

# ***GRINDING***

**LISTINO PREZZI  
2019**



---

***BEST WORKING PERFORMANCE***



Presentazione	2
Merchandising e display	6
Posizionamento prodotti	8
Legenda pittogrammi	9



## MOLE ABRASIVE

11

<b>TW</b>	Taglio sottile, centro piano	16
<b>DT</b>	Dischi da taglio, centro depresso	22
<b>TM</b>	Dischi da taglio, centro piano	27
<b>HS</b>	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici portatili a motore a scoppio ad alta potenza	29
<b>CS</b>	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici leggere monofase a bassa potenza	31
<b>TP</b>	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici fisse	33
<b>CD</b>	Dischi da sbavo, centro depresso	34
<b>TS</b>	Taglio e sbavo, centro depresso	39
<b>TRE</b>	Taglio, sbavo e finitura, centro depresso	40



## DISCHI DIAMANTATI

41

<b>DD-S</b>	Corona a segmenti	45
<b>DD-T</b>	Corona continua zigrinata	48
<b>DD-L</b>	Corona continua liscia	51
<b>DD-E</b>	Corona elettrodeposta	53
<b>MT</b>	Mola a tazza per smussatura	55



## DISCHI LAMELLARI E DISCHI FIBRATI

57

<b>DL-F</b>	Dischi lamellari, supporto in fibra	61
<b>DL-R</b>	Dischi lamellari, supporto in plastica rinforzato	65
<b>DL-P</b>	Dischi lamellari, supporto in plastica	66
<b>DF</b>	Dischi fibrati	70
<b>DSF</b>	Dischi semiflessibili	73
Accessori		74



## DISCHI E RUOTE IN TESSUTO NON TESSUTO

75

<b>GRS</b>	Dischi per pulitura e decapaggio	79
<b>GRF</b>	Dischi per finitura e lucidatura	81
<b>RS</b>	Ruote per satinatrice portatile	84
<b>MS</b>	Manicotti per satinatrice portatile	87
Accessori		88
Elettrotensili per prodotti in Tessuto Non Tessuto		89



## FOGLI, ROTOLI E SPUGNE

91

<b>FT</b>	Fogli abrasivi in tela	95
<b>FC</b>	Fogli abrasivi in carta	97
<b>FI</b>	Fogli abrasivi in carta impermeabile	100
<b>RT</b>	Rotoli abrasivi in tela	102
<b>RC</b>	Rotoli abrasivi in carta	103
<b>RV</b>	Rotoli abrasivi in carta velcrata	108
<b>MRT</b>	Minirotondi abrasivi in tela	109
<b>MRC</b>	Minirotondi abrasivi in carta	110
Accessori		113
<b>GSR</b>	Rotolo spugna	114
<b>GBT</b>	Fogli e rotoli in Tessuto Non Tessuto	115
<b>GS</b>	Spugne abrasive	116
<b>GSW</b>	Lana metallica	118

## CONDIZIONI DI VENDITA

120

# GRINDING

# UN MARCHIO ORIENTATO ALL'ECCELLENZA

## LA STORIA

**GRINDING**, in origine Grinding Mole Abrasive, nasce verso la fine del **1968** a Cava de Tirreni (SA), dove, con una piccola officina produttiva e un'organizzazione familiare, si specializza nella produzione e distribuzione di dischi abrasivi e troncatore puntando tutto sin da subito sulla qualità dei prodotti facendosi apprezzare dai fabbri utilizzatori per prestazioni e comfort.

Nel 1974 GRINDING inizia una fase di importante cambiamento ed espansione realizzando a Fisciano (SA) un nuovissimo stabilimento con macchinari all'avanguardia e alta produttività e cominciando ad orientarsi alle medie e grandi industrie e alle rivendite più importanti, avvalendosi di una rete vendita complessa operante su tutto il territorio nazionale. La fama, dettata dall'attenzione massima riposta nella qualità e sicurezza dei suoi prodotti, raggiunge presto altissimi livelli in Italia ma anche all'estero. Nei primi anni '80 GRINDING si è ormai fatta un nome tra i professionisti e può considerarsi un marchio blasonato anche tra le rivendite, il che consentì di instaurare i primi rapporti commerciali con i più importanti nomi della distribuzione nazionale, facendo crescere ancora di più il valore del marchio. Alla fine degli anni '90 GRINDING può considerarsi leader di mercato consacrando come riferimento per la produzione e commercializzazione di Mole Abrasive. Questa posizione rilevante spinge nel **1998** SAINT-GOBAIN ABRASIVI, già leader nelle altre famiglie di abrasivi, a rilevare la GRINDING srl. L'ingresso in Saint-Gobain dona un grande valore aggiunto in termini di innovazione, ricerca, competitività e sicurezza ai più alti livelli con siti produttivi all'avanguardia in tutto il mondo permettendo, con l'inserimento e lo sviluppo negli anni di nuovi prodotti, un considerevole miglioramento e completamento della gamma e un'offerta più ricca ai clienti. Per questo ancora oggi GRINDING rimane marchio d'eccellenza e di riferimento, offrendo sempre nuove soluzioni per mantenersi leader di mercato.

## QUALITÀ, AFFIDABILITÀ E SOLUZIONI A 360°

GRINDING pone sempre al primo posto la sicurezza per l'operatore e le performance dei suoi prodotti, proponendo soluzioni a 360° per soddisfare al meglio le esigenze dei professionisti del settore industriale. L'offerta GRINDING comprende una vasta scelta di prodotti abrasivi di altissima qualità, dischi da taglio e sbavo in vari spessori e diametri in funzione delle macchine e delle applicazioni, dischi diamantati, dischi lamellari in diverse tipologie e prodotti flessibili e in Tessuto non Tessuto per operazioni di levigatura, satinatura e lucidatura. Grazie alla continua ricerca e sviluppo propria di Saint-Gobain, GRINDING è in grado di proporre annualmente un rinnovamento della gamma, lanciando prodotti dalle caratteristiche innovative che rappresentano vere e proprie novità di mercato. Un esempio è la linea High Quality PLATINUM, una selezione di prodotti con performance superiori studiati e progettati per gli specialisti del settore.



## NORMATIVE

---

Tutti i prodotti GRINDING vengono sviluppati, realizzati e collaudati per la sicurezza in conformità con le norme europee. Sono inoltre conformi agli standard internazionali dell'OSA (Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi), che persegue, in stretta collaborazione con FEPA (Federazione dei Produttori Europei di Abrasivi), l'obiettivo di favorire sia gli standard di sicurezza attualmente raggiunti che il loro ulteriore sviluppo.

La sicurezza personale dei lavoratori che utilizzano dischi abrasivi è da sempre al primo posto. I prodotti sono progettati e realizzati secondo i più severi standard di qualità per garantire la massima sicurezza personale e comfort agli utenti. Saint-Gobain Abrasivi è un membro attivo di FEPA e OSA. I prodotti GRINDING rispettano tutti i requisiti delle norme europee su salute, sicurezza e ambiente.



**FEPA**, la Federazione Europea dei Produttori di Abrasivi, è impegnata nella promozione della sicurezza nell'uso degli abrasivi ed è attivamente coinvolta nella preparazione e attuazione degli standard europei (EN) e internazionali (ISO) per Abrasivi e Macchine Smerigliatrici.



Nel 2000, GRINDING e Saint-Gobain Abrasivi sono stati tra i membri fondatori dell'Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi (**OSA**). Tutte le società membre dell'OSA sono tenute ad attuare rigorosi standard di produzione, sicurezza e qualità, che soddisfino i requisiti EN, e sono regolarmente controllate per assicurarne la conformità. Il simbolo OSA impresso su un prodotto abrasivo è un'ulteriore garanzia per l'utente di sicurezza e qualità del prodotto.

I test e le certificazioni interne sono basati sulle seguenti norme:

- Requisiti di sicurezza per prodotti abrasivi rigidi (EN12413:2007)
- Requisiti di sicurezza per abrasivi flessibili (EN13743:2002)
- Requisiti di sicurezza per dischi diamantati (EN13236:2010)

Pertanto, il simbolo OSA sui prodotti abrasivi, significa maggiore sicurezza d'uso per l'utente, riduzione del rischio di responsabilità ed una eccellente immagine di marca per produttori, distributori e addetti al marketing.

ISO9001, attesta che il sistema di Gestione Qualità è in conformità con i requisiti delle norme sulla qualità.

ISO14001, attesta che sistema di Gestione Ambientale è conforme ai requisiti delle norme ambientali.

OHSAS18001, attestazione di salute e sicurezza sul lavoro.



Siamo parte del programma World Class Manufacturing di Saint-Gobain. Attraverso un coinvolgimento completo di tutti i dipendenti, l'obiettivo è di revisionare e organizzare tutte le fasi della nostra produzione, al fine di raggiungere gli standard di eccellenza nella produzione definiti dal Gruppo a livello mondiale.

Questi elevatissimi standard riguardano la sicurezza, la qualità, la capacità produttiva, l'efficienza e l'assistenza ai nostri clienti.

Miriamo a raggiungere l'eccellenza nella produzione, e a concentrare le risorse sulle operazioni che realmente aggiungano valore ai nostri clienti.

## SUPPORTO ALLE VENDITE

Oggi più di ieri GRINDING pone una particolare attenzione alla presentazione dei suoi prodotti cosicché ogni novità sia sempre affiancata da materiale informativo, pubblicitario e supporto tecnico efficace.

## MARKETING E COMUNICAZIONE

Il nuovo Catalogo e la Guida Tecnica GRINDING rappresentano lo strumento di marketing per eccellenza. Nel Catalogo sono contenute tutte le informazioni utili per aiutare il cliente nella scelta del prodotto che soddisfi al meglio le sue esigenze. La Guida Tecnica è un importante strumento per ottenere informazioni di natura tecnica sui prodotti e sulle applicazioni o una soluzione ad un problema.

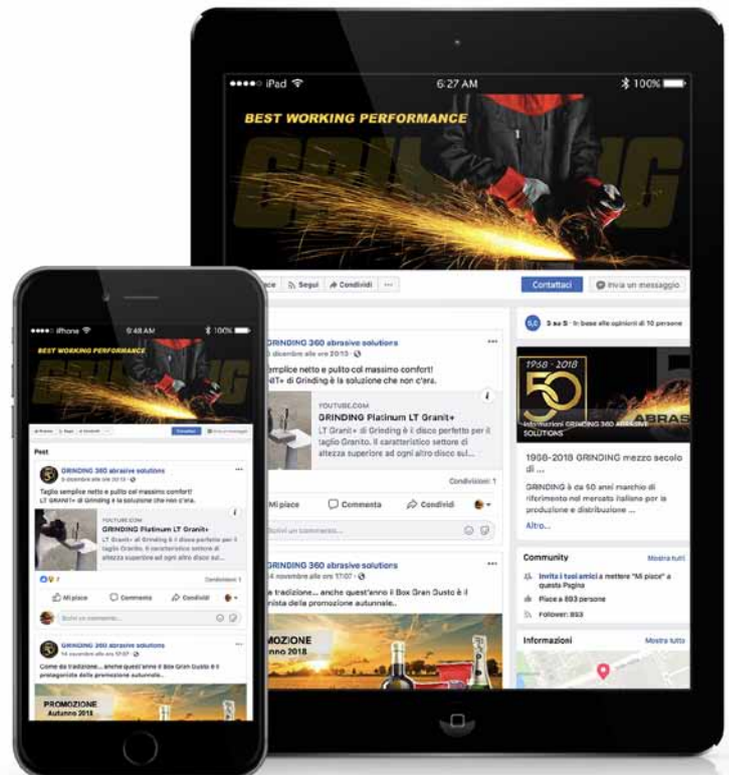
Inoltre l'attività di marketing è molto attiva con depliant e flyer informativi, poster illustrativi, pubblicazioni e redazionali su importanti riviste di settore per pubblicizzare al meglio tutte le novità e tutti i nostri prodotti.



