	14	6	Cilindrica	10	3,05
AB001236130	15	20	6	Cilindrica	10	3,25
AB001236140	20	25	6	Cilindrica	10	4,55
AB001236150	25	30	6	Cilindrica	10	7,05
AB001236160	30	30	6	Cilindrica	10	9,30



abrabeta.it





DISCHI VELCRATI





CARTA IN CORINDONE



8+6+1



8



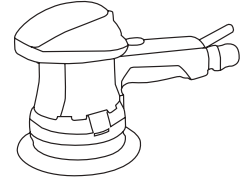
NO FORI

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 rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	Max RPM		Euro
AB001700104	115	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001700106	115	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,59
AB001700108	115	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,56
AB001700110	115	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700112	115	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700115	115	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700118	115	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700122	115	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700704	115	8	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001700706	115	8	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,59
AB001700708	115	8	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,56
AB001700710	115	8	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700712	115	8	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700715	115	8	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700718	115	8	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700722	115	8	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,51
AB001700804	125	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,74
AB001700806	125	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,65
AB001700808	125	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,62
AB001700810	125	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700812	125	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700815	125	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700818	125	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700822	125	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700204	125	8	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,74
AB001700206	125	8	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,65
AB001700208	125	8	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,62
AB001700210	125	8	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700212	125	8	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700215	125	8	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700218	125	8	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700222	125	8	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,58
AB001700304	150	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,94
AB001700306	150	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,75
AB001700308	150	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,72
AB001700310	150	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700312	150	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700315	150	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700318	150	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700322	150	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700604	150	8+6+1	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,94
AB001700606	150	8+6+1	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,75
AB001700608	150	8+6+1	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,72
AB001700610	150	8+6+1	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	Max RPM		Euro
AB001700612	150	8+6+1	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700615	150	8+6+1	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700618	150	8+6+1	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63
AB001700622	150	8+6+1	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,63

CARTA RESINATA IN CORINDONE



8+6+1



8

NO FORI

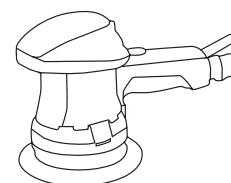
APPLICAZIONE

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 rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	Max RPM		Euro
AB001710104	115	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,60
AB001710106	115	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,52
AB001710108	115	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,49
AB001710110	115	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710112	115	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710115	115	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710118	115	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710122	115	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710128	115	-	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710132	115	-	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710140	115	-	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710804	115	8	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,60
AB001710806	115	8	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,52
AB001710808	115	8	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,49
AB001710810	115	8	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710812	115	8	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710815	115	8	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710818	115	8	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710822	115	8	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710828	115	8	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710832	115	8	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710840	115	8	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,42
AB001710204	125	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001710206	125	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,59
AB001710208	125	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,56
AB001710210	125	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710212	125	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710215	125	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710218	125	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710222	125	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710228	125	-	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710232	125	-	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710240	125	-	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710304	125	8	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001710306	125	8	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,59
AB001710308	125	8	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,56
AB001710310	125	8	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49



Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	Max RPM		Euro
AB001710312	125	8	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710315	125	8	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710318	125	8	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710322	125	8	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710328	125	8	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710332	125	8	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710340	125	8	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,49
AB001710404	150	-	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,85
AB001710406	150	-	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,70
AB001710408	150	-	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001710410	150	-	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710412	150	-	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710415	150	-	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710418	150	-	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710422	150	-	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710428	150	-	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710432	150	-	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710440	150	-	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710704	150	8+6+1	40	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,85
AB001710706	150	8+6+1	60	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,70
AB001710708	150	8+6+1	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,67
AB001710710	150	8+6+1	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710712	150	8+6+1	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710715	150	8+6+1	150	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710718	150	8+6+1	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710722	150	8+6+1	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710728	150	8+6+1	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710732	150	8+6+1	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60
AB001710740	150	8+6+1	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,60

CARTA IN ZIRCONIO



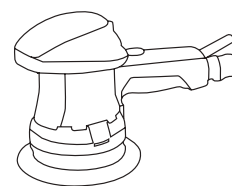
8+6+1

APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

Cod. Art.	Diametro	Fori	Grana	Max RPM		Euro
AB001730108	150	8+6+1	80	MIN 4.000-MAX 10.000	50	0,81
AB001730110	150	8+6+1	100	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730112	150	8+6+1	120	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730118	150	8+6+1	180	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730122	150	8+6+1	220	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730128	150	8+6+1	280	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730132	150	8+6+1	320	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730140	150	8+6+1	400	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730150	150	8+6+1	500	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730160	150	8+6+1	600	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74
AB001730180	150	8+6+1	800	MIN 4.000-MAX 10.000	100	0,74



Platorelli per Dischi Velcrati

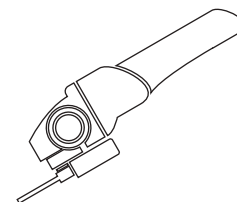
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



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	20,70
AB001760125	125	-	M14	1	21,00
AB001760150	150	-	M14	1	24,20
AB001760180	180	-	M14	1	25,00

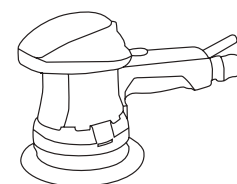
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



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	28,50
AB001761150	150	-	-	1	35,00
AB001761156	150	6	-	1	38,00

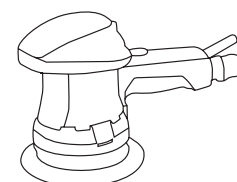
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

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

Cod. Art.	Diametro	Fori	Fissaggio		Euro
AB001762150	150	8+1	5/16+M8	1	63,00
AB001762156	150	8+6+1	5/16+M8	1	63,00

abrabeta.it





DISCHI FLESSIBILI



DISCHI FIBRATI IN ZIRCONIO



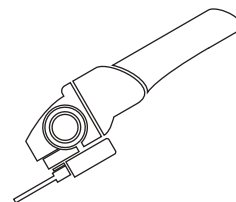
APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001431024	115	24	13.300	25	1,50
AB001431036	115	36	13.300	25	1,50
AB001431060	115	60	13.300	25	1,40
AB001431120	115	120	13.300	25	1,40
AB001432024	125	24	12.250	25	1,70
AB001432036	125	36	12.250	25	1,70
AB001432060	125	60	12.250	25	1,60
AB001432120	125	120	12.250	25	1,60
AB001433024	180	24	8.500	25	2,65
AB001433036	180	36	8.500	25	2,65
AB001433060	180	60	8.500	25	2,55
AB001433120	180	120	8.500	25	2,55

DISCHI FIBRATI IN CORINDONE



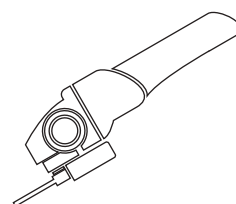
APPLICAZIONE

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.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Max RPM		Euro
AB001441024	115	24	13.300	25	1,15
AB001441036	115	36	13.300	25	1,15
AB001441060	115	60	13.300	25	0,95
AB001441120	115	120	13.300	25	0,95
AB001442024	125	24	12.250	25	1,30
AB001442036	125	36	12.250	25	1,30
AB001442060	125	60	12.250	25	1,30
AB001442120	125	120	12.250	25	1,30
AB001443024	180	24	8.500	25	1,90
AB001443036	180	36	8.500	25	1,90
AB001443060	180	60	8.500	25	1,80
AB001443120	180	120	8.500	25	1,80

DISCHI FIBRATI CERAMICI



APPLICAZIONE

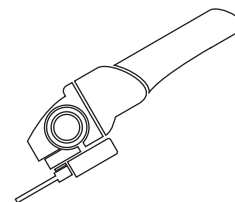
Disco abrasivo ceramico ad alte prestazioni.

Realizzato con 100% abrasivo ceramico, garantisce massima aggressività e capacità di asportazione eccezionale mantenendo basse temperature di esercizio.

Ideale per lavorazioni gravose su materiali difficili.

La tecnologia autorigenerante del granulo ceramico assicura una rimozione costante e duratura anche nelle applicazioni più impegnative.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Max RPM		Euro
AB001461024	115	24	13.300	25	2,60
AB001461036	115	36	13.300	25	2,40
AB001461040	115	40	13.300	25	2,30
AB001461050	115	50	13.300	25	2,00
AB001461060	115	60	13.300	25	1,80
AB001461080	115	80	13.300	25	1,60
AB001461120	115	120	13.300	25	1,60
AB001462024	125	24	12.250	25	3,00
AB001462036	125	36	12.250	25	2,80
AB001462040	125	40	12.250	25	2,60
AB001462050	125	50	12.250	25	2,20
AB001462060	125	60	12.250	25	2,00
AB001462080	125	80	12.250	25	1,80
AB001462120	125	120	12.250	25	1,80
AB001463024	180	24	8.500	25	6,00
AB001463036	180	36	8.500	25	5,60
AB001463040	180	40	8.500	25	5,20
AB001463050	180	50	8.500	25	4,20
AB001463060	180	60	8.500	25	3,80
AB001463080	180	80	8.500	25	3,50
AB001463120	180	120	8.500	25	3,50



Platorelli per Dischi Fibrati

PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI

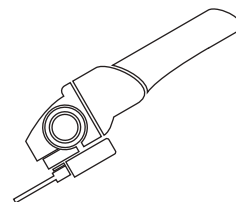


APPLICAZIONE


Per l'applicazione dei dischi fibrati di dimensioni corrispondenti.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Cod. Art.	Diametro		Euro
AB001475115	115	1	8,70
AB001475125	125	1	9,40
AB001475180	180	1	14,40



DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



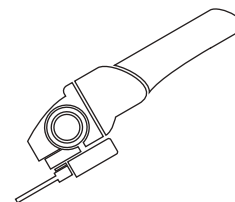
APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001471116	115	16	13.300	25	5,60
AB001471124	115	24	13.300	25	5,60
AB001471136	115	36	13.300	25	5,60
AB001471160	115	60	13.300	25	5,60
AB001471216	125	16	12.250	25	6,10
AB001471224	125	24	12.250	25	6,10
AB001471236	125	36	12.250	25	6,10
AB001471260	125	60	12.250	25	6,10
AB001471816	180	16	8.500	25	7,50
AB001471824	180	24	8.500	25	7,50
AB001471836	180	36	8.500	25	7,50
AB001471860	180	60	8.500	25	7,50

DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



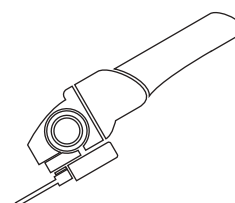
APPLICAZIONE

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



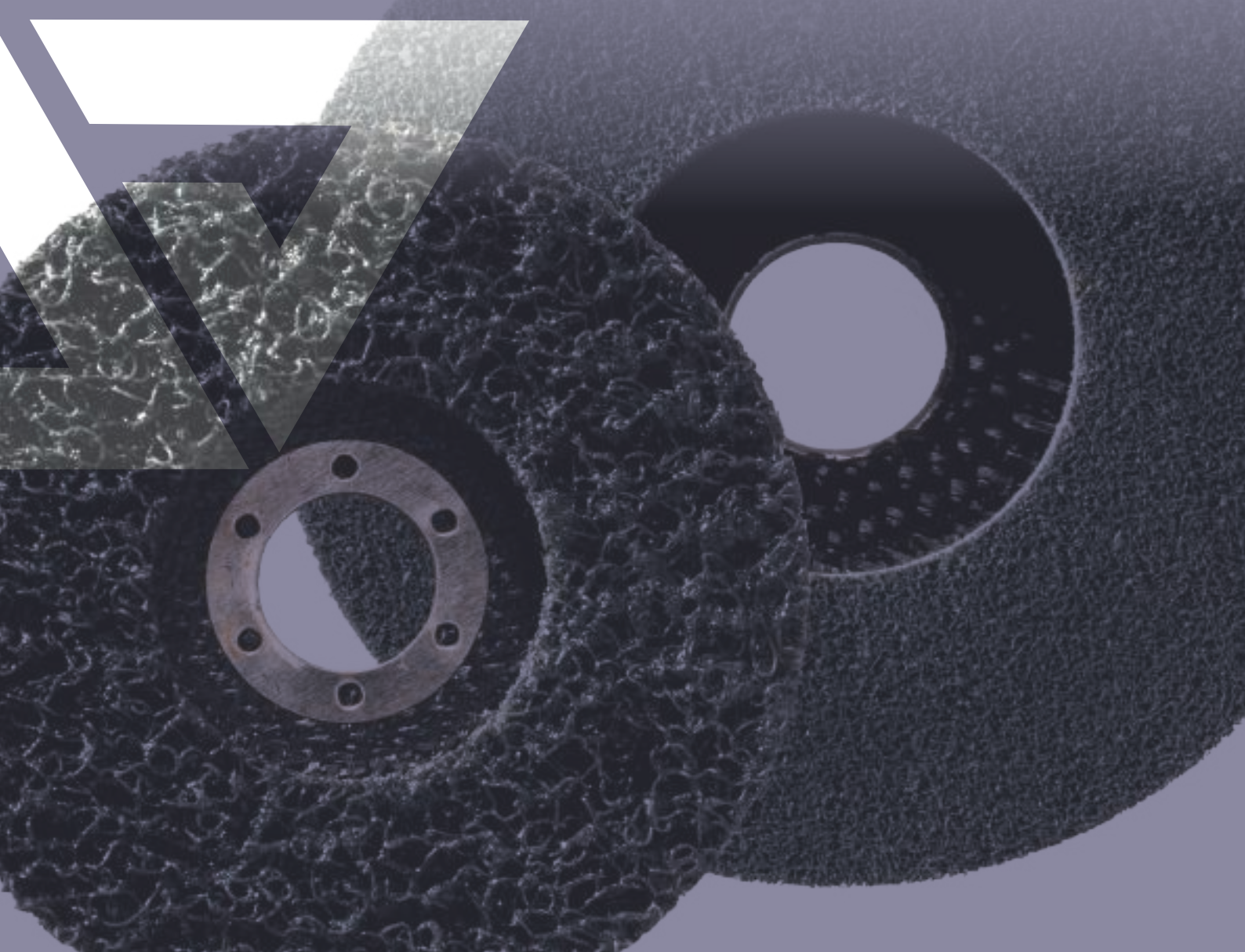
Cod. Art.	Diametro	Grana	Max RPM		Euro
AB001472124	125	24	12.250	25	6,80
AB001472136	125	36	12.250	25	6,80
AB001472224	180	24	8.500	25	8,80
AB001472236	180	36	8.500	25	8,80

abrabeta.it





PRODOTTI STRIPPING





Ruote e Dischi Stripping con Gambo

RUOTE STRIPPING

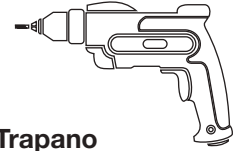


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO




Trapano



Smerigliatrice dritta

RUOTE STRIPPING CON GAMBO

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Max RPM		Euro
AB001271136	100	13	6	5.700	10	23,00
AB001271538	150	13	8	3.800	10	34,00

DISCHI STRIPPING

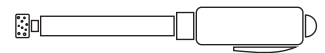


APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001481413	100	13	5.700	10	8,40
AB001481420	GAMBO 6mm	M12		1	14,70
AB001481513	150	13	3.800	10	14,70
AB001481520	GAMBO 8mm	M12		1	20,00

Dischi Unitized con Foro

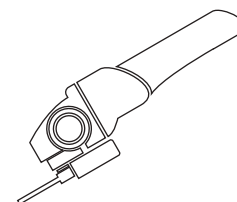
DISCHI UNITIZED



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	Max RPM		Euro
AB001481122	115	2S FINE	22	11.000	10	41,00
AB001481132	115	2A MEDIUM	22	11.000	10	43,00
AB001481142	115	3S FINE	22	11.000	10	47,00
AB001481152	115	6A MEDIUM	22	11.000	10	61,00
AB001481222	127	2S FINE	22	10.000	10	47,00
AB001481232	127	2A MEDIUM	22	10.000	10	47,00
AB001481242	127	3S FINE	22	10.000	10	53,00
AB001481252	127	6A MEDIUM	22	10.000	10	63,00



Dischi Stripping con Foro

DISCHI STRIPPING

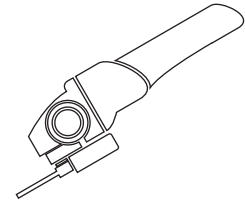


APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001481322	115	22	10.000	10	11,60
AB001481332	127	22	6.500	10	12,60
AB001481342	178	22	6.500	5	16,80

DISCHI STRIPPING CERAMICATI

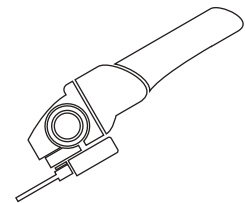


APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001490115	115	22	10.000	10	26,50
AB001490127	127	22	6.500	10	27,50
AB001490178	178	22	6.500	5	54,00



MANICOTTI ABRASIVI





TELA IN ZIRCONIO



APPLICAZIONE

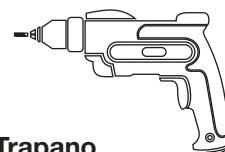
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi. Adatti anche per operazioni su acciai inossidabili.

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	Max RPM		Euro
AB001501204	10	20	40	38.000	100	0,70
AB001501206	10	20	60	38.000	100	0,70
AB001501208	10	20	80	38.000	100	0,70
AB001501212	10	20	120	38.000	100	0,70
AB001501304	15	30	40	26.000	100	0,75
AB001501306	15	30	60	26.000	100	0,75
AB001501308	15	30	80	26.000	100	0,75
AB001501312	15	30	120	26.000	100	0,75
AB001502204	25	25	40	15.000	100	0,95
AB001502206	25	25	60	15.000	100	0,95
AB001502208	25	25	80	15.000	100	0,95
AB001502212	25	25	120	15.000	100	0,95
AB001503304	30	30	40	13.000	100	1,05
AB001503306	30	30	60	13.000	100	1,05
AB001503308	30	30	80	13.000	100	1,05
AB001503312	30	30	120	13.000	100	1,05
AB001504304	45	30	40	8.500	100	1,30
AB001504306	45	30	60	8.500	100	1,30
AB001504308	45	30	80	8.500	100	1,30
AB001504312	45	30	120	8.500	100	1,30
AB001506304	60	30	40	6.500	100	1,50
AB001506306	60	30	60	6.500	100	1,50
AB001506308	60	30	80	6.500	100	1,50
AB001506312	60	30	120	6.500	100	1,50

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

TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

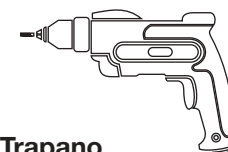
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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	Max RPM		Euro
AB001511304	15	30	40	26.000	100	0,65
AB001511306	15	30	60	26.000	100	0,65
AB001511308	15	30	80	26.000	100	0,65
AB001511312	15	30	120	26.000	100	0,65
AB001512204	25	25	40	15.000	100	0,80
AB001512206	25	25	60	15.000	100	0,80
AB001512208	25	25	80	15.000	100	0,80
AB001512212	25	25	120	15.000	100	0,80
AB001513304	30	30	40	13.000	100	0,95
AB001513306	30	30	60	13.000	100	0,95
AB001513308	30	30	80	13.000	100	0,95
AB001513312	30	30	120	13.000	100	0,95
AB001514304	45	30	40	8.500	100	1,20
AB001514306	45	30	60	8.500	100	1,20
AB001514308	45	30	80	8.500	100	1,20
AB001514312	45	30	120	8.500	100	1,20
AB001516304	60	30	40	6.500	100	1,40
AB001516306	60	30	60	6.500	100	1,40
AB001516308	60	30	80	6.500	100	1,40
AB001516312	60	30	120	6.500	100	1,40



TELA CERAMICATA



APPLICAZIONE

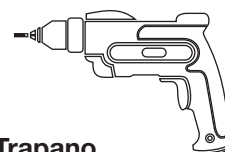
Utilizzabili per precise lavorazioni di sgrossatura e finitura, eccezionali su una vasta gamma di metalli ferrosi e non ferrosi.

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



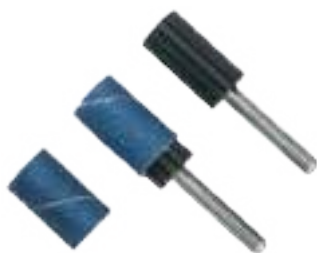
Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	Max RPM		Euro
AB001521304	15	30	40	26.000	100	2,30
AB001521306	15	30	60	26.000	100	2,30
AB001521308	15	30	80	26.000	100	2,30
AB001522204	25	25	40	15.000	100	3,00
AB001522206	25	25	60	15.000	100	3,00
AB001522208	25	25	80	15.000	100	3,00
AB001523304	30	30	40	13.000	100	3,20
AB001523306	30	30	60	13.000	100	3,20
AB001523308	30	30	80	13.000	100	3,20
AB001524304	45	30	40	8.500	100	4,20
AB001524306	45	30	60	8.500	100	4,20
AB001524308	45	30	80	8.500	100	4,20
AB001526304	60	30	40	6.500	100	4,70
AB001526306	60	30	60	6.500	100	4,70
AB001526308	60	30	80	6.500	100	4,70

PORTAMANICOTTI

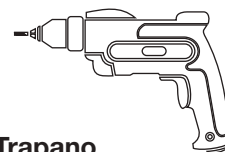


APPLICAZIONE

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	Max RPM		Euro
AB001541020	10	20	GOMMA	38.000	10	16,80
AB001541530	15	30	GOMMA	26.000	10	20,00
AB001542525	25	25	GOMMA	15.000	10	24,20
AB001543030	30	30	GOMMA	13.000	10	26,50
AB001544530	45	30	GOMMA	8.500	10	29,50
AB001546030	60	30	GOMMA	6.500	10	33,50



