



Beta ABRASIVES

**Listino
2021**

Prezzi I.V.A. Esclusa
Validi dal 08/03/2021

Il progetto Beta Abrasives

ha origine con l'acquisizione a fine 2018 di AbraBeta di Pian Camuno (BS), leader nella produzione di abrasivi rigidi.

AbraBeta rappresenta dal 1975 un punto di riferimento imprescindibile per i professionisti degli abrasivi rigidi. Il più alto livello di qualità e l'affidabilità del prodotto identificano dalla sua nascita questa realtà industriale, che garantisce da decenni un livello di servizio tecnico al cliente unico nel suo settore.

Con il progetto Beta Abrasives, Beta Utensili afferma la sua volontà di offrire una gamma di prodotti completa e un servizio tecnico assoluto ai professionisti del mercato, garantito dalle competenze produttive apportate da AbraBeta.



Beta



Beta Utensili è leader in Italia nella progettazione e produzione di utensili e strumenti di lavoro professionali. Fondata nel 1939 è oggi un gruppo in cui più di 800 uomini e donne sono impegnati in 7 stabilimenti produttivi in Italia e nelle 9 filiali commerciali in Europa, Asia e Sudamerica e nelle società controllate. La presenza sul mercato internazionale in più di 100 paesi è assicurata dalle nove filiali e da oltre 250 distributori con cui l'azienda raggiunge capillarmente i professionisti di tutto il mondo con oltre 20.000 codici a catalogo, suddivisi in 30 famiglie commerciali.

AbraBeta



Abra Beta, fondata nel 1975 in provincia di Brescia, è leader nella produzione di abrasivi rinforzati ad impasto resinoidi per la sbavatura e il taglio di tutti i materiali e di mole a gambo. La capacità produttiva è cresciuta costantemente fino ad arrivare a superare i 100 mila pezzi al giorno, prodotti nella sede produttiva di Pian Camuno che ospita oltre 100 addetti. Abra Beta è membro di oSa, Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi, a testimonianza della propria attenzione per la sicurezza degli utilizzatori finali.

ELPA ABRASIVI

www.elpa-abrasivi.it



Elpa Abrasivi S.r.l., fondata nel 1981, è un punto di riferimento italiano nel mercato mondiale degli abrasivi flessibili. Elpa Abrasivi ha sede a Narzole (Cuneo) in un impianto completamente robotizzato dove produce dischi lamellari, ruote a gambo e ruote a foro con elevata qualità e costanza produttiva; la struttura è dotata di un impianto fotovoltaico che permette di soddisfare l'intero fabbisogno energetico in maniera ecosostenibile. Dal 2019 Elpa è parte del Gruppo Beta Utensili e costituisce, con Abra Beta, una realtà produttiva autorevole di abrasivi professionali interamente Made in Italy.



INDICE

- DISCHI RIGIDI da taglio e da sbavo**
- 6÷8 ■ DISCHI RIGIDI PER ACCIAIO
 - 9÷11 ■ DISCHI RIGIDI PER ACCIAIO E INOX
 - 12 ■ DISCHI RIGIDI PER ACCIAIO E GHISA
 - 13 ■ DISCHI RIGIDI PER PIETRA, MARMO E LATERIZI

- MOLE CON GAMBO**
- 15÷20 ■ MOLE PER ACCIAIO
 - 21 ■ MOLE PER GHISA

- DISCHI LAMELLARI**
- 24÷28 ■ DISCHI LAMELLARI CON TELA ALLO ZIRCONIO
 - 29-30 ■ DISCHI LAMELLARI CON TELA AL CORINDONE
 - 31 ■ DISCHI LAMELLARI CON TELA ALLO ZIRCONIO CERAMICATO
 - 32 ■ DISCHI LAMELLARI CON TELA IN ABRASIVO CERAMICATO
 - 33 ■ DISCHI LAMELLARI CON LAMELLA IN FELTRO

- RUOTE CON GAMBO**
- 35 ■ RUOTE LAMELLARI AL CORINDONE
 - 36 ■ RUOTE IN TESSUTO NON TESSUTO
 - 36 ■ RUOTE MISTE LAMELLE IN CORINDONE E TESSUTO NON TESSUTO

- RUOTE CON FORO**
- 38 ■ RUOTE CON FORO A LAMELLE
 - 38 ■ RUOTE CON FORO IN TNT

- RUOTE PER SATINATRICI**
- 40 ■ RUOTE PER SATINATRICI A LAMELLE
 - 40 ■ RUOTE PER SATINATRICI IN TNT
 - 40 ■ RUOTE MISTE LAMELLE CORINDONE/TNT

- DISCHI RADIALI E DISCHI FIBRATI**
- 42 ■ DISCHI RADIALI IN TNT
 - 42 ■ DISCHI RADIALI MISTE LAMELLE CORINDONE/TNT
 - 43 ■ DISCHI FIBRATI CON TELA ALLO ZIRCONIO
 - 43 ■ DISCHI FIBRATI CON TELA AL CORINDONE
 - 43 ■ PLATORELLI DI FISSAGGIO PER DISCHI FIBRATI

- ROTOLI ANTISPRECO**
- 44 ■ ROTOLI ANTISPRECO IN TELA AL CORINDONE
 - 44 ■ ROTOLI ANTISPRECO IN TNT

- ESPOSITORI**
- 45-46 ■ ESPOSITORI DA TERRA
 - 47 ■ ESPOSITORI DA BANCO

DISCHI RIGIDI da taglio e da sbavo

I dischi rigidi rappresentano la categoria più importante di questa nuova famiglia di prodotti, per questo motivo Beta Utensili ha posto la massima attenzione nella scelta dei materiali utilizzati e delle tipologie adottate.

I dischi da taglio e sbavo sono gli strumenti più rapidi e polivalenti per la lavorazione di un'ampia varietà di materiali, mediante l'utilizzo degli utensili più indicati, siano essi smerigliatrici angolari o macchine stazionarie.

Tre sono i componenti fondamentali di un disco da taglio:

1 - I granuli abrasivi

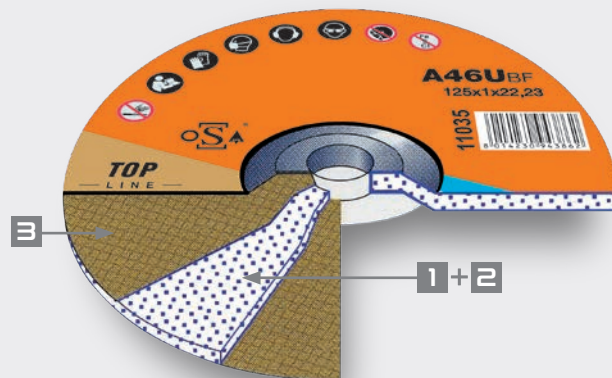
che rappresentano l'elemento di asportazione di materiale, attraverso l'azione abrasiva continua degli spigoli taglienti dei singoli grani.

Corindone - È un ossido di alluminio dalle caratteristiche di buon livello, che rappresenta la scelta base per ogni abrasivo professionale.

Zirconio - È composto da corindone con aggiunta di ossido di zirconio che ne aumenta la resistenza ma soprattutto conferisce agli spigoli taglienti la capacità di rigenerarsi, aumentando la velocità di taglio.

Carburo di silicio - È un materiale molto duro, ideale per lavorare su materiali duri e friabili (pietra, marmo, refrattari) e metalli non ferrosi.

La dimensione dei grani è scelta da Beta in base allo spessore e alle caratteristiche richieste al disco. La granulometria dei dischi Beta varia da 24 a 60.



2 - I leganti resinoidi

hanno la funzione di amalgamare in un corpo unico i granuli e le reti di rinforzo. Beta utilizza resine in grado di resistere alle alte temperature che si sprigionano durante il taglio o la smerigliatura.

3 - Le reti di rinforzo

realizzate in fibra di vetro, garantiscono alla struttura del disco un'elevata resistenza alle forze centrifughe e alle sollecitazioni meccaniche

FORME dei dischi

T42
disco da taglio con centro depresso

T41
disco da taglio con centro piano

T27
disco da sbavo con centro depresso

TOP LINE La qualità senza compromessi: destinati ad utilizzatori estremamente esigenti

PREMIUM LINE Alta qualità per grandi prestazioni, con un prezzo competitivo, per il miglior rapporto qualità/prezzo.

