



Catalogo 2020



www.abrabetta.it





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.



Beta GROUP

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 l'azienda ed il gruppo perseguono ha quindi portato alla creazione di una gamma prodotti di **oltre 1000 referenze**, per fornire ai nostri partner un servizio serio e completo.

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

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 Marzano (Pavia), si estende su oltre **16.000 m²** e gestisce quotidianamente **gli oltre 1000 articoli** della gamma di Abra Beta.

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



Indice Dischi Rigidi

DISCHI PER ACCIAIO

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	10	■
DISCHI DA TAGLIO	11	■
DISCHI DA SBAVO	13	■
DISCHI TRONCATORI	16	■

DISCHI IN ZIRCONIO

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

DISCHI PER ACCIAIO INOX

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	24	■
DISCHI DA TAGLIO	25	■
DISCHI DA SBAVO	26	■

DISCHI PER ACCIAIO E ACCIAIO INOX

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	28	■
LINEA TWINCUT PLUS DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	30	■
DISCHI DA TAGLIO	32	■
DISCHI DA SBAVO	32	■

DISCHI PER ALLUMINIO

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

DISCHI PER PIETRA E LATERIZI

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	38	■
DISCHI DA TAGLIO	38	■
DISCHI DA SBAVO	39	■
DISCHI TRONCATORI	40	■
DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO	41	■

DISCHI DI PER GHISA

DISCHI DA TAGLIO	44	■
DISCHI DA SBAVO	44	■

DISCHI LINEA ABRA BETA 2

ACCIAIO DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	46	■
ACCIAIO DISCHI DA TAGLIO	46	■
ACCIAIO DISCHI TRONCATORI	47	■
ACCIAIO DISCHI DA SBAVO	47	■
ACCIAIO DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO	48	■
INOX DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE	48	■
INOX DISCHI DA TAGLIO	49	■
INOX DISCHI TRONCATORI	49	■
INOX DISCHI DA SBAVO	50	■
PIETRA DISCHI DA TAGLIO	50	■

Indice Mole su Gambo

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO

FIGURA 1	CILINDRICHE	52	■
FIGURA 2	CILINDRICHE CON TESTA TRONCO-CONICA	53	■
FIGURA 3	TRONCO-CONICHE	53	■
FIGURA 5	CONICHE CON TESTA ARROTONDATA	54	■
FIGURA 6	CILINDRICHE CON TESTA OGIVA	54	■
FIGURA 7	CILINDRICHE CON TESTA CONICA A PUNTA	54	■
FIGURA 8	CILINDRICHE CON TESTA ARROTONDATA	55	■
FIGURA 9	SFERICHE	55	■
FIGURA 11	DOPPIO SMUSSO	55	■
FIGURA 1	CILINDRICHE - GAMBO LUNGO	56	■
FIGURA 9	SFERICHE - GAMBO LUNGO	56	■

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX

FIGURA 1	CILINDRICHE	58	■
FIGURA 5	CONICHE CON TESTA ARROTONDATA	58	■
FIGURA 6	CILINDRICHE CON TESTA OGIVA	58	■

MOLE SU GAMBO PER GHISA

FIGURA 1	CILINDRICHE	60	■
FIGURA 5	CONICHE CON TESTA ARROTONDATA	60	■
FIGURA 6	CILINDRICHE CON TESTA OGIVA	60	■

Indice Abrasivi Flessibili

DISCHI LAMELLARI

TELA IN ZIRCONIO - Linea Silver	65	■
TELA IN ZIRCONIO - Linea Platinum	67	■
TELA IN CORINDONE - Linea Silver	71	■
TELA IN CORINDONE - Linea Platinum	72	■
TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO	73	■
TELA IN ABRASIVO CERAMICATO	74	■
TELA IN CORINDONE STEARATO	76	■
DISCHI IN FELTRO	76	■

RUOTE ABRASIVE

CON GAMBO - Corindone	78	■
CON GAMBO - Zirconio	79	■
CON GAMBO - Abrasivo Ceramicato	80	■
CON GAMBO - Feltro	80	■
CON GAMBO - Tessuto non Tessuto	81	■
CON GAMBO - Tessuto non Tessuto / Lamelle in Corindone	82	■
STRIPPING	84	■
CON FLANGIA - Corindone	86	■
CON FLANGIA - Corindone Frastagliato	87	■
CON FLANGIA - Tessuto non Tessuto	88	■
CON FLANGIA - Corindone (Attacco M14)	88	■
PER SATINEX - Corindone	90	■
PER SATINEX - Zirconio	90	■
PER SATINEX - Tessuto non Tessuto	91	■
PER SATINEX - Tessuto non Tessuto / Lamelle in Corindone	92	■

DISCHI FLESSIBILI

DISCHI RADIALI - Tessuto non Tessuto	94	■
DISCHI RADIALI - Tessuto non Tessuto / Lamelle in Corindone	94	■
DISCHI FIBRATI - Zirconio	95	■
DISCHI FIBRATI - Corindone	96	■
DISCHI FIBRATI - Carburo di Silicio	96	■
DISCHI SEMIFLESSIBILI	97	■
DISCHI STRIPPING - Unitized	100	■
DISCHI STRIPPING - Con Foro	100	■
DISCHI STRIPPING - Con Gambo	100	■

ALTRI ABRASIVI FLESSIBILI

MANICOTTI - Zirconio	102	■
MANICOTTI - Corindone	103	■
ROTOLI ANTISPRECO - Tela in Corindone	106	■
ROTOLI ANTISPRECO - Carta in Corindone	107	■
ROTOLI ANTISPRECO - Tessuto non Tessuto	107	■
NASTRI ABRASIVI	110	■
FOGLI ABRASIVI	112	■

Guida alle specifiche dei Dischi Rigidi



230x3,2x22,23

Dimensioni in millimetri
diametro x spessore x foro

9"x1/8"x7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

A30S

Specifica

ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco

MAX SPEED

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

DATA DI VALIDITÀ

Impressa sulla ghiera

A

Corindone

C

Carburo
di silicio

Z

Zirconio

30

Grana

S

Durezza

BF

Bakelite
rinforzato

Istruzioni per un
utilizzo sicuro



Non usare
per sbavare



Usare solo
per sbavare



Esente tracce di
Ferro/Zolfo/Cloro



Non usare con
elettrotensile
portatile



Codice a
barre
del prodotto

Conformità
alla
normativa



La Nuova Scatola di Abra Beta



230x3,2x22,23

Dimensioni in millimetri
diametro x spessore x foro

9"x1/8"x7/8"

Dimensioni in pollici
diametro x spessore x foro

A30S

Specifica

ACCIAIO

Materiale su cui utilizzare
il disco

000050230

Codice Articolo

scad./exp.

Data di scadenza

A

Corindone

C

Carburo
di silicio

Z

Zirconio

30

Grana

S

Durezza

BF

Bakelite
rinforzato

Codice a
barre
del prodotto



Pezzi per
confezione



Profilo del prodotto

Istruzioni per un
utilizzo sicuro



CERTIFICAZIONI





DISCHI PER ACCIAIO



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

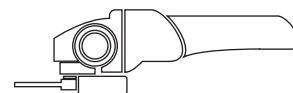
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

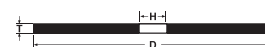


UTILIZZO CONSIGLIATO



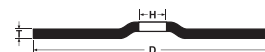
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000010060	65	1,0	6,00	23500	50
000010062	65	1,0	10,00	23500	50
000010064	65	1,5	6,00	23500	50
000010066	65	1,5	10,00	23500	50
000010068	65	2,0	6,00	23500	50
000010069	65	2,0	10,00	23500	50
000010070	76	1,0	6,00	20100	50
000010072	76	1,0	10,00	20100	50
000010074	76	1,5	6,00	20100	50
000010076	76	1,5	10,00	20100	50
000010078	76	2,0	6,00	20100	50
000010079	76	2,0	10,00	20100	50
000010100	100	1,2	15,88	15300	50
000010102	100	1,6	15,88	15300	50
000010115	115	1,0	22,23	13300	50
000010117	115	1,2	22,23	13300	50
000010119	115	1,6	22,23	13300	50
000010125	125	1,0	22,23	12200	50
000010127	125	1,2	22,23	12200	50
000010129	125	1,6	22,23	12200	50
000010147	150	1,0	22,23	10200	50
000010150	150	1,6	22,23	10200	50
000010180	180	2,0	22,23	8500	25
000010230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000020115	115*	1,0	22,23	13300	50
000020117	115*	1,2	22,23	13300	50
000020119	115*	1,6	22,23	13300	50
000020125	125*	1,0	22,23	12200	50
000020127	125*	1,2	22,23	12200	50
000020129	125*	1,6	22,23	12200	50
000020180	180	2,0	22,23	8500	25
000020230	230	2,0	22,23	6600	25

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

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

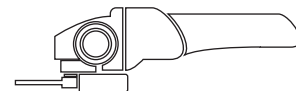
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000040076	76	3,2	10,00	20100	50
000040100	100	3,2	15,88	15300	50
000040115	115	3,2	22,23	13300	50
000040125	125	3,2	22,23	12200	50
000040150	150	3,2	22,23	10200	50
000040180	180	3,2	22,23	8500	25
000040230	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

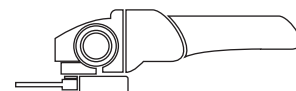
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

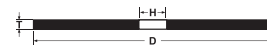


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000041076	76	2,5	10,00	20100	50
000041100	100	2,5	15,88	15300	50
000041115	115	2,5	22,23	13300	50
000041125	125	2,5	22,23	12200	50
000041150	150	2,5	22,23	10200	50
000041180	180	2,5	22,23	8500	25
000041183	180	3,2	22,23	8500	25
000041230	230	2,5	22,23	6600	25
000041233	230	3,2	22,23	6600	25

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

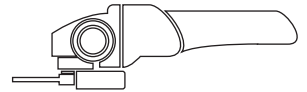
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

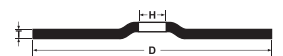


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000050076	76	3,2	10,00	20100	50
000050100	100	3,2	15,88	15300	50
000050115	115	3,2	22,23	13300	50
000050125	125	3,2	22,23	12200	50
000050150	150	3,2	22,23	10200	50
000050180	180	3,2	22,23	8500	25
000050230	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

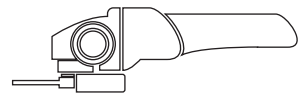
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

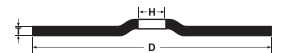


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000051076	76	2,5	10,00	20100	50
000051100	100	2,5	15,88	15300	50
000051115	115	2,5	22,23	13300	50
000051118	115	3,2	22,23	13300	50
000051125	125	2,5	22,23	12200	50
000051128	125	3,2	22,23	12200	50
000051150	150	2,5	22,23	10200	50
000051180	180	2,5	22,23	8500	25
000051183	180	3,2	22,23	8500	25
000051230	230	2,5	22,23	6600	25
000051233	230	3,2	22,23	6600	25

A24N

APPLICAZIONE

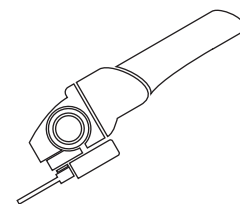
Utilizzabili per la sbavatura di acciai con superficie di molatura estesa e di ghise acciaiose.

CARATTERISTICHE

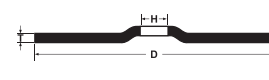
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000070074	76	4,5	10,00	20100	50
000070076	76	6,5	10,00	20100	50
000070104	100	4,5	15,88	15300	50
000070106	100	6,5	15,88	15300	50
000070115	115	4,5	22,23	13300	50
000070118	115	6,5	22,23	13300	50
000070126	125	4,5	22,23	12200	50
000070128	125	6,5	22,23	12200	50
000070154	150	4,5	22,23	10200	25
000070156	150	6,5	22,23	10200	25
000070184	180	4,5	22,23	8500	25
000070186	180	6,5	22,23	8500	25
000070188	180	8,0	22,23	8500	20
000070234	230	4,5	22,23	6600	20
000070236	230	6,5	22,23	6600	25
000070238	230	8,0	22,23	6600	20



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

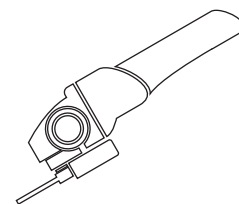
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

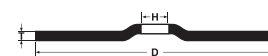


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000071115	115	6,5	22,23	13300	50
000071125	125	6,5	22,23	12200	50
000071150	150	6,5	22,23	10200	25
000071180	180	6,5	22,23	8500	25
000071230	230	6,5	22,23	6600	25
000071238	230	8,0	22,23	6600	20

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.