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	57,00
AB001553006	38	50000	60	1	56,00
AB001553008	38	50000	80	1	55,00
AB001553010	38	50000	100	1	54,00
AB001553012	38	50000	120	1	54,00
AB001553015	38	50000	150	1	54,00
AB001553018	38	50000	180	1	54,00
AB001553022	38	50000	220	1	54,00
AB001553024	38	50000	240	1	54,00
AB001553028	38	50000	280	1	54,00
AB001553032	38	50000	320	1	54,00
AB001553040	38	50000	400	1	54,00
AB001555004	50	50000	40	1	91,00
AB001555006	50	50000	60	1	82,00
AB001555008	50	50000	80	1	81,00
AB001555010	50	50000	100	1	76,00
AB001555012	50	50000	120	1	76,00
AB001555015	50	50000	150	1	76,00
AB001555018	50	50000	180	1	76,00
AB001555022	50	50000	220	1	76,00
AB001555024	50	50000	240	1	76,00
AB001555028	50	50000	280	1	76,00
AB001555032	50	50000	320	1	76,00
AB001555040	50	50000	400	1	76,00
AB001555104	120	50000	40	1	182,00
AB001555106	120	50000	60	1	176,00
AB001555108	120	50000	80	1	171,00
AB001555110	120	50000	100	1	167,00
AB001555112	120	50000	120	1	167,00
AB001555115	120	50000	150	1	167,00
AB001555118	120	50000	180	1	167,00
AB001555124	120	50000	240	1	167,00
AB001555132	120	50000	320	1	167,00
AB001555140	120	50000	400	1	167,00

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	24,20
AB001565106	120	5000	60	9	18,90
AB001565108	120	5000	80	9	17,90
AB001565110	120	5000	100	9	16,80
AB001565112	120	5000	120	9	16,80
AB001565115	120	5000	150	9	16,80
AB001565118	120	5000	180	9	16,80
AB001565124	120	5000	240	9	16,80
AB001565132	120	5000	320	9	16,80



abrabetta.it





NASTRI ABRASIVI



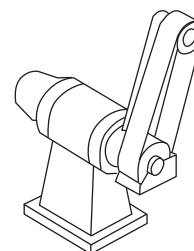
TELA IN ZIRCONIO


APPLICAZIONE

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

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

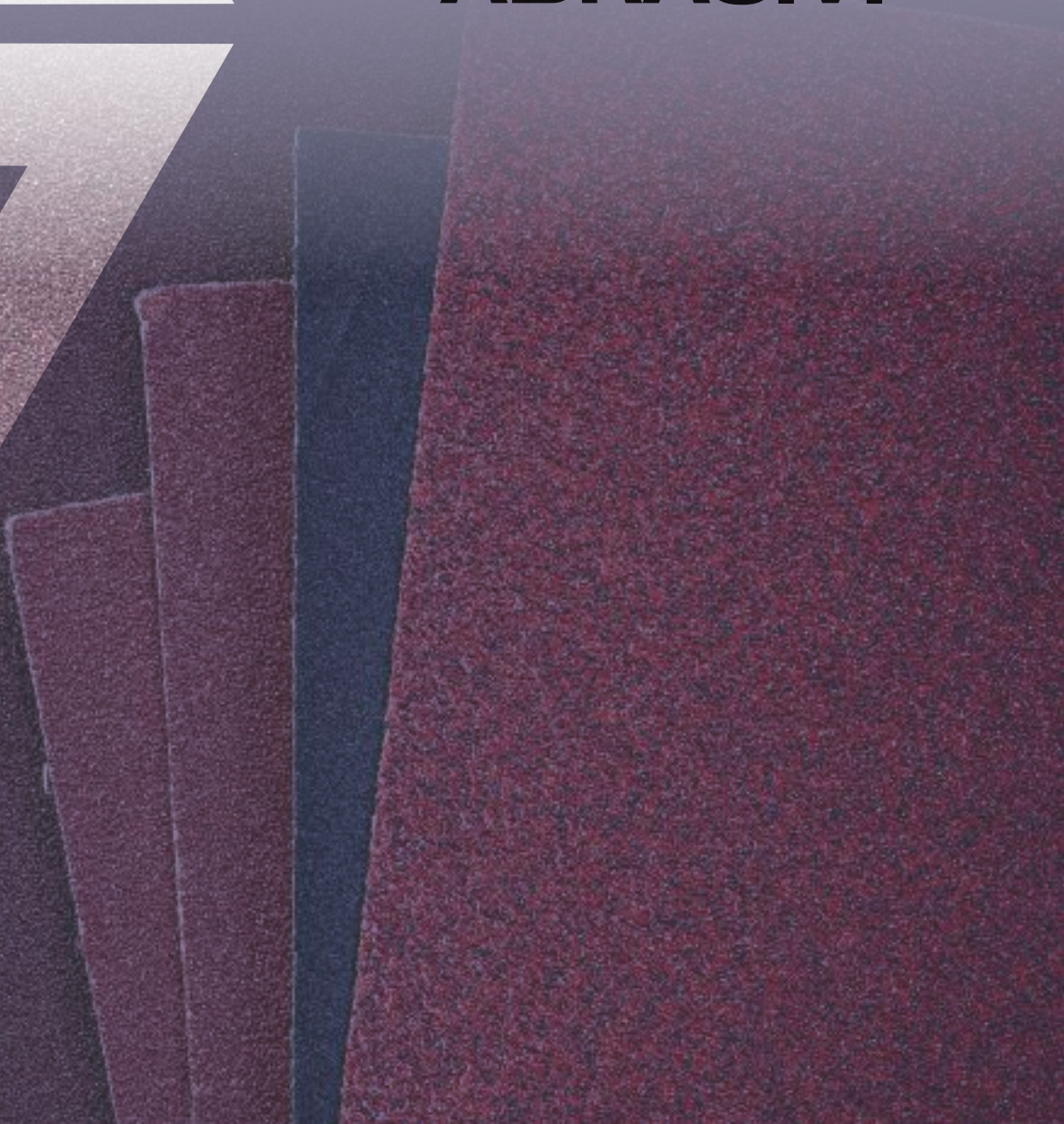
Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

UTILIZZO CONSIGLIATO

Levigatrice da banco

Cod. Art.	Altezza	Lunghezza	Grana	Max RPM		Euro
AB001601214	120	1500	40	2.800	10	24,20
AB001601216	120	1500	60	2.800	10	22,10
AB001601218	120	1500	80	2.800	10	20,00
AB001601236	120	1500	120	2.800	10	17,90
AB001605024	50	2000	40	2.800	10	13,70
AB001605026	50	2000	60	2.800	10	12,60
AB001605028	50	2000	80	2.800	10	11,60
AB001605036	50	2000	120	2.800	10	10,50



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



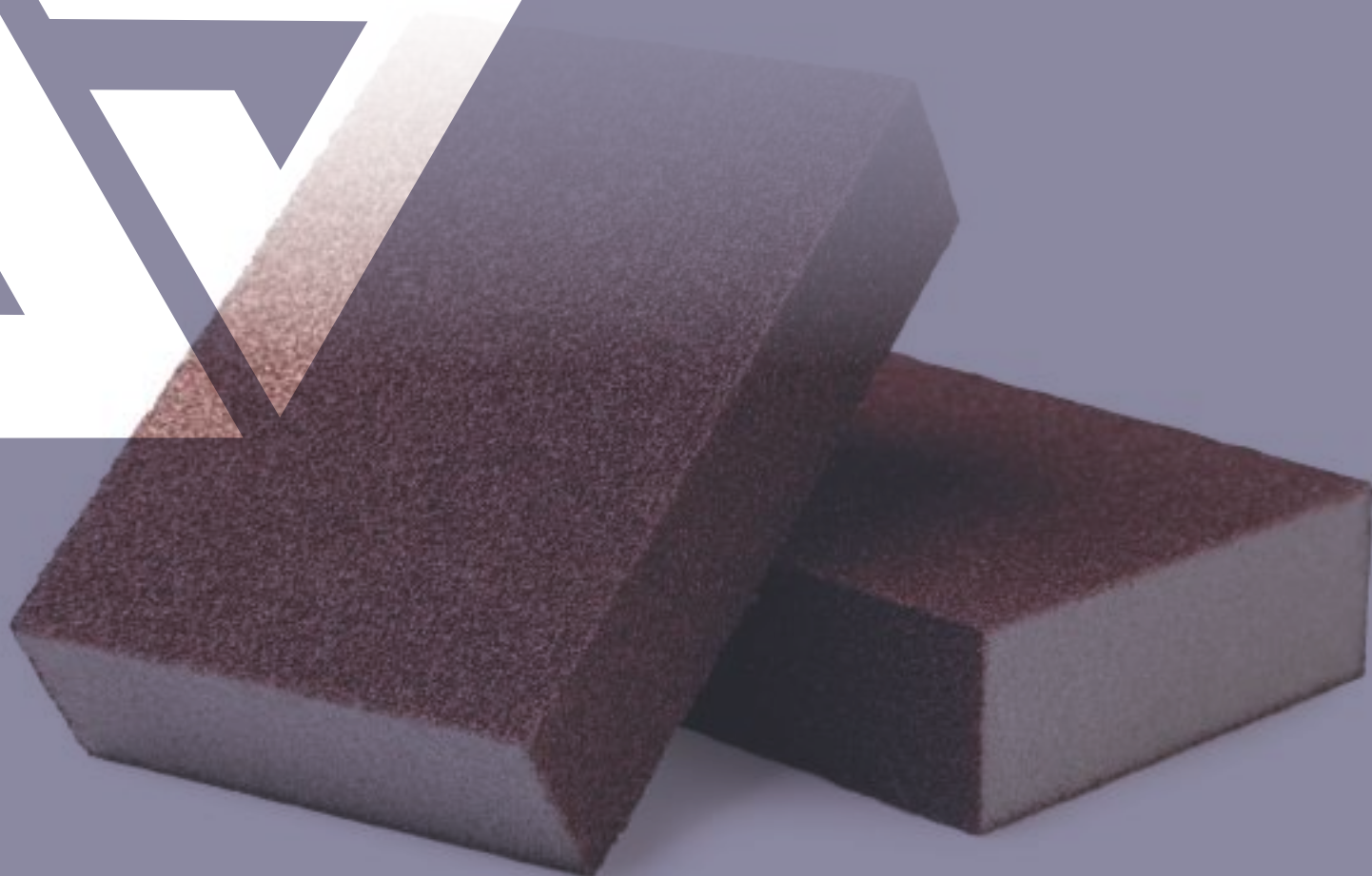
Manuale

Cod. Art.	Larghezza	Lunghezza	Grana		Euro
AB001642324	230	280	40	50	2,45
AB001642326	230	280	60	50	2,35
AB001642328	230	280	80	50	2,35
AB001642332	230	280	120	50	2,00
AB001642336	230	280	180	50	2,00
AB001642348	230	280	240	50	2,00
AB001642352	230	280	320	50	2,00
AB001642356	230	280	400	50	2,00





SPUGNE ABRASIVE



SPUGNE PIANE 4 LATI



APPLICAZIONE

Blocchetto abrasivo realizzato con spugna abrasiva ad alta resistenza.