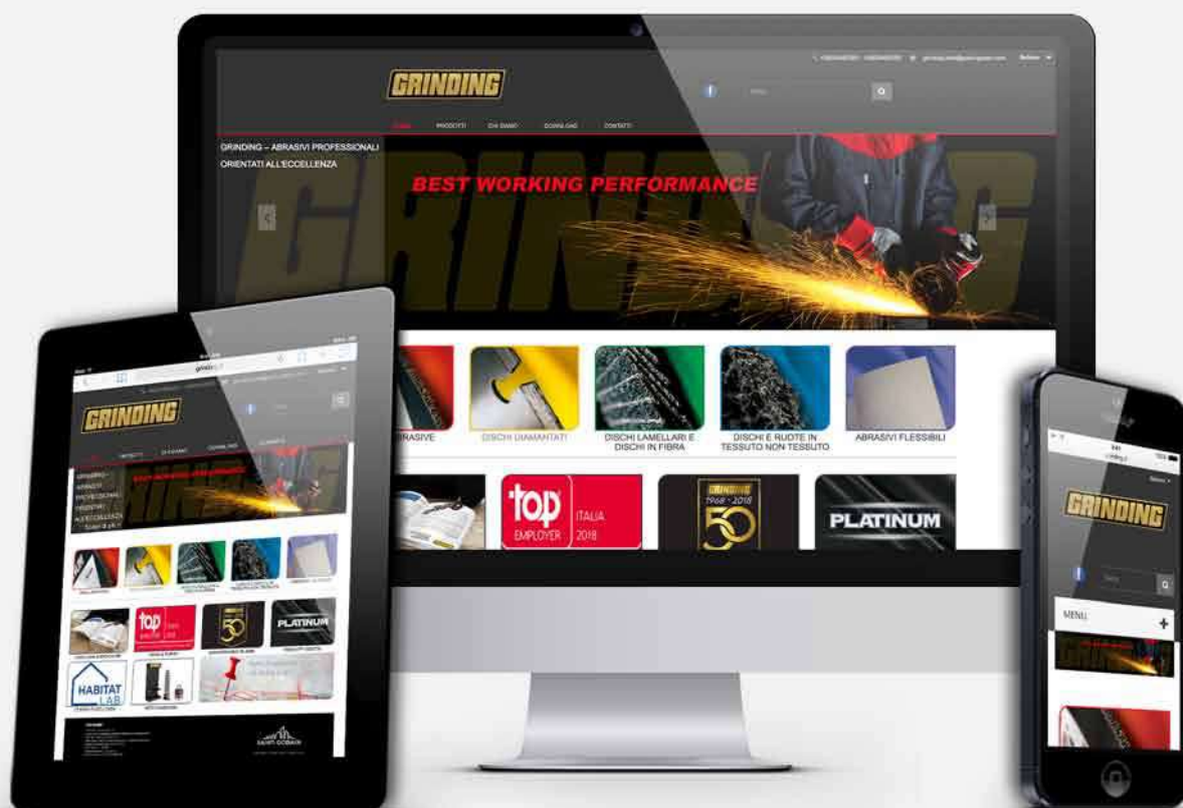
## SITO WEB E SOCIAL NETWORK

Per mantenere sempre un contatto diretto con i suoi clienti, GRINDING ha sviluppato un moderno sito internet ([www.grinding.it](http://www.grinding.it)) completo di tutte le informazioni sulla propria realtà, i prodotti e le attività promozionali ad essi legate.

Sul sito è inoltre possibile visualizzare le caratteristiche tecniche di tutti i prodotti a catalogo e gli strumenti di marketing e comunicazione di cui GRINDING si avvale durante l'anno. GRINDING ha inoltre potenziato la sua presenza nel mondo digitale anche attraverso la creazione della propria pagina Facebook (**Grinding Abrasivi**) tramite cui è in grado di comunicare in modo più diretto ed immediato ai propri clienti ed utilizzatori finali tutte le novità, gli aggiornamenti e le innovazioni di prodotto che ne caratterizzano la quotidiana attività e, ancora più recente, il nuovissimo canale Youtube dedicato (**Grinding Abrasivi**) per mezzo del quale è possibile visualizzare video dimostrativi e conoscere in modo più diretto ed efficace i nostri prodotti.



## NUOVO SITO INTERNET GRINDING.IT



- SCARICA IL NUOVO CATALOGO
- RESTA AGGIORNATO CON TUTTE LE NOVITÀ
- TROVA IL REFERENTE GRINDING PIÙ VICINO A TE
- ESPLORA L'OFFERTA A 360° DEI NOSTRI PRODOTTI

GRINDING, il marchio leader in Italia nella produzione e nella distribuzione di prodotti abrasivi, è online con nuovissimi contenuti ed un moderno design *responsive* studiato appositamente per una navigazione pratica ed intuitiva su tutti i dispositivi digitali esistenti.

Sito in doppia lingua



Seguici su 

GRINDING.360.abrasive.solutions

# GRINDING

## MERCHANDISING E DISPLAY

Gli espositori GRINDING rappresentano una soluzione ottimale per il punto vendita, permettendo di esporre i prodotti a seconda delle esigenze.

### SCAFFALE A PARETE RETROILLUMINATO

Lo scaffale viene consegnato assieme ad un kit comprensivo di tutti i componenti necessari per renderlo adattabile ad ogni necessità.

Il kit contiene i seguenti accessori:

- Componenti per l'assemblaggio: 1 base - 2 supporti a L per fissaggio scaffale - 4 pannelli forati - 1 insegna retroilluminata
- Componenti per l'esposizione: 1 ripiano - 1 barra con 5 perni - 35 ganci tra singoli e doppi

Dimensioni (mm)	Quantità	Codice articolo
2300 x 1030 x 500	1	00410109632

Componenti aggiuntivi	Quantità	Codice articolo
Barra con 5 perni porta dischi	1	00410110833
Ripiano standard	1	00410110831
Ripiano smaller	1	00410110832

### ESPOSITORE A TORRE

Per dischi da taglio e da sbavo, dischi fibrati e lamellari.

Il kit contiene:

- 1 display - 1 pannello superiore - 22 perni - 2 pannelli laterali

Dimensioni (mm)	Quantità	Codice articolo
1740 x 380 x 580	1	00410011131



Codice articolo:  
00410096051



### ESPOSITORE GIREVOLE DA BANCO PLATINUM

Con una struttura contenuta e molto pratica, questo espositore da banco permette di esporre i prodotti top di gamma per ogni lavorazione specifica: dal taglio (**Platinum Zirconium**) allo sbavo (**Platinum Composit**), dal decapaggio (**Platinum Stripper SG Power**) alla finitura (**Platinum VT Power**).



## MERCHANDISING E PACKAGING

GRINDING è molto sensibile a tutto quello che riguarda il supporto di merchandising che abbinato all'intensa attività di marketing ne fa un punto di forza che caratterizza il brand rispetto ai concorrenti.

Oltre agli espositori, anche banner pieghevoli, speciali packaging ad edizione limitata per una proposta di sell out ottimale, gadgets e importanti attività promozionali a livello stagionale per dare il miglior supporto e valorizzare al meglio l'operato del rivenditore.



### BOX DISCHI LAMELLARI DL-P ZIRCONIO

Dimensioni (mm)	Specifica/Grana		Codice Box
115 x 22,23	ZA 40 HD	50	69957317465
115 x 22,23	ZA 60	50	69957317469
115 x 22,23	ZA 80	50	69957317471
115 x 22,23	ZA 100	50	69957369643
115 x 22,23	ZA 120	50	69957369648

Disponibili in quantità minime e numero limitato di pezzi.

### BOX DISCHI DA TAGLIO HDMF

Dimensioni (mm)	Specifica/Forma		Codice Box
115 x 1,0 x 22,23	A 46 T - BF 41	120	66252845855
115 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	100	66252845856
230 x 1,9 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252845857

Disponibili in quantità minime e numero limitato di pezzi.



## GIORNATE FORMATIVE E OPEN DAY

GRINDING tiene a rimanere a stretto contatto con i suoi clienti e creare un rapporto di partnership organizzando incontri formativi presso le proprie sedi in Centri Eccellenza all'avanguardia e Centri Tecnici o direttamente presso i rivenditori con Open Day o giornate formative dove poter presentare e testare al meglio tutte le novità.



GRINDING ha da sempre come missione quella di offrire soluzioni ottimali ai professionisti del settore e rispondere alle differenti richieste del mercato. Per questo, propone una gamma completa di prodotti progettata su tre livelli qualitativi: la linea tradizionale **Grinding** frutto di oltre quarant'anni di esperienza, la linea high quality **Platinum**, una selezione di prodotti innovativi di altissimo livello e alte performance progettati per i professionisti più esigenti ed infine la linea **Forza** of Italy per una scelta entry level di qualità.



### PLATINUM

Una selezione di prodotti innovativi ad alte prestazioni per l'industria dell'acciaio inossidabile e applicazioni specifiche



### GRINDING PROFESSIONAL LINE

La gamma tradizionale di alta qualità per soddisfare ogni esigenza in tutte le applicazioni



### FORZA Of Italy

Una linea di prodotti con eccellente rapporto qualità/prezzo



## APPLICAZIONI



Lamiera di acciaio inossidabile



Ghisa



Ceramica, piastrelle



Acciaio inossidabile,  
acciaio ad alta resistenza



Granito e porfido



Marmo



PVC



Ferro  
ed acciaio inossidabile



Gres



Legno



Legno verniciato



Ferro



Alluminio



Materiali per l'edilizia



Calcestruzzo  
e calcestruzzo armato



Vernici



Materiali abrasivi

## MACCHINE



Smerigliatrice angolare



Troncatrice fissa



Macchina  
per satinatura



Troncatrice portatile



Troncatrice leggera  
monofase



Levigatrice  
manuale



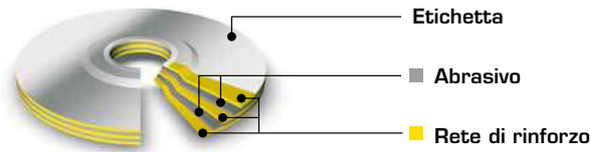
Tampone/Blocchetto  
per levigatura manuale



Uso manuale

## COSTRUZIONE PRODOTTO

### Mole abrasive



### Dischi diamantati



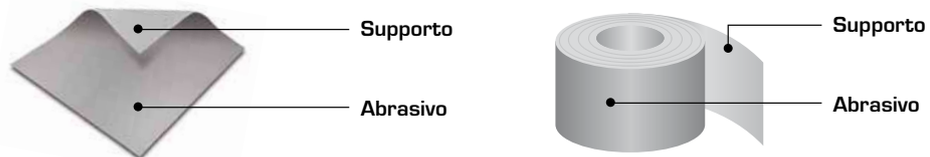
### Dischi lamellari e dischi in fibra



### Dischi e ruote in Tessuto Non Tessuto



### Fogli, rotoli e minirotoli



## PITTOGRAMMI DI SICUREZZA



USARE PROTEZIONE PER GLI OCCHI (ISO 7010)



INDOSSARE MASCHERA ANTIPOLVERE (ISO 7010)



INDOSSARE GUANTI DI PROTEZIONE (ISO 7010)



USARE PROTEZIONE PER L'UDITO (ISO 7010)



LEGGERE LE ISTRUZIONI / MANUALE D'USO (ISO 7010)



USARE SOLO CON PLATORELLO (ISO 7010)



USARE PER LO SBAVO (30°)



USARE PER IL TAGLIO (90°)



USARE AD UMIDO (ISO 7010)



NON USARE PER LO SBAVO (ISO 7010)



NON USARE UN DISCO DANNEGGIATO



NON USARE AD UMIDO (ISO 7010)

## IRON FREE



Prodotti esenti da ferro, zolfo e cloro per applicazioni senza contaminazione su acciaio inossidabile.  
Fe, S, Cl  $\leq$  0,1%  
Certificazione disponibile

# MOLE ABRASIVE



**GRINDING**

GRINDING propone una gamma di dischi abrasivi unica sul mercato quanto a qualità e scelta, studiati e sviluppati con massima precisione per offrire ai professionisti del settore soluzioni eccellenti per tutte le applicazioni. Tutte le mole GRINDING sono prodotte utilizzando abrasivi selezionati, resine e rinforzi in fibra di vetro di alta qualità per fare di ogni mola un esempio di performance e sicurezza. La gamma comprende dischi da taglio, a centro piano e a centro depresso e da sbavo in diversi spessori, diametri e specifiche.

### TIPOLOGIA

#### DISCHI PER SMERIGLIATRICE ANGOLARE

BF41 a centro piano  
2 reti di rinforzo



TW - TM

BF42 a centro depresso  
2 reti di rinforzo



DT

BF27 a centro depresso  
3 reti di rinforzo



CD

BF27 a centro depresso  
3 reti di rinforzo



TS

#### DISCHI PER TRONCATRICI FISSE

BF41 a centro piano  
3 reti di rinforzo



TP

#### DISCHI PER TRONCATRICI LEGGERE

BF41 a centro piano  
2 reti di rinforzo



BF41 a centro piano  
1 rete di rinforzo



CS

#### DISCHI PER TRONCATRICI PORTATILI A SCOPPIO

BF41 a centro piano  
2 reti di rinforzo



BF41 a centro piano  
3 reti di rinforzo



HS

## COSTRUZIONE DEL DISCO

---

Un disco abrasivo è costituito da granuli abrasivi (circa il 75%) legati insieme con resine sintetiche (circa il 25%), rinforzato con tessuti in fibra di vetro.