Si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

CARATTERISTICHE

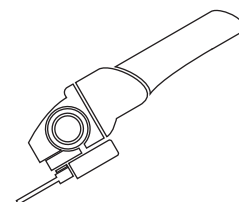
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

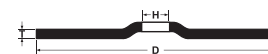


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000072115	115	6,5	22,23	13300	50
000072125	125	6,5	22,23	12200	50
000072150	150	6,5	22,23	10200	25
000072180	180	6,5	22,23	8500	25
000072230	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

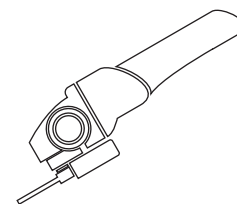
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



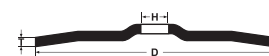
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000080115	115	6,5	22,23	13300	50
000080125	125	6,5	22,23	12200	40
000080180	180	6,5	22,23	8500	20
000080230	230	6,5	22,23	6600	20

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.

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

CARATTERISTICHE

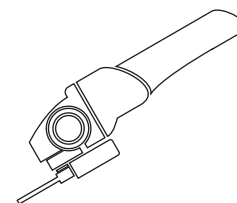
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



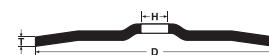
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000081180	180	6,5	22,23	8500	20
000081230	230	6,5	22,23	6600	20

ACCIAIO

A46N



APPLICAZIONE

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

È necessario l'utilizzo di macchine da banco monofase.

CARATTERISTICHE

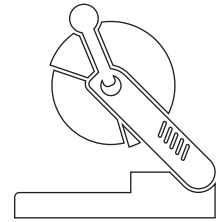
VELOCITÀ DI TAGLIO



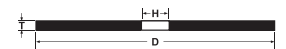
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore monofase



DISCHI TRONCATORI 63 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000090300	300	2,5	25,40	4010	25
000090350	350	3,0	25,40	3440	10
000090400	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

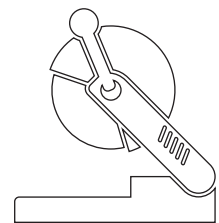
VELOCITÀ DI TAGLIO



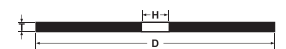
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase



DISCHI TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000091250	250	3,0	22,23	6100	25
000091253	250	3,0	25,40	6100	25
000091300	300	3,8	22,23	5100	25
000091303	300	3,8	25,40	5100	25
000091306	300	3,8	30,00	5100	25
000091350	350	4,2	25,40	4400	10
000091353	350	4,2	30,00	4400	10
000091356	350	4,2	40,00	4400	10
000091400	400	4,5	25,40	3800	10
000091403	400	4,5	30,00	3800	10
000091406	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

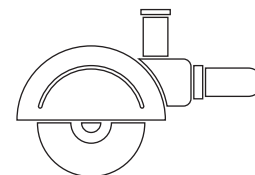
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio



DISCHI TRONCATORI 100 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000092300	300	3,8	20,00	6370	25
000092303	300	3,8	22,23	6370	25
000092306	300	3,8	25,40	6370	25
000092350	350	4,2	20,00	5460	10
000092353	350	4,2	22,23	5460	10
000092356	350	4,2	25,40	5460	10
000092400	400	4,5	25,40	4800	10







DISCHI IN ZIRCONIO



LINEA 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

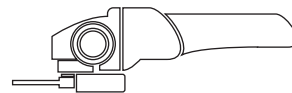
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

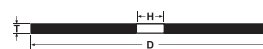



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER ACCIAIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000100115	115	1,6	22,23	13300	50
000100125	125	1,6	22,23	12200	50

ZA30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai e ghise.

CARATTERISTICHE

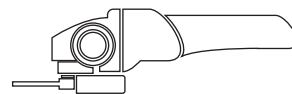
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000110115	115	3,2	22,23	13300	50
000110125	125	3,2	22,23	12200	50
000110180	180	2,5	22,23	8500	25
000110183	180	3,2	22,23	8500	25
000110230	230	2,5	22,23	6600	25
000110233	230	3,2	22,23	6600	25

ZA24R

APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

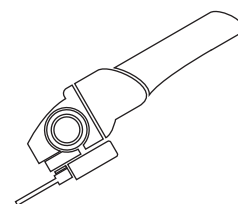
Si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

CARATTERISTICHE

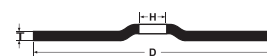
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000120115	115	6,5	22,23	13300	50
000120125	125	6,5	22,23	12200	50
000120150	150	6,5	22,23	10200	25
000120180	180	7,0	22,23	8500	20
000120230	230	4,8	22,23	6600	15
000120236	230	7,0	22,23	6600	25



LINEA 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

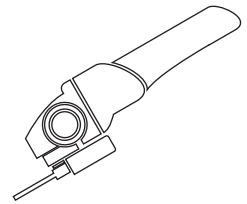
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



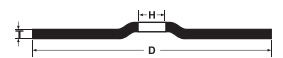
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000121230	230	7,0	22,23	6600	25

ZA24R4 MEDIUM



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai e ghise.

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

CARATTERISTICHE

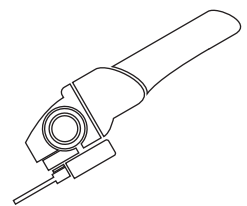
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



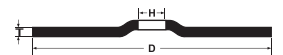
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000122230	230	7,0	22,23	6600	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

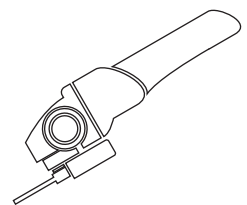
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



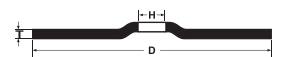
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000123230	230	7,0	22,23	6600	25



DISCHI PER ACCIAIO INOX



ACCIAIO 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

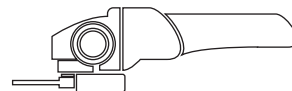
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare


DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000200070	76	1,0	6,00	20100	50
000200071	76	1,0	10,00	20100	50
000200073	76	1,6	6,00	20100	50
000200074	76	1,6	10,00	20100	50
000200076	76	2,0	6,00	20100	50
000200077	76	2,0	10,00	20100	50
000200100	100	1,2	15,88	15300	50
000200105	100	1,6	15,88	15300	50
000200115	115	1,0	22,23	13300	50
000200116	115	1,2	22,23	13300	50
000200118	115	1,6	22,23	13300	50
000200125	125	1,0	22,23	12200	50
000200126	125	1,2	22,23	12200	50
000200128	125	1,6	22,23	12200	50
000200150	150	1,6	22,23	10200	50
000200180	180	2,0	22,23	8500	25
000200230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000210115	115*	1,0	22,23	13300	50
000210116	115*	1,2	22,23	13300	50
000210118	115*	1,6	22,23	13300	50
000210125	125*	1,0	22,23	12200	50
000210126	125*	1,2	22,23	12200	50
000210128	125*	1,6	22,23	12200	50
000210180	180	2,0	22,23	8500	25
000210230	230	2,0	22,23	6600	25

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

A36N

APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

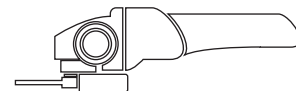
Adatti anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

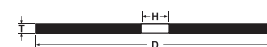
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA


UTILIZZO CONSIGLIATO


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000230076	76	2,5	10,00	20100	50
000230078	76	3,2	10,00	20100	50
000230100	100	2,5	15,88	15300	50
000230102	100	3,2	15,88	15300	50
000230115	115	2,5	22,23	13300	50
000230117	115	3,2	22,23	13300	50
000230125	125	2,5	22,23	12200	50
000230127	125	3,2	22,23	12200	50
000230150	150	2,5	22,23	10200	50
000230152	150	3,2	22,23	10200	50
000230180	180	2,5	22,23	8500	25
000230182	180	3,2	22,23	8500	25
000230230	230	2,5	22,23	6600	25
000230232	230	3,2	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000240076	76	2,5	10,00	20100	50
000240078	76	3,2	10,00	20100	50
000240100	100	2,5	15,88	15300	50
000240102	100	3,2	15,88	15300	50
000240115	115	2,5	22,23	13300	50
000240117	115	3,2	22,23	13300	50
000240125	125	2,5	22,23	12200	50
000240127	125	3,2	22,23	12200	50
000240150	150	2,5	22,23	10200	50
000240152	150	3,2	22,23	10200	50
000240180	180	2,5	22,23	8500	25
000240182	180	3,2	22,23	8500	25
000240230	230	2,5	22,23	6600	25
000240232	230	3,2	22,23	6600	25

ACCIAIO INOX

A30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

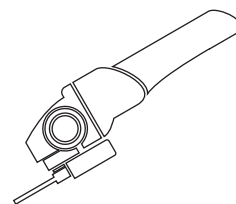
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

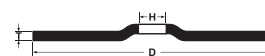


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000260076	76	4,5	10,00	20100	50
000260078	76	6,5	10,00	20100	50
000260100	100	6,5	15,88	15300	50
000260115	115	6,5	22,23	13300	50
000260125	125	6,5	22,23	12200	50
000260150	150	6,5	22,23	10200	25
000260180	180	6,5	22,23	8500	25
000260230	230	6,5	22,23	6600	25

A30P



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatti anche per lo sbavo di ghise dure.

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

CARATTERISTICHE

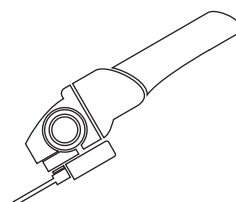
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

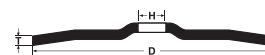


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso Conico



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000270115	115	6,5	22,23	13300	50
000270125	125	6,5	22,23	12200	40
000270180	180	6,5	22,23	8500	20
000270230	230	6,5	22,23	6600	20



DISCHI PER ACCIAIO e ACCIAIO INOX



ACCIAIO/ACCIAIO INOX

A46Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

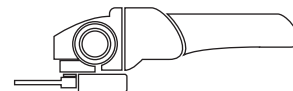
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000300115	115	1,0	22,23	13300	50
000300116	115	1,2	22,23	13300	50
000300118	115	1,6	22,23	13300	50
000300125	125	1,0	22,23	12200	50
000300126	125	1,2	22,23	12200	50
000300128	125	1,6	22,23	12200	50
000300150	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

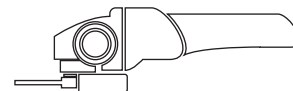
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000300180	180	2,0	22,23	8500	25
000300230	230	2,0	22,23	6600	25

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

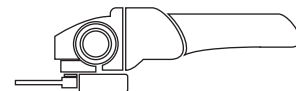
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO

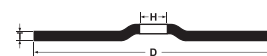


Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000310115	115*	0,9	22,23	13300	50
000310125	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

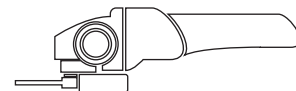
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



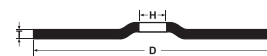
UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000310180	180	2,0	22,23	8500	50
000310230	230	2,0	22,23	6600	25



ACCIAIO/ACCIAIO INOX

A46U



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.

Limitato assorbimento di potenza dell'elettrotensile. Si consiglia l'uso di elettrotensili potenti.