Si adatta perfettamente ai profili ed alle superfici sagomate, mantenendo al tempo stesso una forma piana e stabile sui quattro lati per una levigatura uniforme.

Ideale per la lavorazione di legno, vetroresina e di tutti i metalli.

Può essere utilizzato a secco o ad umido e risciacquato dopo l'uso, garantendo una lunga durata ed un'elevata qualità di finitura.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

Cod. Art.	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Grana		Euro
AB001801036	98	69	26	EXTRA COARSE 36	20	2,50
AB001801060	98	69	26	COARSE 60	20	2,50
AB001801100	98	69	26	MEDIUM 100	20	2,50
AB001801180	98	69	26	FINE 180	20	2,50

SPUGNE PIANE 2 LATI



APPLICAZIONE

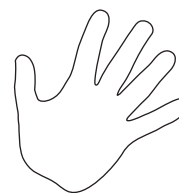
Foglio abrasivo in spugna semirigida.

La spugna abrasiva, flessibile e resistente, si adatta facilmente ai profili ed alle superfici irregolari, mantenendo una forma piana e stabile sui due lati per una levigatura precisa e uniforme.


Ideale per la lavorazione di legno, vetroresina e di tutti i metalli.

Utilizzabile a secco o ad umido, può essere risciacquato e riutilizzato, offrendo ottima durata e finitura di qualità.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

Cod. Art.	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Grana		Euro
AB001811060	120	98	13	COARSE 60	20	2,00
AB001811100	120	98	13	MEDIUM 100	20	2,00



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

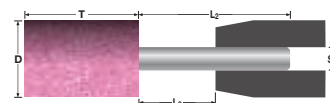
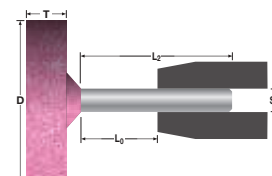



Figura 1

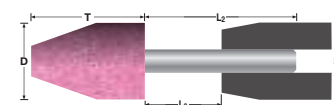
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000900003	3	6	3x37	AR80P5V	1	130.000	50	1,21
AB000900006	3	10	3x37	AR80P5V	1	130.000	50	1,29
AB000900009	4	8	3x37	AR60P5V	1	130.000	50	1,21
AB000900012	5	10	3x37	AR60P5V	1	105.700	50	1,21
AB000900015	6	10	3x37	AR60P5V	1	93.100	50	1,21
AB000900018	6	13	3x37	AR60P5V	1	77.800	50	1,21
AB000900021	6	20	3x37	AR60P5V	1	55.100	50	1,44
AB000900024	8	12	3x37	AR60P5V	1	64.500	50	1,21
AB000900027	8	16	3x37	AR60P5V	1	51.700	50	1,21
AB000900030	10	4	3x37	AR60P5V	1	95.400	50	1,21
AB000900033	10	10	3x37	AR60P5V	1	60.100	50	1,21
AB000900036	10	12	3x37	AR60P5V	1	52.700	50	1,21
AB000900039	10	20	3x37	AR60P5V	1	34.700	50	1,33
AB000900042	12	15	3x37	AR60P5V	1	37.300	50	1,33
AB000900045	3	6	6x40	AR80P5V	1	130.000	25	1,38
AB000900048	4	8	6x40	AR60P5V	1	130.000	25	1,38
AB000900051	5	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25	1,38
AB000900054	6	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25	1,38
AB000900057	6	20	6x40	AR60P5V	1	117.700	25	1,61
AB000900060	8	10	6x40	AR60P5V	1	119.300	25	1,38
AB000900063	8	16	6x40	AR60P5V	1	116.600	25	1,38
AB000900066	10	10	6x40	AR60P5V	1	95.400	25	1,38
AB000900069	10	15	6x40	AR60P5V	1	95.400	25	1,38
AB000900072	10	20	6x40	AR60P5V	1	86.600	25	1,48
AB000900075	10	25	6x40	AR60P5V	1	72.700	25	1,66
AB000900078	10	32	6x40	AR60P5V	1	58.700	25	1,77
AB000900081	12	10	6x40	AR60P5V	1	79.500	25	1,29
AB000900084	12	15	6x40	AR60P5V	1	79.500	25	1,33
AB000900087	12	20	6x40	AR60P5V	1	79.500	25	1,44
AB000900090	12	30	6x40	AR60P5V	1	53.800	25	1,72
AB000900093	15	3	6x40	AR60P5V	1	63.600	25	1,29
AB000900096	15	15	6x40	AR60P5V	1	63.600	25	1,38
AB000900102	16	20	6x40	AR46P5V	1	59.600	25	1,56
AB000900108	16	25	6x40	AR46P5V	1	56.900	25	1,66
AB000900114	16	32	6x40	AR46P5V	1	45.100	25	1,89
AB000900120	16	40	6x40	AR46P5V	1	35.800	25	2,32
AB000900123	20	4	6x40	AR60P5V	1	47.700	25	1,29
AB000900126	20	15	6x40	AR46P5V	1	47.700	25	1,38
AB000900129	20	20	6x40	AR46P5V	1	47.700	25	1,66

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _c xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000900132	20	25	6x40	AR46P5V	1	46.100	25	1,77
AB000900135	20	30	6x40	AR46P5V	1	38.900	25	1,94
AB000900138	20	32	6x40	AR46P5V	1	36.500	25	1,94
AB000900141	20	40	6x40	AR46P5V	1	29.000	25	2,44
AB000900144	25	6	6x40	AR60P5V	1	38.100	25	1,38
AB000900147	25	10	6x40	AR60P5V	1	38.100	25	1,38
AB000900150	25	25	6x40	AR36/46P5V	1	37.200	25	1,89
AB000900153	25	40	6x40	AR36/46P5V	1	23.300	10	2,82
AB000900156	30	6	6x40	AR60P5V	1	31.800	25	1,56
AB000900159	30	10	6x40	AR60P5V	1	31.800	25	1,56
AB000900162	30	30	6x40	AR36/46P5V	1	26.200	25	2,26
AB000900165	30	40	6x40	AR36/46P5V	1	19.500	10	3,05
AB000900168	32	20	6x40	AR36P5V	1	29.800	25	2,16
AB000900171	32	32	6x40	AR36P5V	1	23.100	10	2,93
AB000900174	40	6	6x40	AR60P5V	1	23.800	25	2,26
AB000900177	40	10	6x40	AR36/46P5V	1	23.800	25	2,26
AB000900180	40	20	6x40	AR36P5V	1	23.800	10	3,05
AB000900183	40	25	6x40	AR36P5V	1	23.400	10	3,40
AB000900186	40	30	6x40	AR36P5V	1	19.700	10	3,70
AB000900189	40	40	6x40	AR36P5V	1	14.700	10	4,60
AB000900192	50	10	6x40	AR36P5V	1	19.000	10	3,05
AB000900195	50	15	6x40	AR36P5V	1	19.000	10	3,60
AB000900198	50	25	6x40	AR36P5V	1	18.800	10	4,20
AB000900201	60	10	6x40	AR36P5V	1	15.900	10	3,90

Figura 2

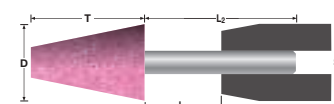
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Tronco-Conica



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _c xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2	16.200	25	4,70

Figura 3

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Tronco-Coniche



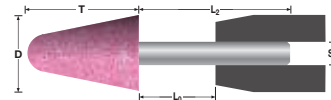
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _c xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50	1,56
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25	1,77
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25	2,10
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25	2,44
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10	3,70



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 5

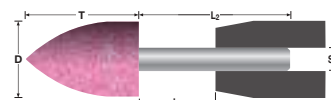
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Coniche con testa Arrotondata



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5	93.100	50	1,56
AB000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50	1,56
AB000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25	1,84
AB000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25	2,40
AB000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400	25	3,40
AB000902018	20	28	6x40	AR46P5V	5	41.500	25	2,44
AB000902021	20	40	6x40	AR46P5V	5	29.000	25	3,10
AB000902024	25	70	6x40	AR36/46P5V	5	11.800	10	6,10
AB000902027	30	50	6x40	AR36/46P5V	5	15.100	10	4,80
AB000902030	32	32	6x40	AR36P5V	5	23.100	10	3,80

Figura 6

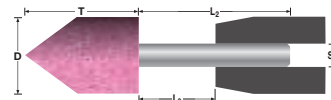
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Ogiva



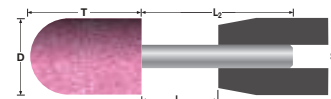
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50	1,56
AB000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6	34.700	50	1,66
AB000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25	1,72
AB000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25	1,84
AB000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400	25	1,77
AB000903018	18	30	6x40	AR46P5V	6	43.000	25	2,44
AB000903021	20	50	6x40	AR36/46P5V	6	22.500	25	3,90
AB000903024	21	45	6x40	AR36/46P5V	6	24.200	25	3,70
AB000903027	22	70	6x40	AR36/46P5V	6	13.400	10	6,10
AB000903030	30	50	6x40	AR36/46P5V	6	15.100	10	4,80

Figura 7

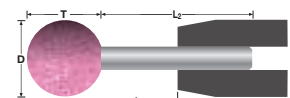
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Conica a Punta



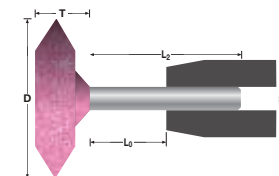
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7	77.800	50	1,56
AB000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7	100.700	25	2,44
AB000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25	1,77
AB000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25	2,21
AB000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7	37.200	25	2,44
AB000904018	30	30	6x40	AR36/46P5V	7	26.200	25	2,86

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


Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _a xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000905003	6	20	6x40	AR60P5V	8	117.700	25	1,99
AB000905006	20	25	6x40	AR46P5V	8	46.100	25	2,21
AB000905009	25	25	6x40	AR36/46P5V	8	37.200	25	2,44
AB000905012	30	50	6x40	AR36/46P5V	8	15.100	10	4,80
AB000905015	40	40	6x40	AR36P5V	8	14.700	10	5,60

Figura 9
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche


Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _a xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000906003	6	6	3x37	AR60P5V	9	124.900	50	1,56
AB000906006	8	8	3x37	AR60P5V	9	84.800	50	1,56
AB000906009	10	10	3x37	AR60P5V	9	60.100	50	1,56
AB000906012	8	8	6x40	AR60P5V	9	119.300	25	1,66
AB000906015	10	10	6x40	AR60P5V	9	95.400	25	1,66
AB000906018	15	15	6x40	AR60P5V	9	63.600	25	1,77
AB000906021	20	20	6x40	AR46P5V	9	47.700	25	2,10
AB000906024	25	25	6x40	AR36/46P5V	9	37.200	25	2,44
AB000906027	30	30	6x40	AR36/46P5V	9	26.200	25	2,86