PITTOGRAMMI presenti sui dischi

Usare occhiali protettivi

Usare guanti protettivi

Disco solo per taglio - non adatto per sbavare

Usare cuffie antirumore

Usare abbigliamento protettivo

Non usare il disco se danneggiato

Usare maschera antipolvere

Consultare il manuale d'istruzioni

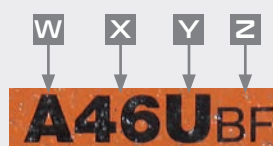
Esente da ferro, zolfo e cloro ($\leq 0,1\%$)

CERTIFICAZIONI



MARCATURA E SPECIFICHE dei dischi rigidi

- A** Pittogrammi di sicurezza
- B** Limitazioni d'uso
- C** TOP LINE - PREMIUM LINE
- D** Dichiarazione di conformità
- E** Velocità di lavoro massimo (m/s)
- F** Velocità massima di rotazione (rpm)
- G** Tipo di utilizzo
- H** Data di scadenza
- I** Codice articolo
- J** Dimensioni
- K** Specifica disco
- W** Abrasivo
 - A = Corindone
 - C = Carburo di silicio
 - Z = Zirconio
- X** Dimensione granulometria
 - Grossa = 24
 - Media = 36 - 54
 - Fine = 60
- Y** Durezza
 - Tenera = N ÷ Q
 - Media = R ÷ T
 - Dura = U ÷ Z
- Z** Specifiche dell'agglomerato
 - BF= legante resinoide con rinforzi in fibra di vetro



Validità del prodotto

La validità dei dischi è di 3 anni a partire dalla data di produzione. La dicitura "V01" incisa sulla rondella metallica al centro del disco indica il trimestre di scadenza. Esempio: la dicitura "V07/2022" indica che il disco è stato prodotto nel 3° trimestre 2019 e può essere utilizzata fino alla fine del 3° trimestre 2022.

	Trimestre
V01	Gen-Mar
V04	Apr-Giu
V07	Lug-Set
V10	Ott-Dic





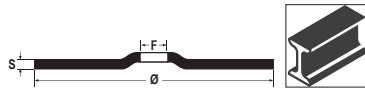
11001

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio
Esecuzione a **centro depresso**

- 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A30S



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110010118	1,29
125	3,2	22,23	12200	10	110010128	1,43
230	3,2	22,23	6600	10	110010233	2,85

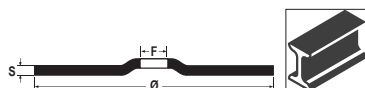
11001H

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio
Esecuzione a **centro depresso**
VERSIONE RIGIDA - HARD

- 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A30T



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	3,2	22,23	6600	10	110010733	2,85

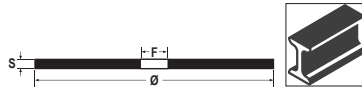
11003

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio
Esecuzione a **centro piano**

- 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A30T



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	2,5	22,23	13300	10	110030117	1,24
125	2,5	22,23	12200	10	110030127	1,29
180	2,5	22,23	8500	10	110030182	2,05
230	2,5	22,23	6600	10	110030232	2,80

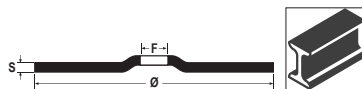
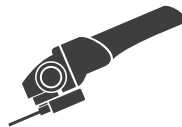
11011

Dischi abrasivi da **sbavo** per acciaio
Esecuzione a **centro depresso**

- Utilizzabili per la sbavatura di acciai su superficie di molatura estesa e di ghise acciaiuse.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A24N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110110115	1,70
125	6,5	22,23	12200	10	110110125	1,83
180	6,5	22,23	8500	10	110110180	3,45
230	6,5	22,23	6600	10	110110230	4,60

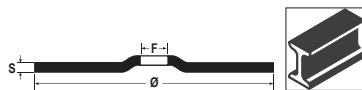
11011H

Dischi abrasivi da **sbavo** per acciaio
Esecuzione a **centro depresso**
VERSIONE RIGIDA - HARD

- 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A24R



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110110615	1,70
125	6,5	22,23	12200	10	110110625	1,83
180	6,5	22,23	8500	10	110110680	3,45
230	6,5	22,23	6600	10	110110730	4,60

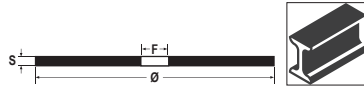
11018

Dischi abrasivi per **troncare** acciaio
Esecuzione a **centro piano**

- › **Velocità max. 60 m/s**
- › Utilizzabili per il taglio di acciai di piccole o medie sezioni.
- › E' necessario l'utilizzo di troncatrice da banco monofase.

Utilizzo consigliato

TRONCATORI FISSI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A46N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
300	2,5	25,40	4010	10	110180030	4,50
350	3,0	25,40	3440	10	110180035	7,60
400	3,2	25,40	3010	10	110180040	8,90

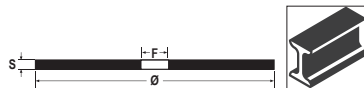
11019

Dischi abrasivi per **troncare** acciaio
Esecuzione a **centro piano**

- › **Velocità max. 80 m/s**
- › Utilizzabili universalmente per il taglio di acciai.
- › E' necessario l'utilizzo di troncatrici fisse di media e/o alta potenza.

Utilizzo consigliato

TRONCATORI FISSI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A24N



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
300	3,8	25,40	5100	10	110190030	5,00
350	4,2	25,40	4400	10	110190035	7,85
400	4,5	25,40	3800	10	110190040	10,20





11021

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione a **centro depresso**

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

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A30Q



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110210118	1,33
125	3,2	22,23	12200	10	110210128	1,45
180	3,2	22,23	8500	10	110210183	2,26
230	3,2	22,23	6600	10	110210233	2,94

11023

Dischi abrasivi da **sbavo** per acciaio e inox
Esecuzione a **centro depresso**

- Utilizzabili per la sbavatura di acciai, acciai inossidabili e ghise acciaiuse.
- Adatti per sbavature su superfici estese.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A24Q



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110230115	1,75
125	6,5	22,23	12200	10	110230125	1,89
230	6,5	22,23	6600	10	110230230	4,75

11024

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione di **spessore sottile** e a **centro depresso**

- › 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A46U

TOP
- LINE -



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	2	22,23	6600	10	110240230	2,90

11031÷11038

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione di **spessore sottile** e a **centro piano**

- › 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.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A46U

TOP
- LINE -



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
65	1,0	6,00	24000	25	110310006	1,00
65	1,0	10,00	24000	25	110310010	1,00
65	1,6	10,00	24000	25	110310020	1,00
76	1,0	6,00	20200	25	110320006	1,00
76	1,0	10,00	20200	25	110320010	1,00
76	1,6	10,00	20200	25	110320020	1,00
115	1,0	22,23	13300	25	110340022	1,47
115	1,2	22,23	13300	25	110340042	1,47
115	1,6	22,23	13300	25	110340062	1,47
125	1,0	22,23	12200	25	110350022	1,59
125	1,2	22,23	12200	25	110350042	1,59
125	1,6	22,23	12200	25	110350062	1,59
180	2,0	22,23	8500	10	110370022	2,54
230	2,0	22,23	6600	10	110380022	2,92

11040

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione di **spessore sottile** e a **centro depresso**

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

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A36Q

PREMIUM
— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
230	2,0	22,23	6600	10	110400230	2,92

11045-11046

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione di **spessore sottile** e a **centro piano**

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

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A46Q

PREMIUM
— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	1,0	22,23	13300	25	110450010	1,35
115	1,2	22,23	13300	25	110450012	1,35
115	1,6	22,23	13300	25	110450016	1,35
125	1,0	22,23	12200	25	110460010	1,43
125	1,2	22,23	12200	25	110460012	1,43
125	1,6	22,23	12200	25	110460016	1,43

11048-11049

Dischi abrasivi da **taglio** per acciaio e inox
Esecuzione di **spessore sottile** e a **centro piano**

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

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



A36Q

PREMIUM
— LINE —



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
180	2,0	22,23	8500	10	110480019	2,32
230	2,0	22,23	6600	10	110490019	2,69



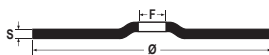
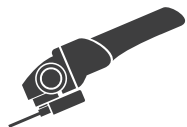
11050

Dischi abrasivi da **sbavo** per acciaio e ghisa
Esecuzione allo **zirconio** e a **centro depresso**

- › Utilizzabili universalmente per la sbavatura di acciai e ghise.
- › Si consiglia l'uso di smerigliatrici potenti.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



ZA24R



Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	6,5	22,23	13300	10	110500115	2,69
125	6,5	22,23	12200	10	110500125	3,00
180	7,0	22,23	8500	10	110500180	5,95
230	7,0	22,23	6600	10	110500230	9,45



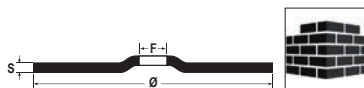
11069

Dischi abrasivi da **taglio** per pietra e marmo
Esecuzione a **centro depresso**

› Utilizzabili per il taglio di pietre, marmi e calcestruzzo.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Caratteristiche