CARATTERISTICHE

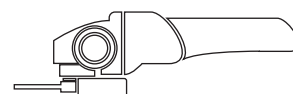
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



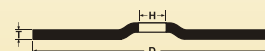
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000330115	115	1,0	22,23	13300	50
000330116	115	1,2	22,23	13300	50
000330118	115	1,6	22,23	13300	50
000330125	125	1,0	22,23	12200	50
000330126	125	1,2	22,23	12200	50
000330128	125	1,6	22,23	12200	50
000330150	150	1,6	22,23	10200	50
000330180	180	2,0	22,23	8500	25
000330230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000340180	180	2,0	22,23	8500	25
000340230	230	2,0	22,23	6600	25

TWINCUT *Plus*



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

ACCIAIO/ACCIAIO INOX

A30Q



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

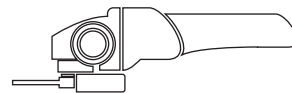
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000370115	115	3,2	22,23	13300	50
000370125	125	3,2	22,23	12200	50
000370150	150	3,2	22,23	10200	50
000370180	180	3,2	22,23	8500	25
000370230	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

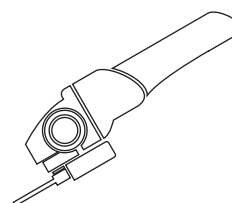
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

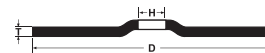


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000380115	115	6,5	22,23	13300	50
000380125	125	6,5	22,23	12200	50
000380150	150	6,5	22,23	10200	25
000380180	180	6,5	22,23	8500	25
000380230	230	6,5	22,23	6600	25



DISCHI PER ALLUMINIO



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



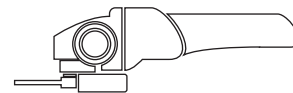
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000400112	115	1,2	22,23	13300	50
000400115	115	1,6	22,23	13300	50
000400125	125	1,6	22,23	12200	50
000400150	150	1,6	22,23	10200	50
000400180	180	2,0	22,23	8500	25
000400230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



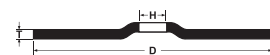
Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000410180	180	2,0	22,23	8500	25
000410230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000430100	100	2,5	15,88	15300	50
000430115	115	2,5	22,23	13300	50
000430117	115	3,2	22,23	13300	50
000430125	125	2,5	22,23	12200	50
000430150	150	2,5	22,23	10200	50
000430180	180	2,5	22,23	8500	25
000430230	230	2,5	22,23	6600	25
000430233	230	3,2	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000450100	100	2,5	15,88	15300	50
000450115	115	2,5	22,23	13300	50
000450117	115	3,2	22,23	13300	50
000450125	125	2,5	22,23	12200	50
000450150	150	2,5	22,23	10200	50
000450180	180	2,5	22,23	8500	25
000450230	230	2,5	22,23	6600	25
000450233	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 TAGLIO



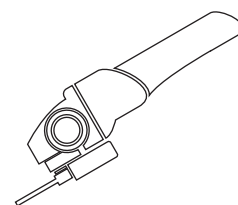
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

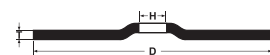


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000460100	100	6,5	15,88	15300	50
000460115	115	6,5	22,23	13300	50
000460125	125	6,5	22,23	12200	50
000460150	150	6,5	22,23	10200	25
000460180	180	6,5	22,23	8500	25
000460230	230	6,5	22,23	6600	25



Tutte le reti di supporto
dei dischi rigidi Abra Beta
sono prodotte
internamente.

Il processo include
la resinatura e
conseguente cottura
della fibra di vetro che
compone la rete
di supporto.

I rotoli di prodotto
semi-lavorato vengono
quindi tagliati
a seconda del diametro
del disco rigido
in produzione.





DISCHI PER PIETRA E LATERIZI



PIETRA E LATERIZI

C36S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

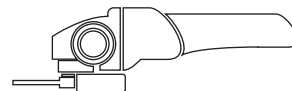
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE PER PIETRA - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000500115	115	1,6	22,23	13300	50
000500125	125	1,6	22,23	12200	50
000500230	230	2,0	22,23	6600	25

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

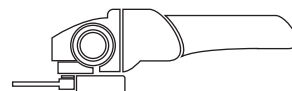
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



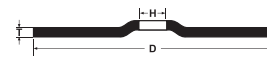
Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000530100	100	2,5	15,88	15300	50
000530103	100	3,2	15,88	15300	50
000530115	115	2,5	22,23	13300	50
000530118	115	3,2	22,23	13300	50
000530125	125	2,5	22,23	12200	50
000530128	125	3,2	22,23	12200	50
000530150	150	2,5	22,23	10200	50
000530152	150	3,2	22,23	10200	50
000530180	180	2,5	22,23	8500	25
000530183	180	3,2	22,23	8500	25
000530230	230	2,5	22,23	6600	25
000530233	230	3,2	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO PER PIETRA - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000560100	100	2,5	15,88	15300	50
000560103	100	3,2	15,88	15300	50
000560115	115	2,5	22,23	13300	50
000560118	115	3,2	22,23	13300	50
000560125	125	2,5	22,23	12200	50
000560128	125	3,2	22,23	12200	50
000560150	150	2,5	22,23	10200	50
000560153	150	3,2	22,23	10200	50
000560180	180	2,5	22,23	8500	25
000560183	180	3,2	22,23	8500	25
000560230	230	2,5	22,23	6600	25
000560233	230	3,2	22,23	6600	25

C24R



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

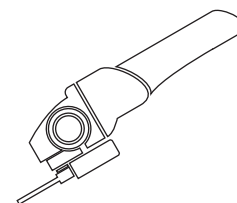
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

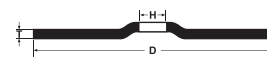


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO PER PIETRA - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000570100	100	6,5	15,88	15300	50
000570115	115	6,5	22,23	13300	50
000570125	125	6,5	22,23	12200	50
000570150	150	6,5	22,23	10200	25
000570180	180	6,5	22,23	8500	25
000570230	230	6,5	22,23	6600	25

PIETRA E LATERIZI

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

È necessario l'utilizzo di troncatrici fisse.

CARATTERISTICHE

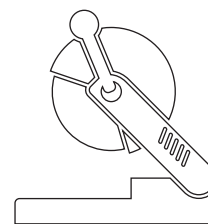
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase



TRONCATORI PER PIETRA 80 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000580250	250	3,0	22,23	6100	25
000580252	250	3,0	25,40	6100	25
000580300	300	3,8	22,23	5100	25
000580302	300	3,8	25,40	5100	25
000580304	300	3,8	30,00	5100	25
000580306	350	4,2	25,40	4400	10
000580350	350	4,2	30,00	4400	10
000580352	350	4,2	40,00	4400	10
000580400	400	4,5	25,40	3800	10
000580402	400	4,5	30,00	3800	10
000580404	400	4,5	40,00	3800	10

C30S



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

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

CARATTERISTICHE

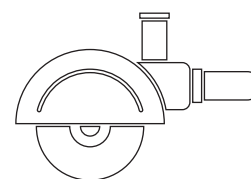
VELOCITÀ DI TAGLIO



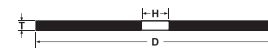
DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice portatile con motore a scoppio



TRONCATORI PER PIETRA 100 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000581300	300	3,8	20,00	6370	25
000581302	300	3,8	22,23	6370	25
000581304	300	3,8	25,40	6370	25
000581350	350	4,2	20,00	5460	10
000581352	350	4,2	22,23	5460	10
000581354	350	4,2	25,40	5460	10
000581400	400	4,5	25,40	4800	10

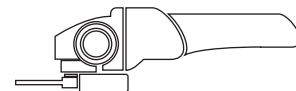
C30P

APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di granito e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE
VELOCITÀ DI TAGLIO

DURATA

UTILIZZO CONSIGLIATO

Smerigliatrice angolare
DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Piano


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000531180	180	3,2	22,23	8500	25
000531230	230	3,2	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO PER GRANITO - Centro Depresso


Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000561180	180	3,2	22,23	8500	25
000561230	230	3,2	22,23	6600	25







DISCHI PER GHISA



C24Q



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di tutte le tipologie di ghisa.

CARATTERISTICHE

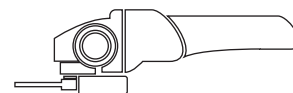
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000650115	115	3,2	22,23	13300	50
000650230	230	3,2	22,23	6600	25

C24Q



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di tutte le tipologie di ghisa.

CARATTERISTICHE

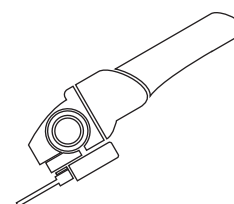
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000670100	100	6,5	15,88	15300	50
000670115	115	6,5	22,23	13300	50
000670125	125	6,5	22,23	12200	50
000670150	150	6,5	22,23	10200	25
000670180	180	6,5	22,23	8500	25
000670230	230	6,5	22,23	6600	25



DISCHI LINEA ABRA BETA

2
due



LINEA2

A36R ACCIAIO



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

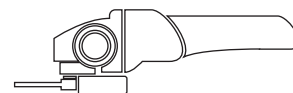
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA




UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000700115	115	1,0	22,23	13300	50
000700116	115	1,2	22,23	13300	50
000700118	115	1,6	22,23	13300	50
000700125	125	1,0	22,23	12200	50
000700126	125	1,2	22,23	12200	50
000700128	125	1,6	22,23	12200	50
000700230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000701230	230	2,0	22,23	6600	25

A30R ACCIAIO



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

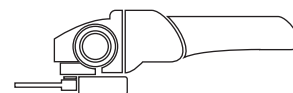
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA

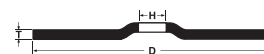


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000720115	115	3,2	22,23	13300	50
000720125	125	3,2	22,23	12200	50
000720233	230	3,0	22,23	6600	25

A24P ACCIAIO



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.

È necessario l'utilizzo di troncatrici fisse.

CARATTERISTICHE

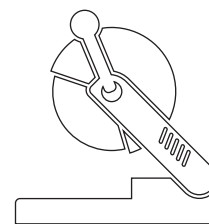
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase



TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000720300	300	3,8	30,00	5100	25

A24P ACCIAIO



APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

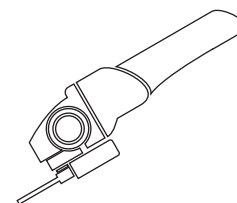
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



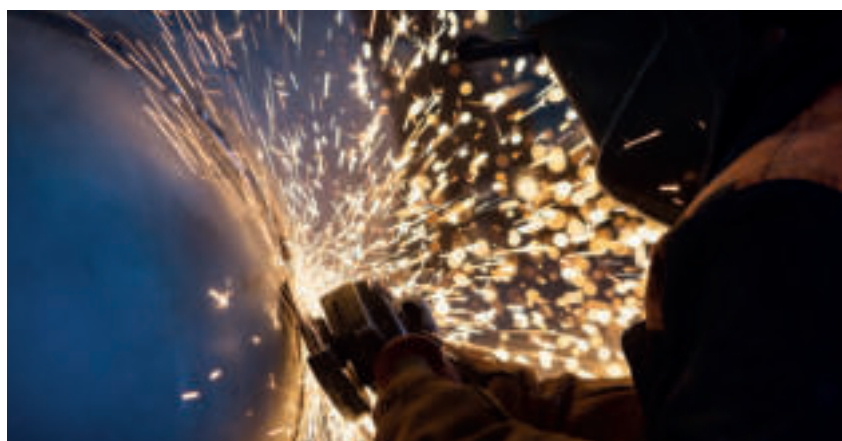
Smerigliatrice angolare



DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso

Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000730115	115	6,4	22,23	13300	50
000730125	125	6,4	22,23	12200	50
000730230	230	6,4	22,23	6600	25

I dischi della Linea Abra Beta 2 sono progettati per un utilizzo meno gravoso e specialistico, ma comunque professionale.



ZA20RE ACCIAIO



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.

Si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

CARATTERISTICHE

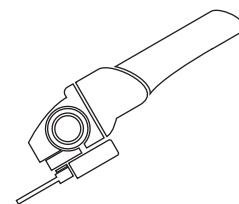
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

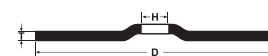


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO IN ZIRCONIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000750115	115	6,5	22,23	13300	50
000750125	125	6,5	22,23	12200	50
000750150	150	6,5	22,23	10200	25
000750180	180	7,0	22,23	8500	25
000750230	230	7,0	22,23	6600	25

A36M INOX



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

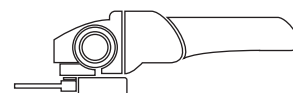
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000760115	115	1,0	22,23	13300	50
000760116	115	1,2	22,23	13300	50
000760118	115	1,6	22,23	13300	50
000760125	125	1,0	22,23	12200	50
000760126	125	1,2	22,23	12200	50
000760128	125	1,6	22,23	12200	50
000760230	230	2,0	22,23	6600	25

DISCHI DA TAGLIO DI SPESSORE SOTTILE - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000761230	230	2,0	22,23	6600	25

A30M INOX



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili ed acciai legati.