---

### GRANULI ABRASIVI

I minerali usati nella produzione degli abrasivi vengono scelti sulla base della loro durezza, tenacità, resistenza al calore e alla composizione e forma del grano, da cui dipende la capacità di taglio propria di quell'abrasivo.

La scelta dell'abrasivo ottimale per una data applicazione dipende quindi non solo dalla dimensione della grana ma anche dal tipo di materiale che si deve lavorare.

Gli abrasivi comunemente utilizzati nella produzione di un disco abrasivo sono:

A - Ossido di Alluminio    C - Carburo di Silicio    Z - Allumina-Zirconia

### LEGANTE RESINOSO

Composto da Resine organiche e Additivi (elementi aggiuntivi che aiutano il processo di produzione e la resistenza durante l'uso del disco), il Legante aiuta a migliorare le prestazioni dell'abrasivo e determina la durezza o morbidezza di un disco.

Questa viene rappresentata indicativamente da una lettera:

TENERO: N e O    MEDIO: P, Q, R e S    DURO: T, U, V

*La scala di durezza varia da una marca all'altra.*

### RINFORZO IN FIBRA DI VETRO

I tessuti di rinforzo sono reti in fibra di vetro tessuta, rivestita con lo stesso tipo di resina utilizzata per il legante. I rinforzi con le reti in fibra di vetro sono necessari nella costruzione dei dischi, in quanto permettono ai dischi di sopportare forti sollecitazioni durante l'uso e consentire quindi gravose operazioni di smerigliatura e di taglio. GRINDING utilizza solo tessuti di vetro della migliore qualità per consentire ai dischi di operare in sicurezza a velocità molto elevate e a pressioni operative in continuo aumento.

## UTILIZZO

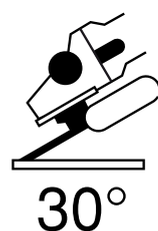
---

Prima di ogni utilizzo assicurarsi che il disco non presenti difetti o deformazioni, che la flangia di bloccaggio sia della misura corretta, che il carter di protezione sia sempre in posizione e fissato saldamente e che la velocità di rotazione della macchina non ecceda la velocità massima indicata sul prodotto.



Tutte le mole da taglio (trancatori piani e a centro depresso) sono progettate per essere utilizzate sempre con un taglio dritto senza inclinazione.

Una sollecitazione anomala, un taglio non dritto o una pressione su un piano inclinato, può causare la rottura della mola stessa.



Tutte le mole da sbavatura sono progettate per essere utilizzate con un'inclinazione ottimale di 30°.

Adottando un angolo di lavoro inferiore la mola può sbeccarsi e formare frange di tessuto dorsale.



# GUIDA ALLA LETTURA DELL'ETICHETTA

CODICE COLORE DELLE APPLICAZIONI	GRIGIO		ROSSO		VERDE		ARGENTO			
	<b>PLATINUM</b>		VERSIONE STD (STANDARD)		VERSIONE HP (HIGH PERFORMANCE)					
<b>GRINDING</b>		ACCIAIO INOX		FERRO		PIETRA		GHISA		ALLUMINIO
<b>FORZA of Italy</b>		ACCIAIO INOX		FERRO		PIETRA				



<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Marchio dell'azienda produttrice	Linea di prodotto	Applicazione	Certificazioni di sicurezza	Data di scadenza	Dimensione
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
Pittogrammi di sicurezza	Specifica tecnica	Numero massimo di giri e velocità massima	Uso consentito	Codice articolo	Origine del prodotto

**M**  
Codice a barre e codice EAN

## SPECIFICA TECNICA

**PLATINUM A 46 V - BF 41**

- |          |                             |          |                                  |
|----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|
| <b>1</b> | Prodotto                    | <b>5</b> | Tipo di agglomerante organico    |
| <b>2</b> | Tipo di abrasivo            | <b>6</b> | Designazione di disco rinforzato |
| <b>3</b> | Granulometria dell'abrasivo | <b>7</b> | Forma                            |
| <b>4</b> | Riferimento di durezza      |          |                                  |

## LETTURA GHIERA METALLICA



### L'ANELLO DI METALLO HA 3 FUNZIONI:

- Indicare la data di validità
- Centrare il disco sul mandrino della macchina
- Proteggere il mandrino della macchina dall'abrasivo

La data di validità deve essere indicata sul disco conformemente alla norma europea EN12413:2007.

### V: STA PER "VALIDITÀ" (TRIMESTRE DI PRODUZIONE + 3 ANNI)

	V01	V04	V07	V10
	<b>1° TRIMESTRE:</b> GENNAIO FEBBRAIO MARZO	<b>2° TRIMESTRE:</b> APRILE MAGGIO GIUGNO	<b>3° TRIMESTRE:</b> LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE	<b>4° TRIMESTRE:</b> OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE

Esempio: V01/2022 = il disco è stato prodotto nel 1° trimestre del 2019 e può essere utilizzato fino alla fine del 1° trimestre del 2022

## LETTURA ETICHETTA IMBALLO

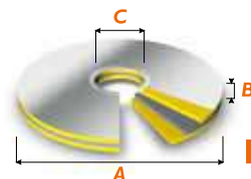


L'etichetta esterna dell'imballo riporta tutte le informazioni presenti sull'etichetta di ogni singolo disco:

nome del prodotto, marchio dell'azienda produttrice, dimensione, applicazione, specifica tecnica, riferimenti articolo (codice articolo e codice a barre) pittogrammi e certificazioni di sicurezza.

L'etichetta dell'imballo riporta inoltre:

- |  |  |
|--|--|
| <b>1</b> Il numero di pezzi contenuti all'interno della confezione | <b>2</b> Il numero di Lotto, riferimento indispensabile per la rintracciabilità della partita produttiva |
|--|--|



# PLATINUM ZIRCONIUM



TUBI, PROFILI E LAMIERE  
IN ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, FERRO

- Innovativo abrasivo Premium Zirconium
- Speciale legante brevettato
- Maggiore resistenza e controllo alla frattura
- Elevata capacità di taglio
- Lunga durata
- Taglio pulito senza aloni
- Ideale per utilizzo con macchine ad alta potenza



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,0 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	✓	66252842355	8013414816619	13.300	<b>2,71</b>
115 x 1,3 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	✓	66252842356	8013414816626	13.300	<b>2,71</b>
115 x 1,6 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	✓	66252842357	8013414816633	13.300	<b>2,71</b>
125 x 1,0 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	✓	66252842359	8013414816640	12.250	<b>2,79</b>
125 x 1,3 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	✓	66252842360	8013414816657	12.250	<b>2,79</b>
125 x 1,6 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	✓	66252842361	8013414816664	12.250	<b>2,79</b>
230 x 1,9 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	✓	66252842363	8013414816688	6.650	<b>5,43</b>

Forma 41

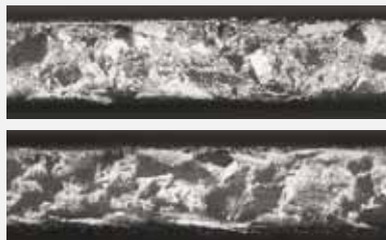


**Platinum Zirconium** è un disco sottile di impareggiabile qualità e performance concepito e rivolto ai professionisti del mercato dell'industria dell'acciaio INOX e del ferro.

La speciale formulazione con innovativo abrasivo **Premium Zirconium** e legante brevettato di ultima generazione conferisce maggior resistenza e controllo alla frattura rispetto ai dischi tradizionali in Ossido di Alluminio.

Questo garantisce un taglio molto veloce e pulito in particolare su acciai ad alta resistenza come acciaio inossidabile e acciai legati aumentando considerevolmente la vita del disco stesso.

### AREA DI CONTATTO



— Platinum Zirconium

— Disco tradizionale

# PLATINUM



**GUARDA IL VIDEO**



Forma 41

# PLATINUM



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE



- Ossido di Alluminio di alta qualità
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Durata superiore + **40%**
- Alta capacità d'asportazione e consumo ridotto
- Taglio veloce, pulito e preciso
- Prestazioni garantite sia su macchine ad alta che a bassa potenza



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	✓	66252830923	8013414813151	13.300	<b>2,37</b>
115 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	✓	66252834834	8013414813892	13.300	<b>2,37</b>
125 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	✓	66252830925	8013414813168	12.250	<b>2,45</b>
125 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	✓	66252834835	8013414813908	12.250	<b>2,45</b>
150 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	2.000	66252835465	8711479440335	10.200	<b>2,93</b>
150 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	2.000	66252835467	8711479440342	10.200	<b>2,93</b>
180 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	2.000	66252830926	8013414813175	8.500	<b>3,50</b>
230 x 1,9 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	✓	66252830927	8013414813182	6.650	<b>5,23</b>



I dischi sottili **Platinum** rappresentano l'eccellenza della gamma **GRINDING** e la miglior scelta professionale in rapporto qualità/prezzo.

L'utilizzo della nuova grana abrasiva di elevata tenacità consente una veloce penetrazione e mordanza nei materiali garantendo un miglioramento del **40%** in durata e performance.

Questa nuovissima formulazione assicura inoltre altissime prestazioni sia su macchine ad alta che a bassa potenza mantenendo inalterato il comfort per l'operatore.



## NUOVO IMBALLO PRATICO E SICURO

I dischi da taglio **PLATINUM** sono distribuiti all'interno di nuove confezioni in plastica rigida. Più pratiche e robuste evitano eventuali danni durante il trasporto e proteggono i dischi da pioggia in caso di intemperie e da umidità. Inoltre il nuovo imballo risulta molto accattivante dando ancora più risalto alla linea TOP Platinum. Le confezioni sono completamente riciclabili contribuendo dunque all'economia circolare a protezione dell'ambiente.



Disponibile per le misure 115 e 125mm.



✓✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## HD MF



LAMIERE DI ACCIAIO INOSSIDABILE



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Struttura rinforzata a centro depresso per taglio supersottile
- Taglio preciso su lamierati in INOX



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 0,8 x 22,23	A 60 T - BF 42	50	✓	66252922771	8025783030848	13.300	<b>3,01</b>
125 x 0,8 x 22,23	A 60 T - BF 42	50	✓	66252922773	8025783030855	12.250	<b>3,19</b>

## HD MF



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Taglio veloce, preciso e confortevole



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
75 x 1,0 x 10,0	A 46 T - BF 41	100	3.000	66252922769	8025783015005	20.150	<b>1,98</b>
76 x 1,6 x 6,35	A 46 T - BF 41	100	3.000	66252835286	8013414814318	20.150	<b>1,98</b>
115 x 1,0 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	✓	66252919559	8025783025158	13.300	<b>2,26</b>
115 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	✓	66252919558	8025783015630	13.300	<b>2,26</b>
125 x 1,0 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	✓	66252922765	8025783025141	12.250	<b>2,33</b>
125 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	✓	66252922764	8025783016163	12.250	<b>2,33</b>
150 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	✓	66252919563	8025783027770	10.200	<b>2,78</b>
180 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	25	✓	66252919562	8025783027763	8.500	<b>3,33</b>
230 x 1,9 x 22,23	A 46 T - BF 41	25	✓	66252919560	8025783027374	6.650	<b>5,00</b>

## HD NF



ALLUMINIO



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Taglio veloce e pulito su lamiere e profilati in alluminio senza contaminazioni



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,6 x 22,23	C 46 P - BF 41	50	✓	66252922844	8025783030305	13.300	<b>2,26</b>
125 x 1,6 x 22,23	C 46 P - BF 41	50	3.000	66252922845	8025783030916	12.250	<b>2,34</b>
230 x 1,9 x 22,23	C 46 P - BF 41	25	✓	66252924150	8025783031555	6.650	<b>4,80</b>

Forma 41

## HD MC



BRONZO, OTTONE, GHISA,  
MATERIALI PER L'EDILIZIA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Taglio veloce e preciso su piastrelle e profilati in bronzo o ottone



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50	✓	66252922846	8025783029125	13.300	<b>2,26</b>
150 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	2.000	66252922848	8025783030817	10.200	<b>2,75</b>
180 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	2.000	66252922849	8025783030824	8.500	<b>3,31</b>
230 x 1,9 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	✓	66252922850	8025783030831	6.650	<b>4,80</b>

Forma 41

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine



## JOLLY • HD MP



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ALLUMINIO, PIETRA,  
CERAMICA, PLASTICA, PVC

