



www.abrabetta.it



Catalogo

2023





www.abrabetta.it



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

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

GRUPPO Beta

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

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



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



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



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

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



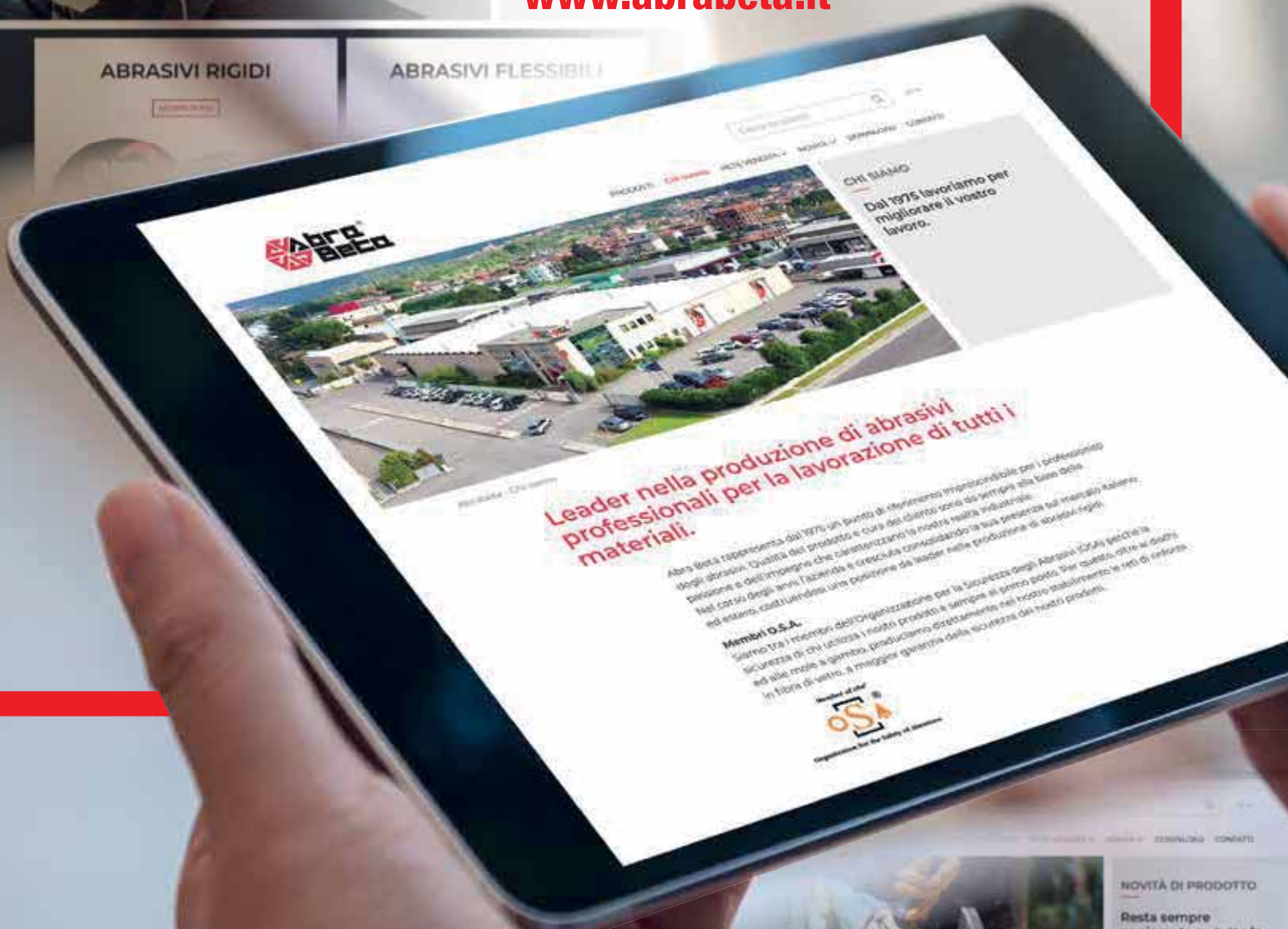
La struttura, situata a Massalengo (Lodi), si estende su oltre **22.000 m²** e gestisce quotidianamente **gli oltre 1400 articoli** della gamma di Abra Beta.

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



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

www.abrabetta.it



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





ESPOSITORE C68

Con l'**Espositore C68**, 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.

Sempre con **VOI!**



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

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

Indice

LINEA SMART

Dischi Rigidi per Acciaio

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

Dischi Rigidi per Inox

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

Dischi Rigidi per Pietra

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

Dischi Lamellari

.....	23	■
-------	----	---

LINEA SILVER

Dischi Rigidi per Acciaio

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

Dischi Rigidi per Inox

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

Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

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

Dischi Rigidi per Pietra

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

Dischi Rigidi per Granito

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

Dischi Rigidi per Ghisa

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

Dischi Lamellari

.....	46	■
-------	----	---

Ruote Lamellari con Gambo

.....	50	■
-------	----	---

LINEA PLATINUM

Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE 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	■
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	102	■

DISCHI FLESSIBILI

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

PRODOTTI STRIPPING

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

MANICOTTI ABRASIVI

MANICOTTI	114	■
PORTAMANICOTTI	115	■

ROTOLE ANTISPRECO

.....	118	■
-------	-----	---

NASTRI ABRASIVI

.....	122	■
-------	-----	---

FOGLI ABRASIVI

.....	124	■
-------	-----	---

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO

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

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX

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

MOLE SU GAMBO PER GHISA

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

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

AB000370230

Codice articolo

Fe/S/Cl < 0,1%

Usare solo
per sbavare



A30Q

Specifica

A

Corindone

Z

Zirconio

Q

Durezza

C

Carburo
di silicio

30

Grana

BF

Bakelite
rinforzato

Non utilizzare
disco
danneggiato



INOX/ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco

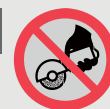
Codice a
barre
del prodotto



Conformità
alla
normativa



Non usare con
elettrotutensile
portatile



Guida alle specifiche dei Dischi Lamellari



115x22mm

Dimensioni in millimetri
diametro x foro

Codice a barre
del prodotto

Istruzioni per un
utilizzo sicuro

EN 13743

Conformità alla normativa

MAX SPEED

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



8 020935 701096



AB001141004

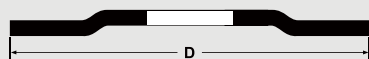
Codice articolo



SUPPORTO DELLA TELA

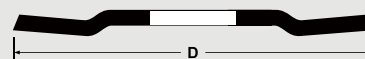
COTONE	POLYCOTTON	POLYESTERE
Tela versatile, particolarmente indicata per operazioni di sgrossatura non eccessivamente gravose ed operazioni di finitura.	Tela più robusta rispetto al cotone classico, indicata per operazioni più pesanti e gravose. Adatta a sopportare una maggiore pressione sul pezzo in 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	12.200
180 x 22,23	8.600

LINEA DIAMOND

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

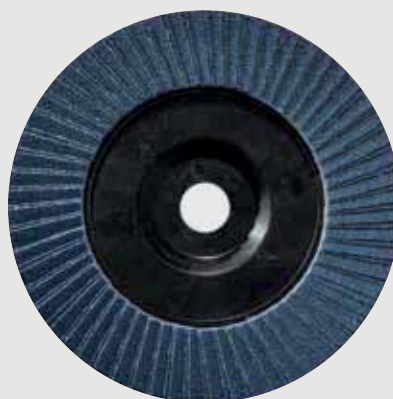
MONO-LAMELLA



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

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

BI-LAMELLA



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

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

La Scatola di Abra Beta



230x3,2x22,23

Dimensioni in millimetri
diametro x spessore x foro

AB000370230

Codice Articolo



Profilo del prodotto

Istruzioni per un
utilizzo sicuro



9"x1/8"x7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

scad./exp.