Adatto anche per il taglio di ghise dure.

CARATTERISTICHE

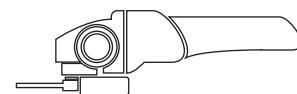
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000770115	115	3,2	22,23	13300	50
000770125	125	3,2	22,23	12200	50
000770233	230	3,0	22,23	6600	25

A240 INOX



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di acciai inossidabili.

È necessario l'utilizzo di troncatrici fisse.

CARATTERISTICHE

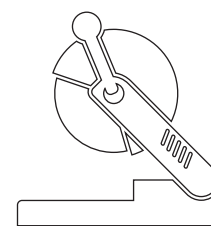
VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



UTILIZZO CONSIGLIATO



Troncatrice da banco con motore trifase

TRONCATORI 80 M/SEC - Centro Piano



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000770300	300	3,8	30,00	5100	25

LINEA2

A240 INOX



APPLICAZIONE

Utilizzabili per la sbavatura di acciai inossidabili.

Adatto anche per lo sbavo di ghise dure.

CARATTERISTICHE

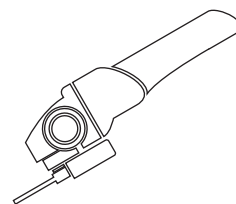
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

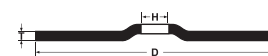


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA SBAVO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000780115	115	6,4	22,23	13300	50
000780125	125	6,4	22,23	12200	50
000780230	230	6,4	22,23	6600	25

C30R PIETRA E LATERIZI



APPLICAZIONE

Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

CARATTERISTICHE

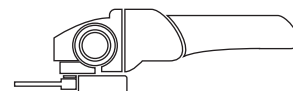
VELOCITÀ DI ASPORTAZIONE



DURATA

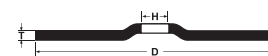


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

DISCHI DA TAGLIO - Centro Depresso



Cod. Art.	Diametro	Spessore	Foro	Max RPM	
000790115	115	3,2	22,23	13300	50
000790230	230	3,0	22,23	6600	25

Una gamma di prodotti ben fornita, che fa del suo prezzo contenuto il principale punto di forza.





MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO



ACCIAIO

APPLICAZIONE

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

CARATTERISTICHE

- Corindone rosa
- Legante vetrificato

UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice dritta

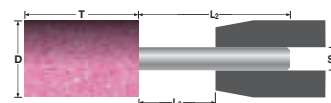
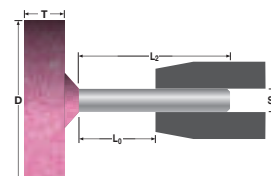


Figura 1

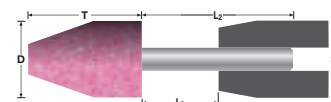
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000900003	3	6	3x37	AR80P5V	1-W144	130.000	50
000900006	3	10	3x37	AR80P5V	1-W145	130.000	50
000900009	4	8	3x37	AR60P5V	1	130.000	50
000900012	5	10	3x37	AR60P5V	1-W153	105.700	50
000900015	6	10	3x37	AR60P5V	1-W162	93.100	50
000900018	6	13	3x37	AR60P5V	1-W163	77.800	50
000900021	6	20	3x37	AR60P5V	1-W164	55.100	50
000900024	8	12	3x37	AR60P5V	1	64.500	50
000900027	8	16	3x37	AR60P5V	1	51.700	50
000900030	10	4	3x37	AR60P5V	1	95.400	50
000900033	10	10	3x37	AR60P5V	1-W175	60.100	50
000900036	10	12	3x37	AR60P5V	1	52.700	50
000900039	10	20	3x37	AR60P5V	1	34.700	50
000900042	12	15	3x37	AR60P5V	1	37.300	50
000900045	3	6	6x40	AR80P5V	1	130.000	25
000900048	4	8	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
000900051	5	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
000900054	6	10	6x40	AR60P5V	1	130.000	25
000900057	6	20	6x40	AR60P5V	1	117.700	25
000900060	8	10	6x40	AR60P5V	1	119.300	25
000900063	8	16	6x40	AR60P5V	1	116.600	25
000900066	10	10	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
000900069	10	15	6x40	AR60P5V	1	95.400	25
000900072	10	20	6x40	AR60P5V	1-W177	86.600	25
000900075	10	25	6x40	AR60P5V	1-W178	72.700	25
000900078	10	32	6x40	AR60P5V	1-W179	58.700	25
000900081	12	10	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
000900084	12	15	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
000900087	12	20	6x40	AR60P5V	1	79.500	25
000900090	12	30	6x40	AR60P5V	1	53.800	25
000900093	15	3	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
000900096	15	15	6x40	AR60P5V	1	63.600	25
000900102	16	20	6x40	AR46P5V	1-W195	59.600	25
000900108	16	25	6x40	AR46P5V	1-W196	56.900	25
000900114	16	32	6x40	AR46P5V	1	45.100	25
000900120	16	40	6x40	AR46P5V	1	35.800	25
000900123	20	4	6x40	AR60P5V	1	47.700	25
000900126	20	15	6x40	AR46P5V	1	47.700	25
000900129	20	20	6x40	AR46P5V	1-W204	47.700	25

000900132	20	25	6x40	AR46P5V	1-W205	46.100	25
000900135	20	30	6x40	AR46P5V	1	38.900	25
000900138	20	32	6x40	AR46P5V	1-W206	36.500	25
000900141	20	40	6x40	AR46P5V	1-W207	29.000	25
000900144	25	6	6x40	AR60P5V	1-W216	38.100	25
000900147	25	10	6x40	AR60P5V	1-W217	38.100	25
000900150	25	25	6x40	AR36/46P5V	1-W220	37.200	25
000900153	25	40	6x40	AR36/46P5V	1-W221	23.300	10
000900156	30	6	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
000900159	30	10	6x40	AR60P5V	1	31.800	25
000900162	30	30	6x40	AR36/46P5V	1	26.200	25
000900165	30	40	6x40	AR36/46P5V	1	19.500	10
000900168	32	20	6x40	AR36P5V	1-W228	29.800	25
000900171	32	32	6x40	AR36P5V	1-W230	23.100	10
000900174	40	6	6x40	AR60P5V	1-W235	23.800	25
000900177	40	10	6x40	AR36/46P5V	1	23.800	25
000900180	40	20	6x40	AR36P5V	1	23.800	10
000900183	40	25	6x40	AR36P5V	1-W237	23.400	10
000900186	40	30	6x40	AR36P5V	1	19.700	10
000900189	40	40	6x40	AR36P5V	1-W238	14.700	10
000900192	50	10	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
000900195	50	15	6x40	AR36P5V	1	19.000	10
000900198	50	25	6x40	AR36P5V	1-W242	18.800	10
000900201	60	10	6x40	AR36P5V	1	15.900	10

Figura 2

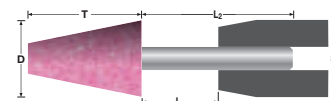
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Tronco-Conica



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S ₁ xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000901003	20	65	6x40	AR36/46P5V	2-A1	16.200	25

Figura 3

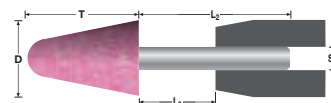
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Tronco-Coniche



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S ₁ xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000901006	6	10	3x37	AR60P5V	3	93.100	50
000901009	12	20	6x40	AR60P5V	3	79.500	25
000901012	15	25	6x40	AR46P5V	3	60.400	25
000901015	20	30	6x40	AR46P5V	3	38.900	25
000901018	25	40	6x40	AR36/46P5V	3	23.300	10

Figura 5

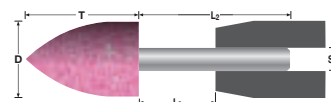
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Coniche con testa Arrotondata



Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000902003	6	10	3x37	AR60P5V	5-B44	93.100	50
000902006	10	15	3x37	AR60P5V	5	44.300	50
000902009	10	20	6x40	AR60P5V	5	86.600	25
000902012	15	30	6x40	AR46P5V	5	51.000	25
000902015	16	45	6x40	AR46P5V	5	31.400	25
000902018	20	28	6x40	AR46P5V	5-A5	41.500	25
000902021	20	40	6x40	AR46P5V	5	29.000	25
000902024	25	70	6x40	AR36/46P5V	5	11.800	10
000902027	30	50	6x40	AR36/46P5V	5-A7	15.100	10
000902030	32	32	6x40	AR36P5V	5	23.100	10

Figura 6

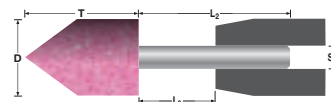
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Ogiva



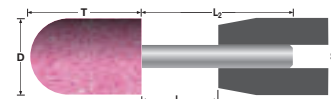
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000903003	8	16	3x37	AR60P5V	6	51.700	50
000903006	10	20	3x37	AR60P5V	6-B52	34.700	50
000903009	8	16	6x40	AR60P5V	6	116.600	25
000903012	10	20	6x40	AR60P5V	6	86.600	25
000903015	13	20	6x40	AR60P5V	6	73.400	25
000903018	18	30	6x40	AR46P5V	6-A12	43.000	25
000903021	20	50	6x40	AR36/46P5V	6-A8	22.500	25
000903024	21	45	6x40	AR36/46P5V	6-A11	24.200	25
000903027	22	70	6x40	AR36/46P5V	6-A10	13.400	10
000903030	30	50	6x40	AR36/46P5V	6-A9	15.100	10

Figura 7

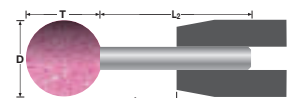
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche con testa Conica a Punta



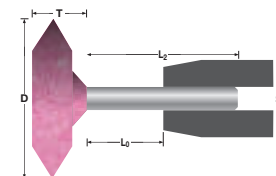
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000904003	6	13	3x37	AR60P5V	7-B54	77.800	50
000904006	6	25	6x40	AR60P5V	7-A15	100.700	25
000904009	12	20	6x40	AR60P5V	7	79.500	25
000904012	20	25	6x40	AR46P5V	7	46.100	25
000904015	25	25	6x40	AR36/46P5V	7-A13	37.200	25
000904018	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)	
000905003	6	20	6x40	AR60P5V	8-A24	117.700	25
000905006	20	25	6x40	AR46P5V	8	46.100	25
000905009	25	25	6x40	AR36/46P5V	8-A21	37.200	25
000905012	30	50	6x40	AR36/46P5V	8-A19	15.100	10
000905015	40	40	6x40	AR36P5V	8-A18	14.700	10

Figura 9
MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Sferiche


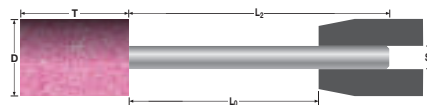
Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _a xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000906003	6	6	3x37	AR60P5V	9	124.900	50
000906006	8	8	3x37	AR60P5V	9	84.800	50
000906009	10	10	3x37	AR60P5V	9-B122	60.100	50
000906012	8	8	6x40	AR60P5V	9	119.300	25
000906015	10	10	6x40	AR60P5V	9	95.400	25
000906018	15	15	6x40	AR60P5V	9	63.600	25
000906021	20	20	6x40	AR46P5V	9	47.700	25
000906024	25	25	6x40	AR36/46P5V	9-A25	37.200	25
000906027	30	30	6x40	AR36/46P5V	9-A27	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)	
000907003	30	6	6x40	AR60P5V	11-A37	31.800	25
000907006	30	8	6x40	AR60P5V	11	31.800	25
000907009	40	10	6x40	AR36/46P5V	11-A36	23.800	25

Figura 1

MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO - Cilindriche (gambo lungo)




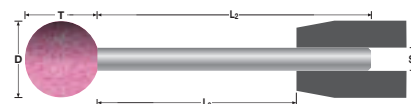

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _d xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=52 mm)	
000908003	8	20	6x80	AR60P5V	1	34.400	25
000908006	10	15	6x80	AR60P5V	1	35.500	25
000908009	10	30	6x80	AR60P5V	1	24.600	25
000908012	12	15	6x80	AR60P5V	1	32.400	25
000908015	15	15	6x80	AR60P5V	1	28.000	25
000908018	15	30	6x80	AR46P5V	1	18.400	25
000908021	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)	
000908024	10	10	6x80	AR60P5V	9	41.200	25
000908027	15	15	6x80	AR60P5V	9	28.000	25
000908030	20	20	6x80	AR46P5V	9	19.000	25

Tutte le mole con gambo di Abra Beta sono assemblate e rettificate con estrema attenzione, per garantire all'operatore il miglior livello di precisione in qualunque tipo di lavorazione.