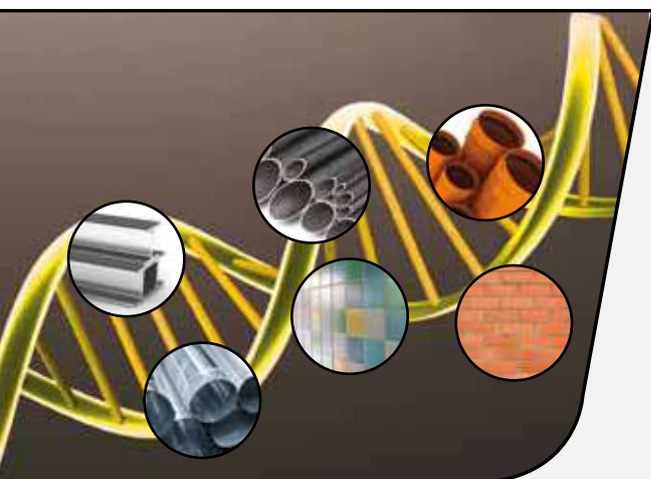


- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Speciale miscela studiata per taglio universale
- Esente da Ferro (<0,1%)
- Taglio preciso, sicuro e stabile
- Taglio confortevole su tutti i materiali
- Taglio senza residui su Ferro e INOX



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,0 x 22,23	C 60 T - BF 41	50 ✓	66252833356	8025783031586	13.300	<b>2,42</b>
115 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50 ✓	66252926782	8711479428555	13.300	<b>2,42</b>
125 x 1,0 x 22,23	C 60 T - BF 41	50 3.000	66252833357	8025783031593	12.250	<b>2,49</b>
125 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50 ✓	66252926783	8711479428562	12.250	<b>2,49</b>
150 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25 2.000	66252926745	8711479427947	10.200	<b>3,22</b>
180 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25 2.000	66252833358	8025783031609	8.500	<b>3,42</b>
230 x 1,9 x 22,23	C 46 T - BF 41	25 ✓	66252833359	8025783031616	6.650	<b>5,06</b>

Forma 41



La gamma dei dischi **GRINDING Jolly** ha nel proprio DNA la soluzione unica per tagliare tutti i tipi di materiale. La grana speciale in Carburo di Silicio di cui è composto, permette al disco di tagliare ogni tipo di materiale in modo preciso e confortevole con un ottimo rendimento. Inoltre, la sua versatilità lo rende il prodotto ideale che consente di tagliare materiali diversi senza dover cambiare disco.

### Caratteristiche del prodotto:

- Taglia tutti i tipi di materiale: ferro, inox, acciaio, alluminio, pietra, ceramica, PVC...
- Taglio preciso con un disco sicuro e stabile
- Taglio semplice e confortevole in meno tempo
- Taglio senza residui sul ferro e l'inox
- Meno polvere, meno perdita di materiale e meno rumore



✓ ✓ Disponibile a stock

Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine



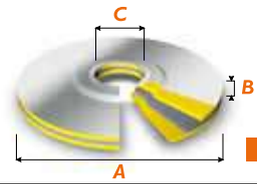
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Scelta entry level che soddisfa qualità e prezzo



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,0 x 22,23	A 60 S - BF 41	50	✓	66252834031	8013414813755	13.300	<b>1,30</b>
115 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	50	✓	66252834032	8013414813762	13.300	<b>1,30</b>
125 x 1,0 x 22,23	A 60 S - BF 41	50	✓	66252834033	8013414813779	12.250	<b>1,36</b>
125 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	50	✓	66252834034	8013414813786	12.250	<b>1,36</b>
150 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	25	2.000	66252834035	8013414813793	10.200	<b>2,65</b>
180 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	25	2.000	66252834036	8013414813809	8.500	<b>2,79</b>
230 x 1,9 x 22,23	A 60 S - BF 41	25	✓	66252834037	8013414813816	6.650	<b>2,89</b>

Forma 41



BF 42

## PLATINUM



## PLATINUM



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE



- Ossido di Alluminio ad alte prestazioni
- Nuova miscela
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Prestazioni di taglio elevate sia su ferro che acciaio inossidabile
- Durata superiore **+30%** rispetto ai dischi tradizionali
- Ideale per macchine ad alta potenza



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 3,4 x 22,23	A 30 S - BF 42 long life	50	✓	66252844701	8013414816824	13.300	<b>2,27</b>
125 x 3,4 x 22,23	A 30 S - BF 42 long life	50	✓	66252844702	8013414816831	12.250	<b>2,60</b>
230 x 3,4 x 22,23	A 30 S - BF 42 long life	25	✓	66252844703	8013414816848	6.650	<b>5,05</b>



Forma 42



I nuovi dischi da taglio **Platinum** soddisfano l'utilizzatore in ogni esigenza di taglio, durata e comfort; per questo sono ad oggi la scelta più indicata per i professionisti del settore.

La speciale miscela utilizzata per lo sviluppo dei dischi **Platinum** garantisce il **30%** in più in prestazioni e durata rispetto ai dischi classici; inoltre li rende ottimi per applicazioni sia su ferro che su acciaio inossidabile.

## VT MF/T



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Taglio veloce



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	50	✓	66252922595	8025783015845	13.300	<b>2,20</b>
125 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	50	✓	66252922596	8025783016446	12.250	<b>2,51</b>
180 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	25	2.000	66252922599	8025783017306	8.500	<b>3,62</b>
230 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	25	✓	66252922601	8025783018129	6.650	<b>4,90</b>

## LD MF



FERRO E MATERIALI FERROSI

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Perfetto rapporto tra velocità di taglio e lunga durata



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
100 x 2,4 x 16,0	A 30 Q - BF 42	50	3.000	66252919547	8025783015203	15.300	<b>2,12</b>
100 x 3,2 x 16,0	A 30 Q - BF 42	50	3.000	66252919549	8025783015302	15.300	<b>2,16</b>
115 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	✓	66252832520	8025783015685	13.300	<b>2,13</b>
115 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	✓	66252922697	8025783015869	13.300	<b>2,20</b>
125 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	✓	66252922704	8025783016262	12.250	<b>2,38</b>
125 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	✓	66252921180	8025783016453	12.250	<b>2,51</b>
150 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	2.000	66252922716	8025783016798	10.200	<b>2,94</b>
150 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	✓	66252922718	8025783016897	10.200	<b>3,19</b>
180 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	2.000	66252922723	8025783017115	8.500	<b>3,50</b>
180 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	✓	66252920814	8025783017313	8.500	<b>3,62</b>
230 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	✓	66252922732	8025783017931	6.650	<b>4,79</b>
230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	✓	66252922742	8025783018051	6.650	<b>4,84</b>
230 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	✓	66252921182	8025783018143	6.650	<b>4,90</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## VT MG



GHISA, BRONZO, OTTONE, RAME

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Taglio veloce e confortevole



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	 Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
230 x 3,2 x 22,23	C 30 P - BF 42	25	2.000	66252922803	8025783018181	6.650	<b>5,07</b>

## VT MC/T - AL



ALLUMINIO

- Abrasivo al Carburo di Silicio



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	 Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	50	✓	66252922794	8025783015876	13.300	<b>2,24</b>
180 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	2.000	66252922797	8013414828841	8.500	<b>3,62</b>
230 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	✓	66252922799	8025783018303	6.650	<b>5,07</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## LD MC



MATERIALE PER L'EDILIZIA  
A MEDIA DUREZZA



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Taglio classico su cemento mattoni, pietra
- Lunga durata



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
100 x 2,4 x 16,0	C 30 R - BF 42	50	3.000	66252921387	8025783015319	15.300	<b>2,12</b>
100 x 3,2 x 16,0	C 30 R - BF 42	50	3.000	66252923859	8025783015210	15.300	<b>2,19</b>
115 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	50	✓	66252922817	8025783015715	13.300	<b>2,20</b>
115 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	50	✓	66252922819	8025783015883	13.300	<b>2,24</b>
180 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	2.000	66252922830	8025783017122	8.500	<b>3,45</b>
180 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	2.000	66252922833	8025783017337	8.500	<b>3,62</b>
230 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	✓	66252922836	8025783017948	6.650	<b>4,98</b>
230 x 3,0 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	✓	66252922843	8025783018068	6.650	<b>5,02</b>
230 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	✓	66252922840	8025783018174	6.650	<b>5,07</b>

## VT MC/T



GRANITO



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Specifico per taglio granito



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
230 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	✓	66252922798	8025783018150	6.650	<b>5,07</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine



## FORZA



FERRO

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Scelta entry level che soddisfa qualità e prezzo



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25 ✓	66252833460	8013414813281	13.300	<b>1,18</b>
125 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25 ✓	66252833461	8013414813298	12.250	<b>1,29</b>
180 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25 ✓	66252833462	8013414813304	8.500	<b>2,02</b>
230 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25 ✓	66252833463	8013414813311	6.650	<b>2,72</b>



## FORZA



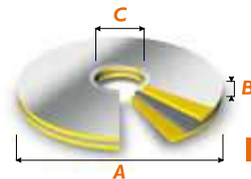
PIETRA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Scelta entry level che soddisfa qualità e prezzo



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25 ✓	66252833468	8013414813366	13300	<b>1,42</b>
230 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25 ✓	66252833469	8013414813373	6.650	<b>3,19</b>



BF 41

## LD MF/WS



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro



Forma 41

Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,0 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	3.000	66252922694	8025783015647	13.300	<b>2,14</b>
125 x 2,0 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	3.000	66252922708	8025783016200	12.250	<b>2,37</b>
150 x 2,0 x 22,23	A 36 S - BF 41	50	2.000	66252922717	8025783016767	10.200	<b>2,91</b>
180 x 2,0 x 22,23	A 36 S - BF 41	25	2.000	66252922725	8025783017085	8.500	<b>3,36</b>
230 x 2,0 x 22,23	A 36 Q - BF 41	25	✓	66252922736	8025783017900	6.650	<b>4,83</b>

## LD MF



FERRO, MATERIALI FERROSI



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Perfetto rapporto tra velocità di taglio e lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	3.000	66252922612	8013414828858	13.300	<b>2,13</b>
150 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	3.000	66252922715	8025783016828	10.200	<b>2,94</b>
180 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	2.000	66252922721	8025783017184	8.500	<b>3,40</b>
180 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	2.000	66252922728	8025783017399	8.500	<b>3,55</b>
230 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	2.000	66252922731	8025783017993	6.650	<b>4,79</b>
230 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	2.000	66252922737	8025783018327	6.650	<b>4,90</b>

Forma 41

## LD MC



MATERIALI PER L'EDILIZIA  
A MEDIA DUREZZA



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Taglio classico su cemento, mattoni, pietra
- Lunga durata

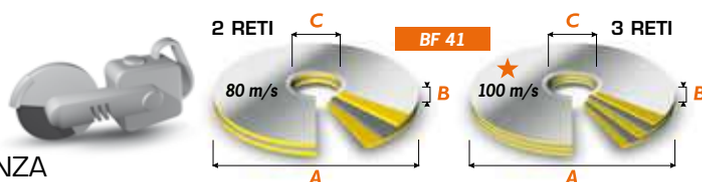


Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	50	3.000	66252922814	8025783015791	13.300	<b>2,15</b>
180 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	25	2.000	66252922829	8025783017207	8.500	<b>3,43</b>
230 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	25	2.000	66252922835	8013414828926	6.650	<b>4,88</b>

Forma 41

## MOLE ABRASIVE

MOLE DA TAGLIO A CENTRO PIANO  
PER TRONCATRICI PORTATILI A  
MOTORE A SCOPPIO AD ALTA POTENZA



## VT MF / LD MF



FERRO

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Struttura a 2 o 3 reti di rinforzo (vedi legenda)
- Taglio veloce e confortevole



Forma 41

Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 3,5 x 20,0	VT MF A 30 P - BF 41	25	✓	66252920909	8025783018921	5.100	<b>8,20</b>
300 x 3,5 x 22,23	VT MF A 30 P - BF 41	25	✓	66252920919	8013414829022	5.100	<b>8,20</b>
300 x 3,5 x 25,4	VT MF A 30 P - BF 41	25	500	66252920925	8025783019126	5.100	<b>8,20</b>
350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 P - BF 41	10	500	66252920936	8025783019591	4.400	<b>15,06</b>
★ 350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 P - BF 41	10	500	66252922750	8025783031890	4.400	<b>15,06</b>
★ 350 x 4,0 x 20,0	LD MF A 30 P - BF 41	10	500	66252921281	8025783031876	4.400	<b>15,06</b>

## VT MC



GHISA, BRONZO, OTTONE,  
MATERIALI PER L'EDILIZIA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Struttura a 2 reti di rinforzo



Forma 41

Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 3,5 x 20,0	C 30 P - BF 41	25	✓	66252920900	8025783018945	5.100	<b>8,80</b>
300 x 3,5 x 22,23	C 30 P - BF 41	25	✓	66252920915	8025783019034	5.100	<b>8,80</b>
350 x 4,0 x 22,23	C 30 P - BF 41	10	500	66252922808	8025783019522	4.400	<b>15,88</b>
350 x 4,0 x 25,4	C 30 P - BF 41	10	500	66252922810	5903112905650	4.400	<b>15,88</b>