Data di scadenza

A30Q

Specifica

A

Corindone

Z

Zirconio

Q

Durezza

C

Carburo
di silicio

30

Grana

BF

Bakelite
rinforzato

INOX/ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco



8 020935 256855

Codice a
barre
del prodotto



Pezzi per
confezione

CERTIFICAZIONI



www.abrabetta.it

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





LINEA SMART





Dischi Rigidi per Acciaio

A36R



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

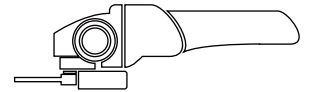
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

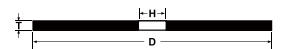


UTILIZZO CONSIGLIATO



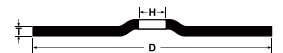
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

A30R



APPLICAZIONE

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

Adatto anche per il taglio di ghise acciaiose.

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

CARATTERISTICHE

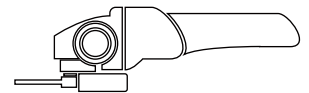
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

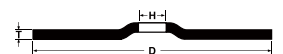


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

A24P



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

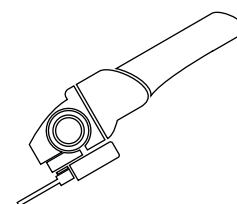
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

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

ZA20RE



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

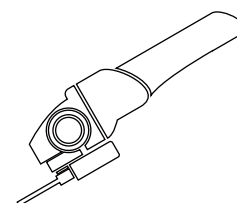
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI



DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO - Centro Depresso

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



Dischi Rigidi per Inox

A36M



APPLICAZIONE

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

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

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

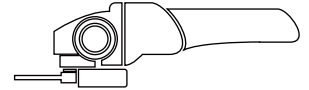
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

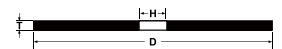


UTILIZZO CONSIGLIATO



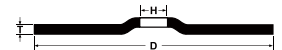
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

A30M



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

Adatto anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

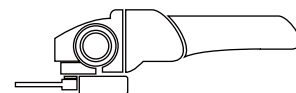
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

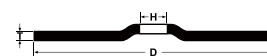


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

A240



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatto anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

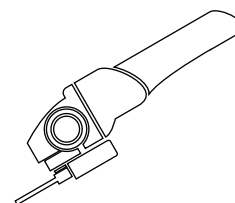
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

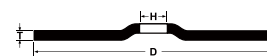


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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



Dischi Rigidi per Pietra

C30R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

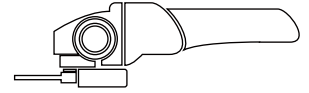
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

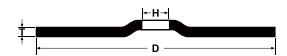


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

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



TELA IN ZIRCONIO

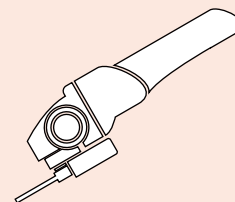
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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



Dischi Lamellari

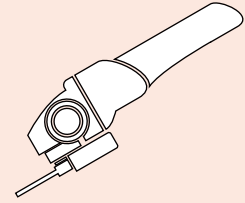
TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



APPLICAZIONE

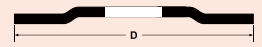
Utilizzabili per un'ampia varietà di operazioni non eccessivamente gravose su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.


UTILIZZO CONSIGLIATO



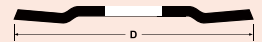
Smerigliatrice angolare


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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

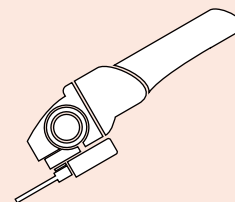
TELA IN CORINDONE
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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

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



www.abrabetta.it

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

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





LINEA SILVER





Dischi Rigidi per Acciaio

A36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai non trattati.

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

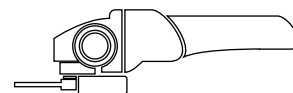
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

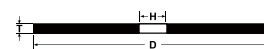


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

A30S



APPLICAZIONE

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

Adatti anche per il taglio di ghise acciaiose.

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

CARATTERISTICHE

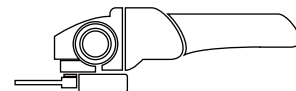
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

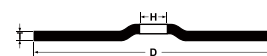


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

A30T



APPLICAZIONE

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

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

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

CARATTERISTICHE

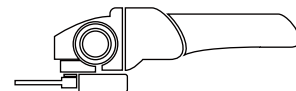
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

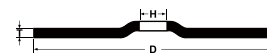


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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



Dischi Rigidi per Acciaio

A30S



APPLICAZIONE

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

Adatti anche per il taglio di ghise acciaiose.

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

CARATTERISTICHE

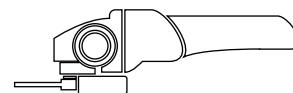
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



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

A30T



APPLICAZIONE

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

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

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

CARATTERISTICHE

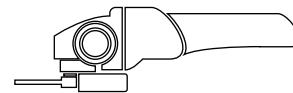
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

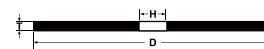


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



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

A24N



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

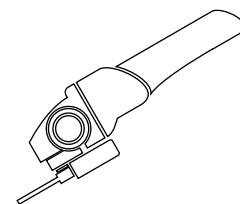
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

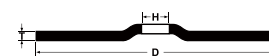


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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





Dischi Rigidi per Acciaio

A24R



APPLICAZIONE

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

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

CARATTERISTICHE

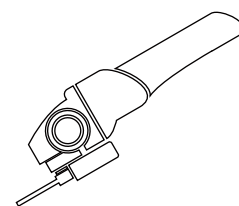
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

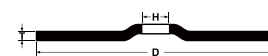


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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

A24S



APPLICAZIONE

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

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

CARATTERISTICHE

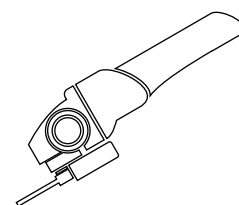
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



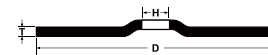
UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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

A24N

APPLICAZIONE

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

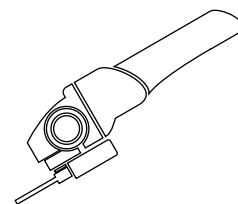
È necessario l'utilizzo di smerigliatrici attrezzate per l'assetto conico.

CARATTERISTICHE

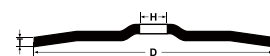
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico


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



Dischi Rigidi per Acciaio

A46N



APPLICAZIONE

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

È necessario l'utilizzo di macchine da banco monofase.