MOLE SU GAMBO PER ACCIAIO INOX



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

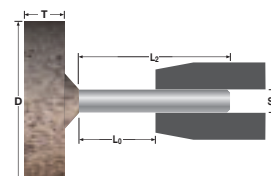


Figura 1

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)	
000920003	10	20	6x40	A/AB30Q5B	1-W177	86.600	25
000920006	15	30	6x40	A/AB30Q5B	1	51.000	25
000920009	20	20	6x40	A/AB30Q5B	1-W204	47.700	25
000920012	20	25	6x40	A/AB30Q5B	1-W205	46.100	25
000920015	20	30	6x40	A/AB30Q5B	1	38.900	25
000920018	20	40	6x40	A/AB30Q5B	1-W207	29.000	25
000920021	25	25	6x40	A/AB30Q5B	1-W220	37.200	25
000920024	30	10	6x40	A/AB30Q5B	1	31.800	25
000920027	30	30	6x40	A/AB30Q5B	1	26.200	25
000920030	35	35	6x40	A/AB30Q5B	1	19.300	10
000920033	40	10	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	25
000920036	40	20	6x40	A/AB30Q5B	1	23.800	10
000920039	50	10	6x40	A/AB30Q5B	1	19.000	10
000920042	20	40	8x40	A/AB30Q5B	1	46.800	25
000920045	30	40	8x40	A/AB30Q5B	1	31.800	10
000920048	35	35	8x40	A/AB30Q5B	1	27.200	10
000920051	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)	
000920054	20	40	6x40	A/AB30Q5B	5	29.000	25

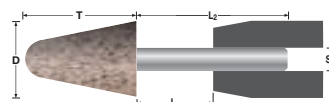

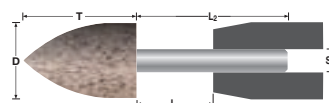


Figura 6

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)	
000920057	20	30	6x40	A/AB30Q5B	6	38.900	25
000920060	25	50	6x40	A/AB30Q5B	6	18.100	10





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

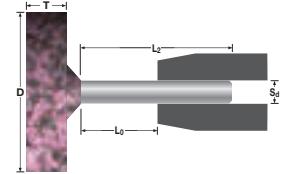



Figura 1

MOLE SU GAMBO PER GHISA - Cilindriche

Cod. Art.	Diametro (D)	Spessore (T)	Gambo (S _g xL ₂)	Specifica	Figura	Max RPM (Lo=13 mm)	
000940003	16	32	6x40	A/AR24R5V	1	45.100	25
000940006	20	30	6x40	A/AR24R5V	1	38.900	25
000940009	20	40	6x40	A/AR24R5V	1-W207	29.000	25
000940012	25	25	6x40	A/AR24R5V	1-W220	37.200	25
000940015	30	30	6x40	A/AR24R5V	1	26.200	25
000940018	30	40	6x40	A/AR24R5V	1	19.500	10
000940021	40	10	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	25
000940024	40	20	6x40	A/AR24R5V	1	23.800	10
000940027	50	10	6x40	A/AR24R5V	1	19.000	10
000940030	20	40	8x40	A/AR24R5V	1	46.800	25
000940033	30	40	8x40	A/AR24R5V	1	31.800	10
000940036	40	40	8x40	A/AR24R5V	1	23.800	10

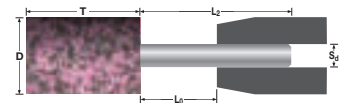



Figura 5

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)	
000940039	20	40	6x40	A/AR24R5V	5	29.000	25

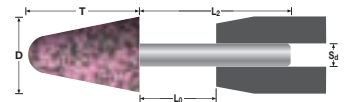

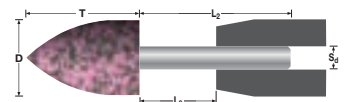


Figura 6

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)	
000940042	20	30	6x40	A/AR24R5V	6	38.900	25
000940045	25	50	6x40	A/AR24R5V	6	18.100	10







DISCHI LAMELLARI



Guida alle Specifiche dei Dischi Lamellari

SUPPORTO DELLA TELA

COTONE	POLYCOTTON	POLYESTERE
Tela versatile, particolarmente indicata per operazioni di sgrossatura non eccessivamente gravose ed operazioni di finitura e lucidatura.	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.

LINEA "SILVER"



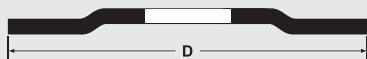
I Dischi Lamellari ABRA BETA SILVER combinano alti standard di qualità e prezzi particolarmente competitivi, per ottenere il miglior rapporto qualità/prezzo.

LINEA "PLATINUM"



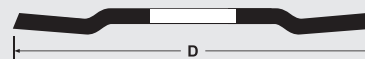
I Dischi Lamellari ABRA BETA PLATINUM rappresentano la miglior qualità di prodotto destinata ad utilizzatori estremamente esigenti che vogliono avere a disposizione una gamma eccezionalmente ampia e variegata.

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.

Guida alle Specifiche dei Dischi Lamellari

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.

DIAMETRO/FORO (mm)

115 x 22,23

125 x 22,23

180 x 22,23

GIRI MASSIMI PER MINUTO (Rpm)

10.500

9.650

6.700

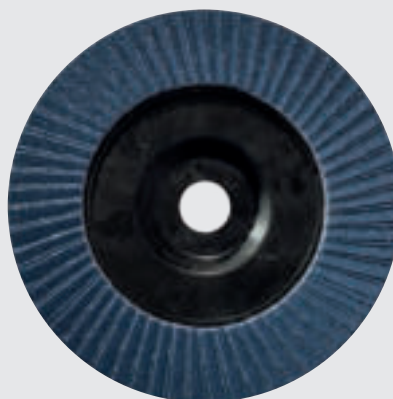
MONO-LAMELLA



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

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

BI-LAMELLA



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

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

TELA IN ZIRCONIO
Supporto in cotone

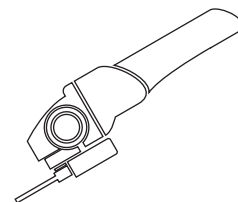


APPLICAZIONE

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

LINEA SILVER - SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001010004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001010006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001010008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001010012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001010024	115	40	BI-LAMELLA	20
001010026	115	60	BI-LAMELLA	20
001010028	115	80	BI-LAMELLA	20
001010032	115	120	BI-LAMELLA	20
001010104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001010106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001010108	125	80	MONO-LAMELLA	20
001010124	125	40	BI-LAMELLA	20
001010126	125	60	BI-LAMELLA	20
001010128	125	80	BI-LAMELLA	20
001010204	180	40	BI-LAMELLA	10
001010206	180	60	BI-LAMELLA	10

DISCHI LAMELLARI

TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone

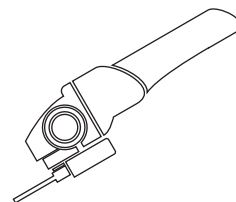


APPLICAZIONE

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


LINEA SILVER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001010304	115	40	MONO-LAMELLA	20
001010306	115	60	MONO-LAMELLA	20
001010308	115	80	MONO-LAMELLA	20
001010312	115	120	MONO-LAMELLA	20
001010324	115	40	BI-LAMELLA	20
001010326	115	60	BI-LAMELLA	20
001010404	125	40	MONO-LAMELLA	20
001010406	125	60	MONO-LAMELLA	20
001010408	125	80	MONO-LAMELLA	20
001010424	125	40	BI-LAMELLA	20
001010426	125	60	BI-LAMELLA	20
001010504	180	40	MONO-LAMELLA	10
001010506	180	60	MONO-LAMELLA	10

LINEA SILVER - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001020004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001020006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001020008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001020012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001020104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001020106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001020108	125	80	MONO-LAMELLA	20
001020204	180	40	MONO-LAMELLA	10
001020206	180	60	MONO-LAMELLA	10

TELA IN ZIRCONIO
Supporto in cotone

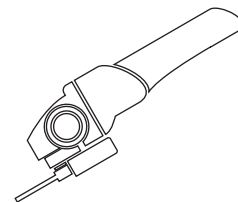


APPLICAZIONE

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

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001050004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001050006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001050008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001050012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001050024	115	40	BI-LAMELLA	20
001050026	115	60	BI-LAMELLA	20
001050028	115	80	BI-LAMELLA	20
001050032	115	120	BI-LAMELLA	20
001050104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001050106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001050108	125	80	MONO-LAMELLA	20
001050124	125	40	BI-LAMELLA	20
001050126	125	60	BI-LAMELLA	20
001050128	125	80	BI-LAMELLA	20
001050204	180	40	BI-LAMELLA	10
001050206	180	60	BI-LAMELLA	10

DISCHI LAMELLARI

TELA IN ZIRCONIO Supporto in cotone

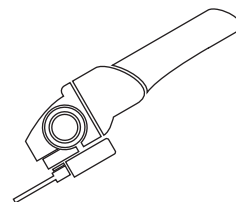


APPLICAZIONE

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

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare


LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001050304	115	40	MONO-LAMELLA	20
001050306	115	60	MONO-LAMELLA	20
001050308	115	80	MONO-LAMELLA	20
001050312	115	120	MONO-LAMELLA	20
001050324	115	40	BI-LAMELLA	20
001050326	115	60	BI-LAMELLA	20
001050404	125	40	MONO-LAMELLA	20
001050406	125	60	MONO-LAMELLA	20
001050408	125	80	MONO-LAMELLA	20
001050424	125	40	BI-LAMELLA	20
001050426	125	60	BI-LAMELLA	20
001050504	180	40	MONO-LAMELLA	10
001050506	180	60	MONO-LAMELLA	10

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001060004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001060006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001060008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001060012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001060106	125	40	MONO-LAMELLA	20
001060124	125	60	MONO-LAMELLA	20
001060128	125	80	MONO-LAMELLA	20
001060104	125	40	BI-LAMELLA	20
001060108	125	60	BI-LAMELLA	20
001060126	125	80	BI-LAMELLA	20
001060204	180	40	MONO-LAMELLA	10
001060206	180	60	MONO-LAMELLA	10

TELA IN ZIRCONIO
Supporto in cotone



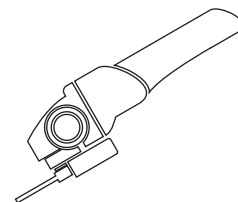
APPLICAZIONE

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 PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano

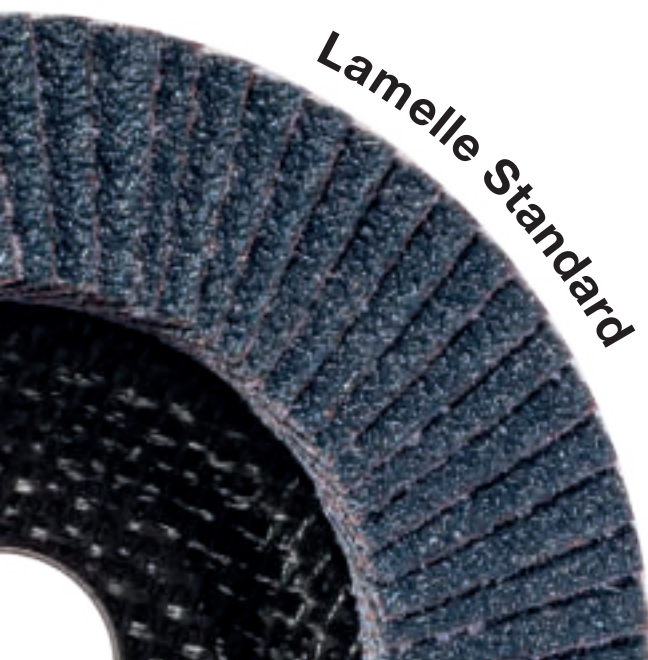


Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001080004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001080006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001080008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001080104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001080106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001080108	125	80	MONO-LAMELLA	20