FERRO

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Struttura a 2 reti di rinforzo

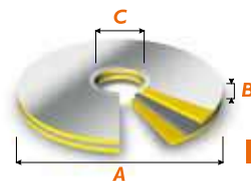


Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 3,5 x 22,23	A 30 R - BF 41	25	500	66252834003	8013414813649	5.100	<b>4,80</b>
350 x 3,5 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	300	66252836349	8013414814493	4.400	<b>7,75</b>
400 x 4,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	100	66252836350	8013414814509	3.850	<b>11,89</b>

Forma 41

## MOLE ABRASIVE

MOLE DA TAGLIO A CENTRO PIANO  
PER TRONCATRICI LEGGERE MONOFASE  
A BASSA POTENZA



BF 41

## VT MF/T



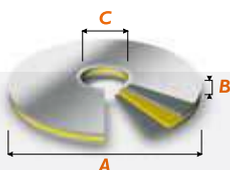
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Abrasivo all'ossido di Alluminio
- Struttura a 2 reti di rinforzo
- Taglio veloce e confortevole
- Taglio di medie sezioni di ferro



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 2,8 x 25,4	A 30 N - BF 41	25	✓	66252920805	8025783018884	5.100	<b>7,98</b>
300 x 2,8 x 32,0	A 30 N - BF 41	25	500	66252921192	8013414818132	5.100	<b>7,98</b>
350 x 3,0 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	✓	66252920831	8025783019409	4.400	<b>12,07</b>
400 x 3,2 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	300	66252919566	8025783019744	3.850	<b>18,49</b>

Forma 41



BF 41

## 1RT

1 RETE DI RINFORZO

## VT MF/T-1RT



FERRO E MATERIALI FERROSI

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Struttura ad 1 rete di rinforzo
- Taglio "Bianco"
- Taglio veloce, preciso e pulito rispetto ai dischi tradizionali
- Taglio di medie sezioni di ferro



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 2,8 x 25,4	A 30 N - BF 41	25	500	66252921004	8025783030473	5.100	<b>6,40</b>
350 x 3,0 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	✓	66252921000	8025783029040	4.400	<b>8,43</b>
400 x 3,2 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	300	66252921223	8013414829015	3.850	<b>10,96</b>

Forma 41

## VT MC/T



GHISA, BRONZO, OTTONE, ALLUMINIO,  
MATERIALI PER L'EDILIZIA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Struttura a 2 reti di rinforzo



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 2,8 x 25,4	C 30 N - BF 41	25	500	66252922800	8025783018891	5.100	<b>8,52</b>
350 x 3,0 x 25,4	C 30 N - BF 41	10	500	66252922801	8025783019423	4.400	<b>12,80</b>

Forma 41

**FORZA**  
Of Italy



FERRO

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Struttura a 2 reti di rinforzo



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 2,8 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	✓	66252833470	8013414813380	5.100	<b>5,52</b>
350 x 3,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	✓	66252833471	8013414813397	4.400	<b>8,64</b>
400 x 3,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	100	66252836348	8013414814486	4.400	<b>10,97</b>

Forma 41

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock

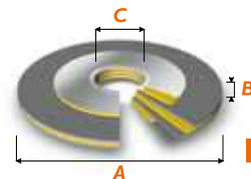


Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## MOLE ABRASIVE

MOLE DA TAGLIO A CENTRO PIANO  
PER TRONCATRICI FISSE



BF 41

### VT MF / LD MF



FERRO ED ACCIAIO  
AD ALTA E MEDIA RESISTENZA

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Struttura a 3 reti di rinforzo
- Taglio veloce
- Taglio di grandi e medie sezioni

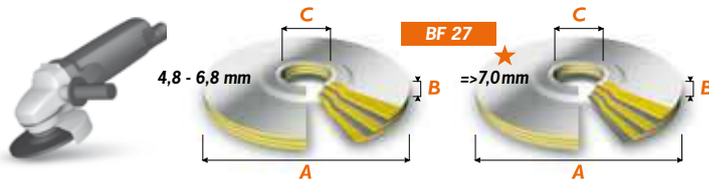


Forma 41

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
300 x 3,5 x 25,4	VT MF A 30 O - BF 41	25	✓	66252920818	8025783019089	5.100	<b>8,12</b>
300 x 3,5 x 30,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	✓	66252920888	8025783019201	5.100	<b>8,12</b>
300 x 3,5 x 32,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	500	66252921601	8013414828933	5.100	<b>8,12</b>
300 x 3,5 x 40,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	500	66252922605	8013414828940	5.100	<b>8,12</b>
350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 Q - BF 41	10	✓	66252920817	8025783019539	4.400	<b>13,04</b>
350 x 4,0 x 32,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	500	66252920894	8025783019652	4.400	<b>13,04</b>
350 x 4,0 x 40,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	✓	66252920895	8025783019683	4.400	<b>13,04</b>
400 x 4,5 x 25,4	LD MF A 30 Q - BF 41	10	300	66252919570	8013414828957	3.850	<b>20,04</b>
400 x 4,5 x 32,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	300	66252919572	8013414828964	3.850	<b>20,04</b>
400 x 4,5 x 40,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	300	66252919571	8013414828988	3.850	<b>20,04</b>

## MOLE ABRASIVE

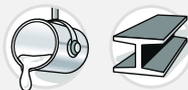
DISCHI DA SBAVO  
CENTRO DEPRESSO



## PLATINUM

## ZIRCONIUM

## PLATINUM ZIRCONIUM



FONDERIA E CARPENTERIA  
ACCIAIO, GHISA

- Innovativo abrasivo Premium Zirconium
- Speciale legante brevettato
- Maggiore rimozione di materiale rispetto alle mole tradizionali
- Lunga durata
- Ideale per utilizzo con macchine ad alta potenza



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	10	✓ 66252844704	8013414816855	13.300	<b>4,09</b>
125 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	10	3.000 66253371563	5900442859998	12.250	<b>4,37</b>
★ 230 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27 HF	25	✓ 66252837437	8013414815315	6.650	<b>10,88</b>



Forma 27

HF = per macchine ad alta frequenza

## PLATINUM



CANTIERISTICA NAVALE OIL & GAS  
ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, FERRO



- Ossido di Alluminio ad alte prestazioni
- Nuova miscela
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Ottima rimozione di materiale su cordoni di saldatura
- Sbavo semplice e confortevole
- Nessun residuo di materiale abrasivo
- Ideale per utilizzo con macchine ad alta potenza



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,4 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	✓ 66252838281	8013414815513	13.300	<b>3,31</b>
125 x 6,4 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	✓ 66252838282	8013414815520	12.250	<b>3,63</b>
230 x 6,8 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	✓ 66252838285	8013414815551	6.650	<b>7,70</b>



Forma 27

## INOX/WS



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro



Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	✓	66252922549	8025783016040	13.300	<b>3,27</b>
125 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	✓	66252922550	8025783016613	12.250	<b>3,57</b>
150 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	2.000	66252922551	8025783030978	10.200	<b>4,83</b>
180 x 6,8 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	2.000	66252922553	8025783017573	8.500	<b>5,37</b>
★ 180 x 8,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	2.000	66252922554	8025783031654	8.500	<b>6,41</b>
230 x 6,8 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	✓	66252922556	8025783018488	6.650	<b>7,48</b>
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	✓	66252922557	8025783018600	6.650	<b>7,77</b>

## VT MF



FERRO E MATERIALI FERROSI  
A MEDIA DUREZZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Sbavo veloce
- Nuova formula per un comfort ancora maggiore



Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 4,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252832519	8025783015982	13.300	<b>3,10</b>
115 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252922561	8025783016057	13.300	<b>3,27</b>
125 x 4,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252922564	8025783016576	12.250	<b>3,38</b>
125 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252832517	8025783016620	12.250	<b>3,57</b>
150 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252922568	8025783016972	10.200	<b>4,83</b>
180 x 6,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252919539	8025783017580	8.500	<b>5,37</b>
★ 180 x 7,0 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252922573	8025783017719	8.500	<b>5,62</b>
230 x 6,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252919541	8025783018495	6.650	<b>7,48</b>
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	✓	66252919542	8025783018617	6.650	<b>7,77</b>



✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## LD MF

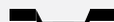


FERRO E MATERIALI FERROSI

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,4 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	3.000	66252922582	8025783016064	13.300	<b>3,27</b>
150 x 6,4 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	2.000	66252922585	8025783016989	10.200	<b>4,83</b>
180 x 6,8 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	2.000	66252922586	8025783017597	8.500	<b>5,37</b>
230 x 6,8 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	2.000	66252922590	8025783018501	6.650	<b>7,48</b>
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	✓	66252922591	8025783018624	6.650	<b>7,77</b>

 Forma 27

## SP MC

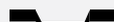


ALLUMINIO

- Abrasivo al Carburo di Silicio



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,4 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	3.000	66252922786	8025783016071	13.300	<b>3,27</b>
125 x 6,4 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	3.000	66252922787	8013414829107	12.250	<b>3,56</b>
180 x 6,8 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	2.000	66252922789	8025783017603	8.500	<b>5,37</b>
230 x 6,8 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	2.000	66252922791	8025783018518	6.650	<b>7,84</b>

 Forma 27

## VT MG



GHISA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Rimozione veloce di materiale
- Sbavo confortevole



Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo		Max r.p.m.	Prezzo €
★ 180 x 7,0 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	2.000	66252922779	8013414815681	8.500	<b>5,54</b>
★ 230 x 7,0 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	2.000	66252922785	8025783030985	6.650	<b>7,83</b>

## VT MC



BRONZO, OTTONE, RAME,  
MATERIALI PER L'EDILIZIA

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Rimozione veloce di materiale



Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,4 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	✓	66252922774	8025783016088	13.300	<b>3,27</b>
180 x 6,8 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	2.000	66252922777	8025783017610	8.500	<b>5,37</b>
230 x 6,8 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	✓	66252922782	8025783030695	6.650	<b>7,84</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine



FERRO

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Scelta entry level che soddisfa qualità e prezzo

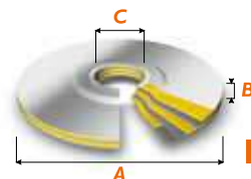


Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	✓	66252833464	8013414813328	13.300	<b>1,79</b>
125 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	✓	66252833465	8013414813335	12.250	<b>2,15</b>
180 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	2.000	66252833466	8013414813342	8.500	<b>3,55</b>
230 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	✓	66252833467	8013414813359	6.650	<b>4,43</b>

## MOLE ABRASIVE

TAGLIO E SBAVO  
CENTRO DEPRESSO



BF 27

### PLATINUM

### ZIRCONIUM

## PLATINUM ZIRCONIUM



ACCIAIO, GHISA

- Innovativo abrasivo Premium Zirconium
- Speciale legante brevettato
- Costruzione speciale che consente operazioni di taglio e sbavo con 1 unico disco
- Maggiore rimozione di materiale rispetto alle mole tradizionali
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €	
180 x 4,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	20	2.000	66252841174	8013414816008	8.500	<b>6,17</b>
230 x 4,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	20	1.000	66252840545	8013414815735	6.650	<b>7,35</b>



Forma 27

## VT MF/T



FERRO E MATERIALI FERROSI  
A MEDIA DUREZZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Costruzione speciale che consente operazioni di taglio e sbavo con 1 unico disco



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €	
180 x 4,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	20	2.000	66252923888	8025783031463	8.500	<b>3,80</b>
230 x 4,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	20	✓	66252922555	8025783031043	6.650	<b>5,55</b>



Forma 27

**GRINDING**

✓✓ Disponibile a stock

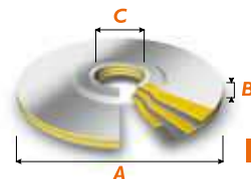


Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## MOLE ABRASIVE

TAGLIO, SBAVO E FINITURA  
CENTRO DEPRESSO



BF 27

## TRE



**TAGLIO, SBAVO E FINITURA**  
ACCIAIO INOSSIDABILE, FERRO  
E MATERIALI FERROSI A MEDIA DUREZZA



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Esente da Ferro, Zolfo e Cloro
- Speciale struttura con 3 reti di rinforzo
- Taglio, sbavo leggero e finitura



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	A 46 S - BF 27	25 	66252831027	8013414813243	13.300	<b>2,79</b>

# DISCHI DIAMANTATI

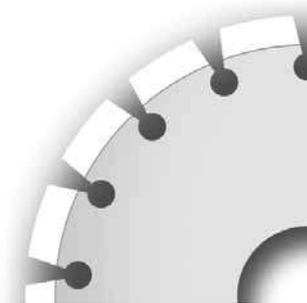


**GRINDING**

GRINDING offre una gamma completa di dischi diamantati progettati per il taglio di diversi materiali da costruzione quali granito e marmo, ceramica e gres porcellanato, cemento armato, mattoni e calcestruzzo. GRINDING propone dischi a corona a segmenti, saldati a laser o sinterizzati, dischi a corona continua zigrinata, a corona continua liscia ed elettrodeposti. Tutti i dischi diamantati GRINDING sono realizzati con anima in acciaio resistente alle pressioni, settori di altezza superiore e materie prime selezionatissime utilizzando diamanti e leganti metallici di alta qualità per assicurare le migliori prestazioni di taglio e una lunga durata e farne dei prodotti eccellenti.