CARATTERISTICHE

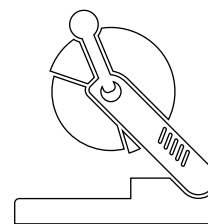
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore monofase

DISCHI TRONCATORI 63 M/SEC - Centro Piano



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

A24N



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

CARATTERISTICHE

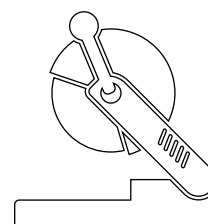
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

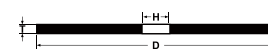


UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase

DISCHI TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano



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

A30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

CARATTERISTICHE

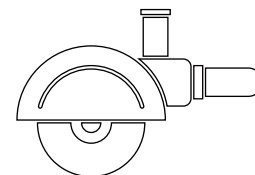
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

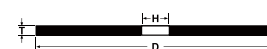


UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio

DISCHI TRONCATORI 100 M/SEC - Centro Piano



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





Dischi Rigidi per Inox

A36N



APPLICAZIONE

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

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

Limitato riscaldamento del disco.

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

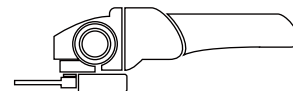
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

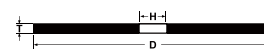


UTILIZZO CONSIGLIATO



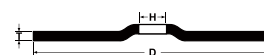
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

A36N

APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

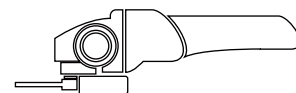
Adatti anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

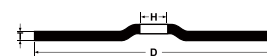
VELOCITÀ DI TAGLIO



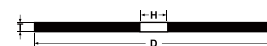
DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso


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

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano


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



Dischi Rigidi per Inox

A30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

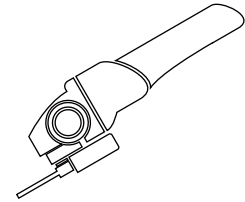
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

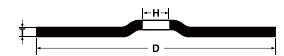


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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



Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46Q



APPLICAZIONE

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

Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

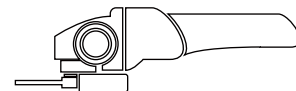
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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

A36Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

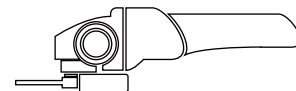
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

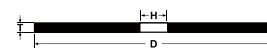


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



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



Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46S



APPLICAZIONE

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

Limitato riscaldamento del disco.

Taglio estremamente veloce e preciso.

CARATTERISTICHE

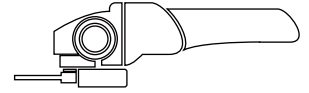
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

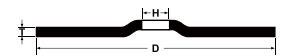


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

*Consigliata l'applicazione della flangia di sicurezza sul disco.

A36Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

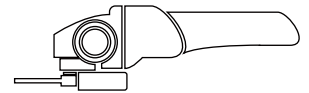
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

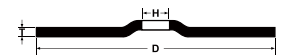


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

A30Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

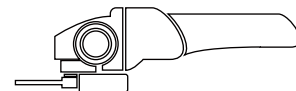
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

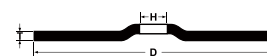


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

A24Q



APPLICAZIONE

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

Adatti per sbavature su superfici estese.

CARATTERISTICHE

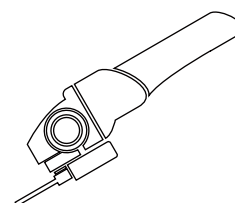
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

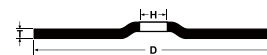


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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



Dischi Rigidi per Pietra

C36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

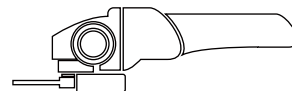
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

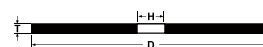


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER PIETRA - Centro Piano



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

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

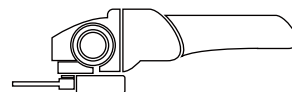
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

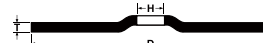


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Depresso



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

C24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

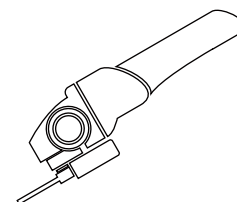
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

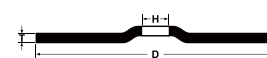


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO PER PIETRA - Centro Depresso



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

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

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

CARATTERISTICHE

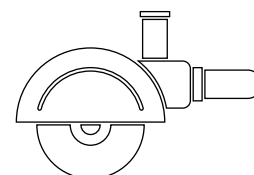
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

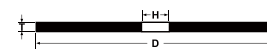


UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio

TRONCATORI PER PIETRA 100 M/SEC - Centro Piano



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



Dischi Rigidi per Granito

C30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di granito e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

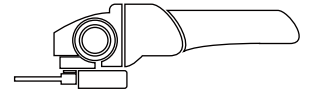
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

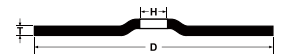


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Depresso



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



Dischi Rigidi per Ghisa

C24Q



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di tutte le tipologie di ghisa.

CARATTERISTICHE

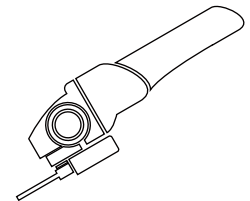
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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





TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone

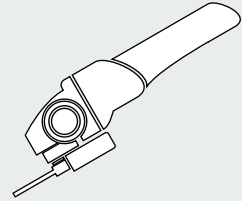


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

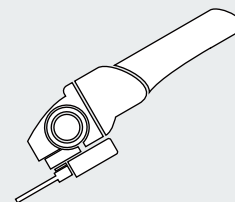


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



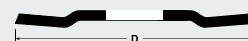
Smerigliatrice angolare


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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



TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



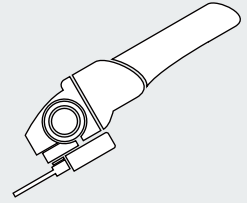
APPLICAZIONE

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	
AB001010804	115	40	MONO-LAMELLA	20
AB001010806	115	60	MONO-LAMELLA	20
AB001010808	115	80	MONO-LAMELLA	20



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

TELA IN CORINDONE

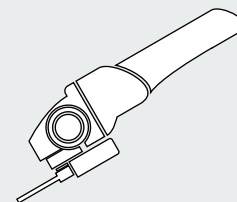
Supporto in cotone



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	
AB001110004	115	40	MONO-LAMELLA	20
AB001110006	115	60	MONO-LAMELLA	20
AB001110008	115	80	MONO-LAMELLA	20
AB001110012	115	120	MONO-LAMELLA	20
AB001110024	115	40	BI-LAMELLA	20
AB001110026	115	60	BI-LAMELLA	20
AB001110028	115	80	BI-LAMELLA	20
AB001110032	115	120	BI-LAMELLA	20
AB001110104	125	40	MONO-LAMELLA	20
AB001110106	125	60	MONO-LAMELLA	20
AB001110124	125	40	BI-LAMELLA	20
AB001110126	125	60	BI-LAMELLA	20
AB001110204	180	40	MONO-LAMELLA	10
AB001110206	180	60	MONO-LAMELLA	10



Ruote Lamellari con Gambo

TELA IN CORINDONE

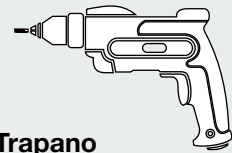


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO




Trapano




Smerigliatrice dritta

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

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

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
AB001203046	30	10	6	40	25
AB001203066	30	10	6	60	25
AB001203086	30	10	6	80	25
AB001203096	30	10	6	120	25
AB001203098	30	10	6	220	25
AB001203146	30	15	6	40	25
AB001203166	30	15	6	60	25
AB001203186	30	15	6	80	25
AB001203196	30	15	6	120	25
AB001203198	30	15	6	220	25
AB001203246	30	20	6	40	25
AB001203266	30	20	6	60	25
AB001203286	30	20	6	80	25
AB001203296	30	20	6	120	25
AB001203298	30	20	6	220	25
AB001204146	40	15	6	40	25
AB001204166	40	15	6	60	25
AB001204186	40	15	6	80	25
AB001204196	40	15	6	120	25
AB001204198	40	15	6	220	25
AB001204246	40	20	6	40	25
AB001204266	40	20	6	60	25
AB001204286	40	20	6	80	25
AB001204296	40	20	6	120	25
AB001204298	40	20	6	220	25
AB001204346	40	30	6	40	25
AB001204366	40	30	6	60	25
AB001204386	40	30	6	80	25
AB001204396	40	30	6	120	25
AB001204398	40	30	6	220	25