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



DISCHI LAMELLARI

TELA IN ZIRCONIO
Supporto in polycotton



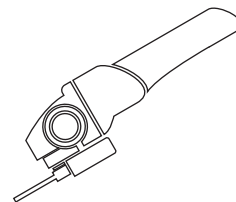
APPLICAZIONE

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


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



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001090004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001090006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001090104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001090106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001090204	180	40	MONO-LAMELLA	10
001090206	180	60	MONO-LAMELLA	10

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



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001090304	115	40	MONO-LAMELLA	20
001090306	115	60	MONO-LAMELLA	20
001090404	125	40	MONO-LAMELLA	20
001090406	125	60	MONO-LAMELLA	20



Lamelle Bigger



Lamelle Standard

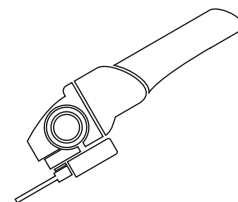
TELA IN CORINDONE
Supporto in cotone



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

LINEA SILVER - SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001110004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001110006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001110008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001110012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001110024	115	40	BI-LAMELLA	20
001110026	115	60	BI-LAMELLA	20
001110028	115	80	BI-LAMELLA	20
001110032	115	120	BI-LAMELLA	20
001110104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001110106	125	60	MONO-LAMELLA	20
001110124	125	40	BI-LAMELLA	20
001110126	125	60	BI-LAMELLA	20
001110204	180	40	MONO-LAMELLA	10
001110206	180	60	MONO-LAMELLA	10



I dischi lamellari Abra Beta in Corindone uniscono alte prestazioni, in un'ampia varietà di operazioni non particolarmente gravose, con il miglior prezzo che Abra Beta offre nella sua gamma di dischi lamellari.

DISCHI LAMELLARI

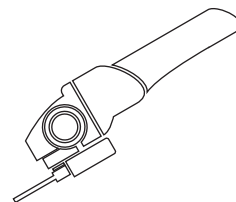
TELA IN CORINDONE Supporto in cotone



APPLICAZIONE

Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001120004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001120006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001120008	115	80	MONO-LAMELLA	20
001120012	115	120	MONO-LAMELLA	20
001120024	115	40	BI-LAMELLA	20
001120026	115	60	BI-LAMELLA	20
001120104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001120106	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.

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton

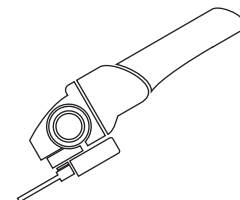


APPLICAZIONE

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.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

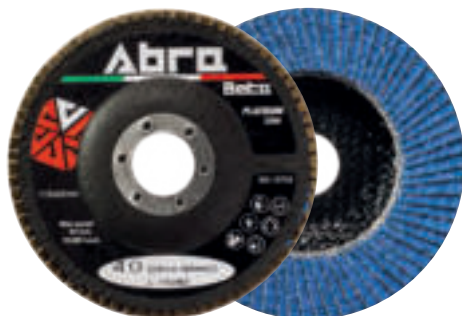
LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001140004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001140006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001140104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001140106	125	60	MONO-LAMELLA	20

TELA IN ZIRCONIO CERAMICATO

Supporto in polycotton

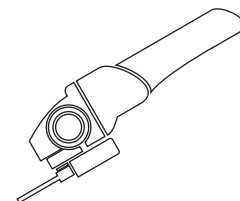


APPLICAZIONE

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.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001141004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001141006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001141104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001141106	125	60	MONO-LAMELLA	20

DISCHI LAMELLARI

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



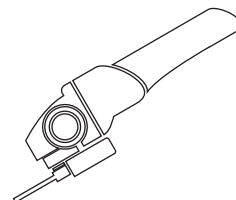
APPLICAZIONE

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

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN NYLON - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001150004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001150006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001150104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001150106	125	60	MONO-LAMELLA	20

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

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



TELA IN ABRASIVO CERAMICATO

Supporto in poliestere



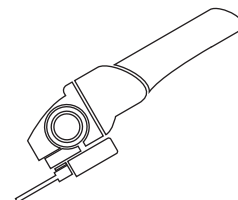
APPLICAZIONE

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


LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001151004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001151006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001151104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001151106	125	60	MONO-LAMELLA	20

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001152004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001152006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001152104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001152106	125	60	MONO-LAMELLA	20



DISCHI LAMELLARI

TELA IN CORINDONE STEARATO

Supporto in poliestere

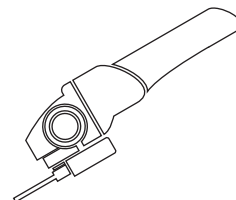


APPLICAZIONE

Utilizzabili per lavorazioni su superfici di alluminio.

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare


LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001160004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001160006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001160104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001160106	125	60	MONO-LAMELLA	20

LINEA PLATINUM - SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Conico



Cod. Art.	Diametro	Grana	Tipologia	
001161004	115	40	MONO-LAMELLA	20
001161006	115	60	MONO-LAMELLA	20
001161104	125	40	MONO-LAMELLA	20
001161106	125	60	MONO-LAMELLA	20

LAMELLE IN FELTRO

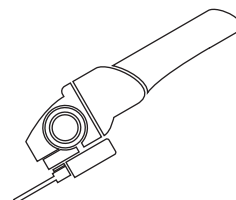


APPLICAZIONE

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



Smerigliatrice angolare

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO - Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Tipologia	
001170004	115	MONO-LAMELLA	20
001170104	125	MONO-LAMELLA	20



RUOTE LAMELLARI CON GAMBO



RUOTE LAMELLARI CON GAMBO

TELA IN CORINDONE

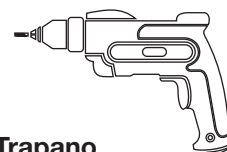


APPLICAZIONE

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	
001201063	10 - MICRO	10	3	60	25
001201563	15 - MICRO	15	3	60	25

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

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
001203066	30	10	6	60	25
001203166	30	15	6	60	25
001203186	30	15	6	80	25
001203246	30	20	6	40	25
001203266	30	20	6	60	25
001203286	30	20	6	80	25
001203296	30	20	6	120	25
001204166	40	15	6	60	25
001204186	40	15	6	80	25
001204196	40	15	6	120	25
001204246	40	20	6	40	25
001204266	40	20	6	60	25
001204346	40	30	6	40	25
001204366	40	30	6	60	25
001205266	50	20	6	60	25
001205286	50	20	6	80	25
001205346	50	30	6	40	25
001205366	50	30	6	60	25
001205386	50	30	6	80	25
001205396	50	30	6	120	25
001206246	60	20	6	40	25
001206266	60	20	6	60	25
001206346	60	30	6	40	25
001206366	60	30	6	60	25
001206386	60	30	6	80	25
001206396	60	30	6	120	25
001206466	60	40	6	60	25
001206486	60	40	6	80	25
001208366	80	30	6	60	25
001208386	80	30	6	80	25
001208546	80	50	6	40	25
001208566	80	50	6	60	25
001208586	80	50	6	80	25
001208596	80	50	6	120	25

TELA IN ZIRCONIO



APPLICAZIONE

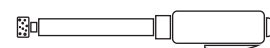
Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi. Adatte anche per operazioni su acciai inossidabili.

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	
001213066	30	10	6	60	25
001213246	30	20	6	40	25
001213266	30	20	6	60	25
001213286	30	20	6	80	25
001214246	40	20	6	40	25
001214266	40	20	6	60	25
001214346	40	30	6	40	25
001214366	40	30	6	60	25
001215266	50	20	6	60	25
001215286	50	20	6	80	25
001215346	50	30	6	40	25
001215366	50	30	6	60	25
001215386	50	30	6	80	25
001216346	60	30	6	40	25
001216366	60	30	6	60	25
001216386	60	30	6	80	25
001218366	80	30	6	60	25
001218386	80	30	6	80	25

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



RUOTE LAMELLARI CON GAMBO

TELA IN ABRASIVO CERAMICATO



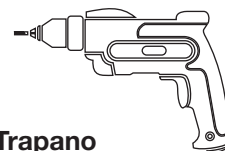
APPLICAZIONE

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

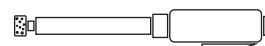
Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere.

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


UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
001223246	30	20	6	40	25
001223266	30	20	6	60	25
001224346	40	30	6	40	25
001224366	40	30	6	60	25
001225346	50	30	6	40	25
001225366	50	30	6	60	25
001226346	60	30	6	40	25
001226366	60	30	6	60	25
001228366	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.

LAMELLE IN FELTRO

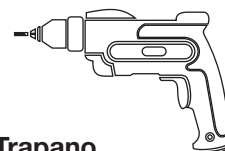


APPLICAZIONE

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

Particolarmente indicati per le lavorazioni su carrozzeria automotive.

UTILIZZO CONSIGLIATO



Trapano



Smerigliatrice dritta

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	
001234306	40	30	6	25
001235306	50	30	6	25
001236306	60	30	6	25

LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

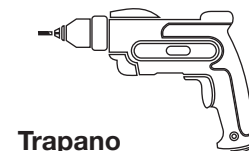


APPLICAZIONE

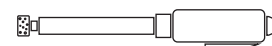
Utilizzabili per operazioni di smerigliatura, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi.

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	
001243206	30	20	6	COARSE	25
001243216	30	20	6	MEDIUM	25
001243226	30	20	6	FINE	25
001243236	30	20	6	VERY FINE	25
001243306	30	30	6	COARSE	25
001243316	30	30	6	MEDIUM	25
001243326	30	30	6	FINE	25
001243336	30	30	6	VERY FINE	25
001244206	40	20	6	COARSE	25
001244216	40	20	6	MEDIUM	25
001244226	40	20	6	FINE	25
001244236	40	20	6	VERY FINE	25
001244306	40	30	6	COARSE	25
001244316	40	30	6	MEDIUM	25
001244326	40	30	6	FINE	25
001244436	40	30	6	VERY FINE	25
001245306	50	30	6	COARSE	25
001245316	50	30	6	MEDIUM	25
001245326	50	30	6	FINE	25
001245336	50	30	6	VERY FINE	25
001246306	60	30	6	COARSE	25
001246316	60	30	6	MEDIUM	25
001246326	60	30	6	FINE	25
001246336	60	30	6	VERY FINE	25
001246506	60	50	6	COARSE	25
001246516	60	50	6	MEDIUM	25
001246526	60	50	6	FINE	25
001246536	60	50	6	VERY FINE	25
001248306	80	30	6	COARSE	25
001248316	80	30	6	MEDIUM	25
001248326	80	30	6	FINE	25
001248336	80	30	6	VERY FINE	25
001248506	80	50	6	COARSE	25
001248516	80	50	6	MEDIUM	25
001248526	80	50	6	FINE	25
001248536	80	50	6	VERY FINE	25