Figura 11
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Doppio Smusso


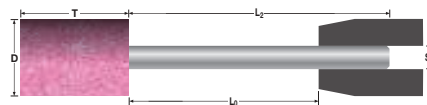
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _a xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25	2,10
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25	2,10
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25	2,93



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 1

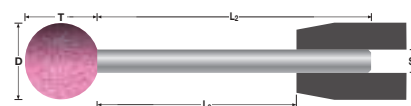
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche (gambo lungo)



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=52 mm)		Euro
AB000908003	8	20	6x80	AR60P5V	1	34.400	25	1,84
AB000908006	10	15	6x80	AR60P5V	1	35.500	25	1,72
AB000908009	10	30	6x80	AR60P5V	1	24.600	25	2,10
AB000908012	12	15	6x80	AR60P5V	1	32.400	25	1,77
AB000908015	15	15	6x80	AR60P5V	1	28.000	25	1,89
AB000908018	15	30	6x80	AR46P5V	1	18.400	25	2,32
AB000908021	20	30	6x80	AR46P5V	1	14.400	25	2,40

Figura 9

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche (gambo lungo)



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=52 mm)		Euro
AB000908024	10	10	6x80	AR60P5V	9	41.200	25	1,99
AB000908027	15	15	6x80	AR60P5V	9	28.000	25	2,21
AB000908030	20	20	6x80	AR46P5V	9	19.000	25	2,59

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





MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX





Mole su Gambo per Acciaio Inox

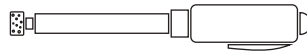
APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e bianco
- Legante resinoido

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

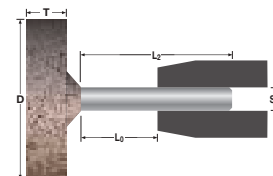



Figura 1

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1	86.600	25	1,48
AB000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25	1,89
AB000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1	47.700	25	1,66
AB000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1	46.100	25	1,77
AB000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25	1,94
AB000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1	29.000	25	2,44
AB000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1	37.200	25	1,89
AB000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25	1,56
AB000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25	2,26
AB000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10	3,20
AB000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25	2,26
AB000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10	3,05
AB000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10	3,05
AB000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25	2,76
AB000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10	3,40
AB000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10	3,70
AB000920051	40	40	8x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10	4,80

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Coniche con testa Arrotondata

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25	3,10

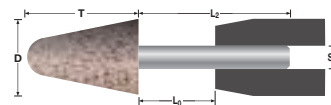

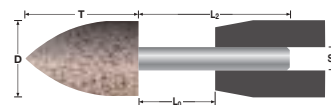


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche con testa Ogiva

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25	2,44
AB000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10	4,60





MOLE SU GAMBO PER GHISA





Mole su Gambo per Ghisa

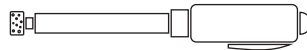
APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di componenti in ghisa.

CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

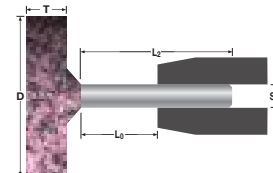


Figura 1

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _g xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000940003	16	32	6x40	A/AR24R5V	1	45.100	25	1,89
AB000940006	20	30	6x40	A/AR24R5V	1	38.900	25	1,94
AB000940009	20	40	6x40	A/AR24R5V	1	29.000	25	2,44
AB000940012	25	25	6x40	A/AR24R5V	1	37.200	25	1,89
AB000940015	30	30	6x40	A/AR24R5V	1	26.200	25	2,26
AB000940018	30	40	6x40	A/AR24R5V	1	19.500	10	3,05
AB000940021	40	10	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	25	2,26
AB000940024	40	20	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	10	3,05
AB000940027	50	10	6x40	A/AR24R5V	1	19.000	10	3,05
AB000940030	20	40	8x40	A/AR24R5V	1	46.800	25	2,76
AB000940033	30	40	8x40	A/AR24R5V	1	31.800	10	3,40
AB000940036	40	40	8x40	A/AR24R5V	1	23.800	10	4,80

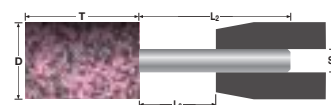


Figura 5

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Coniche con testa Arrotondata

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _g xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25	3,10

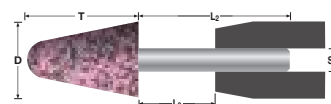
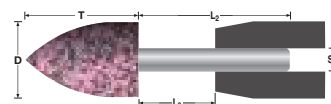


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche con testa Ogiva

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _g xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)		Euro
AB000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25	2,44
AB000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10	4,60





SHOP

in shop



Abra Beta SHOP IN SHOP:



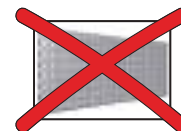
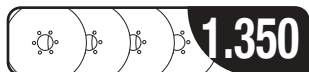
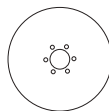
Il programma **“SHOP IN SHOP”** include decine di variegati moduli espositivi contenenti diversi prodotti del catalogo Abra Beta.



dedicato ai nostri partner

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



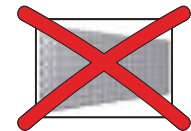
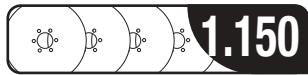
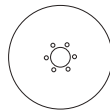


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 115 mm



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880101	AM/101	1.350	2.888

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

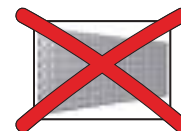
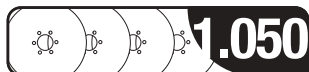
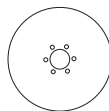


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 125 mm

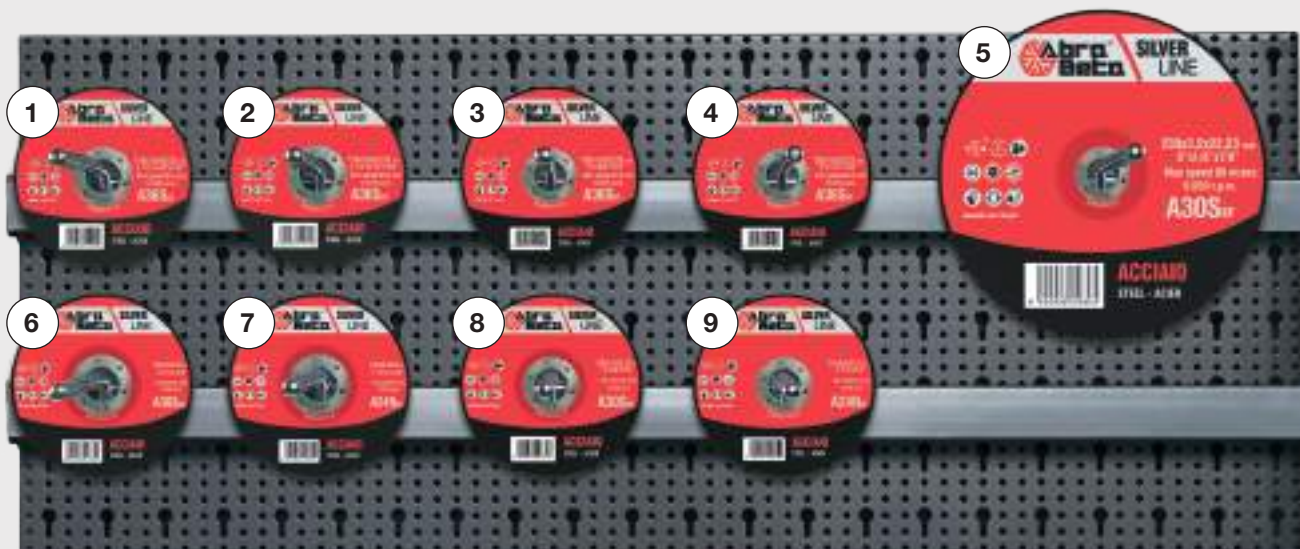


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880102	AM/102	1.150	2.765

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



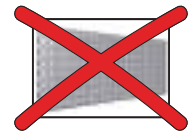
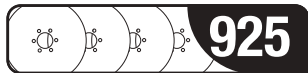
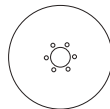
Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo Acciaio



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880103	AM/103	1.050	2.310

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



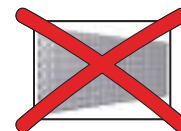
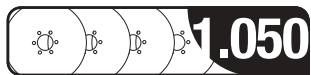
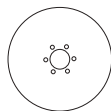


Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo

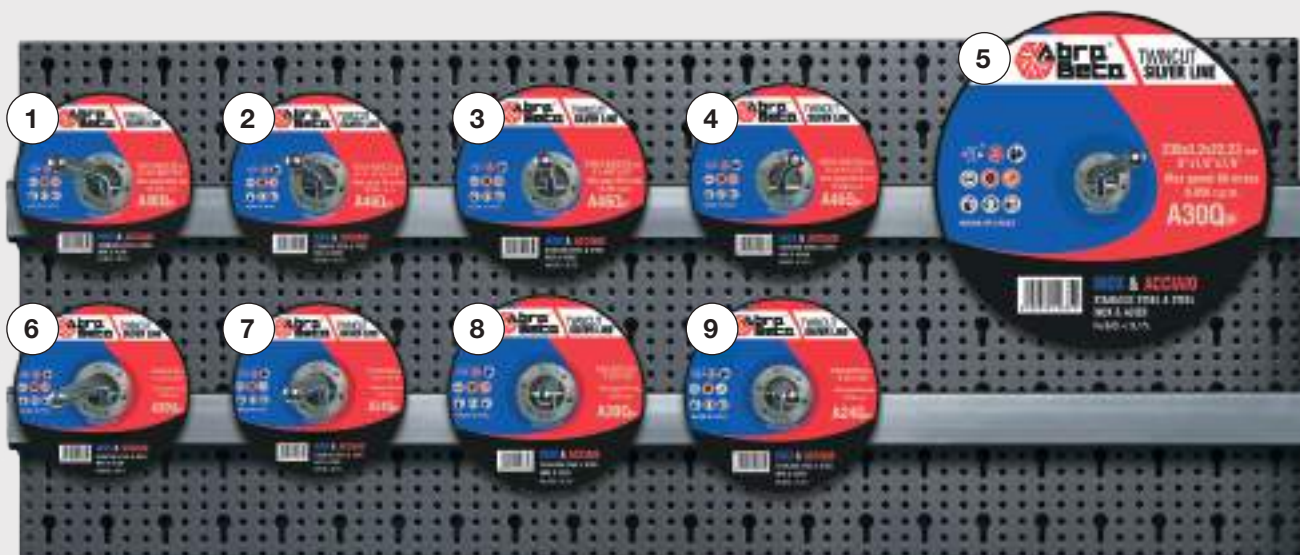


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880104	AM/104	925	2.838

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



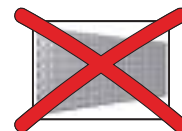
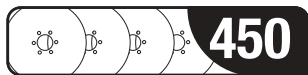
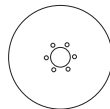
Assortimento di Dischi da Taglio e Sbavo