VELOCITÀ DI TAGLIO



DURATA



C305



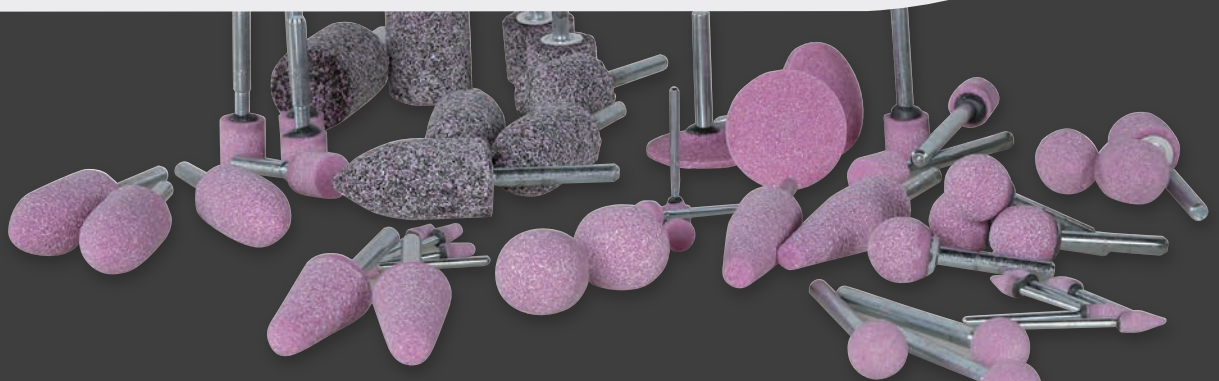
Ø mm	S mm	F mm	max. rpm			€
115	3,2	22,23	13300	10	110690115	1,43
125	3,2	22,23	12200	10	110690125	1,56
230	3,2	22,23	6600	10	110690230	3,15

MOLE CON GAMBO



Mole abrasive con gambo per utilizzo con smerigliatrici assiali. Realizzate in varie forme per adattarsi alle differenti lavorazioni e con tre tipologie di abrasivo:

- **Corindone rosa con legante vetrificato**
per applicazione sui diversi tipi di acciaio
- **Corindone grigio/rosa con legante vetrificato**
per ghisa





11100

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma cilindrica
- › Impiego universale

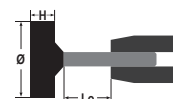
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)			€
4	8	130.000	AR60P5V	25	111000004 0,78
6	10	93.100	AR60P5V	25	111000006 0,78
8	12	64.500	AR60P5V	25	111000008 0,78
10	10	60.100	AR60P5V	25	111000011 0,78
10	12	52.700	AR60P5V	25	111000012 0,78
12	15	37.300	AR60P5V	25	111000013 0,86

11101

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma cilindrica
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)			€
4	8	130.000	AR60P5V	25	111010004 0,91
5	10	130.000	AR60P5V	25	111010005 0,91
6	10	130.000	AR60P5V	25	111010006 0,91
8	10	119.300	AR60P5V	25	111010008 0,91
10	10	95.400	AR60P5V	25	111010010 0,91
10	15	95.400	AR60P5V	25	111010011 0,91
10	20	86.600	AR60P5V	25	111010012 1,00
10	25	72.700	AR60P5V	25	111010013 1,10
10	32	58.700	AR60P5V	25	111010014 1,16
12	10	79.500	AR60P5V	25	111010015 0,84
12	15	79.500	AR60P5V	25	111010016 0,86
12	20	79.500	AR60P5V	25	111010017 0,94

11101

Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
15	3	63.600	AR60P5V	25	111010018	0,84
15	15	63.600	AR60P5V	25	111010019	0,91
16	20	59.600	AR46P5V	25	111010020	1,03
16	25	56.900	AR46P5V	25	111010021	1,10
16	32	45.100	AR46P5V	25	111010022	1,24
20	4	47.700	AR60P5V	25	111010023	0,84
20	15	47.700	AR46P5V	25	111010024	0,91
20	20	47.700	AR46P5V	25	111010025	1,10
20	25	46.100	AR46P5V	25	111010026	1,16
20	30	38.900	AR46P5V	25	111010027	1,26
20	40	29.000	AR46P5V	25	111010028	1,59
25	10	38.100	AR60P5V	25	111010030	0,91
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111010031	1,26
25	40	23.300	AR36/46P5V	10	111010032	1,86
30	10	31.800	AR60P5V	25	111010034	1,03
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111010035	1,51
30	40	19.500	AR36/46P5V	10	111010036	2,02
32	20	29.800	AR36P5V	25	111010037	1,43
32	32	23.100	AR36P5V	10	111010038	1,94
40	10	23.800	AR36/46P5V	25	111010041	1,51
40	20	23.800	AR36P5V	10	111010042	2,02
40	25	23.400	AR36P5V	10	111010043	2,13
40	30	19.700	AR36P5V	10	111010044	2,32
40	40	14.700	AR36P5V	10	111010045	2,83
50	15	19.000	AR36P5V	10	111010051	2,26
50	25	18.800	AR36P5V	10	111010052	2,69
60	10	15.900	AR36P5V	10	111010060	2,50

11102

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 80 mm

- › Forma cilindrica
- › Impiego universale

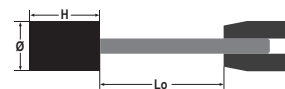
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DITTE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
8	20	100.500	AR60P5V	25	111020008	1,19
10	15	95.400	AR60P5V	25	111020010	1,13
10	30	62.200	AR60P5V	25	111020020	1,38
12	15	79.500	AR60P5V	25	111020022	1,16
15	15	63.600	AR60P5V	25	111020035	1,24
15	30	51.000	AR46P5V	25	111020040	1,54
20	30	38.900	AR46P5V	25	111020060	1,56

11105

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma cilindro triangolare
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DITTE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	65	16.200	AR36/46P5V	25	111050020	2,94

11106

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma trapezoidale
- › Impiego universale

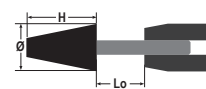
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	10	93.100	AR60P5V	25	111060006	1,03

11107

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma trapezoidale
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
12	20	79.500	AR60P5V	25	111070012	1,16
15	25	60.400	AR46P5V	25	111070015	1,38
20	30	38.900	AR46P5V	25	111070020	1,59
25	40	23.300	AR36/46P5V	10	111070025	2,32

11110

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma conica arrotondata
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	15	44.300	AR60P5V	25	111100010	1,03



11111

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma conica arrotondata
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	86.600	AR60P5V	25	111110010	1,19
15	30	51.000	AR46P5V	25	111110015	1,56
16	45	31.400	AR46P5V	25	111110016	2,13
20	28	41.500	AR46P5V	25	111110020	1,59
20	40	29.000	AR46P5V	25	111110021	2,02
30	50	15.100	AR36/46P5V	10	111110030	2,97

11115

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma ad ogiva
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	34.700	AR60P5V	25	111150010	1,10

11116

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma ad ogiva
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	20	86.600	AR60P5V	25	111160010	1,19
18	30	43.000	AR60P5V	25	111160018	1,59
20	50	22.500	AR36/46P5V	25	111160020	2,50
22	70	13.400	AR36/46P5V	10	111160022	3,80

11120

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma cilindro piramidale
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	13	77.800	AR60P5V	25	111200006	1,03

11121

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma cilindro piramidale
- › Impiego universale

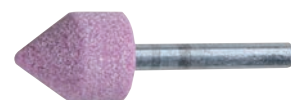
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	25	100.700	AR60P5V	25	111210007	1,59
12	20	79.500	AR60P5V	25	111210012	1,16
20	25	46.100	AR46P5V	25	111210020	1,45
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111210025	1,59
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111210030	1,89

11125

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma cilindro arrotondato
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	20	117.700	AR60P5V	25	111250006	1,29
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111250025	1,59
30	50	15.100	AR36/46P5V	10	111250030	2,97
40	40	14.700	AR36P5V	10	111250040	3,60

11130

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 3 x 37 mm

- › Forma sferica
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
6	6	124.900	AR60P5V	25	111300006	1,03
8	8	84.800	AR60P5V	25	111300008	1,03
10	10	60.100	AR60P5V	25	111300010	1,03

11131

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma sferica
- › Impiego universale

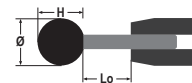
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	10	95.400	AR60P5V	25	111310010	1,10
15	15	63.600	AR60P5V	25	111310015	1,16
20	20	47.700	AR46P5V	25	111310020	1,38
25	25	37.200	AR36/46P5V	25	111310025	1,59
30	30	26.200	AR36/46P5V	25	111310030	1,89

11132

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 80 mm

- › Forma sferica
- › Impiego universale

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
10	10	95.400	AR60P5V	25	111320010	1,29
15	15	63.600	AR60P5V	25	111320015	1,45
20	20	47.700	AR46P5V	25	111320020	1,70

11135

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma a disco
- › Impiego universale

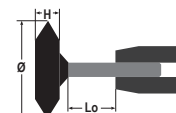
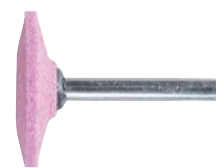
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
30	6	31.800	AR60P5V	25	111350030	1,26
40	10	23.800	AR36/46P5V	25	111350040	1,94



11140

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma cilindrica
- › Impiego su ghisa

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE GRIGIO/ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	30	38.900	A/AR24R5V	25	111400020	1,26
25	25	37.200	A/AR24R5V	25	111400025	1,26
30	30	26.200	A/AR24R5V	25	111400030	1,51
50	10	19.000	A/AR24R5V	10	111400050	2,02

11141

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 8 x 40 mm

- › Forma cilindrica
- › Impiego su ghisa

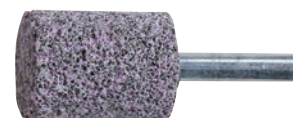
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE GRIGIO/ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	40	46.800	A/AR24R5V	25	111410020	1,80
30	40	31.800	A/AR24R5V	10	111410030	2,18
40	40	23.800	A/AR24R5V	10	111410040	3,05