### TIPOLOGIA

---



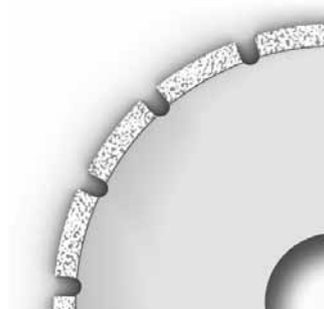
Corona  
a segmenti



Corona continua  
zigrinata



Corona continua  
liscia



Corona  
elettrodeposta

## COSTRUZIONE DEL DISCO

---

Un disco diamantato è costituito da un'anima in acciaio e dalla corona diamantata.

---

### CORONA

È l'area di contatto del disco diamantato con la superficie da lavorare. Continua o a settori, definisce la tipologia del disco stesso; con segmenti saldati a laser (nei dischi a settori) o sinterizzata (nei dischi a corona continua), è composta dal diamante e dal legante che determinano la formula e composizione corretta in base all'applicazione e al materiale da lavorare.

### DIAMANTE

Il diamante industriale, il materiale più duro esistente, garantisce elevata durezza e resistenza all'usura e per questo viene impiegato nella produzione dei dischi diamantati per operazioni di asportazione più gravose rispetto ai dischi abrasivi. La selezione della giusta qualità di diamante nella sua dimensione, forma, qualità e concentrazione, assicura migliori prestazioni di taglio e lunga durata al prodotto in base al materiale da lavorare.

La qualità viene rappresentata indicativamente da un numero di diamanti stilizzati che va da 2 (🔷🔷) a 4 (🔷🔷🔷🔷).  
*Tale indicazione varia da azienda ad azienda.*

### LEGANTE METALLICO

È fondamentale in quanto conferisce maggior o minor durezza al disco stesso. Il legante metallico utilizzato per la produzione di una corona diamantata può essere composto da:

Carburo di Titanio

Ferro

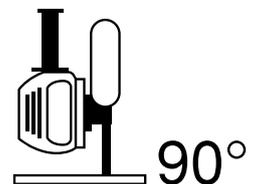
Rame

e viene scelto in base al grado di durezza del materiale da lavorare.

## UTILIZZO

---

Un utilizzo corretto del disco è fondamentale per ottenere prestazioni ottimali e soprattutto per evitare un'usura precoce o danni al disco stesso. I dischi diamantati sono progettati per essere utilizzati sempre con un taglio dritto senza inclinazione, per essere montati secondo il senso di rotazione indicato e concepiti per lavorare un determinato materiale.



Tagliare non in linea retta, con conseguente torsione o bloccaggio del disco nel materiale durante il taglio, oppure un utilizzo errato del disco (un disco troppo duro/troppo morbido per il tipo di materiale da tagliare) può causare l'usura precoce dell'anima in acciaio, della corona diamantata o addirittura il distacco del segmento. Per mantenere prestazioni ottimali e prolungare la vita del prodotto sono inoltre consigliate pause di raffreddamento o una rinvivatura del disco facendo leggeri tagli in materiale abrasivo per rinnovare il diamante.

Prima di ogni utilizzo assicurarsi che il carter di protezione sia sempre in posizione e fissato saldamente e che la velocità di rotazione della macchina non ecceda la velocità massima indicata sul prodotto

## GUIDA ALLA LETTURA DELL'ETICHETTA

### CODICE COLORE DELLE APPLICAZIONI

ROSSO



MATERIALI DA COSTRUZIONE

GIALLO



CALCESTRUZZI DURI  
(applicazioni tecniche)

VERDE

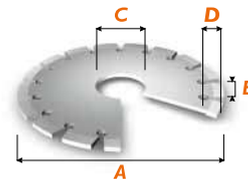


CERAMICA, PIETRE E PIASTRELLE



<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>
Marchio dell'azienda produttrice	Linea di prodotto	Nome del prodotto	Applicazione	Pittogrammi di sicurezza
<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>
Certificazioni di sicurezza	Uso consentito	Dimensione	Numero massimo di giri e velocità massima	Senso di rotazione
<b>K</b>	<b>L</b>			
Codice articolo	Codice a barre e codice EAN			

Ogni disco diamantato è provvisto di una marchiatura laser indelebile ed inalterabile intorno al foro, sul retro del disco stesso, sulla quale vengono riportate le informazioni importanti: brand, nome e specifica del prodotto, il codice articolo e il numero di lotto indispensabile per garantire la rintracciabilità del prodotto.



## PLATINUM



GUARDA  
IL VIDEO



## PLATINUM LT GRANIT+



GRANITO, PIETRE DURE,  
TEGOLE, MATTONI,  
CORDOLI E TUBI IN CEMENTO



- Segmento di altezza **12mm** (Ø115) e **15mm** (Ø230) ad asola stretta
- Saldatura a Laser
- Corona zigrinata
- Diamante di alta qualità specifico per granito
- Lunga durata
- Attrito ridotto durante la lavorazione
- Elevata velocità di taglio



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	12	1	✓	70184602250	5450248724605	13.300	<b>46,35</b>
230 x 2,2 x 22,23	15	1	✓	70184602251	5450248724612	6.650	<b>92,70</b>



Rapido e veloce in un'ampia gamma di materiali e progettato specificatamente per ottenere elevate prestazioni su granito e pietre dure, il nuovo **Platinum LT GRANIT+** di **GRINDING** corrisponde alla scelta migliore per l'operatore, per ottenere le migliori prestazioni e il miglior risultato.

L'altezza dei settori saldati Laser di **12mm**, sul diametro 115mm, e di **15mm**, sul diametro 230mm, garantisce una lunga durata al prodotto, inoltre la speciale corona diamantata zigrinata consente di ridurre l'attrito aumentando così la velocità di taglio.



## PRO LASER



CALCESTRUZZO ARMATO,  
MATTONI, PORFIDO E  
GRANITO, MATERIALI ABRASIVI



- Segmento di 10mm di altezza
- Saldatura Laser
- Diamante di alta qualità
- Lunga durata
- Massima sicurezza di taglio sui materiali più duri
- Elevata velocità di taglio



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	10	1	✓	70184623367	5450248329084	13.300	<b>42,65</b>
230 x 2,5 x 22,23	10	1	✓	70184623368	5450248329091	6.650	<b>106,64</b>

## PE-K



TEGOLE, MATTONI,  
PIETRE DI MEDIA DUREZZA



- Disco a segmenti sinterizzato
- Diamante di alta qualità
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184623361	5450248329015	13.300	<b>30,46</b>
150 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184623364	8013414829091	10.200	<b>51,12</b>
180 x 2,6 x 22,23	7	1	✓	70184623365	5450248329053	8.500	<b>59,82</b>
230 x 2,6 x 22,23	7	1	✓	70184623366	5450248329077	6.650	<b>84,84</b>

# FORZA UNI



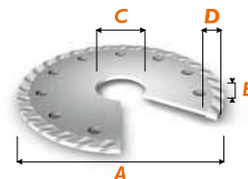
MATERIALI DA COSTRUZIONE



- Disco a segmenti sinterizzato
- Buon rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,0 x 22,23	7	1	✓	70184630674	5450248446187	13.300	<b>9,98</b>
180 x 2,6 x 22,23	7	1	300	70184630672	5450248446156	8.500	<b>22,19</b>
230 x 2,5 x 22,23	7	1	✓	70184630677	5450248446224	6.650	<b>33,28</b>



## TURBO PRO



MATTONI, CALCESTRUZZO, LATERIZI, CEMENTO ARMATO CON FILO D'ACCIAIO DA 3-4 mm, GRANITO, PORFIDO, PIETRE DURE



- Corona di 9mm di altezza
- Segmenti di rinforzo sull'anima
- Anima in acciaio ventilata per favorire il raffreddamento del disco
- Diamante di alta qualità
- Lunga durata
- Taglio preciso e confortevole
- Elevata velocità di taglio



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	9	1	✓	70184623346	5450248328858	13.300	<b>73,13</b>
230 x 3,0 x 22,23	9	1	✓	70184623350	5450248328896	6.650	<b>124,63</b>

## PN-K



MATTONI, CALCESTRUZZO, PIETRE DI MEDIA DUREZZA, TEGOLE, GRANIGLIATO



- Disco sinterizzato a corona zigrinata
- Diamante di alta qualità
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184623351	5450248328902	13.300	<b>33,28</b>
125 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184623353	5450248328926	12.250	<b>36,62</b>
180 x 2,6 x 22,23	7	1	✓	70184623354	5450248328933	8.500	<b>62,13</b>
230 x 2,6 x 22,23	7	1	✓	70184623355	5450248328957	6.650	<b>99,85</b>

# FORZA TURBO



MATERIALI DA COSTRUZIONE



- Disco sinterizzato a corona zigrinata
- Buon rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184630669	5450248446125	13.300	<b>14,60</b>
230 x 2,6 x 22,23	7	1	✓	70184630673	5450248446163	6.650	<b>38,78</b>

# PLATINUM



**GUARDA  
IL VIDEO**



## PLATINUM THIN GRES+



GRES PORCELLANATO, PIASTRELLE DURE, MONOCOTTURA, BICOTTURA, MARMO, TERRACOTTA, GRANITO



- Sinterizzato a corona continua (10mm di altezza)
- Diamante di alta qualità
- Anima in acciaio ultrasottile
- Flangia rinforzata
- Estrema precisione di taglio senza sbeccature e imperfezioni
- Massimo comfort e facilità di taglio



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,2 x 22,23	10	1	✓	70184601683	5450248709398	13.300	<b>72,10</b>

## GRES PRO



GRES PORCELLANATO, PIASTRELLE DURE, MARMO, TERRACOTTA, GRANITO



- Corona zigrinata di 10mm di altezza
- Diamante di alta qualità
- Anima in acciaio ultrasottile
- Flangia rinforzata
- Taglio preciso e veloce



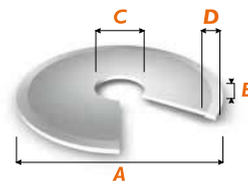
Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,2 x 22,23	10	1	✓	70184623356	5450248328964	13.300	<b>53,35</b>
230 x 1,4 x 22,23	10	1	✓	70184626435	5450248350699	6.650	<b>106,70</b>



I dischi diamantati **Thin Cut PLATINUM THIN GRES+** e **GRES PRO** di **GRINDING** sono concepiti per offrire all'operatore elevate performance e garantire un'alta finitura di lavorazione sul porcellanato più duro.

Questi dischi sono progettati con un'anima in acciaio ultrasottile, con flangia di rinforzo per garantire un taglio veloce nel massimo comfort per l'operatore.

La caratteristica configurazione della corona diamantata, inoltre, permette di ottenere risultati di lavoro molto più precisi, senza rischi di sbeccature del materiale, rispetto ai dischi a corona continua liscia.



## MD GRES



GRES PORCELLANATO



- Corona continua liscia di altezza 9mm
- Elevata velocità e precisione di taglio
- Diamante di alta qualità studiato per il taglio del gres porcellanato



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,6 x 22,23	9	1	✓	70184693702	5450248580416	13.300	<b>49,44</b>

## PC



CERAMICA MEDIA DUREZZA,  
PIASTRELLE



- Corona continua liscia di altezza 7mm
- Diamante di alta qualità



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,6 x 22,23	7	1	✓	70184623357	5450248328971	13.300	<b>23,84</b>
230 x 2,2 x 22,23	7	1	✓	70184623360	5450248329008	6.650	<b>72,11</b>

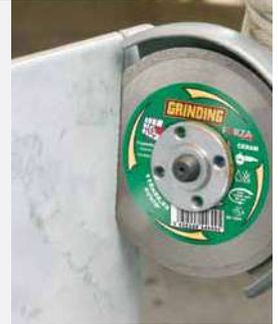
# FORZA CERAM



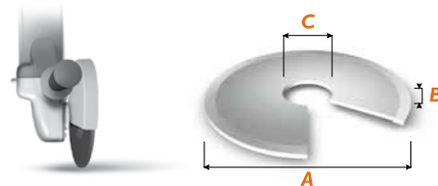
CERAMICA, PIASTRELLE



- Corona continua liscia
- Buon rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm	 Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 1,7 x 22,23	7	1	✓	70184630666	5450248446095	13.300	<b>8,10</b>



## PLATINUM

## PLATINUM MULTI CUT



MATERIALI  
DA COSTRUZIONE,  
FERRO, CEMENTO,  
PVC, VETRORESINA,  
GHISA, LEGNO



- Disco Multiapplicazione
- Speciale trattamento galvanico sottovuoto ideale per taglio di tutti i materiali
- Diamante elettrodepositato
- Corona con asole di sfogo
- Taglio rapido e lunga durata



GUARDA  
IL VIDEO



Dimensione AxBxC mm	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,5 x 22.23	1 ✓	70184601684	5450248709404	13.300	42,02
230 x 3,1 x 22.23	1 ✓	70184601685	5450248709411	6.650	94,55



Il nuovissimo **Platinum Multi Cut** di **GRINDING** rappresenta la soluzione unica per il professionista del settore per applicazioni a secco su smerigliatrici angolari.