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880105	AM/105	1.050	2.310

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






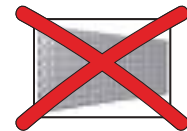
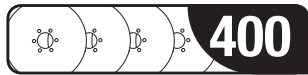
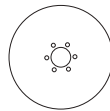


Assortimento di Dischi da Taglio sottili 230 mm



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880106	AM/106	450	2.025




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

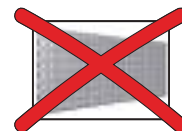
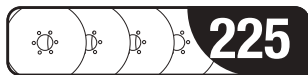
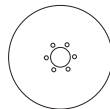


Assortimento di Dischi da Taglio 230 mm



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880107	AM/107	400	1.985

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

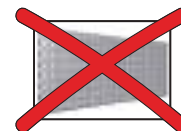
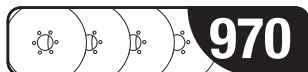
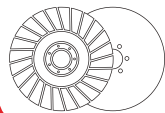


Assortimento di Dischi da Sbavo 230 mm

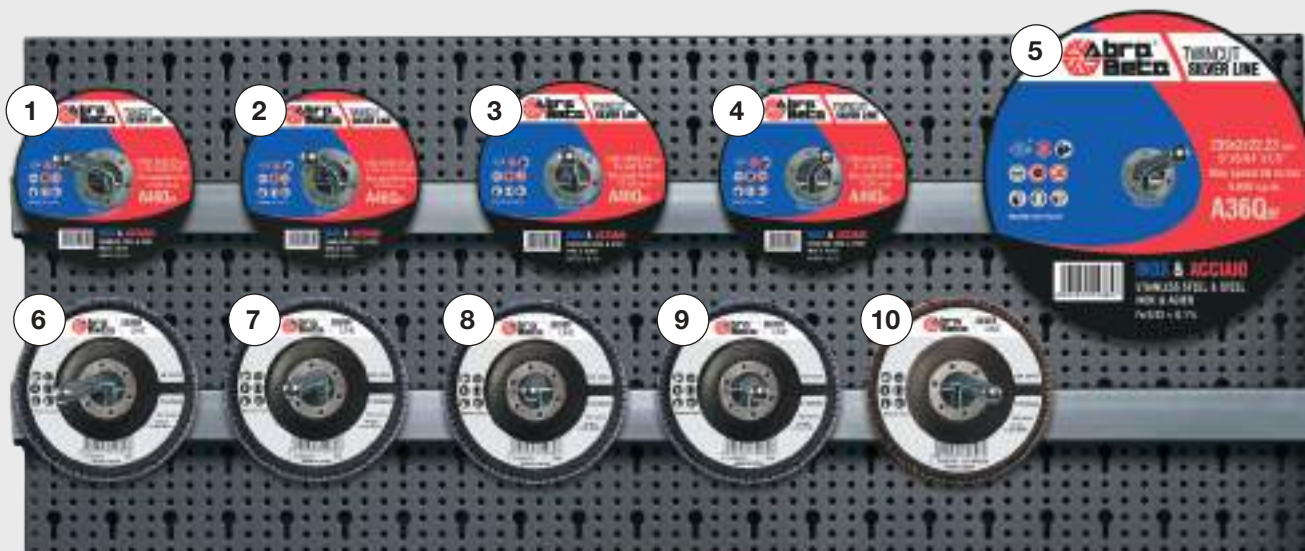


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880108	AM/108	225	2.080

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

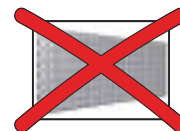
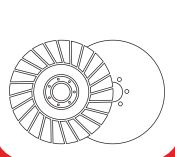


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra

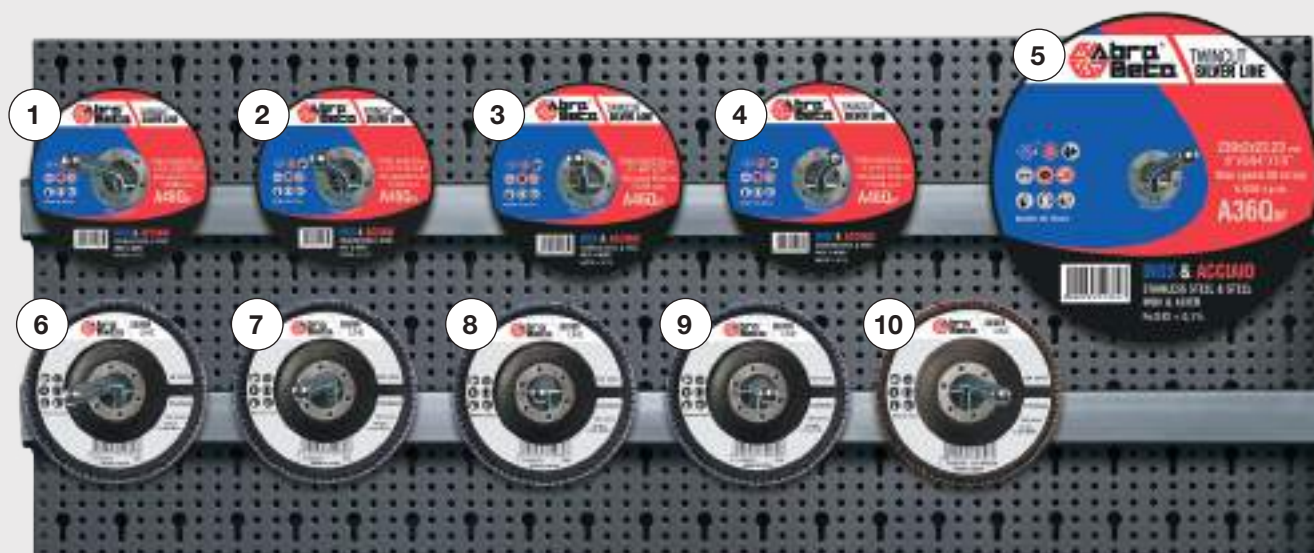


Codice Modulo	Descrizione			Euro
AB008880109	AM/109		970	2.349

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

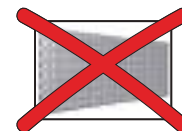
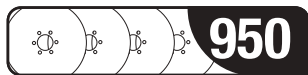
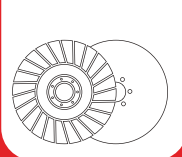


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880110	AM/110	970	2.486

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

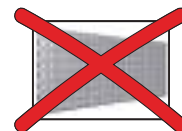
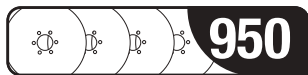
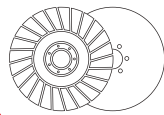


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880111	AM/111	950	2.230

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

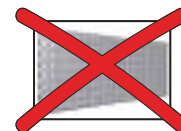
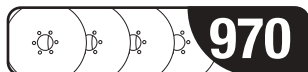
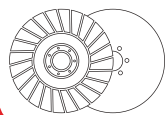


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880112	AM/112	950	2.356

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

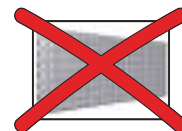
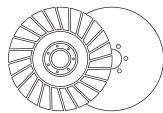


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880113	AM/113	970	3.118

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

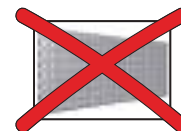
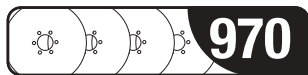
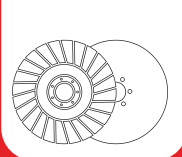


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Fibra



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880114	AM/114	950	3.197

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

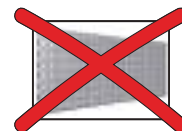
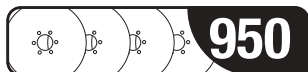
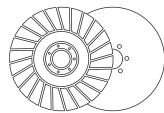


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880115	AM/115	970	3.211

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

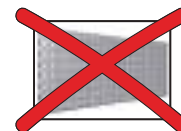
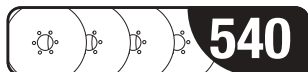
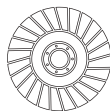


Assortimento di Dischi da Taglio e Dischi Lamellari Nylon

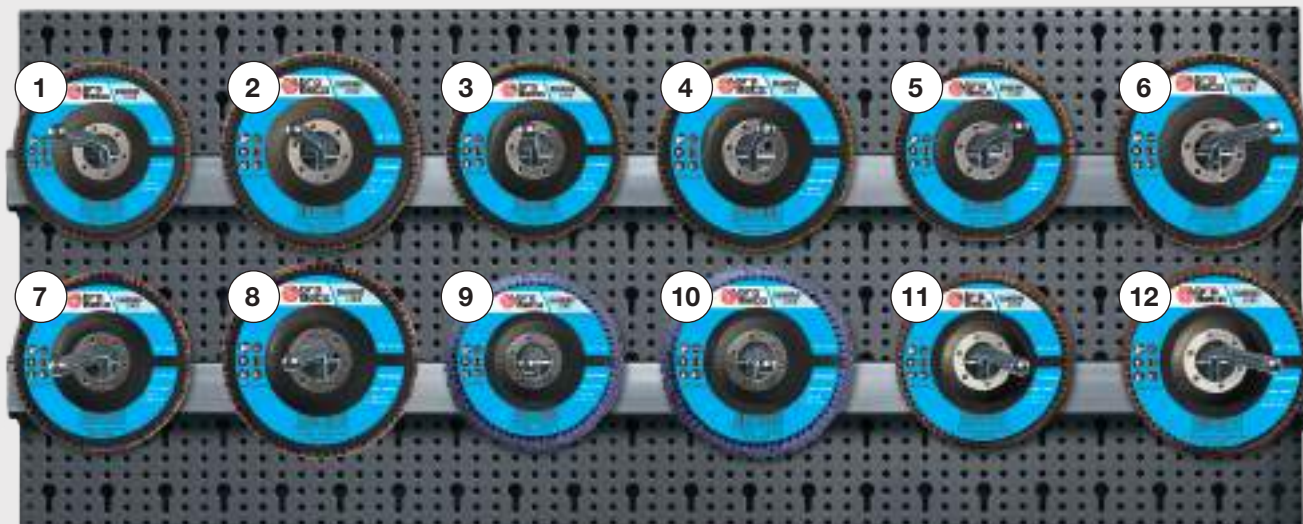



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880116	AM/116	950	3.325













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

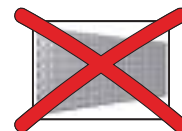
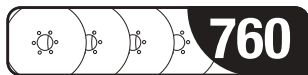
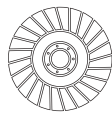