RUOTE LAMELLARI CON GAMBO

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

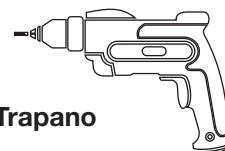


APPLICAZIONE

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

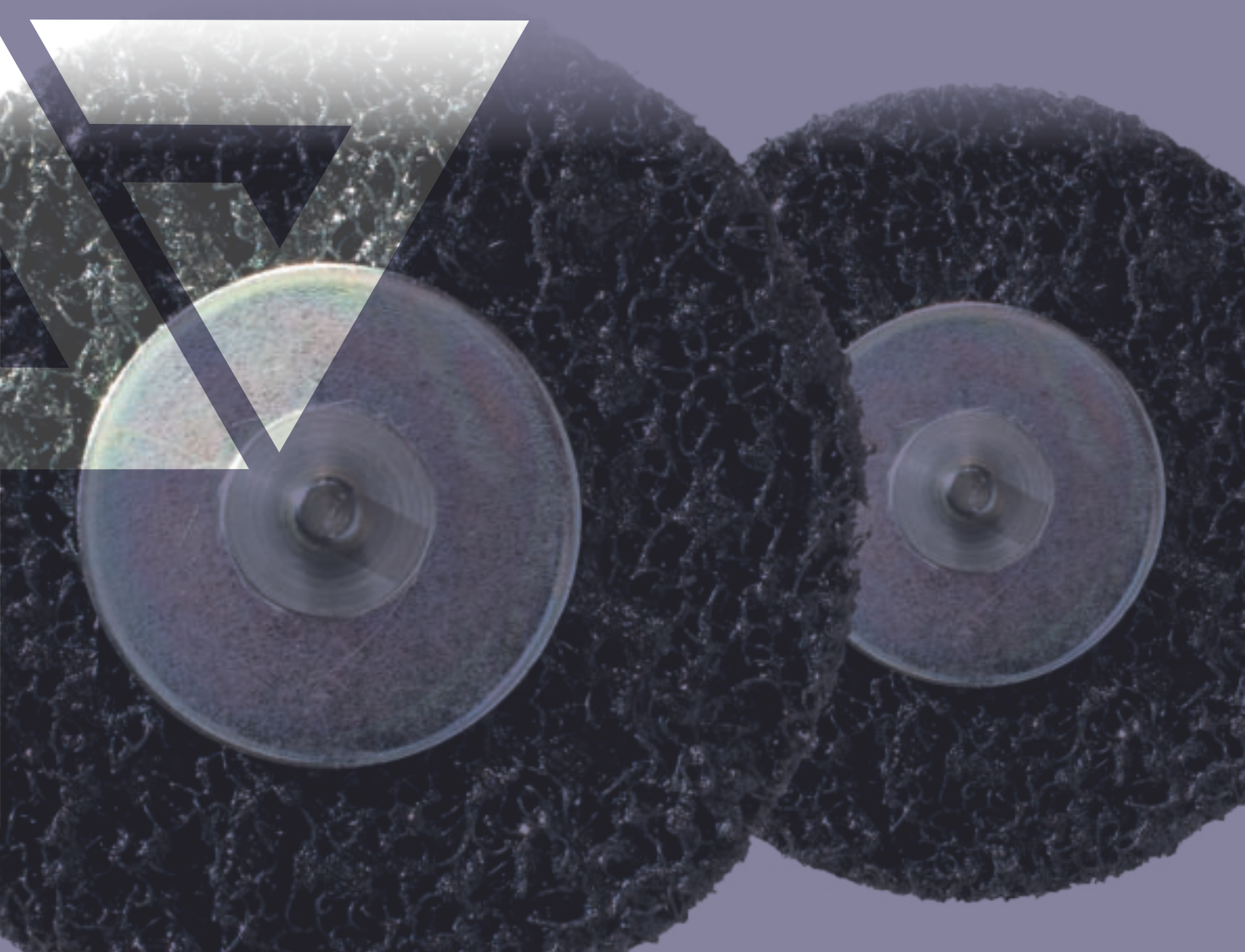
Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	Grana	
001253266	30	20	6	MEDIUM - 60	25
001253286	30	20	6	MEDIUM - 80	25
001253296	30	20	6	MEDIUM - 120	25
001253366	30	30	6	MEDIUM - 60	25
001253386	30	30	6	MEDIUM - 80	25
001253396	30	30	6	MEDIUM - 120	25
001254266	40	20	6	MEDIUM - 60	25
001254286	40	20	6	MEDIUM - 80	25
001254296	40	20	6	MEDIUM - 120	25
001254366	40	30	6	MEDIUM - 60	25
001254386	40	30	6	MEDIUM - 80	25
001254396	40	30	6	MEDIUM - 120	25
001255366	50	30	6	MEDIUM - 60	25
001255386	50	30	6	MEDIUM - 80	25
001255396	50	30	6	MEDIUM - 120	25
001256366	60	30	6	MEDIUM - 60	25
001256386	60	30	6	MEDIUM - 80	25
001256396	60	30	6	MEDIUM - 120	25
001256566	60	50	6	MEDIUM - 60	25
001256586	60	50	6	MEDIUM - 80	25
001256596	60	50	6	MEDIUM - 120	25
001258366	80	30	6	MEDIUM - 60	25
001258386	80	30	6	MEDIUM - 80	25
001258396	80	30	6	MEDIUM - 120	25
001258566	80	50	6	MEDIUM - 60	25
001258586	80	50	6	MEDIUM - 80	25
001258596	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 STRIPPING



RUOTE STRIPPING

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

Cod. Art.	Diametro	Altezza	Gambo	
001271136	100	13	6	10
001271538	150	13	8	10



RUOTE CON FLANGIA



RUOTE CON FLANGIA

LAMELLE STANDARD TELA IN CORINDONE

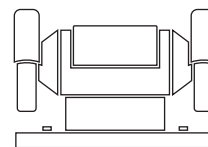


APPLICAZIONE

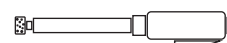
Utilizzabili per operazioni di levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.

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	
001300004	165	30	54	40	3
001300006	165	30	54	60	3
001300008	165	30	54	80	3
001300012	165	30	54	120	3
001300018	165	30	54	180	3
001300022	165	30	54	220	3
001300104	165	50	54	40	2
001300106	165	50	54	60	2
001300108	165	50	54	80	2
001300112	165	50	54	120	2
001300118	165	50	54	180	2
001300122	165	50	54	220	2
001300204	200	30	54	40	3
001300206	200	30	54	60	3
001300208	200	30	54	80	3
001300212	200	30	54	120	3
001300218	200	30	54	180	3
001300304	200	50	54	40	2
001300306	200	50	54	60	2
001300308	200	50	54	80	2
001300312	200	50	54	120	2
001300318	200	50	54	180	2
001300322	200	50	54	220	2
001300404	250	30	100	40	3
001300406	250	30	100	60	3
001300408	250	30	100	80	3
001300412	250	30	100	120	3
001300504	250	50	100	40	2
001300506	250	50	100	60	2
001300508	250	50	100	80	2
001300512	250	50	100	120	2
001300518	250	50	100	180	2
001300522	250	50	100	220	2
001300604	300	50	100	40	2
001300606	300	50	100	60	2
001300608	300	50	100	80	2

LAMELLE FRASTAGLIATE TELA IN CORINDONE

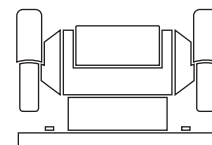


APPLICAZIONE

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	
001310006	165	30	54	60	3
001310008	165	30	54	80	3
001310106	165	50	54	60	2
001310108	165	50	54	80	2
001310206	200	30	54	60	3
001310208	200	30	54	80	3
001310306	200	50	54	60	2
001310308	200	50	54	80	2
001310406	250	30	100	60	3
001310408	250	30	100	80	3
001310506	250	50	100	60	2
001310508	250	50	100	80	2
001310606	300	50	100	60	2
001310608	300	50	100	80	2

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



RUOTE CON FLANGIA

LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO

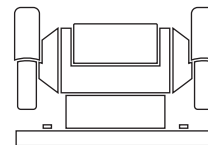


APPLICAZIONE

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	
001320004	200	50	76,2	COARSE	2
001320006	200	50	76,2	MEDIUM	2
001320008	200	50	76,2	FINE	2
001320012	200	50	76,2	VERY FINE	2

TELA IN CORINDONE ATTACCO M14



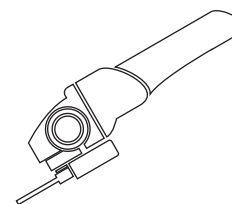
APPLICAZIONE

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	
001331204	125	20	M-14	40	10
001331206	125	20	M-14	60	10
001331208	125	20	M-14	80	10
001331212	125	20	M-14	120	10
001331224	125	20	M-14	240	10



RUOTE PER SATINEX



RUOTE PER SATINEX

TELA IN CORINDONE



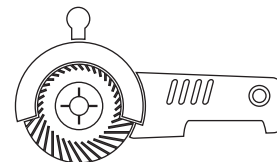
APPLICAZIONE

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	
001351104	100	100	19	40	4
001351106	100	100	19	60	4
001351108	100	100	19	80	4
001351112	100	100	19	120	4
001351124	100	100	19	240	4

TELA IN ZIRCONIO



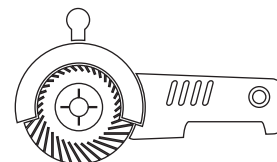
APPLICAZIONE

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	
001361104	100	100	19	40	4
001361106	100	100	19	60	4

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

LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



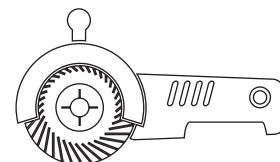
APPLICAZIONE

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	
001371519	100	50	19	COARSE	8
001371529	100	50	19	MEDIUM	8
001371539	100	50	19	FINE	8
001371549	100	50	19	VERY FINE	8
001372519	100	100	19	COARSE	4
001372529	100	100	19	MEDIUM	4
001372539	100	100	19	FINE	4
001372549	100	100	19	VERY FINE	4
001373519	110	50	19	COARSE	8
001373529	110	50	19	MEDIUM	8
001373539	110	50	19	FINE	8
001373549	110	50	19	VERY FINE	8
001374519	110	100	19	COARSE	4
001374529	110	100	19	MEDIUM	4
001374539	110	100	19	FINE	4
001374549	110	100	19	VERY FINE	4

RUOTE PER SATINEX

LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO



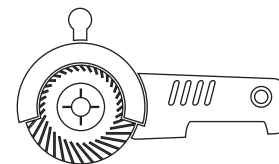
APPLICAZIONE

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	
001381519	100	50	19	COARSE - 60	8
001381529	100	50	19	MEDIUM - 80	8
001381539	100	50	19	FINE - 120	8
001381549	100	50	19	VERY FINE - 240	8
001382519	100	100	19	COARSE - 60	4
001382529	100	100	19	MEDIUM - 80	4
001382539	100	100	19	FINE - 120	4
001382549	100	100	19	VERY FINE - 240	4
001383519	110	50	19	COARSE - 60	8
001383529	110	50	19	MEDIUM - 80	8
001383539	110	50	19	FINE - 120	8
001383549	110	50	19	VERY FINE - 240	8
001384519	110	100	19	COARSE - 60	4
001384529	110	100	19	MEDIUM - 80	4
001384539	110	100	19	FINE - 120	4
001384549	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 FLESSIBILI



DISCHI FLESSIBILI

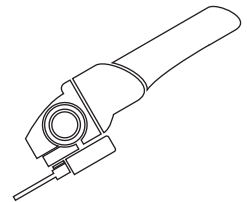
DISCHI RADIALI LAMELLE IN TESSUTO NON TESSUTO



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	
001400015	115	20	COARSE	4
001400025	115	20	MEDIUM	4
001400035	115	20	FINE	4
001400045	115	20	VERY FINE	4

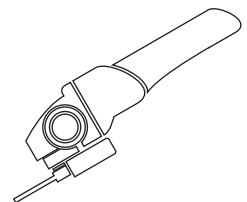
DISCHI RADIALI LAMELLE MISTE TELA IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO



APPLICAZIONE

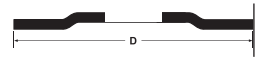
Utilizzabili per operazioni di pulitura o smerigliatura di acciai ferrosi e non ferrosi.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Altezza	Grana	
001410015	115	20	MEDIUM - 80	4
001410025	115	20	MEDIUM - 120	4
001410035	115	20	FINE - 150	4
001410045	115	20	FINE - 180	4

Variabile più aggressiva ed incisiva del Disco Radiale in Tessuto non Tessuto.

DISCHI FIBRATI IN ZIRCONIO



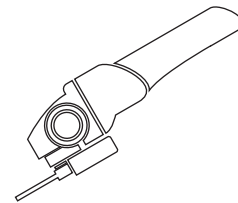
APPLICAZIONE

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

Adatti anche per l'acciaio inox.