Progettato con uno strato di diamante con tecnologia sottovuoto, consente un taglio rapido e sicuro su un'ampia gamma di materiali come ferro, ghisa duttile, plastiche, composti rinforzati con fibra di vetro, legno e materiali da costruzione in genere.

Questa caratteristica costruzione permette al diamante di essere in continuo contatto con l'area di lavorazione, offrendo quindi un taglio preciso, rapido e versatile, con una durata ed una costanza di taglio molto più elevate rispetto ai dischi abrasivi tradizionali e un taglio molto più preciso e pulito sui materiali esotici rispetto ad un disco diamantato universale tradizionale.

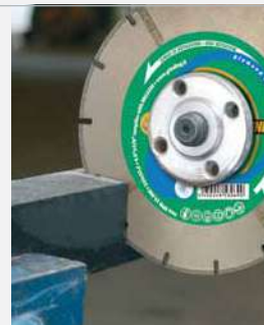
# MARMO PRO



MARMO, GRANITO,  
VETRORESINA,  
MATERIALI COMPOSITI



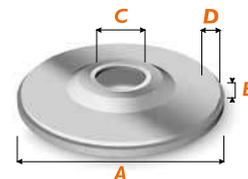
- Diamante elettrodepositato
- 4 rinforzi di diamante elettrodepositato
- Corona con asole di sfogo
- Taglio netto e preciso su marmo e pietre naturali
- Taglio profondo senza pressione e nessuno sfaldamento di materiale
- Area di contatto sempre pulita



Dimensione AxBxC mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 2,4 x 22,23	1	✓	70184693705	5450248580690	13.300	<b>77,25</b>
230 x 2,8 x 22,23	1	✓	70184694654	5450248690771	6.650	<b>149,35</b>

## DISCHI DIAMANTATI

MOLE A TAZZA PER SMUSSATURA



### CG-Z PRO



CALCESTRUZZO, MARMO, GRANITO, PIETRA



- Forma a segmenti per garantire una lunga durata
- Doppia corona con sistema di auto affilatura
- Rimozione veloce di materiale
- Finitura eccellente
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
125 x 20 x 22,23	7	1	✓	70184694211	5450248594499	9.650	<b>154,50</b>
180 x 29 x 22,23	7	1	✓	70184602680	5450248736509	8.500	<b>266,97</b>

### GS TURBO



CEMENTO, MARMO, GRANITO, PIETRA



- Geometria a settori turbo
- Rimozione veloce di materiale
- Finitura eccellente



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
125 x 21 x 22,23	5,5	1	✓	70184630633	5450248443469	9.650	<b>142,14</b>
180 x 28 x 22,23	5,5	1	✓	70184630715	5450248446316	8.500	<b>247,20</b>



# DISCHI LAMELLARI E DISCHI FIBRATI

**GRINDING**

GRINDING propone una gamma di dischi lamellari in diverse tipologie e forme per offrire ai professionisti del settore una scelta completa e soluzioni a tutte le esigenze: dischi con supporto in fibra di vetro, piani o conici e con supporto in plastica, standard o rinforzato; struttura a lamelle standard, Maxi ad alta densità o extra large a lamelle larghe.

Tutti i dischi lamellari GRINDING combinano tele abrasive in cotone di altissima qualità con abrasivi in Ossido di Alluminio, in Ossido di Zirconio o in speciale abrasivo ceramicato di ultima generazione per operazioni di sgrossatura pesante.

La gamma comprende inoltre dischi in fibra e dischi semiflessibili.

### TIPOLOGIA

#### FORMA

Piano



**DL-F** supporto in fibra

Conico



Piano



**DL-P** supporto in plastica

Piano



**DL-R** supporto in plastica rinforzato

#### POSIZIONAMENTO LAMELLE



Monolamella



Bilamella



Bilamella alternata

#### DENSITÀ LAMELLE



Standard



Maxi alta densità

## COSTRUZIONE DEL DISCO

---

Un disco lamellare è costituito da lamelle in tessuto abrasivo accoppiato ad un supporto.

---

### LAMELLE IN TELA

La qualità dei tessuti utilizzati per la realizzazione dei dischi lamellari è fondamentale per garantire un'ottima resa al prodotto finito. GRINDING utilizza solo tele di altissima qualità capaci di conferire ai prodotti uno straordinario grado di asportazione garantendo un consumo costante e massimo comfort di utilizzo.

### ABRASIVO

Il granulo abrasivo ideale offre la massima resistenza all'usura, fratturandosi tuttavia prima di smussarsi irrimediabilmente, in modo da soddisfare le esigenze sia di asportazione che di finitura.

La scelta della tipologia di abrasivo e della grana specifica dipende sia dal materiale che s'intende lavorare, che dal grado di "finitura" che si vuole ottenere.

Gli abrasivi comunemente utilizzati nella produzione delle tele abrasive per ottenere un disco lamellare sono:

A - Ossido di Alluminio

Z - Ossido di Zirconio

SG - Ossido di Alluminio Ceramicato

### SUPPORTO

In Fibra di vetro, in forma conica o piana, o in Plastica. Un platorello in fibra di vetro è in grado di offrire una maggiore aggressività, essendo più rigido, permette alle lamelle abrasive di lavorare fino alla fine in quanto il supporto può consumarsi senza bruciare. Un platorello in plastica è più morbido e dunque più confortevole per l'uso su parti profilate.

## UTILIZZO

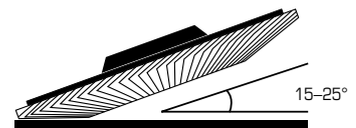
---

L'angolo di incidenza tra la macchina e la superficie deve essere adattato alla forma del disco lamellare utilizzato. Ogni forma del disco lamellare è destinata ad un uso particolare, conformemente a quanto segue:



#### PIANO

Utilizzato principalmente su superfici piane, il migliore per uniformare e levigare.



#### CONICO

Ottimo per molatura di superfici sagomate e bordi, maggiore asportazione su superfici piane, il migliore per asportazione gravosa.

# GUIDA ALLA LETTURA DELL'ETICHETTA

**CODICE COLORE DELLE APPLICAZIONI**

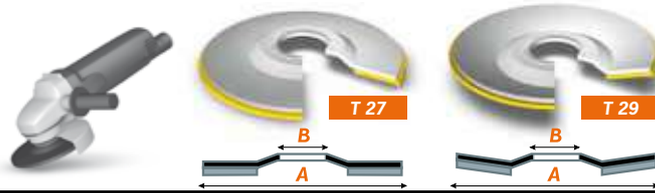
<b>PLATINUM</b>	<b>GRIGIO</b>  VERSIONE STD (STANDARD)	<b>ROSSO</b>  VERSIONE HP (HIGH PERFORMANCE)
	<b>BLU</b>  ACCIAIO INOX	<b>NERO</b>  FERRO
	<b>ROSSO</b>  ACCIAIO INOX	

**GRINDING**

**FORZA**  
*of Italy*



- |  |                                  |                          |   |                                      |   |
|--|----------------------------------|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| <b>A</b><br>Marchio dell'azienda produttrice | <b>B</b><br>Linea di prodotto    | <b>C</b><br>Applicazione | <b>D</b><br>Certificazioni di sicurezza               | <b>E</b><br>Pittogrammi di sicurezza | <b>F</b><br>Codice articolo               |
| <b>G</b><br>Codice a barre e codice EAN      | <b>H</b><br>Origine del prodotto | <b>I</b><br>Dimensione   | <b>J</b><br>Numero massimo di giri e velocità massima | <b>K</b><br>Grana                    | <b>L</b><br>Numero di lotto di produzione |



## PLATINUM



## PLATINUM



INCONEL, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, ACCIAIO ALTOLEGATO,  
CROMO, TITANIO, MATERIALI O RIPORTI AD ELEVATA  
DUREZZA E DI DIFFICILE LAVORAZIONE

- Bilamella alternata bicomponente  
SG ceramicato + Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Additivo raffreddante
- Elevata asportazione di materiale
- Nessun surriscaldamento e bruciature
- Ideale per utilizzo con macchine  
ad alta potenza



Forma  
inclinata

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	✓	66261085977	3157629116142	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	✓	66261085979	3157629116159	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	✓	66261089556	3157629131121	13.300	<b>3,42</b>
125 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 160	✓	66261085981	3157629116166	12.250	<b>4,04</b>
125 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 160	✓	66261085982	3157629116173	12.250	<b>4,04</b>
125 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 160	960	66261089558	3157629131145	12.250	<b>4,04</b>



Forma  
piana

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	✓	66623374922	3157629434765	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	✓	66623374923	3157629434772	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	✓	66623374924	3157629434789	13.300	<b>3,42</b>



I dischi lamellari **Platinum** di **GRINDING** rappresentano la scelta ottimale per ottenere le migliori performance in tutte quelle operazioni di sgrossatura su materiali molto duri.

La speciale combinazione dell'abrasivo SG ceramicato e abrasivo allo zirconio con tela di alta qualità garantisce un aumento della velocità di taglio **fino al 50%**, se confrontati con dischi tradizionali a lamelle di zirconio e un'elevatissima capacità di asportazione su acciai ad alta resistenza, acciaio inox, Inconel®, cromo e titanio.

Inoltre, lo speciale rivestimento con additivo Supersize mantiene la temperatura della superficie di lavoro molto più bassa; questa vantaggiosa caratteristica limita il rischio di bruciare il pezzo e, di conseguenza, riduce il numero di scarti.

# MAXI ZIRCONIO



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA,  
METALLI NON FERROSI, ALLUMINIO, GHISA

- Monolamella
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Densità MAXI
- Eccellente qualità di taglio
- Consumo progressivo per un taglio sempre costante
- Lunga durata



Forma  
inclinata

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 36	10 x 200	1.200	66261039025	8025783012608	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 200	✓	66261039032	8025783012615	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 200	✓	66261039172	8025783012639	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 200	✓	66261039048	8025783012646	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	ZA 100	10 x 200	1.200	66261039051	8025783012653	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	✓	66261039055	8025783012660	13.300	<b>2,93</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 160	✓	66261039061	8025783012813	12.250	<b>3,54</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 160	✓	66261039084	8025783012837	12.250	<b>3,54</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 160	✓	66261039267	8025783012844	12.250	<b>3,54</b>
125 x 22,23	ZA 120	10 x 160	960	66261039122	8025783012868	12.250	<b>3,54</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 60	360	63642576263	3157629169773	8.500	<b>6,63</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 60	360	63642597002	3157629169834	8.500	<b>6,63</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 60	360	66261027009	3157629170021	8.500	<b>6,63</b>

Forma  
piana

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 200	✓	66261039136	8032688001637	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 200	✓	77696069860	3157629545805	13.300	<b>2,93</b>
115 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 200	✓	77696069859	3157629545799	13.300	<b>2,93</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 160	✓	66261039265	3157625972681	12.250	<b>3,54</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 160	960	66261039266	3157625972698	12.250	<b>3,54</b>
125 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 160	960	66261039180	8032688003266	12.250	<b>3,54</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 40	10 x 60	✓	66261039125	8025783013018	8.500	<b>6,63</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 60	10 x 60	360	66261039178	8025783013032	8.500	<b>6,63</b>
180 x 22,23	<b>MAXI</b> ZA 80	10 x 60	360	66261039134	8025783013049	8.500	<b>6,63</b>



**MAXI**

**STD**

**ECO**

I dischi lamellari **GRINDING DL-F Zirconio**, per le grane 40-60-80, sono stati progettati con il sistema di costruzione **MAXI**. Questa caratteristica consente di avere una densità superiore di lamelle abrasive, fino al **35%** più alta rispetto ad un disco con densità standard e fino al **50%** rispetto ad un disco economico.

Il disco **MAXI** è particolarmente adatto per applicazioni di smerigliatura gravosa e consigliato all'operatore che fa un uso intensivo del disco lamellare, permettendo un notevole risparmio di tempo e costi.