11145

Mole abrasive con gambo
Gambo Ø 6 x 40 mm

- › Forma ad ogiva
- › Impiego su ghisa

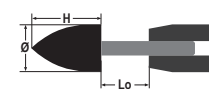
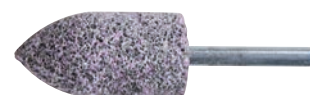
Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI DRITE



Caratteristiche

GRANULI ABRASIVI DI CORINDONE GRIGIO/ROSA CON LEGANTE CERAMICO



Ø mm	H mm	max. rpm (Lo=13 mm)				€
20	30	38.900	A/AR24R5V	25	111450020	1,59
25	50	18.100	A/AR24R5V	10	111450025	2,83

DISCHI LAMELLARI

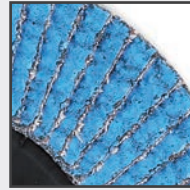
I dischi lamellari sono composti da lamelle di tela abrasiva incollate ad un supporto; sono un'ottima scelta per operazioni di sgrossatura e di finitura. In generale, rispetto ai dischi da sbavo, garantiscono un'asportazione più veloce, finitura più omogenea, minori vibrazioni, meno rumore e temperature di lavoro inferiori. Sono disponibili con tele di vari materiali abrasivi con differenti granulometrie e due tipi diversi di supporto.

Tipologie di granuli abrasivi



Z = Zirconio

L'ossido di zirconio ha una lunga durata nelle operazioni di asportazione pesante, grazie alla sua caratteristica di auto-affilatura.



Z-Cer = Zirconio ceramicato

Il particolare processo di ceramicatura migliora ulteriormente le caratteristiche dell'ossido di zirconio aumentandone la durata nel tempo.



A = Corindone

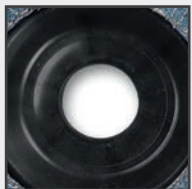
L'ossido di alluminio ha un'alta resistenza alla frantumazione ed è perciò adatto a lavorazioni su materiali resistenti.



Cer = Ceramico

Abrasivo duraturo con una microstruttura prodotta per sinterizzazione, che si frattura in particelle di dimensioni molto piccole, creando continuamente nuovi taglianti.

Supporti



Nylon/plastica

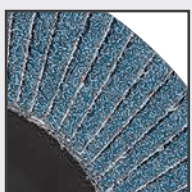
La struttura del supporto in nylon trasmette elasticità al disco attenuando e riducendo le vibrazioni durante l'utilizzo.



Fibra di vetro

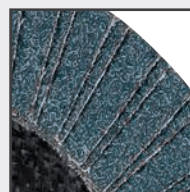
Il supporto in fibra di vetro ha una struttura più rigida che consente maggiori pressioni sul disco. Inoltre la fibra di vetro riduce la possibilità di tracce residue accidentali sul materiale in lavorazione.

Lamelle



Singole

La disposizione a singole lamelle permette una lavorazione meno aggressiva e più accurata. Particolarmente indicata per operazioni che richiedono maggior precisione nella finitura.



Doppie

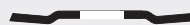
La disposizione a doppie lamelle assicura una maggiore capacità di asportazione e aggressività del disco. Particolarmente indicata per operazioni pesanti che richiedono un'elevata pressione sulla superficie di lavorazione.

Esecuzioni



Profilo piano

Si utilizza con un angolo massimo di 15° rispetto al piano di lavoro e permette la lavorazione di superfici piane e spigoli.



Profilo conico

Semplifica le operazioni su superfici accidentate e si utilizza con un angolo tra i 15° e i 25° rispetto al piano di lavoro. Assicura una maggiore superficie di contatto tra il disco e la superficie di lavorazione. Le lamelle possono essere utilizzate fino al loro completo esaurimento.



La qualità senza compromessi: destinati ad utilizzatori estremamente esigenti



Alta qualità per grandi prestazioni, con un prezzo competitivo, per il miglior rapporto qualità/prezzo.

MARCATURA E SPECIFICHE dei dischi lamellari

- A** Pittogrammi di sicurezza
- B** Velocità di lavoro massimo (m/s)
- C** Velocità massima di rotazione (rpm)
- D** Dichiarazione di conformità
- E** TOP LINE - PREMIUM LINE
- F** Dimensioni
- G** Specifica disco
- H** Codice articolo



PITTOGRAMMI presenti sui dischi

-  Usare occhiali protettivi
-  Usare cuffie antirumore
-  Usare maschera antipolvere
-  Usare guanti protettivi
-  Usare abbigliamento protettivo
-  Consultare il manuale d'istruzioni





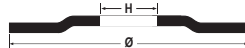
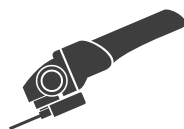
11200A-11200B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in plastica e lamella singola
Esecuzione piana

- ▶ Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- ▶ 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

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



PREMIUM
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112000004	2,29
115	60	22,23	10	112000006	2,29
115	80	22,23	10	112000008	2,29
115	120	22,23	10	112000012	2,29
125	40	22,23	10	112000104	2,90
125	60	22,23	10	112000106	2,90
125	80	22,23	10	112000108	2,90

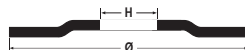
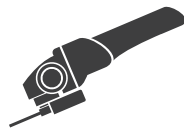
11202A÷11202C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in plastica e lamella doppia
Esecuzione piana

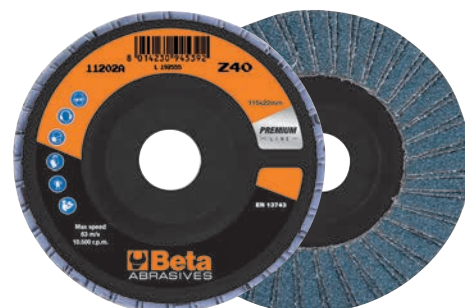
- ▶ Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- ▶ Utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.
- ▶ Le grane più grosse sono indicate per lavori di smerigliatura e sgrossatura, le grane più fini sono invece particolarmente adatte a lavori di finitura.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



PREMIUM
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112020004	2,29
115	60	22,23	10	112020006	2,29
115	80	22,23	10	112020008	2,29
115	120	22,23	10	112020012	2,29
125	40	22,23	10	112020104	2,90
125	60	22,23	10	112020106	2,90
125	80	22,23	10	112020108	2,90
180	40	22,23	10	112020204	6,25
180	60	22,23	10	112020206	6,25

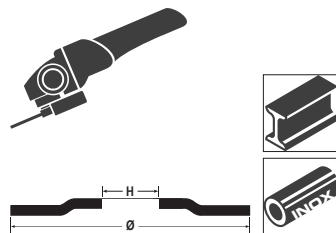
11204A÷11204C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



PREMIUM
- LINE -



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112040004	2,29
115	60	22,23	10	112040006	2,29
115	80	22,23	10	112040008	2,29
115	120	22,23	10	112040012	2,29
125	40	22,23	10	112040104	2,70
125	60	22,23	10	112040106	2,70
125	80	22,23	10	112040108	2,70
180	40	22,23	10	112040204	5,95
180	60	22,23	10	112040206	5,95

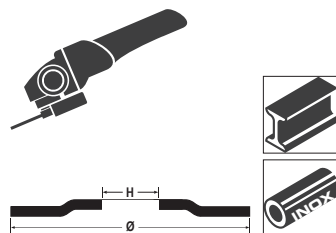
11208A-11208B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella doppia
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

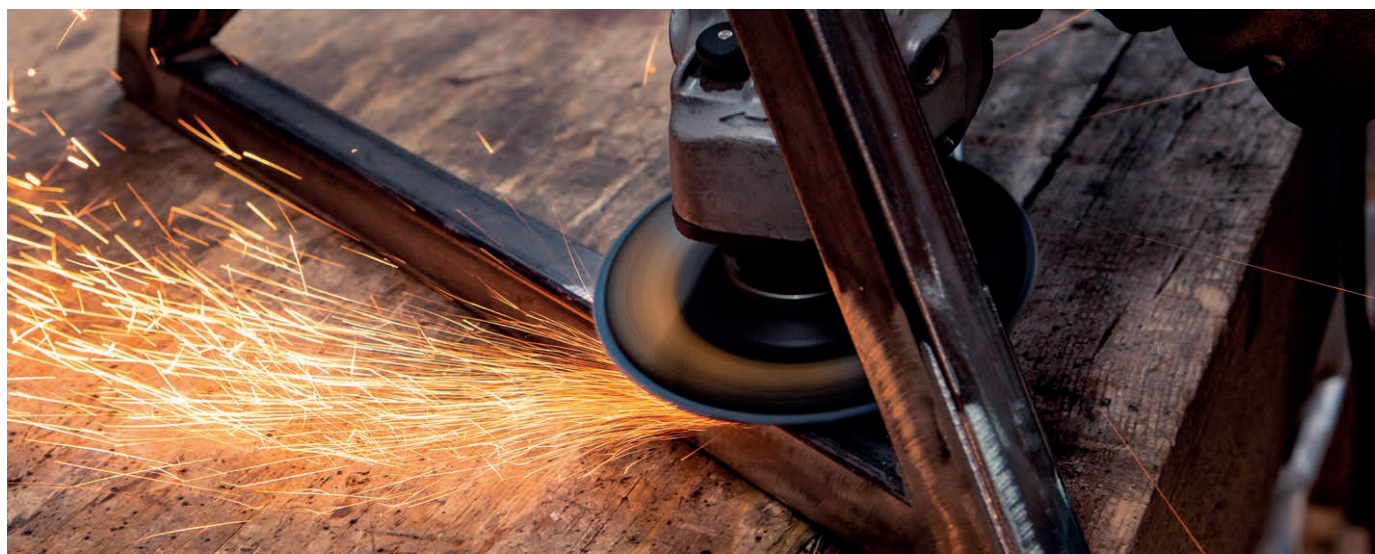
**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