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
AB001205246	50	20	6	40	25
AB001205266	50	20	6	60	25
AB001205286	50	20	6	80	25
AB001205296	50	20	6	120	25
AB001205298	50	20	6	220	25
AB001205346	50	30	6	40	25
AB001205366	50	30	6	60	25
AB001205386	50	30	6	80	25
AB001205396	50	30	6	120	25
AB001205398	50	30	6	220	25
AB001206246	60	20	6	40	25
AB001206266	60	20	6	60	25
AB001206286	60	20	6	80	25
AB001206296	60	20	6	120	25
AB001206298	60	20	6	220	25
AB001206346	60	30	6	40	25
AB001206366	60	30	6	60	25
AB001206386	60	30	6	80	25
AB001206396	60	30	6	120	25
AB001206398	60	30	6	220	25
AB001206446	60	40	6	40	25
AB001206466	60	40	6	60	25
AB001206486	60	40	6	80	25
AB001206496	60	40	6	120	25
AB001206498	60	40	6	220	25
AB001208364	80	30	6	40	25
AB001208366	80	30	6	60	25
AB001208386	80	30	6	80	25
AB001208396	80	30	6	120	25
AB001208398	80	30	6	220	25
AB001208546	80	50	6	40	25
AB001208566	80	50	6	60	25
AB001208586	80	50	6	80	25
AB001208596	80	50	6	120	25
AB001208598	80	50	6	220	25

www.abrabetta.it

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





LINEA PLATINUM





Dischi Rigidi per Inox/Acciaio

A46U inox & acciaio



APPLICAZIONE

Dischi ad elevatissime prestazioni.

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

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

CARATTERISTICHE

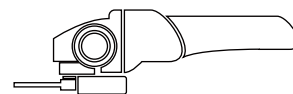
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

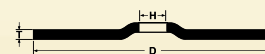


DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano

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

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso

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



TWINCUT *Plus*



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



Dischi Rigidi in Zirconio

ZA46T



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

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

Limitato riscaldamento del disco.
Ridotta produzione di bave.

CARATTERISTICHE

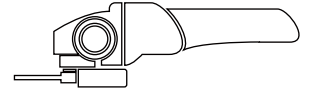
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

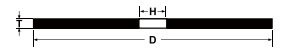


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER ACCIAIO - Centro Piano



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

ZA30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

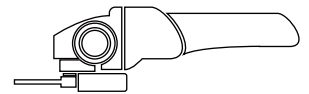
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

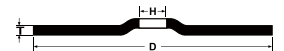


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO - Centro Depresso



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

ZA24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

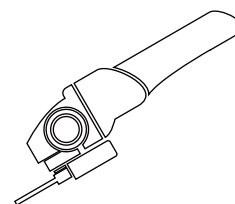
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



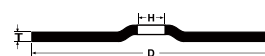
UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso



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





Dischi Rigidi in Zirconio

ZA24P4 SOFT



APPLICAZIONE

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

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

CARATTERISTICHE

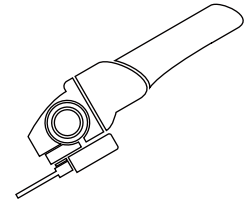
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

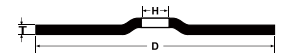


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX - Centro Depresso

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



25

ZA24R4 MEDIUM



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

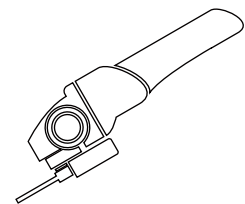
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

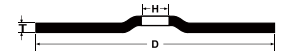


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

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



25

ZA24S4 STRONG



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

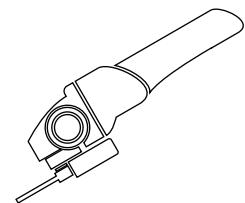
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

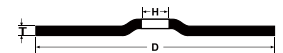


Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

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



25



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

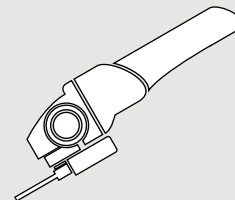


APPLICAZIONE

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

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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



TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

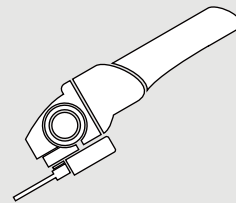


APPLICAZIONE

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

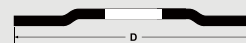
Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.


UTILIZZO CONSIGLIATO



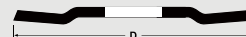
Smerigliatrice angolare


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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

TELA IN ZIRCONIO

Supporto in cotone

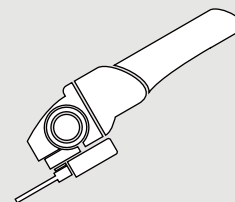


APPLICAZIONE

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.

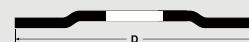
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

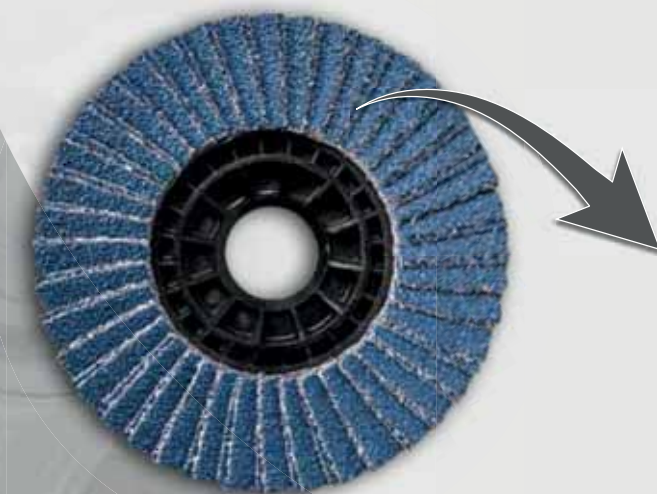
SUPPORTO IN NYLON RINFORZATO - Profilo Piano



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



*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.*



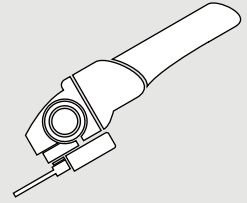
TELA IN CORINDONE Supporto in cotone



APPLICAZIONE

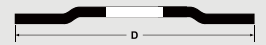
Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

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



Ruote Lamellari con Gambo



TELA IN ZIRCONIO

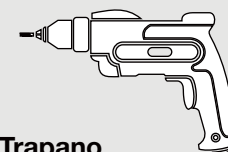


APPLICAZIONE

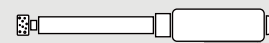
Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi. Adatte anche per operazioni su acciai inossidabili.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

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



www.abrabetta.it

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





LINEA DIAMOND





Dischi Rigidi per Alluminio

A30N



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di alluminio, ottone e bronzo.