Assortimento di Dischi Lamellari Diamond Fibra

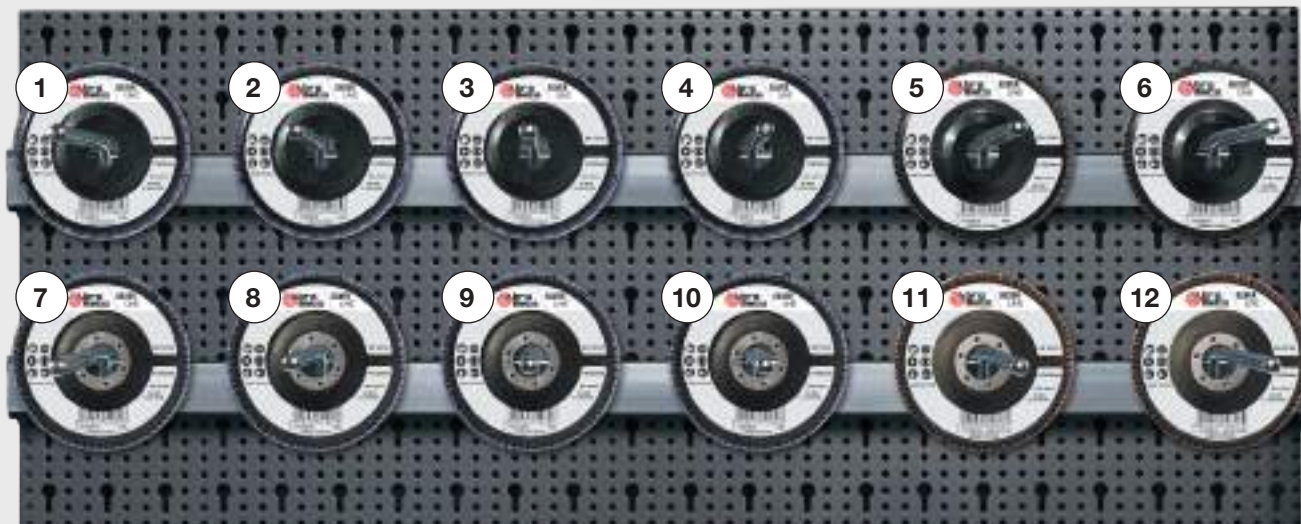


Codice Modulo	Descrizione			Euro
AB008880117	AM/117		540	3.712

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

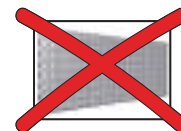
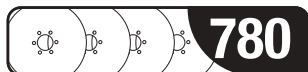
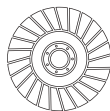


Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon e Fibra 115 mm

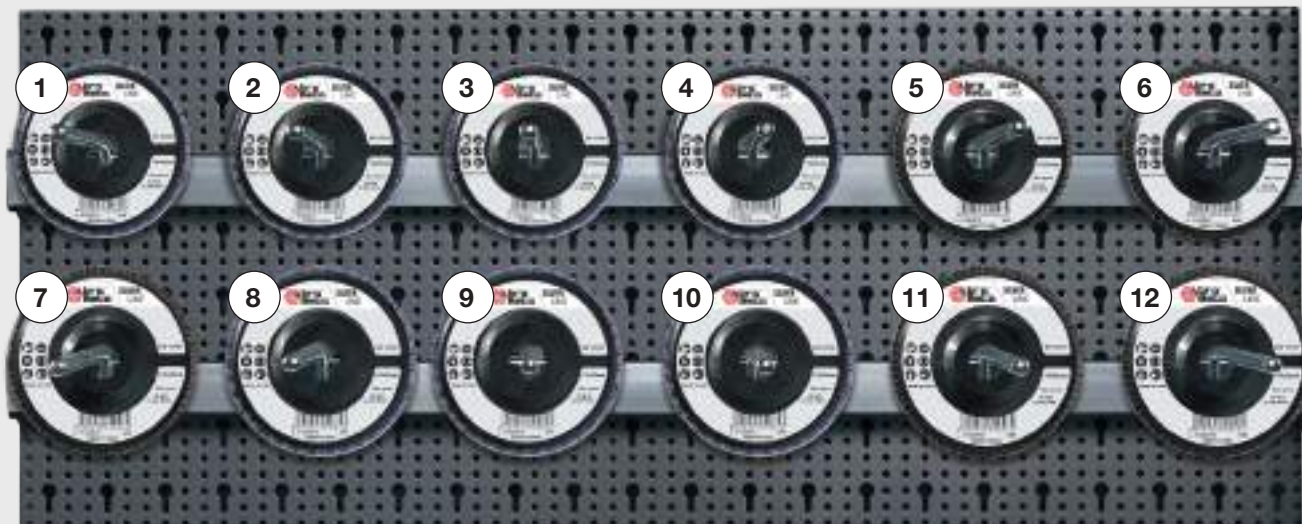


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880118	AM/118	760	2.490

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

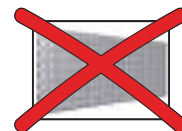
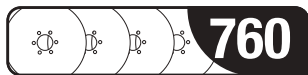
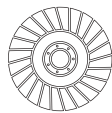


Assortimento di Dischi Lamellari Silver Nylon 115/125 mm

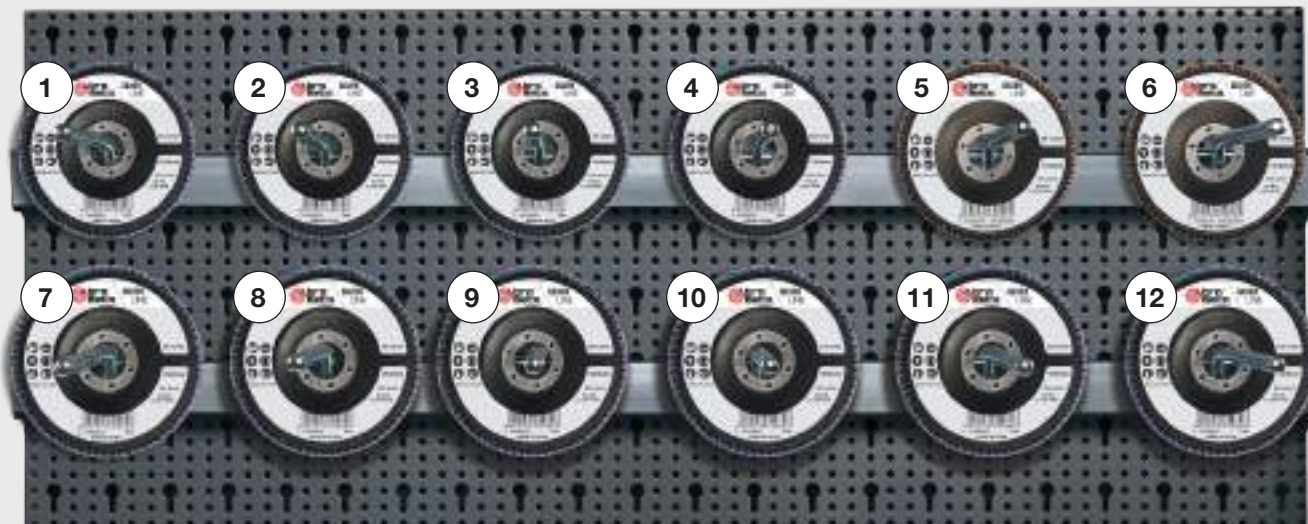


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880119	AM/119	780	2.619

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

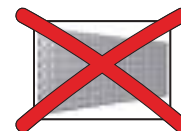
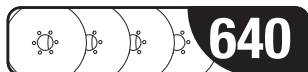
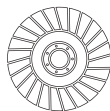


Assortimento di Dischi Lamellari Silver Fibra 115/125 mm

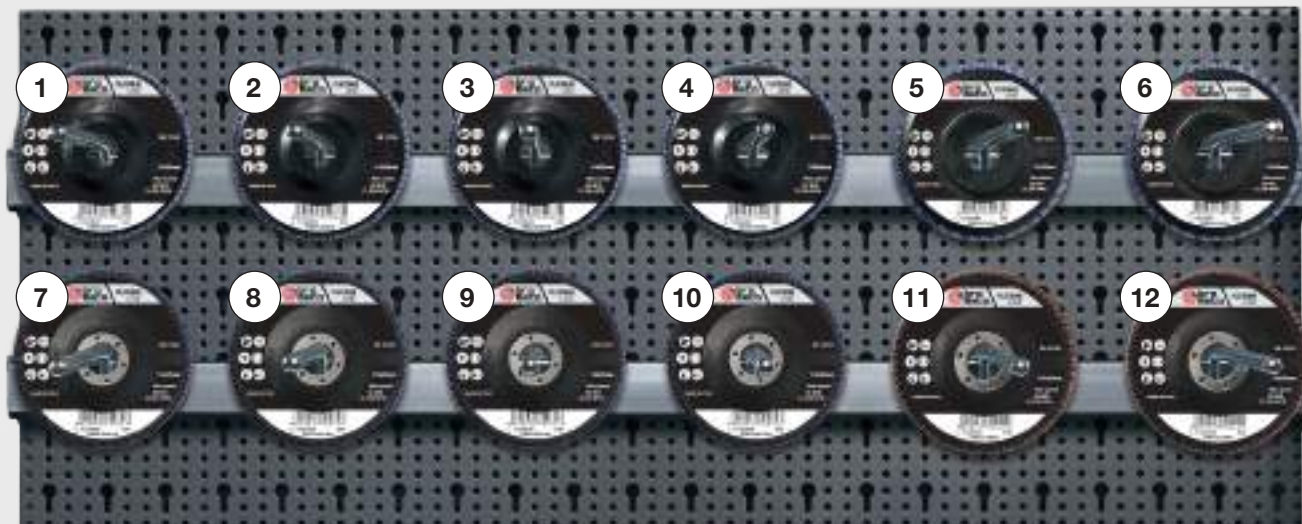



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880120	AM/120	760	2.769

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

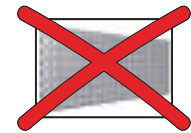
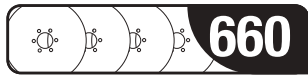
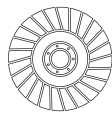


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon e Fibra 115 mm




Codice Modulo	Descrizione			Euro
AB008880121	AM/121		640	2.724

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

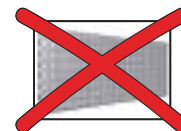
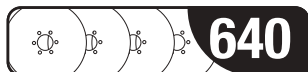
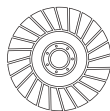


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Nylon 115/125 mm



Codice Modulo	Descrizione			Euro
AB008880122	AM/122		660	3.062




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

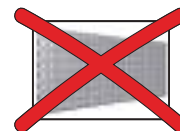
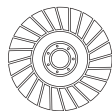