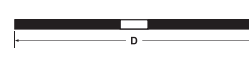
Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

UTILIZZO CONSIGLIATO

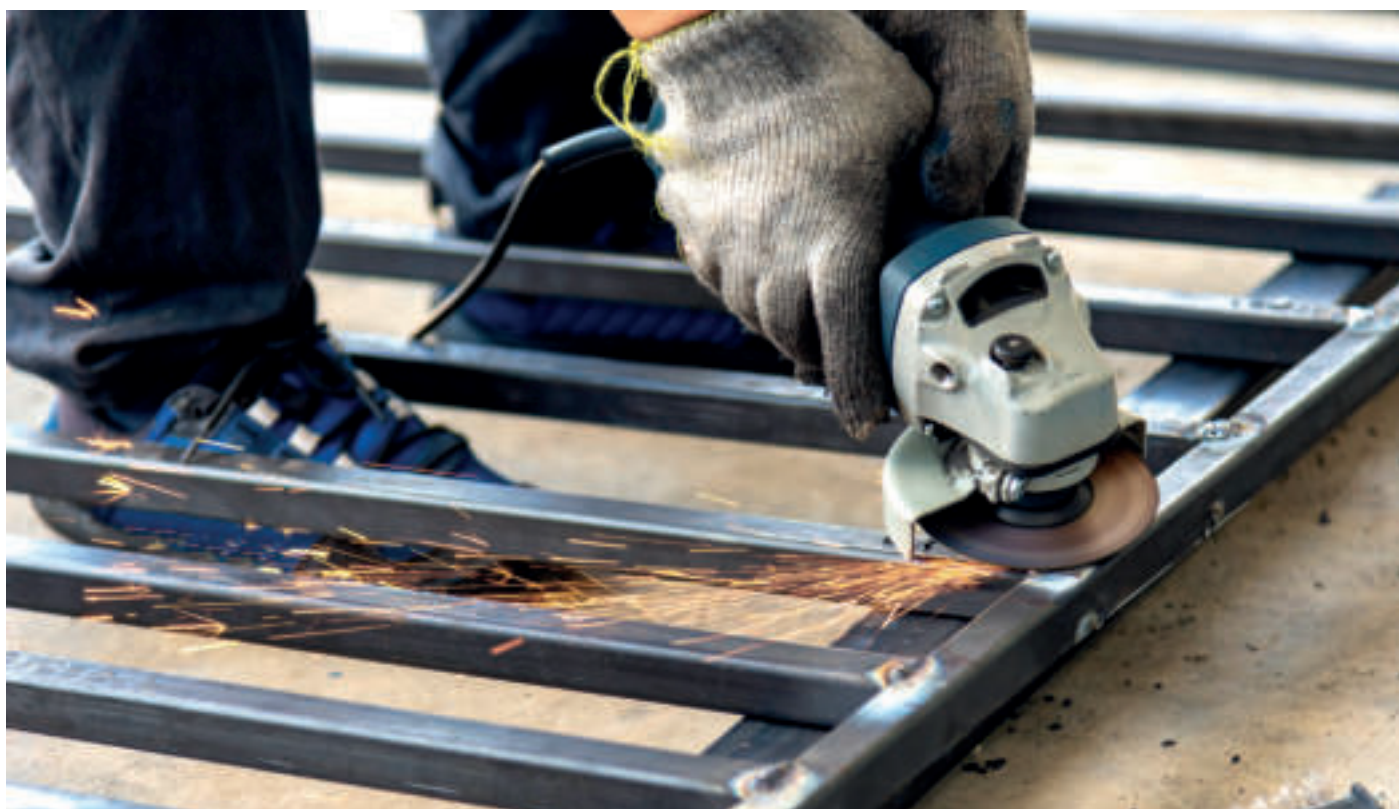


Smerigliatrice angolare

Profilo Piano



Cod. Art.	Diametro	Grana	
001431024	115	24	25
001431036	115	36	25
001431060	115	60	25
001431120	115	120	25
001432024	125	24	25
001432036	125	36	25
001432060	125	60	25
001432120	125	120	25
001433024	180	24	25
001433036	180	36	25
001433060	180	60	25
001433120	180	120	25



DISCHI FLESSIBILI

DISCHI FIBRATI IN CORINDONE

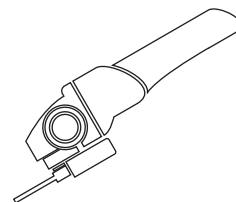


APPLICAZIONE

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	
001441024	115	24	25
001441036	115	36	25
001441060	115	60	25
001441120	115	120	25
001442024	125	24	25
001442036	125	36	25
001442060	125	60	25
001442120	125	120	25
001443024	180	24	25
001443036	180	36	25
001443060	180	60	25
001443120	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

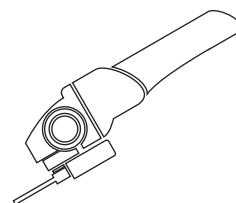


APPLICAZIONE

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

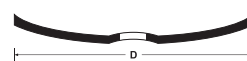
Il profilo bombato garantisce maggiore capacità di raggiungere superfici accidentate.


UTILIZZO CONSIGLIATO



Smerigliatrice angolare

Profilo Bombato



Cod. Art.	Diametro	Grana	
001453120	180	120	25
001453220	180	220	25
001453320	180	320	25

DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



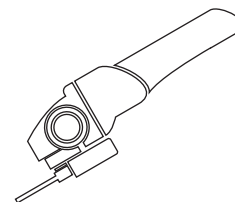
APPLICAZIONE

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 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 NYLON - Profilo Piano

Cod. Art.	Diametro	Grana	
001471116	115	16	25
001471124	115	24	25
001471136	115	36	25
001471160	115	60	25
001471216	125	16	25
001471224	125	24	25
001471236	125	36	25
001471260	125	60	25
001471816	180	16	25
001471824	180	24	25
001471836	180	36	25
001471860	180	60	25



DISCHI SEMIFLESSIBILI IN CARBURO DI SILICIO



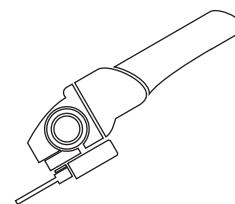
APPLICAZIONE

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 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	
001472124	125	24	25
001472136	125	36	25
001472224	180	24	25
001472236	180	36	25



www.abrabetta.it





DISCHI STRIPPING



DISCHI STRIPPING

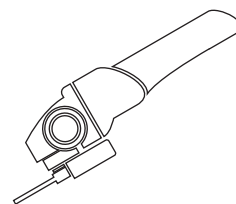
DISCHI UNITIZED



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	
001481122	115	2S FINE	22	10
001481132	115	2A MEDIUM	22	10
001481142	115	3S FINE	22	10
001481152	115	6A MEDIUM	22	10
001481222	127	2S FINE	22	10
001481232	127	2A MEDIUM	22	10
001481242	127	3S FINE	22	10
001481252	127	6A MEDIUM	22	10

DISCHI STRIPPING



APPLICAZIONE


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

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

DISCHI STRIPPING



DISCHI STRIPPING CON FORO

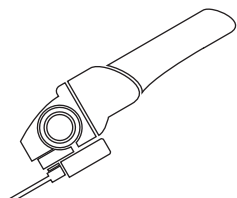
Cod. Art.	Diametro	Foro	
001481322	115	22	10
001481332	127	22	10
001481342	178	22	10

DISCHI STRIPPING CON GAMBO

Cod. Art.	Diametro	Foro	
001481413	100	13	10
001481420	GAMBO 6mm	M12	1
001481513	150	13	10
001481520	GAMBO 8mm	M12	1

UTILIZZO CONSIGLIATO

Smerigliatrice angolare



UTILIZZO CONSIGLIATO

Smerigliatrice dritta





MANICOTTI ABRASIVI



MANICOTTI ABRASIVI

TELA IN ZIRCONIO



APPLICAZIONE

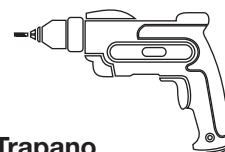
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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	
001501204	10	20	40	100
001501206	10	20	60	100
001501208	10	20	80	100
001501212	10	20	120	100
001501304	15	30	40	100
001501306	15	30	60	100
001501308	15	30	80	100
001501312	15	30	120	100
001502204	25	25	40	100
001502206	25	25	60	100
001502208	25	25	80	100
001502212	25	25	120	100
001503304	30	30	40	100
001503306	30	30	60	100
001503308	30	30	80	100
001503312	30	30	120	100
001504304	45	30	40	100
001504306	45	30	60	100
001504308	45	30	80	100
001504312	45	30	120	100
001506304	60	30	40	100
001506306	60	30	60	100
001506308	60	30	80	100
001506312	60	30	120	100

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

TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

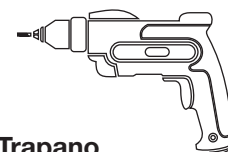
Utilizzabili per precise operazioni su metalli ferrosi e non ferrosi.

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	
001511304	15	30	40	100
001511306	15	30	60	100
001511312	15	30	120	100
001513304	30	30	40	100
001513306	30	30	60	100
001513312	30	30	120	100

PORTAMANICOTTI

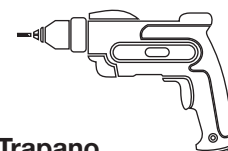


APPLICAZIONE

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	
001541020	10	20	GOMMA	10
001541530	15	30	GOMMA	10
001542525	25	25	GOMMA	10
001543030	30	30	GOMMA	10
001544530	45	30	GOMMA	10
001546030	60	30	GOMMA	10

www.abrabetta.it





ROTOLI ANTISPRECO



ROTOLI ANTISPRECO

TELA IN CORINDONE



APPLICAZIONE

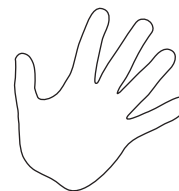
Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e vari tipi di acciaio. Adatti anche per operazioni su legno, stucchi, gessi, vernici ecc.

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	
001553004	38	50000	40	1
001553006	38	50000	60	1
001553008	38	50000	80	1
001553010	38	50000	100	1
001553012	38	50000	120	1
001553015	38	50000	150	1
001553018	38	50000	180	1
001553022	38	50000	220	1
001553024	38	50000	240	1
001553028	38	50000	280	1
001553032	38	50000	320	1
001553040	38	50000	400	1
001555004	50	50000	40	1
001555006	50	50000	60	1
001555008	50	50000	80	1
001555010	50	50000	100	1
001555012	50	50000	120	1
001555015	50	50000	150	1
001555018	50	50000	180	1
001555022	50	50000	220	1
001555024	50	50000	240	1
001555028	50	50000	280	1
001555032	50	50000	320	1
001555040	50	50000	400	1
001555104	120	50000	40	1
001555106	120	50000	60	1
001555108	120	50000	80	1
001555110	120	50000	100	1
001555112	120	50000	120	1
001555115	120	50000	150	1
001555118	120	50000	180	1
001555124	120	50000	240	1
001555132	120	50000	320	1
001555140	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	
001565104	120	5000	40	9
001565106	120	5000	60	9
001565108	120	5000	80	9
001565110	120	5000	100	9
001565112	120	5000	120	9
001565118	120	5000	180	9
001565124	120	5000	240	9
001565132	120	5000	320	9

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	
001571100	100	10000	MEDIUM	1
001571110	100	10000	FINE	1
001571120	100	10000	VERY FINE	1
001571130	100	10000	ULTRA FINE	1
001571200	115	10000	MEDIUM	1
001571210	115	10000	FINE	1
001571220	115	10000	VERY FINE	1
001571230	115	10000	ULTRA FINE	1
001571300	120	10000	MEDIUM	1
001571310	120	10000	FINE	1
001571320	120	10000	VERY FINE	1
001571330	120	10000	ULTRA FINE	1

www.abrabetta.it





NASTRI ABRASIVI



NASTRI ABRASIVI

TELA IN ZIRCONIO



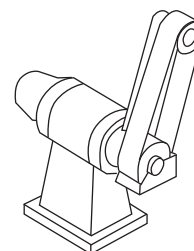
APPLICAZIONE

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	
001601214	120	1500	40	10
001601216	120	1500	60	10
001601218	120	1500	80	10
001601236	120	1500	120	10
001605024	50	2000	40	10
001605026	50	2000	60	10
001605028	50	2000	80	10
001605036	50	2000	120	10



FOGLI ABRASIVI



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	
001642324	23	28	40	50
001642326	23	28	60	50
001642328	23	28	80	50
001642332	23	28	120	50
001642336	23	28	180	50
001642348	23	28	240	50

 **Beta**
GROUP

 **abra**
Beta

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