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

CARATTERISTICHE

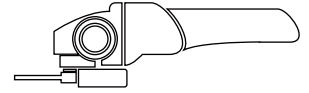
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

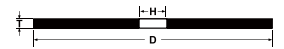


UTILIZZO CONSIGLIATO



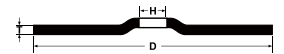
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



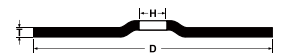
Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
AB000400112	115	1,2	22,23	13300	50
AB000400115	115	1,6	22,23	13300	50
AB000400125	125	1,6	22,23	12200	50
AB000400230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



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

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



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

A30N



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di alluminio, ottone e bronzo.

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

CARATTERISTICHE

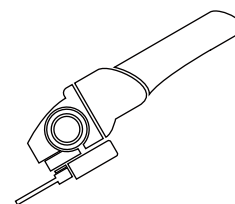
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

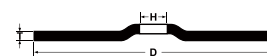


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



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



TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone



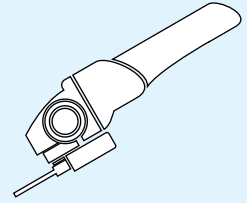
APPLICAZIONE

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

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

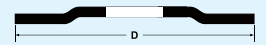
Le maggior flessibilità delle lamelle "Soft" consente un minore surriscaldamento del Disco e garantisce una minore aggressività rispetto al disco tradizionale.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

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

Lamelle Standard

Lamelle Soft

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



APPLICAZIONE

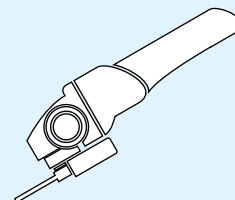
Dischi professionali utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Consigliato per lavorazioni su superfici sagomate e ad angolo.

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

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

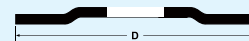
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

LINEA SOFT - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

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





TELA IN ZIRCONIO Supporto in polycotton



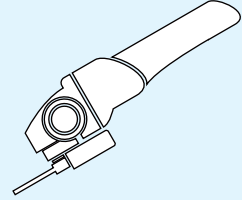
APPLICAZIONE

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

Utilizzabili per operazioni particolarmente pesanti su acciai inossidabili.

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

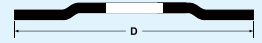
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

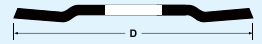
**È FORTEMENTE RACCOMANDATO
L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI**


LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

LINEA BIGGER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



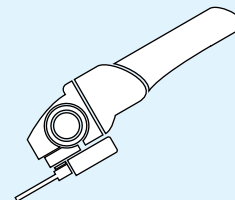
APPLICAZIONE

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

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

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

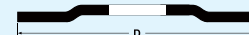
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton



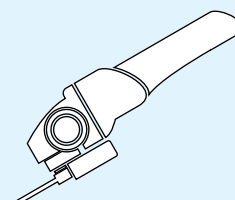
APPLICAZIONE

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

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

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

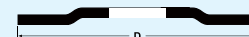
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



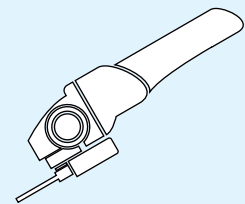
APPLICAZIONE

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

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

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

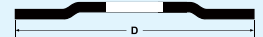
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI

SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



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

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



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



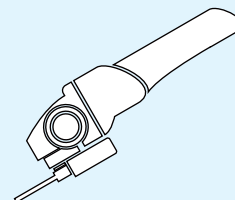
APPLICAZIONE

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.

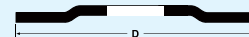
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

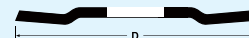
È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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

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



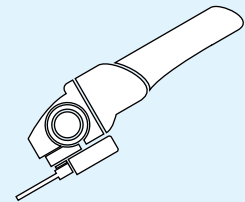
APPLICAZIONE

Utilizzabili per lavorazioni su superfici di alluminio.

La steartatura 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.

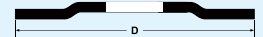
UTILIZZO CONSIGLIATO




Smerigliatrice angolare

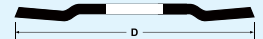
È FORTEMENTE RACCOMANDATO L'USO DI SMERIGLIATRICI POTENTI


SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



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



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO



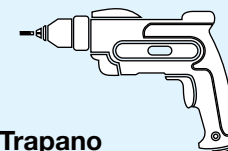
APPLICAZIONE

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.

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	
AB001223246	30	20	6	40	25
AB001223266	30	20	6	60	25
AB001224346	40	30	6	40	25
AB001224366	40	30	6	60	25
AB001225346	50	30	6	40	25
AB001225366	50	30	6	60	25
AB001226346	60	30	6	40	25
AB001226366	60	30	6	60	25
AB001228346	80	30	6	40	25
AB001228366	80	30	6	60	25

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

www.abrabetta.it





RUOTE CON FORO





Ruote con Flangia

LAMELLE STANDARD TELA IN CORINDONE

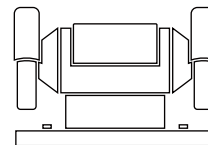


APPLICAZIONE

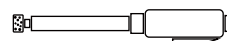
Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

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

LAMELLE FRASTAGLIATE TELA IN CORINDONE

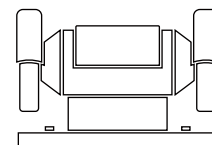


APPLICAZIONE

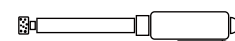
Utilizzabili per operazioni delicate di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

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

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





Ruote con Attacco M14

TELA IN CORINDONE ATTACCO M14



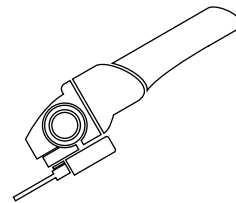
APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura di superfici di metallo ed acciaio inossidabile.

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	
AB001331204	125	20	M-14	40	10
AB001331206	125	20	M-14	60	10
AB001331208	125	20	M-14	80	10
AB001331212	125	20	M-14	120	10
AB001331224	125	20	M-14	240	10



TELA IN CORINDONE



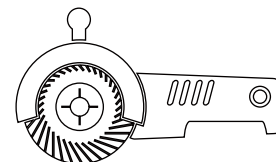
APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

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

TELA IN ZIRCONIO



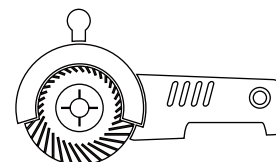
APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