PREMIUM
- LINE -



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112080004	2,29
115	60	22,23	10	112080006	2,29
125	40	22,23	10	112080104	2,70
125	60	22,23	10	112080106	2,70



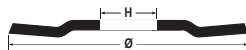
11210A÷11210C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione conica

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



PREMIUM

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112100004	2,29
115	60	22,23	10	112100006	2,29
115	80	22,23	10	112100008	2,29
115	120	22,23	10	112100012	2,29
125	40	22,23	10	112100104	2,70
125	60	22,23	10	112100106	2,70
125	80	22,23	10	112100108	2,70
180	40	22,23	10	112100204	5,95
180	60	22,23	10	112100206	5,95

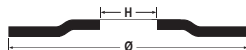
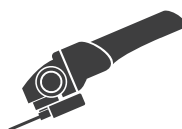
11212A-11212B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in plastica e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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.

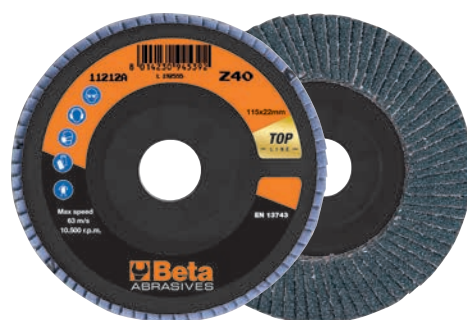
Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112120004	2,81
115	60	22,23	10	112120006	2,81
115	80	22,23	10	112120008	2,81
115	120	22,23	10	112120012	2,81
125	40	22,23	10	112120104	3,65
125	60	22,23	10	112120106	3,65
125	80	22,23	10	112120108	3,65

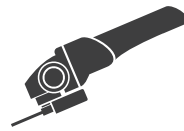
11214A÷11214C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in plastica e lamella doppia
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › Utilizzabili per operazioni su acciai inossidabili, metalli ferrosi e non ferrosi.

Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112140004	2,81
115	60	22,23	10	112140006	2,81
115	80	22,23	10	112140008	2,81
115	120	22,23	10	112140012	2,81
125	40	22,23	10	112140104	3,65
125	60	22,23	10	112140106	3,65
125	80	22,23	10	112140108	3,65
180	40	22,23	10	112140204	6,55
180	60	22,23	10	112140206	6,55

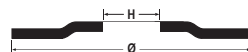
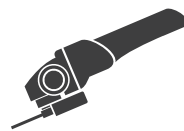
11216A÷11216C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112160004	2,81
115	60	22,23	10	112160006	2,81
115	80	22,23	10	112160008	2,81
115	120	22,23	10	112160012	2,81
125	40	22,23	10	112160104	3,35
125	60	22,23	10	112160106	3,35
125	80	22,23	10	112160108	3,35
180	40	22,23	10	112160204	6,20
180	60	22,23	10	112160206	6,20

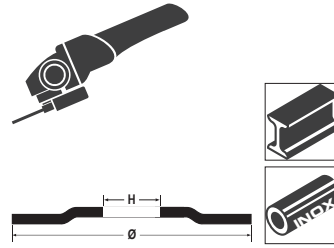
11218A-11218B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella doppia
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112180004	2,81
115	60	22,23	10	112180006	2,81
125	40	22,23	10	112180104	3,35
125	60	22,23	10	112180106	3,35

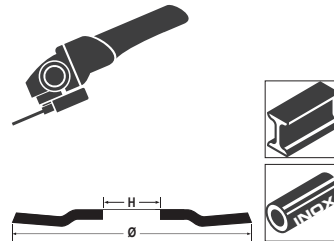
11220A÷11220C

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione conica

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112200004	2,81
115	60	22,23	10	112200006	2,81
115	80	22,23	10	112200008	2,81
115	120	22,23	10	112200012	2,81
125	40	22,23	10	112200104	3,35
125	60	22,23	10	112200106	3,35
125	80	22,23	10	112200108	3,35
180	40	22,23	10	112200204	6,20
180	60	22,23	10	112200206	6,20

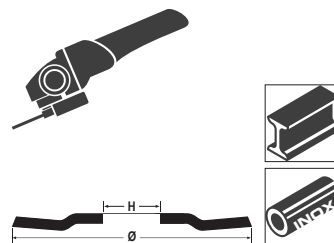
11222

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio
Supporto in fibra di vetro e lamella doppia
Esecuzione conica

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
125	40	22,23	10	112220104	3,35
125	60	22,23	10	112220106	3,35
125	80	22,23	10	112220108	3,35



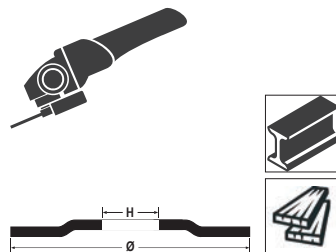
11230A-11230B

Dischi lamellari con tela abrasiva al corindone
Supporto in plastica e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



PREMIUM
 — LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112300004	2,29
115	60	22,23	10	112300006	2,29
115	80	22,23	10	112300008	2,29
115	120	22,23	10	112300012	2,29
125	40	22,23	10	112300104	2,90
125	60	22,23	10	112300106	2,90

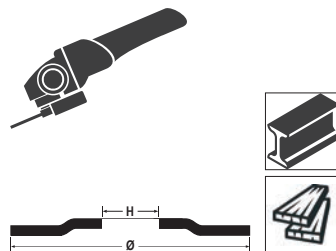
11232A

Dischi lamellari con tela abrasiva al corindone
Supporto in plastica e lamella doppie
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



PREMIUM
 — LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112320004	2,29
115	60	22,23	10	112320006	2,29
115	80	22,23	10	112320008	2,29
115	120	22,23	10	112320012	2,29

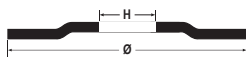
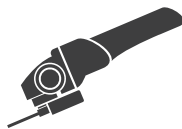
11234A-11234B

Dischi lamellari con tela abrasiva al corindone
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › Utilizzabili universalmente su metalli ferrosi e non ferrosi e legno.



Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112340004	2,59
115	60	22,23	10	112340006	2,59
115	80	22,23	10	112340008	2,59
115	120	22,23	10	112340012	2,59
125	40	22,23	10	112340104	3,05
125	60	22,23	10	112340106	3,05





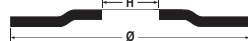
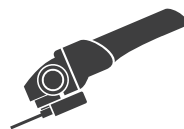
11240A-11240B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio ceramicato
Supporto in plastica e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



TOP

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112400004	3,70
115	60	22,23	10	112400006	3,70
125	40	22,23	10	112400104	4,40
125	60	22,23	10	112400106	4,40

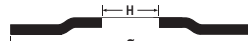
11242A-11242B

Dischi lamellari con tela abrasiva allo zirconio ceramicato
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



TOP

— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112420004	3,75
115	60	22,23	10	112420006	3,75
125	40	22,23	10	112420104	4,45
125	60	22,23	10	112420106	4,45



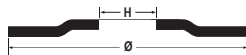
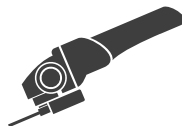
11246A

Dischi lamellari con tela abrasiva ceramicata
Supporto in plastica e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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.

Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112460004	4,45
115	60	22,23	10	112460006	4,45

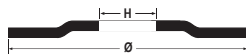
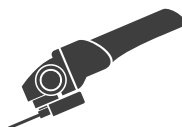
11248A-11248B

Dischi lamellari con tela abrasiva ceramicata
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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.