Assortimento di Dischi Lamellari Platinum Fibra 115/125 mm

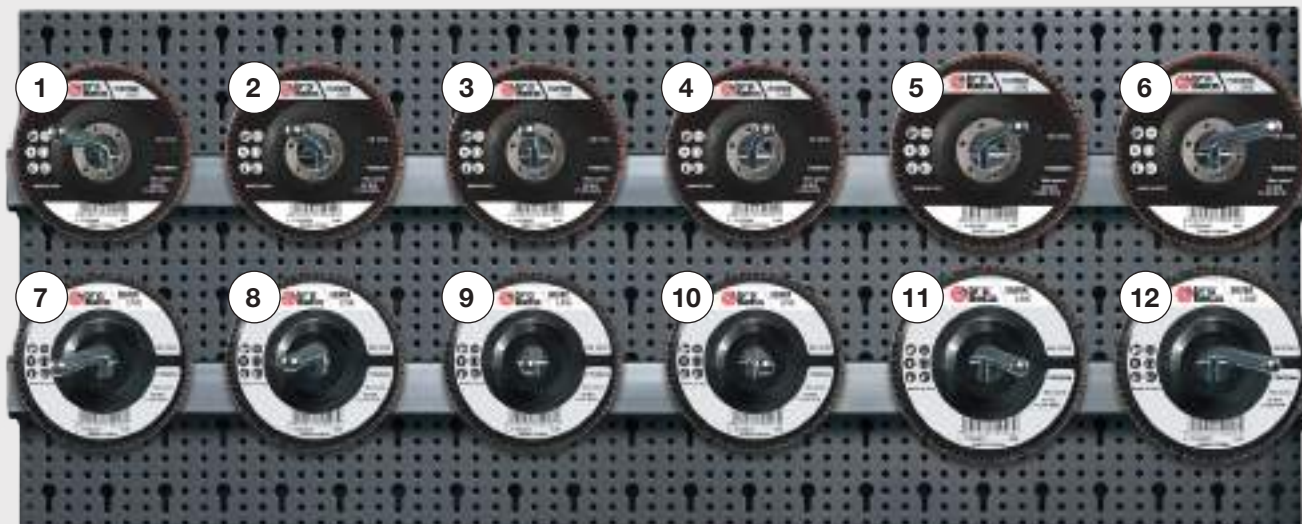


Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880123	AM/123	640	2.820

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



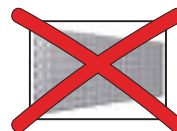
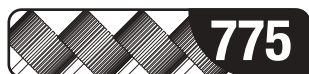
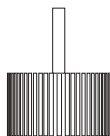
Assortimento di Dischi Lamellari Corindone 115/125 mm



Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880124	AM/124	800	2.858

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



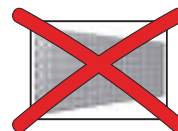
Assortimento di Ruote Lamellari con Gambo



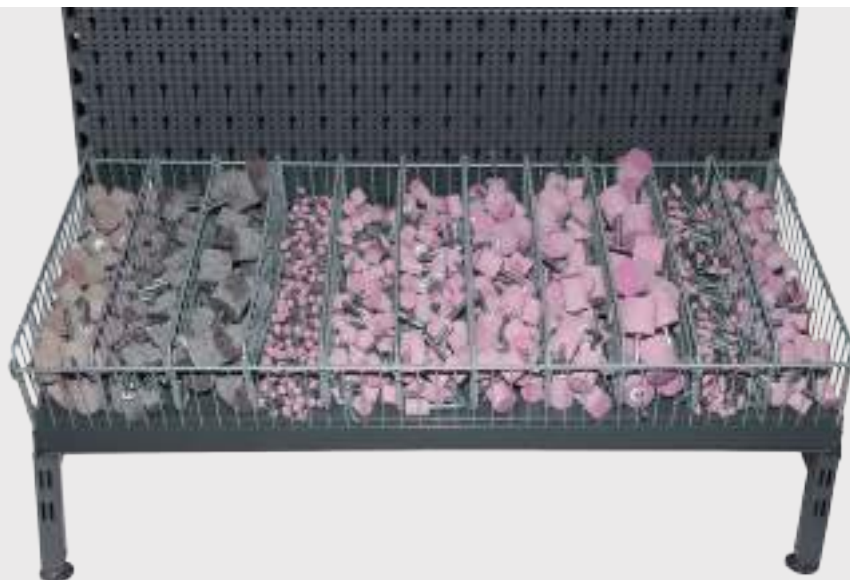
Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880125	AM/125	775	2.643

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









Assortimento di Mole su Gambo





Codice Modulo	Descrizione		Euro
AB008880126	AM/126	1.490	2.931

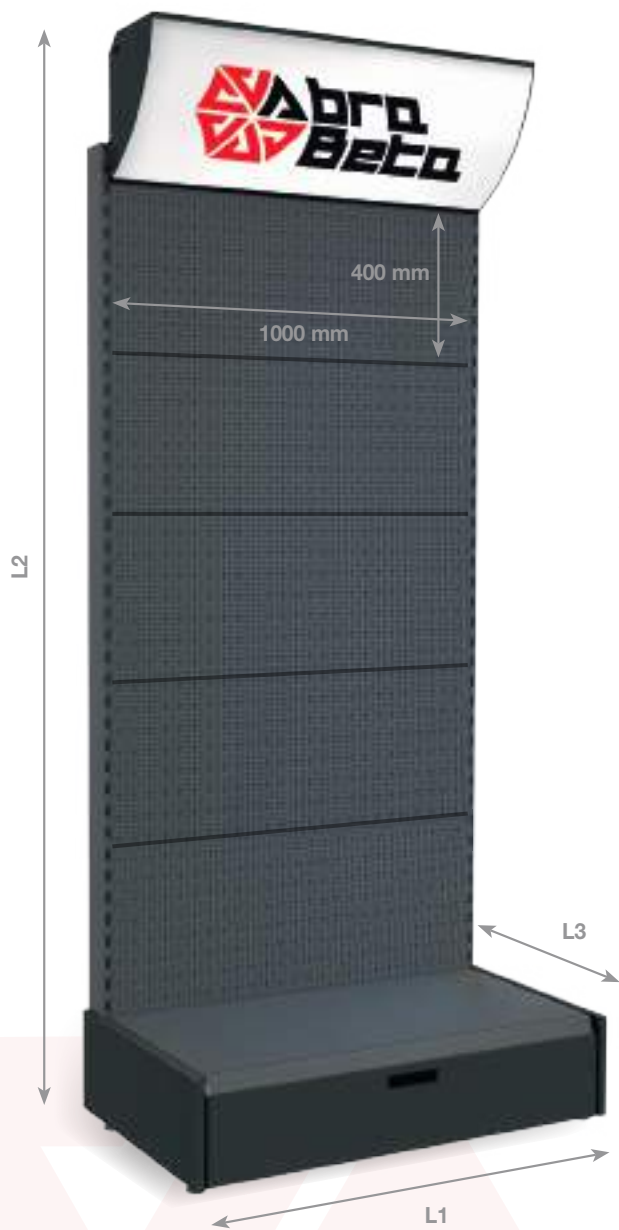
Codice Articolo	Linea	Diametro x spessore	Gambo	Forma	Quantità
1 AB000920027 	Mola su gambo Acciaio/Inox	30 x 30	6 x 40	Cilindrica	100
2 AB000940036 	Mola su gambo Ghisa	40 x 40	8 x 40	Cilindrica	40
3 AB000940006 	Mola su gambo Ghisa	20 x 30	6 x 40	Cilindrica	100
4 AB000900162 	Mola su gambo Acciaio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

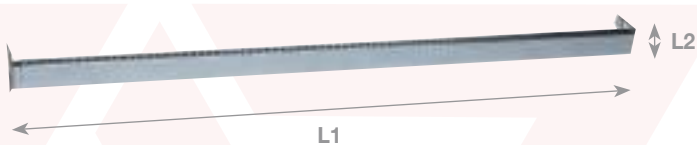
L1 mm	L2 mm	L3 mm		Euro
1000	2200	560	1	1.925

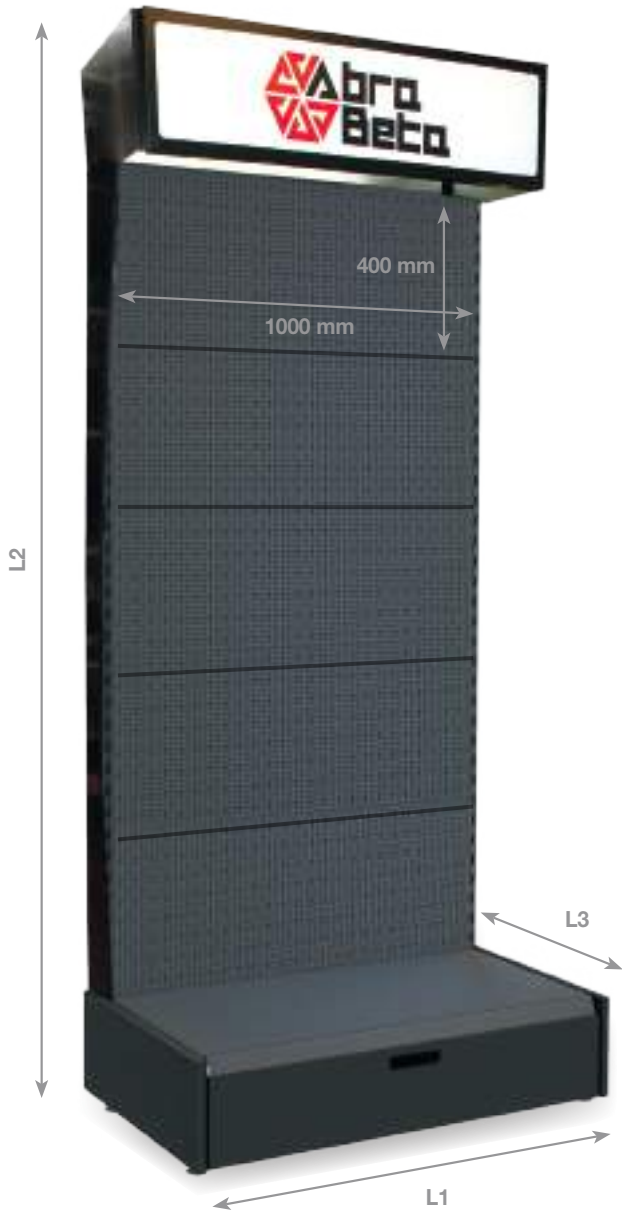
AB009996000999
Barra forata inclinabile
per abrasivi

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

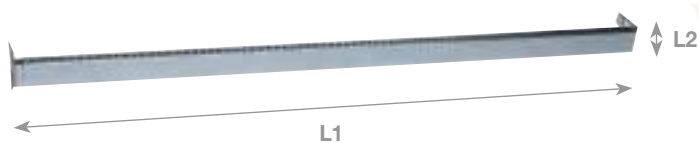
AB009996005999

1m completo di 5 pannelli parete

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

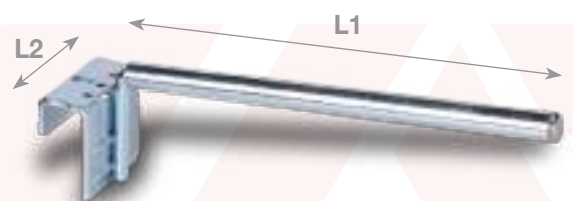
AB009996000999
Barra forata inclinabile
per abrasivi

L1 mm	L2 mm		Euro
1000	40	1	100



AB009996015999
Gancio per abrasivi

L1 mm	L2 mm		Euro
200	50	1	12



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.

GRUPPO
Beta

**abra
Beta**



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



Edizione n° 26 del 01 Marzo 2026