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

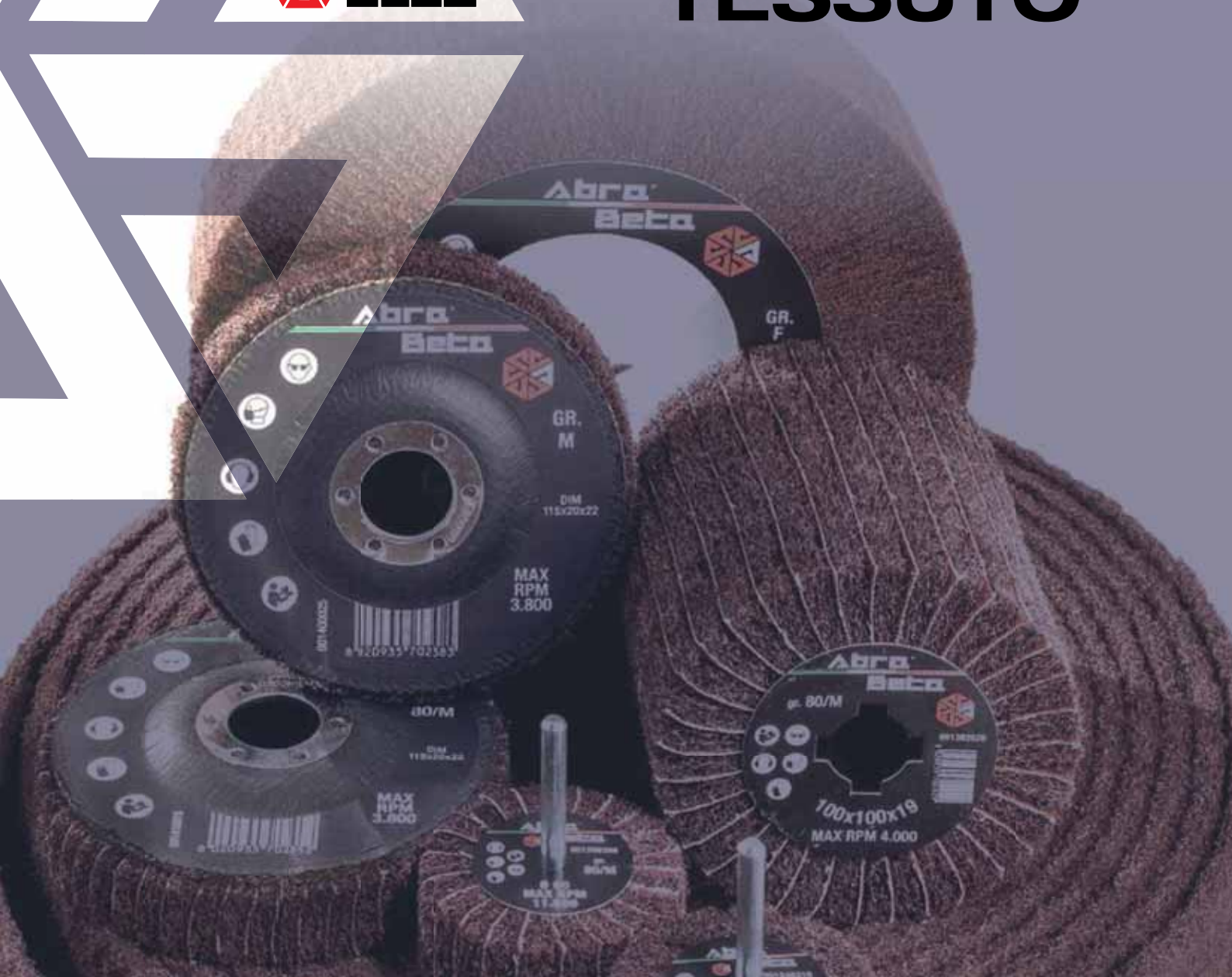
Particolarmente indicate per operazioni più pesanti su acciai inossidabili, acciai, metalli ferrosi e non ferrosi.

www.abrabetta.it





TESSUTO NON TESSUTO



LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

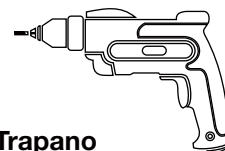


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

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

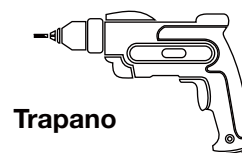


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

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





Ruote con Flangia

LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

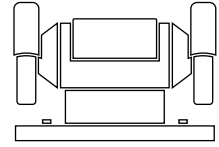


APPLICAZIONE

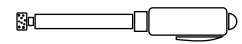
Utilizzabili per operazioni di satinatura ed opacizzazione di metalli.

Adatte anche per operazioni su superfici ceramiche e di legno.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice da banco



Smerigliatrice dritta

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



LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



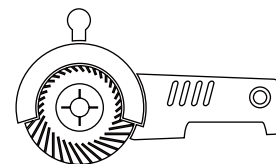
APPLICAZIONE

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

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

Garantiscono un risultato di finitura di qualità ed omogeneo.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

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



LAMELLE MISTE: TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO



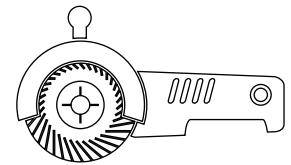
APPLICAZIONE

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

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

Garantiscono un risultato di finitura di qualità ed omogeneo.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Satinatrice angolare

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

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



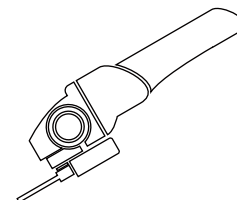
DISCHI RADIALI LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



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

DISCHI RADIALI LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO

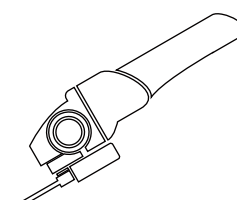


APPLICAZIONE

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

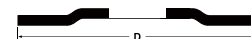
Le lamelle miste conferiscono al disco una maggiore aggressività durante la lavorazione.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



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

TESSUTO NON TESSUTO

APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO


Manuale

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

TESSUTO NON TESSUTO FIBRE IN CORINDONE



APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

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

TESSUTO NON TESSUTO FIBRE IN CARBURO DI SILICIO



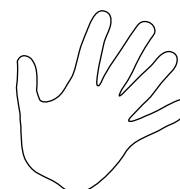
APPLICAZIONE

Utilizzabili per operazioni manuali di rimozione di ossidazioni e vernici.

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

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

www.abrabetta.it





PRODOTTI POLISHING





Dischi e Ruote Lamellari in Feltro

LAMELLE IN FELTRO

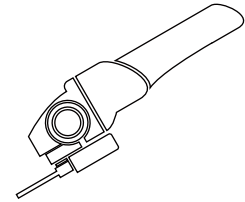


APPLICAZIONE

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

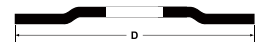
Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



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

LAMELLE IN FELTRO

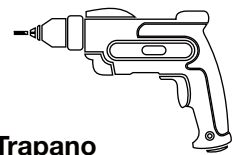


APPLICAZIONE

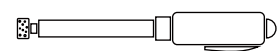
Utilizzabili per operazioni di lucidatura su tutti i tipi di acciaio, abbinati alle paste abrasive per lucidatura.

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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



Mole con Gambo in Feltro

MOLE CON GAMBO IN FELTRO

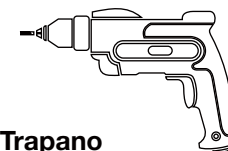


APPLICAZIONE

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

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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



www.abrabetta.it





DISCHI VELCRATI





CARTA IN CORINDONE

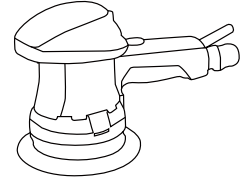


APPLICAZIONE


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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

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

CARTA RESINATA IN CORINDONE



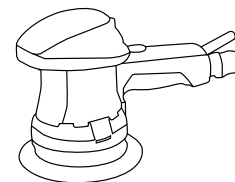
APPLICAZIONE

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



CARTA IN CARBURO DI SILICIO

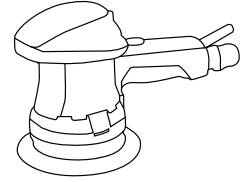


APPLICAZIONE


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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

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

CARTA IN ZIRCONIO

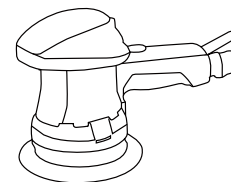


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levigatrice rotorbitale

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



Platorelli per Dischi Velcrati

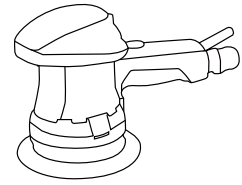
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

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

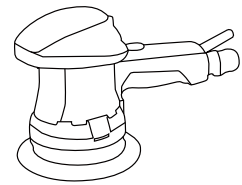
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

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

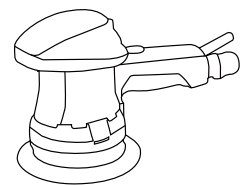
PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Levatrice rotorbitale

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



DISCHI FLESSIBILI





DISCHI FIBRATI IN ZIRCONIO



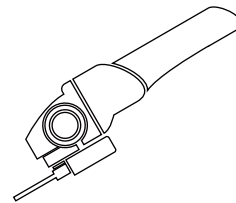
APPLICAZIONE

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

Adatti anche per l'acciaio inox.