Utilizzo
consigliato

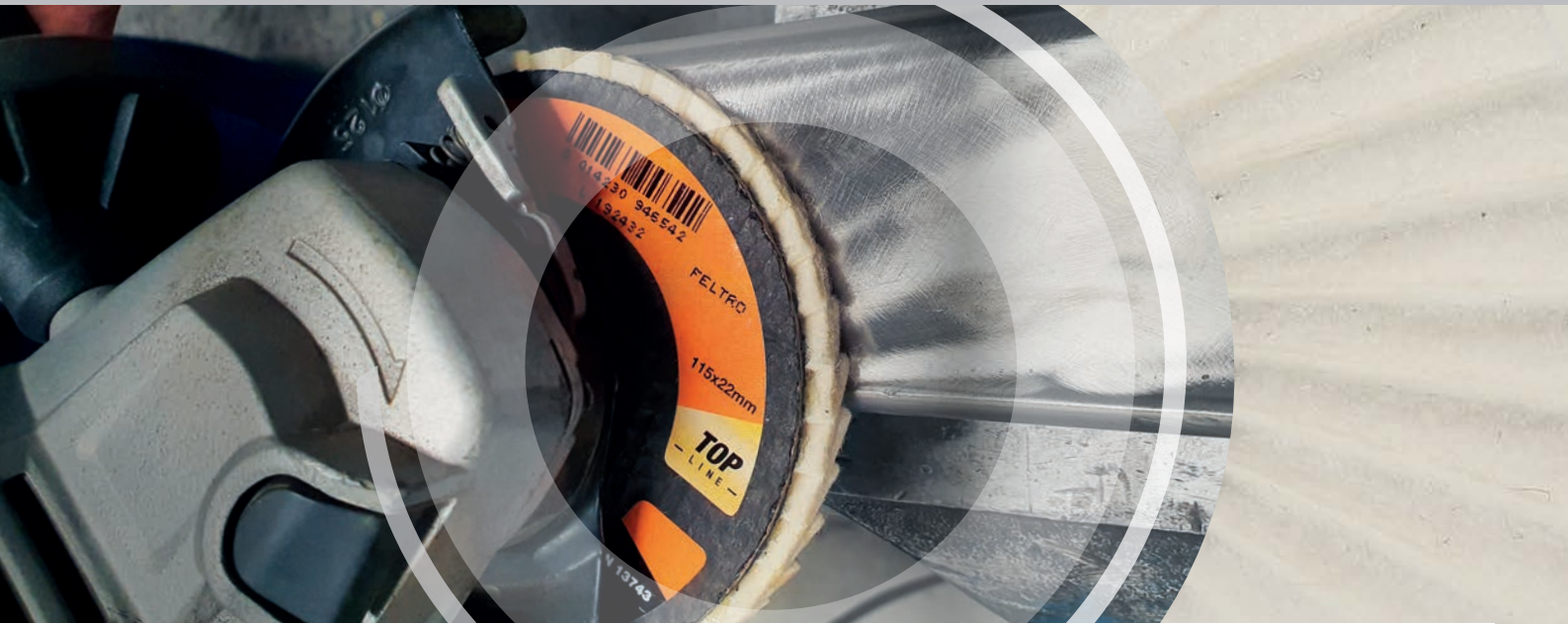
**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



TOP
— LINE —



Ø mm	P	F mm			€
115	40	22,23	10	112480004	4,50
115	60	22,23	10	112480006	4,50
125	40	22,23	10	112480104	5,80
125	60	22,23	10	112480106	5,80



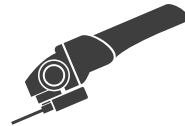
11259

Dischi lamellari con lamelle in feltro
Supporto in fibra di vetro e lamella singola
Esecuzione piana

- › Indicati per sbavature, smerigliature e finiture di superfici.
- › 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

**SMERIGLIATRICI
 PORTATILI ANGOLARI**



TOP
 — LINE —



Ø mm	F mm			€
115	22,23	10	112590115	7,85
125	22,23	10	112590125	9,00

RUOTE CON GAMBO



Le ruote lamellari con gambo sono prodotte con lamelle flessibili per ottenere finiture precise ed omogenee su forme e superfici irregolari.

Beta presenta tre tipologie di ruote con gambo per differenti risultati di finitura:

- **Ruote lamellari con tela abrasiva**
al corindone di alta qualità. Disponibili in diametri da 10 a 80 mm e granulometria da 40 a 120.
- **Ruote in tessuto non tessuto (TNT)**
abrasivo in fibre sintetiche al corindone.
- **Ruote miste lamelle /tessuto non tessuto**
che presentano tela e tessuto al corindone alternati. L'aggiunta di tela garantisce maggiore asportazione rispetto alle ruote in TNT.

<i>Gradi di grana/finitura per TNT</i>	
C	Grossolana (Coarse)
M	Media (Medium)
F	Fine (Fine)
VF	Molto fine (Very Fine)



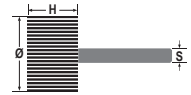
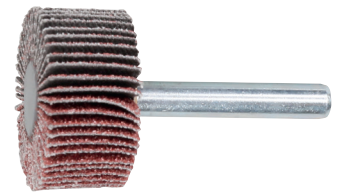
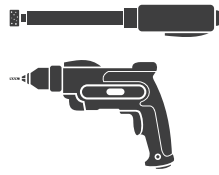
11260÷11268

Ruote a lamelle con gambo
Lamelle in tela abrasiva al **corindone**

- › Per sgrossature, smerigliature, puliture e finiture di piccole superfici.
- › Utilizzabili per particolari lavorazioni di acciai comuni ferrosi e non ferrosi e legno.
- › Specialmente indicate per lavorazioni su materiali con superfici irregolari ed accidentate, o comunque complicate da raggiungere

Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
DRITTE E TRAPANO**



Ø mm	H mm	S mm	P			€
10	10	3	60	10	112600010	3,65
15	15	3	60	10	112600015	3,00
30	10	6	60	10	112630006	2,18
30	15	6	60	10	112630016	2,18
30	15	6	80	10	112630018	2,18
30	20	6	40	10	112630024	2,29
30	20	6	60	10	112630026	2,34
30	20	6	80	10	112630028	2,34
30	20	6	120	10	112630032	2,34
40	15	6	60	10	112640006	2,44
40	15	6	80	10	112640008	2,44
40	15	6	120	10	112640012	2,44
40	20	6	40	10	112640014	2,49
40	20	6	60	10	112640016	2,49
40	30	6	40	10	112640024	2,70
40	30	6	60	10	112640026	2,70
50	20	6	60	10	112650006	2,86
50	20	6	80	10	112650008	2,86
50	30	6	40	10	112650014	3,25
50	30	6	60	10	112650016	3,25
50	30	6	80	10	112650018	3,25
50	30	6	120	10	112650022	3,40
60	20	6	40	10	112660004	3,35
60	20	6	60	10	112660006	3,35
60	30	6	40	10	112660014	3,85
60	30	6	60	10	112660016	3,85
60	30	6	80	10	112660018	3,85
60	30	6	120	10	112660022	4,05
60	40	6	60	10	112660026	4,35
60	40	6	80	10	112660028	4,35
80	30	6	60	10	112680006	5,10
80	30	6	80	10	112680008	5,10

11271A÷11271C

Ruote in tessuto non tessuto abrasivo con gambo
Tessuto in fibre sintetiche al **corindone**

- › Adatti per mascheratura di segni residui da smerigliatura grossa.
- › Utilizzabili per operazioni di smerigliatura fine, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi.

Utilizzo consigliato

**SMERIGLIATRICI
DRITTE E TRAPANO**



Ø mm	H mm	S mm	P			€
40	20	6	C	10	112710001	5,10
40	20	6	M	10	112710002	5,10
40	20	6	F	10	112710003	5,10
40	20	6	VF	10	112710004	5,10
60	30	6	C	10	112710011	5,60
60	30	6	M	10	112710012	5,60
60	30	6	F	10	112710013	5,60
60	30	6	VF	10	112710014	5,60
80	50	6	C	10	112710021	6,15
80	50	6	M	10	112710022	6,15
80	50	6	F	10	112710023	6,15
80	50	6	VF	10	112710024	6,15

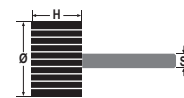
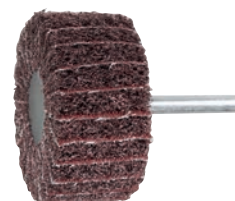
11276A÷11276C

Ruote miste lamelle/tessuto non tessuto con gambo
Lamelle in tela abrasiva alternata a tessuto in fibre sintetiche al **corindone**

- › Adatti per mascheratura di segni residui da smerigliatura grossa.
- › Utilizzabili per operazioni di smerigliatura fine, satinatura e pulitura di acciai comuni legati ferrosi e non ferrosi.