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



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



DISCHI FIBRATI IN CORINDONE

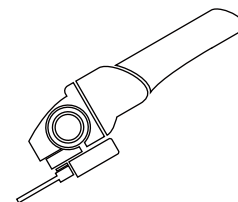


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



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

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

DISCHI FIBRATI IN CARBURO DI SILICIO

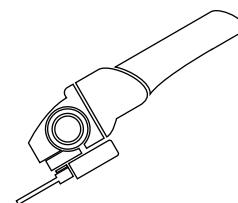


APPLICAZIONE

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

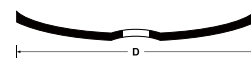
Il profilo bombato garantisce maggiore capacità di raggiungere superfici accidentate.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Bombato



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



Platorelli per Dischi Fibrati

PLATORELLI PER DISCHI FIBRATI

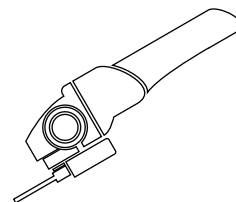


APPLICAZIONE


Per l'applicazione dei dischi fibrati di dimensioni corrispondenti.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

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



DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



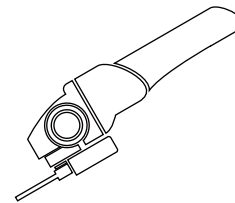
APPLICAZIONE

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

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN CARTONE - Profilo Piano



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

DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



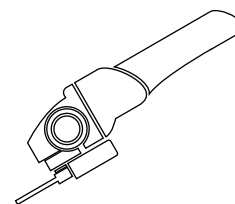
APPLICAZIONE

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

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



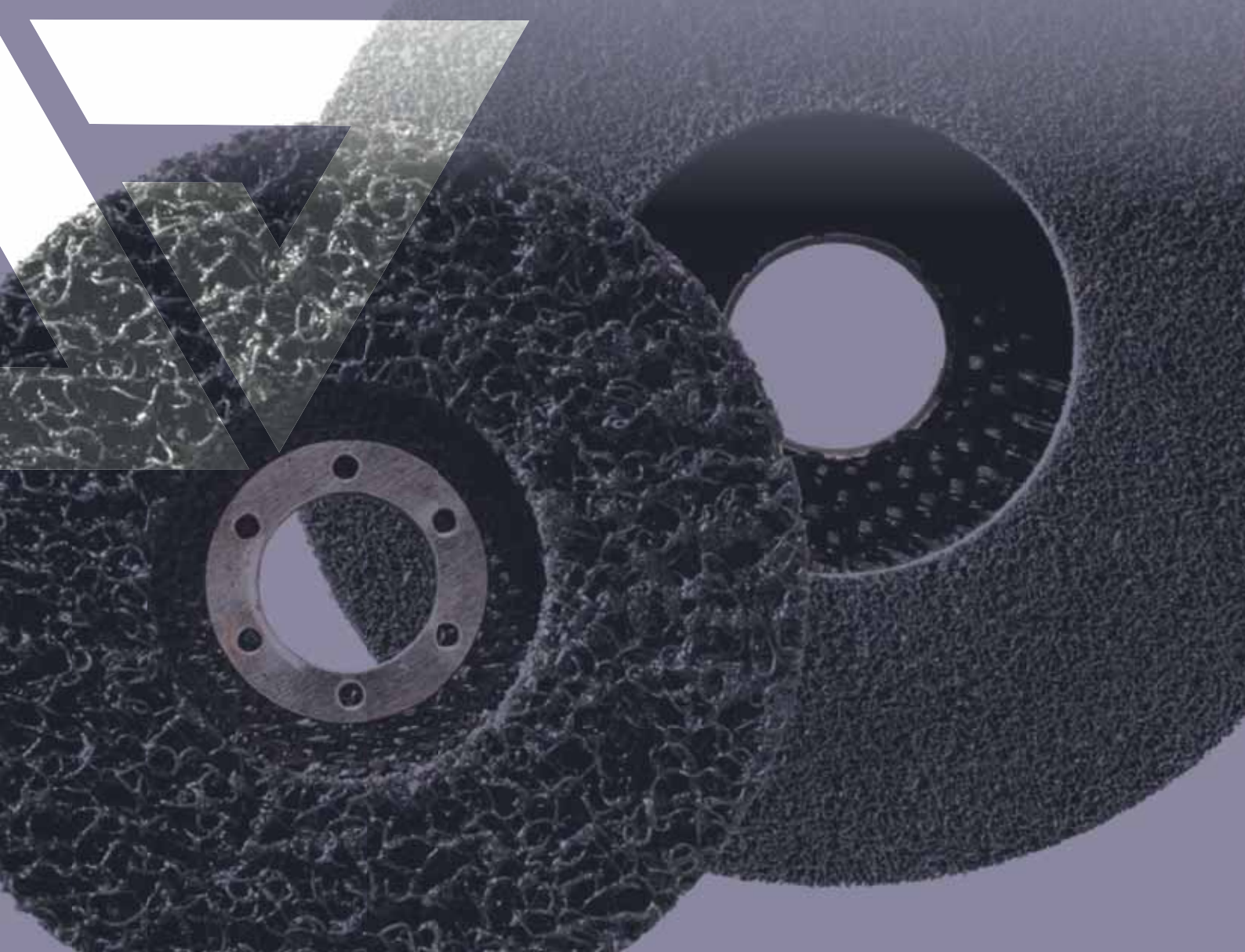
Cod. Art.	Diametro	Grana	
AB001472124	125	24	25
AB001472136	125	36	25
AB001472224	180	24	25
AB001472236	180	36	25

www.abrabetta.it





PRODOTTI STRIPPING





Ruote e Dischi Stripping con Gambo

RUOTE STRIPPING

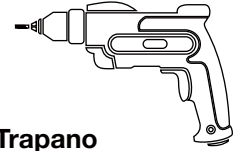


APPLICAZIONE

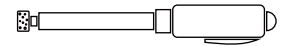
Utilizzabili per delicate operazioni di finitura e pulizia della superficie di lavoro.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

RUOTE STRIPPING CON GAMBO

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

DISCHI STRIPPING

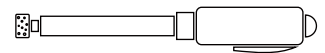


APPLICAZIONE

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


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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

DISCHI STRIPPING CON GAMBO

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



Dischi Unitized con Foro

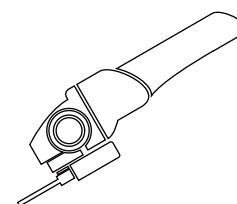
DISCHI UNITIZED



APPLICAZIONE

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI UNITIZED CON FORO

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



Dischi Stripping con Foro

DISCHI STRIPPING

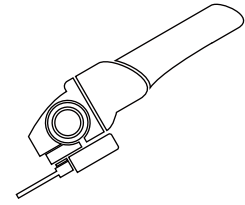


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI STRIPPING CON FORO - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

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

DISCHI STRIPPING CERAMICATI

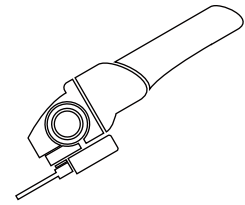


APPLICAZIONE

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI STRIPPING CON FORO CERAMICATI - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO

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



MANICOTTI ABRASIVI





TELA IN ZIRCONIO



APPLICAZIONE

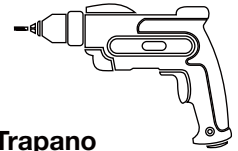
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi. Adatti anche per operazioni su acciai inossidabili.

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

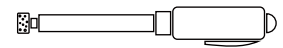
Le grane più fini sono indicate per operazioni di finitura più delicata.

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

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

TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

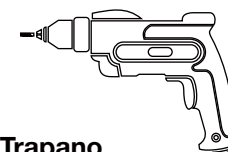
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

PORTAMANICOTTI

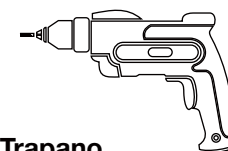


APPLICAZIONE

Per l'applicazione dei manicotti di dimensione corrispondente.

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

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

www.abrabetta.it





ROTOLI ANTISPRECO





TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

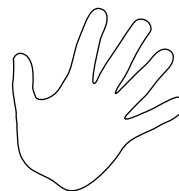
Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e vari tipi di acciaio. Adatti anche per operazioni su legno, stucchi, gessi, vernici ecc.

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

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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

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

CARTA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

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

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


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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

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



www.abrabetta.it





NASTRI ABRASIVI



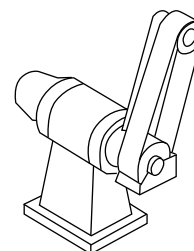
TELA IN ZIRCONIO


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	
AB001601214	120	1500	40	10
AB001601216	120	1500	60	10
AB001601218	120	1500	80	10
AB001601236	120	1500	120	10
AB001605024	50	2000	40	10
AB001605026	50	2000	60	10
AB001605028	50	2000	80	10
AB001605036	50	2000	120	10



FOGLI ABRASIVI



TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

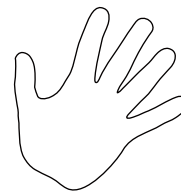
Utilizzabili universalmente per operazioni manuali su metalli e legni.

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


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

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Manuale

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





MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO





Mole su Gambo per Acciaio

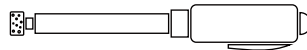
APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Corindone rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

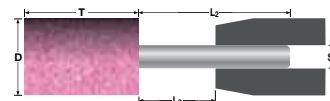
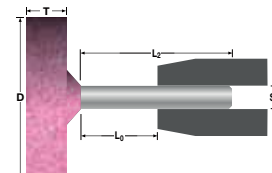



Figura 1

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche

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

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

Figura 2

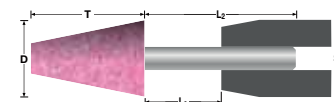
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Tronco-Conica



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

Figura 3

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Tronco-Coniche



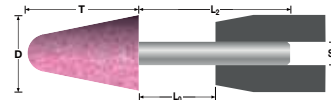
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _g xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
AB000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
AB000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
AB000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
AB000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300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



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Coniche con testa Arrotondata




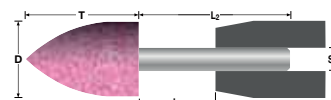
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5	93.100	50
AB000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50
AB000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25
AB000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25
AB000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400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

Figura 6

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Ogiva




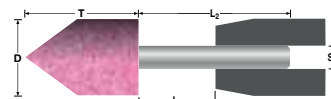
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50
AB000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6	34.700	50
AB000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25
AB000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25
AB000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400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

Figura 7

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




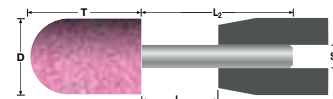
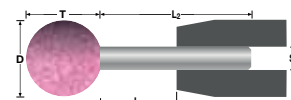
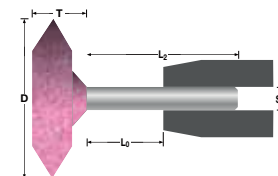
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7	77.800	50
AB000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7	100.700	25
AB000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25
AB000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25
AB000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7	37.200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

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


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

Figura 9
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche


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

Figura 11
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Doppio Smusso


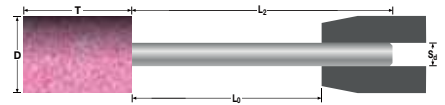
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _a xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
AB000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
AB000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11	23.800	25



Mole su Gambo per Acciaio

Figura 1

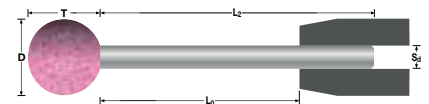
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche (gambo lungo)



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

Figura 9

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche (gambo lungo)



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

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



MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX



**abra
beta**





Mole su Gambo per Acciaio Inox

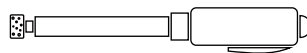
APPLICAZIONE

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

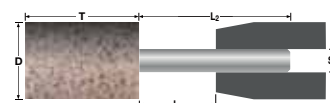
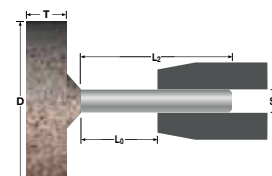



Figura 1

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)	
AB000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1	86.600	25
AB000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25
AB000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1	47.700	25
AB000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1	46.100	25
AB000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25
AB000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1	29.000	25
AB000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1	37.200	25
AB000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25
AB000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25
AB000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10
AB000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25
AB000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10
AB000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10
AB000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25
AB000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10
AB000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10
AB000920051	40	40	8x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Coniche con testa Arrotondata

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

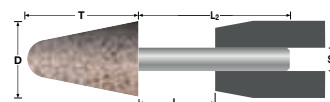

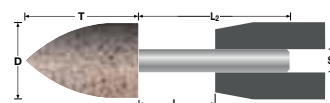


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX - Cilindriche con testa Ogiva

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





MOLE SU GAMBO PER GHISA





Mole su Gambo per Ghisa

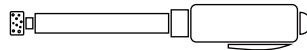
APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di componenti in ghisa.

CARATTERISTICHE

- Miscela di corindone normale e rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

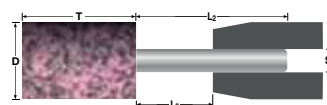
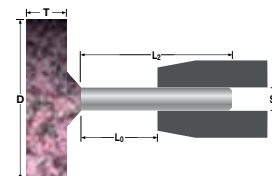


Figura 1

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche

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

Figura 5

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Coniche con testa Arrotondata

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

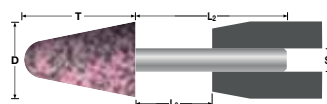
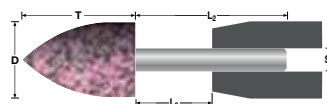


Figura 6

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche con testa Ogiva

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





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