Utilizzo consigliato

**SMERIGLIATRICI
DRITTE E TRAPANO**



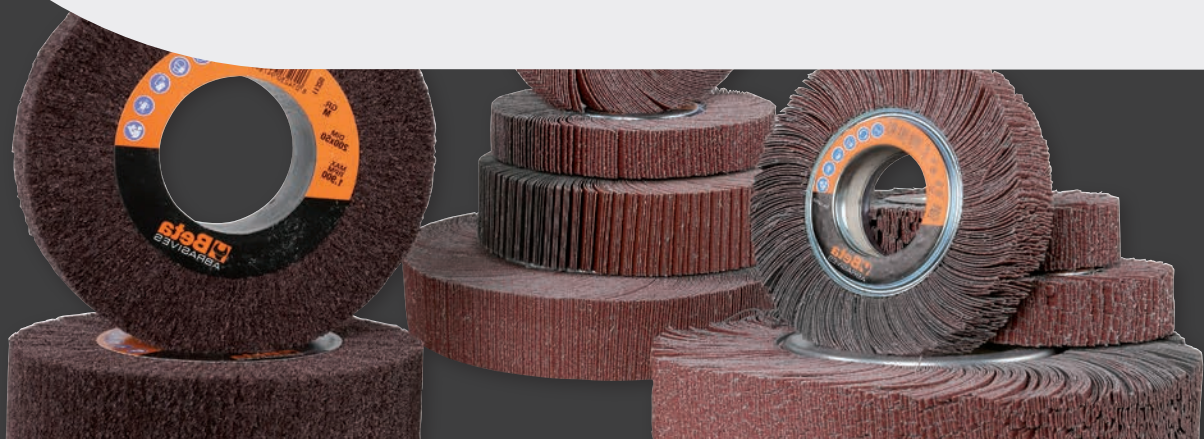
Ø mm	H mm	S mm	P			€
40	20	6	M/60	10	112760006	5,60
40	20	6	M/80	10	112760008	5,60
40	20	6	M/120	10	112760012	5,60
60	30	6	M/60	10	112760016	6,70
60	30	6	M/80	10	112760018	6,70
60	30	6	M/120	10	112760022	6,70
80	50	6	M/60	10	112760036	8,15
80	50	6	M/80	10	112760038	8,15
80	50	6	M/120	10	112760042	8,15

RUOTE CON FORO



Gradi di grana/finitura	
C	Grossolana (Coarse)
M	Media (Medium)
F	Fine (Fine)
VF	Molto fine (Very Fine)

Le ruote lamellari su flangia sono prodotti ideati per la lavorazione di bordi, contorni e superfici irregolari grazie all'elevata flessibilità delle lamelle. Sono disponibili con tela al corindone di granulometria da 40 a 220, diametri da 165 a 300 mm e larghezza da 30 o 50 mm.



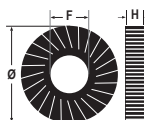
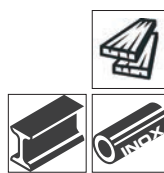
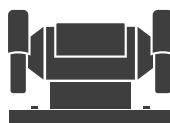
11300A÷11300G

Ruote lamellari con tela al **corindone** con foro

- › Utilizzabili per operazioni di sgrossatura, levigatura, finitura e pulitura su superfici di metallo ed acciai inossidabili.
- › Adatte anche per operazioni di levigatura su superfici in legno e pulitura su superfici plastiche.

Utilizzo
consigliato

**MACCHINE PORTATILI
E FISSE**



Ø mm	H mm	P	F mm			€
165	30	40	54	3	113000004	20,30
165	30	60	54	3	113000006	20,80
165	30	80	54	3	113000008	21,20
165	30	120	54	3	113000012	22,40
165	30	180	54	3	113000018	25,50
165	30	220	54	3	113000022	27,00
165	50	40	54	2	113000104	27,50
165	50	60	54	2	113000106	29,00
165	50	80	54	2	113000108	30,00
165	50	120	54	2	113000112	32,00
165	50	180	54	2	113000118	37,00
165	50	220	54	2	113000122	39,00
200	30	40	54	3	113000204	23,40
200	30	60	54	3	113000206	25,50
200	30	80	54	3	113000208	27,00
200	30	120	54	3	113000212	28,00
200	30	180	54	3	113000218	32,00
200	50	40	54	2	113000304	33,50
200	50	60	54	2	113000306	36,00
200	50	80	54	2	113000308	38,00
200	50	120	54	2	113000312	40,00
200	50	180	54	2	113000318	46,50
200	50	220	54	2	113000322	48,50
250	30	40	100	3	113000404	42,50
250	30	60	100	3	113000406	45,50
250	30	80	100	3	113000408	46,50
250	30	120	100	3	113000412	50,00
250	50	40	100	2	113000504	63,00
250	50	60	100	2	113000506	67,50
250	50	80	100	2	113000508	69,00
250	50	120	100	2	113000512	72,00
250	50	180	100	2	113000518	79,50
250	50	220	100	2	113000522	91,00
300	50	40	100	2	113000604	88,00
300	50	60	100	2	113000606	91,00
300	50	80	100	2	113000608	94,50

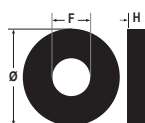
11320

Ruote in **tessuto non tessuto** abrasivo con foro
Tessuto in fibre sintetiche al **corindone**

- › Utilizzabili per operazioni di satinatura ed opacizzazione di metalli.
- › Adatte anche per operazioni su superfici ceramiche e di legno.

Utilizzo
consigliato

**MACCHINE PORTATILI
E FISSE**



Ø mm	H mm	P	F mm			€
200	50	C	76,2	2	113200006	25,50
200	50	M	76,2	2	113200008	25,50
200	50	F	76,2	2	113200012	25,50
200	50	VF	76,2	2	113200024	25,50

RUOTE PER SATINATRICI



Gradi di grana/finitura	
C	Grossolana (Coarse)
M	Media (Medium)
F	Fine (Fine)
VF	Molto fine (Very Fine)

Le ruote (o rulli) per satinatrici Beta rappresentano la soluzione migliore per la finitura di qualsiasi materiale. In base alla quantità di materiale che si vuole asportare e al grado di finitura che si vuole ottenere, è possibile scegliere tra ruote lamellari, ruote in tessuto non tessuto (TNT) e ruote miste, tutte con tela e fibra al corindone.



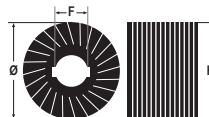
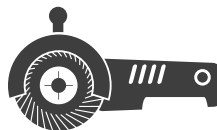
11411

Ruote lamellari con tela al **corindone** per satinatrici

- › Per sgrossature, smerigliature, puliture e finiture.
- › 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



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	40	19,1	2	114110004	22,40
100	100	60	19,1	2	114110006	23,40
100	100	80	19,1	2	114110008	23,90
100	100	120	19,1	2	114110012	24,40
100	100	240	19,1	2	114110024	24,90

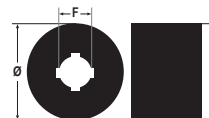
11415B

Ruote in **tessuto non tessuto** in fibre sintetiche al **corindone** per satinatrici

- › 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



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	C	19,1	2	114150106	17,70
100	100	M	19,1	2	114150108	17,70
100	100	F	19,1	2	114150112	17,70
100	100	VF	19,1	2	114150124	17,70

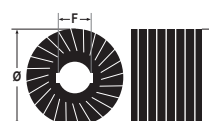
11420B

Ruote **miste lamelle/tessuto non tessuto** per satinatrici
In tela abrasiva alternata a fibre sintetiche al **corindone**

- › 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



Ø mm	H mm	P	F mm			€
100	100	C/60	19,1	2	114200106	20,80
100	100	M/80	19,1	2	114200108	20,80
100	100	F/120	19,1	2	114200112	20,80
100	100	VF/240	19,1	2	114200124	20,80

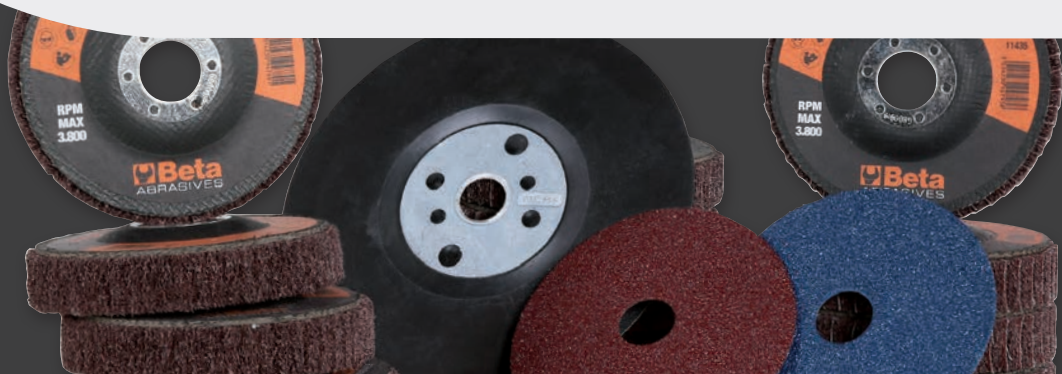
DISCHI RADIALI E DISCHI FIBRATI



Dischi speciali in tessuto non tessuto (TNT) con elevate capacità di lucidatura che permettono lavorazioni veloci e precise. La versione mista è progettata in modo che le lamelle in tela abrasiva al corindone siano responsabili dell'asportazione del materiale e che le parti in TNT si occupino della lucidatura della superficie.

I dischi fibrati flessibili Beta sono realizzati con fibra di elevata qualità per garantire ottima flessibilità e durata nel tempo, oltre a leggerezza nella lavorazione. Sono disponibili in tre versioni in base all'abrasivo impiegato sulla tela.

- **Tela allo zirconio**
per la lavorazione dell'acciaio inox
- **Tela al corindone**
per la lavorazione di acciaio in genere



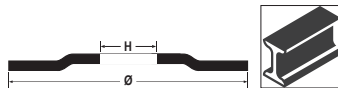
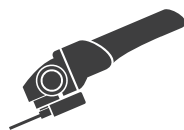
11431

Dischi radiali in **tessuto non tessuto**
Fibre sintetiche al **corindone**

- › Adatti per mascheratura di segni residui da smerigliatura
- › Utilizzabili per operazioni di pulitura o smerigliatura di acciai ferrosi e non ferrosi.

Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



Ø mm	P	F mm			€
115	C	22,23	4	114310006	12,00
115	M	22,23	4	114310008	12,00
115	F	22,23	4	114310012	12,00
115	VF	22,23	4	114310024	12,00

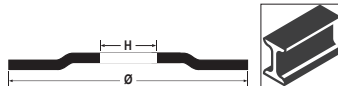
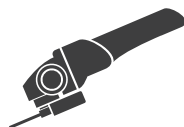
11435

Dischi radiali miste **lamelle/
tessuto non tessuto**
Tela abrasiva alternata a fibre sintetiche
al **corindone**

- › Adatti per mascheratura di segni residui da smerigliatura
- › Utilizzabili per operazioni di pulitura o smerigliatura di acciai ferrosi e non ferrosi.

Utilizzo
consigliato

**SMERIGLIATRICI
PORTATILI ANGOLARI**



Ø mm	P	F mm			€
115	M/80	22,23	4	114350008	15,10
115	M/120	22,23	4	114350012	15,10
115	F/150	22,23	4	114350015	15,10
115	F/180	22,23	4	114350018	15,10

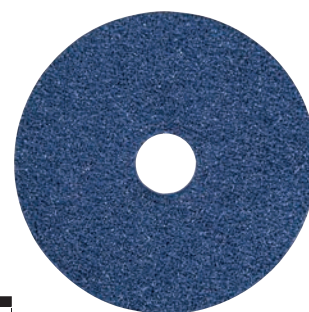
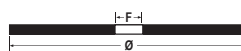
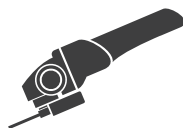
11440A÷11440C

Dischi fibrati con tela allo **zirconio**

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

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Ø mm	P	F mm			€
115	24	22	25	114400024	0,88
115	36	22	25	114400036	0,88
115	60	22	25	114400060	0,78
115	120	22	25	114400120	0,78
125	24	22	25	114400224	0,99
125	36	22	25	114400236	0,99
125	60	22	25	114400260	0,93
125	120	22	25	114400320	0,93
180	24	22	25	114400424	1,56
180	36	22	25	114400436	1,56
180	60	22	25	114400460	1,51
180	120	22	25	114400520	1,51

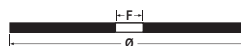
11450A÷11450C

Dischi fibrati con tela al **corindone**

- › Utilizzabili per operazioni su superfici metalliche particolarmente impegnative che necessitano di un'alta resa.
- › Adatti anche per metalli non ferrosi.

Utilizzo consigliato

SMERIGLIATRICI PORTATILI ANGOLARI



Ø mm	P	F mm			€
115	24	22	25	114500024	0,68
115	36	22	25	114500036	0,68
115	60	22	25	114500060	0,63
115	120	22	25	114500120	0,63
125	24	22	25	114500224	0,78
125	36	22	25	114500236	0,78
125	60	22	25	114500260	0,73
125	120	22	25	114500320	0,73
180	24	22	25	114500424	1,25
180	36	22	25	114500436	1,25
180	60	22	25	114500460	1,20
180	120	22	25	114500520	1,20

11488PF

Platrelli di fissaggio per dischi fibrati con ghiera M14

Ø mm			€
115	1	114880115	5,70
125	1	114880125	6,35
180	1	114880180	9,75



11491-11493-11495

Rotoli antispreco in tela abrasiva al **corindone**

- › 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



H mm	L m	P mm			€
38	50	40	1	114910004	38,00
38	50	60	1	114910006	37,00
38	50	80	1	114910008	36,00
38	50	100	1	114910010	36,00
38	50	120	1	114910012	36,00
38	50	150	1	114910015	36,00
38	50	180	1	114910018	36,00
38	50	220	1	114910022	36,00
38	50	240	1	114910024	36,00
38	50	320	1	114910032	36,00
38	50	400	1	114910040	36,00
50	50	40	1	114930004	58,50
50	50	60	1	114930006	56,00
50	50	80	1	114930008	54,00
50	50	100	1	114930010	52,00
50	50	120	1	114930012	52,00
50	50	150	1	114930015	52,00
50	50	180	1	114930018	52,00
50	50	220	1	114930022	52,00
50	50	240	1	114930024	52,00
50	50	320	1	114930032	52,00
50	50	400	1	114930040	52,00
120	25	40	1	114950004	73,00
120	25	60	1	114950006	71,00
120	25	80	1	114950008	69,00
120	25	100	1	114950010	67,50
120	25	120	1	114950012	67,50
120	25	180	1	114950018	67,50
120	25	240	1	114950024	67,50
120	25	400	1	114950040	67,50

11498

Rotolo antispreco in **tessuto non tessuto**
Fibre sintetiche al **corindone**

- › 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 una notevole resistenza all'intasamento su qualunque tipo di superficie.

Utilizzo
consigliato

MANUALE



H mm	L m	P mm			€
100	10	M	1	114980008	30,50
100	10	F	1	114980012	23,90
100	10	VF	1	114980015	23,90
100	10	UF *	1	114980018	27,00

* carburo di silicio

C68/1

Parete espositiva vuota da 1m Beta



1000x560x2200 mm

		€
1	068000001	1.705,00

6600 M/852

Assortimento di 560 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello

Art.		N°
11001	115x3,2	40
11021	115x3,2	40
11011	115x6,5	20
11011H	230x6,5	20
11034	115x1,0 115x1,6	100 100
11038	230x2,0	40
11045	115x1,0 115x1,6	100 100



		€
1	066000852	1.035,00

6600 M/856

Assortimento di 560 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello

Art.		N°
11001	115x3,2	40
11021	115x3,2	40
11011H	125x6,5 230x6,5	20 20
11035	125x1,0 125x1,6	100 100
11038	230x2,0	40
11046	125x1,0 125x1,6	100 100



		€
1	066000856	1.088,00

6600 M/857

Assortimento di 560 dischi abrasivi rigidi con ganci senza pannello


Art.		N°
11034	115x1,0 115x1,6	100 100
11001	115x3,2 125x3,2	40 40
11011H	125x6,5 230x6,5	20 20
11035	125x1,0 125x1,6	100 100
11038	230x2,0	40



		€
1	066000857	1.090,00

6600 M/871

Assortimento di 120 dischi abrasivi lamellari con ganci senza pannello


Art.		N°
11200A	Ø 115/40	10
11204A	Ø 115/40	10
11202A	Ø 115/40	10
11212A	Ø 115/40	10
11216A	Ø 115/40	10
11214A	Ø 115/40	10
11230A	Ø 115/40	10
11234A	Ø 115/40	10
11240A	Ø 115/40	10
11242A	Ø 115/40	10
11246A	Ø 115/40	10
11248A	Ø 115/40	10



		€
1	066000871	516,00

6600 M/878

Assortimento di 100 dischi abrasivi lamellari con ganci senza pannello


Art.		N°
11204B	Ø 125/40	10
11208B	Ø 125/40	10
11210B	Ø 125/40	10
11204B	Ø 125/60	10
11216B	Ø 125/60	10
11216B	Ø 125/40	10
11218B	Ø 125/40	10
11220B	Ø 125/40	10
11240B	Ø 125/40	10
11248B	Ø 125/40	10



		€
1	066000878	475,00

6600 M/881

Assortimento di 410 ruote abrasive con gambo con vasca espositiva

Art.		N°
11263 15-60	Ø 30x15 mm	40
11263 15-80	Ø 30x15 mm	40
11264 20-40	Ø 40x20 mm	40
11264 20-60	Ø 40x20 mm	40
11265 20-60	Ø 50x20 mm	40
11265 20-80	Ø 50x20 mm	40
11265 30-60	Ø 50x30 mm	40
11265 30-80	Ø 50x30 mm	40
11266 30-40	Ø 60x30 mm	30
11266 30-60	Ø 60x30 mm	30
11266 30-80	Ø 60x30 mm	30



		€
1	066000881	1.565,00

Beta

ABRASIVES

11034/€100

Espositore da banco Dischi Abrasivi Rigidi
Adatto per inox, acciai legati, acciai trattati e non

- > 50 dischi spessore 1,0 mm, Ø 115 mm, TOP LINE
- > 50 dischi spessore 1,6 mm, Ø 115 mm, TOP LINE

		€
1	110340901	147,00

TOP — LINE —


Ø 115 mm



11035/€100

Espositore da banco Dischi Abrasivi Rigidi
Adatto per inox, acciai legati, acciai trattati e non

- > 50 dischi spessore 1,0 mm, Ø 125 mm, TOP LINE
- > 50 dischi spessore 1,6 mm, Ø 125 mm, TOP LINE

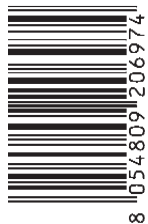
		€
1	110350901	159,00

TOP — LINE —

Ø 125 mm



998011131



 **Beta**
ABRASIVES

Beta Utensili S.p.A.
via Volta, 18 20845 Sovico (MB)
tel +39 039 20771
fax +39 039 2010 742
www.beta-tools.com