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

# CORINDONE



METALLI, METALLI NON FERROSI,  
LEGNO, ALLUMINIO, GHISA,  
PLASTICA, BRONZO

- Monolamella
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Tela in cotone di alta qualità



Dimensione Ax B mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	A 40	10 x 200	✓	66261039027	8025783012516	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 60	10 x 200	✓	66261039038	8025783012530	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 80	10 x 200	✓	66261039045	8025783012547	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 100	10 x 200	1.200	66261039189	8025783012554	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 120	10 x 200	✓	66261039054	8025783012561	13.300	<b>2,67</b>
125 x 22,23	A 40	10 x 160	✓	66261039060	8025783012714	12.250	<b>3,22</b>
125 x 22,23	A 60	10 x 160	960	66261039174	8025783012738	12.250	<b>3,22</b>
125 x 22,23	A 80	10 x 160	960	66261039148	8025783012745	12.250	<b>3,22</b>
125 x 22,23	A 120	10 x 160	960	66261039149	8025783012769	12.250	<b>3,22</b>

  
Forma  
inclinata

Dimensione Ax B mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	A 40	10 x 200	✓	66261039135	8032688001613	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 60	10 x 200	✓	77696074423	3157629550625	13.300	<b>2,67</b>
115 x 22,23	A 80	10 x 200	✓	77696074424	3157629550632	13.300	<b>2,67</b>
180 x 22,23	A 40	10 x 60	360	66261039123	8032688001323	8.500	<b>5,65</b>
180 x 22,23	A 60	10 x 60	360	66261039129	8025783012936	8.500	<b>5,65</b>
180 x 22,23	A 80	10 x 60	360	66261039133	8025783012943	8.500	<b>5,65</b>

  
Forma  
piana

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock

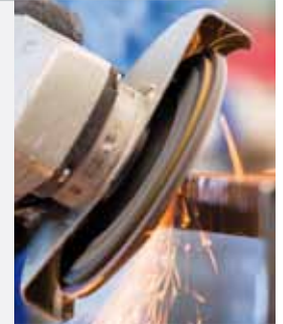
 Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Monolamella
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone

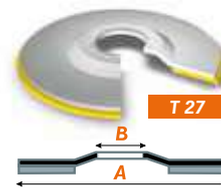


Forma  
inclinata

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	✓	66254403696	3157629205518	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	✓	66254403697	3157629205624	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	✓	66254403703	3157629205631	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	✓	69957399283	3157629525135	13.300	<b>2,28</b>
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	✓	66254403700	3157629205648	12.250	<b>2,74</b>
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	✓	66254403701	3157629205655	12.250	<b>2,74</b>
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	960	66254403704	3157629205662	12.250	<b>2,74</b>
125 x 22,23	ZA 120	10 x 160	960	69957399284	3157629525142	12.250	<b>2,74</b>

Forma  
piana

Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	1.200	66261122887	3157629695883	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	1.200	66261122890	3157629695890	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	1.200	66261122894	3157629695906	13.300	<b>2,28</b>



## PLATINUM COMPOSYT PLATINUM COMPOSYT



GUARDA  
IL VIDEO



Forma  
piana



INCONEL, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, ACCIAIO ALTOLEGATO,  
CROMO, TITANIO, MATERIALI O RIPORTI AD ELEVATA  
DUREZZA E DI DIFFICILE LAVORAZIONE

- Bilamella larga alternata bicomponente  
SG Ceramicato + Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Additivo raffreddante
- Elevata asportazione di materiale
- Utilizzo semplice senza pressioni
- **Utilizzo consigliato con macchine  
ad alta potenza**



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana	 10 x 200	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SG/ZA 40 long life	10 x 200	✓	77696069861	3157629673928	13.300	<b>4,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 60 long life	10 x 200	✓	77696069862	3157629673935	13.300	<b>4,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 80 long life	10 x 200	✓	77696069864	3157629546239	13.300	<b>4,42</b>

## RADIAL 2000



Forma  
piana



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA,  
METALLI NON FERROSI, ALLUMINIO, GHISA

- Bilamella larga
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Eccellente qualità di taglio
- Consumo progressivo per un taglio  
sempre costante
- Lunga durata
- Utilizzo semplice senza pressioni

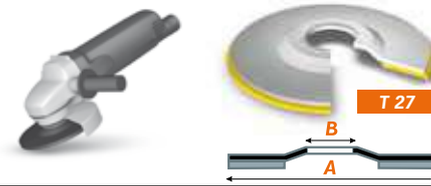


Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana	 10 x 200	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 40 long life	10 x 200	✓	77696070768	3157629546727	13.300	<b>3,90</b>
115 x 22,23	ZA 60 long life	10 x 200	✓	77696070769	3157629546734	13.300	<b>3,90</b>
115 x 22,23	ZA 80 long life	10 x 200	✓	77696069854	3157629545782	13.300	<b>3,90</b>

I dischi lamellari rinforzati **PLATINUM COMPOSYT** e **RADIAL 2000** sono letteralmente il massimo che un professionista del settore può chiedere in termini di performance e produttività.

Questi dischi, sviluppati con lamelle più larghe e una maggior quantità di materiale abrasivo, garantiscono una durata **3 volte** superiore rispetto ai dischi standard.

Il supporto in plastica rinforzato garantisce la massima affidabilità e sicurezza al disco in fase operativa e allo stesso tempo un'asportazione aggressiva senza pressioni.



## PLATINUM



## PLATINUM



INCONEL, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, ACCIAIO ALTOLEGATO,  
CROMO, TITANIO, MATERIALI O RIPORTI AD ELEVATA  
DUREZZA E DI DIFFICILE LAVORAZIONE

- Bilamella alternata bicomponente  
SG ceramicato + Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Additivo raffreddante
- Elevata asportazione di materiale
- Nessun surriscaldamento e bruciature
- Ideale per utilizzo con macchine  
ad alta potenza



Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	✓	66623376714	3157629437322	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	✓	66623376715	3157629437339	13.300	<b>3,42</b>
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	✓	77696073913	3157629550151	13.300	<b>3,42</b>
125 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 160	✓	77696070770	3157629546741	12.250	<b>4,04</b>
125 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 160	✓	77696069867	3157629546246	12.250	<b>4,04</b>
180 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 60	✓	77696069868	3157629546253	8.500	<b>7,51</b>
180 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 60	360	77696069869	3157629546277	8.500	<b>7,51</b>

Forma  
piana



I dischi lamellari **Platinum** di **GRINDING** rappresentano la scelta ottimale per ottenere le migliori performance in tutte quelle operazioni di sgrossatura su materiali molto duri.

La speciale combinazione dell'abrasivo SG ceramicato e abrasivo allo zirconio con tela di alta qualità garantisce un aumento della velocità di taglio **fino al 50%**, se confrontati con dischi tradizionali a lamelle di zirconio e un'elevatissima capacità di asportazione su acciai ad alta resistenza, acciaio inox, Inconel®, cromo e titanio.

Inoltre, lo speciale rivestimento con additivo Supersize mantiene la temperatura della superficie di lavoro molto più bassa; questa vantaggiosa caratteristica limita il rischio di bruciare il pezzo e, di conseguenza, riduce il numero di scarti.

# ZIRCONIO



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA,  
METALLI NON FERROSI, ALLUMINIO, GHISA

- Bilamella
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone di alta qualità
- Eccellente qualità di taglio
- Consumo progressivo per un taglio sempre costante



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 36	10 x 200	✓	66261039423	8025783013209	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 40 <b>HD</b>	10 x 200	✓	66261039430	8025783013216	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 50	10 x 200	1.200	66261039440	8025783013223	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	✓	66261039505	8025783013230	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	✓	66261039456	8025783013247	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 100	10 x 200	✓	66261039507	8025783013254	13.300	<b>2,85</b>
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	✓	66261039468	8025783013261	13.300	<b>2,85</b>
125 x 22,23	ZA 40 <b>HD</b>	10 x 160	✓	66261065587	3157629171998	12.250	<b>3,45</b>
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	✓	66261065580	3157629171417	12.250	<b>3,45</b>
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	✓	66261065581	3157629171929	12.250	<b>3,45</b>
180 x 22,23	ZA 40	10 x 60	✓	66261039475	8025783013612	8.500	<b>6,43</b>
180 x 22,23	ZA 60	10 x 60	✓	66261039482	8025783013636	8.500	<b>6,43</b>
180 x 22,23	ZA 80	10 x 60	✓	66261039486	8025783013643	8.500	<b>6,43</b>

Forma  
piana

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

# CORINDONE



METALLI, METALLI NON FERROSI,  
LEGNO, ALLUMINIO, GHISA,  
PLASTICA, BRONZO



- Bilamella
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Tela in cotone di alta qualità



Dimensione AxB mm	Specifica/Grana	 10 x 200	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €	
115 x 22,23	A 36	10 x 200	✓	66261039504	8025783013100	13.300	<b>2,67</b>	
115 x 22,23	A 40	10 x 200	✓	66261039426	8025783013117	13.300	<b>2,67</b>	
115 x 22,23	A 60	10 x 200	✓	66261039444	8025783013131	13.300	<b>2,67</b>	
115 x 22,23	A 80	10 x 200	✓	66261039506	8025783013148	13.300	<b>2,67</b>	
115 x 22,23	A 100	10 x 200	✓	66261039459	8025783013155	13.300	<b>2,67</b>	
115 x 22,23	A 120	10 x 200	✓	66261039466	8025783013162	13.300	<b>2,67</b>	
 Forma piana	125 x 22,23	A 40	10 x 160	✓	66261117636	3157629666531	12.250	<b>3,22</b>
	125 x 22,23	A 60	10 x 160	✓	66261117638	3157629666548	12.250	<b>3,22</b>
	125 x 22,23	A 80	10 x 160	960	66261117639	3157629666555	12.250	<b>3,22</b>
	125 x 22,23	A 120	10 x 160	960	66261117640	3157629666562	12.250	<b>3,22</b>
	180 x 22,23	A 40	10 x 60	✓	66261039473	8025783013513	8.500	<b>5,65</b>
	180 x 22,23	A 60	10 x 60	✓	66261039480	8025783013537	8.500	<b>5,65</b>
	180 x 22,23	A 80	10 x 60	✓	66261039484	8025783013544	8.500	<b>5,65</b>



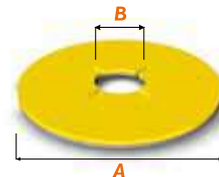
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- Bilamella
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone



Forma  
piana

Dimensione AxB mm	Specifica/Grana	 Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	✓	66254403236	3157629204917	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	✓	66254403237	3157629205327	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	✓	66254403255	3157629205334	13.300	<b>2,28</b>
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	✓	69957399282	3157629525128	13.300	<b>2,28</b>
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	✓	66261117897	3157629667019	12.250	<b>2,74</b>
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	✓	66261117898	3157629667026	12.250	<b>2,74</b>
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	960	66261117899	3157629667033	12.250	<b>2,74</b>



## PLATINUM



GUARDA  
IL VIDEO



## FX777



ACCIAIO INOSSIDABILE, ACCIAIO  
AD ALTA RESISTENZA, FERRO E MATERIALI  
DI ELEVATA DUREZZA O DI DIFFICILE LAVORAZIONE

- Abrasivo SG Hi-Pal Ceramic
- Supporto in fibra vulcanizzata rinforzato da 0,84/0,8 mm
- Additivo raffreddante
- Eccellente capacità di asportazione
- Elevata resistenza e durata nelle applicazioni più gravose
- Utilizzo consigliato con macchine ad alta potenza



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22	SG 36	25	✓	66254493915	3157629325667	13.300	<b>1,85</b>
115 x 22	SG 50	25	✓	66254493916	3157629325674	13.300	<b>1,74</b>
115 x 22	SG 60	25	✓	66254493917	3157629325681	13.300	<b>1,63</b>
115 x 22	SG 80	25	✓	66254493918	3157629325698	13.300	<b>1,57</b>
125 x 22	SG 36	25	✓	66254493919	3157629325704	12.250	<b>2,06</b>
125 x 22	SG 50	25	✓	66254493920	3157629325711	12.250	<b>1,94</b>
125 x 22	SG 60	25	✓	66254493921	3157629327623	12.250	<b>1,79</b>
125 x 22	SG 80	25	✓	66254493922	3157629327647	12.250	<b>1,74</b>
180 x 22	SG 36	25	✓	66254493923	3157629327654	8.500	<b>3,67</b>
180 x 22	SG 50	25	✓	66254493924	3157629327661	8.500	<b>3,24</b>
180 x 22	SG 60	25	✓	66254493925	3157629327678	8.500	<b>3,14</b>
180 x 22	SG 80	25	✓	66254493926	3157629327685	8.500	<b>3,05</b>

I dischi in fibra devono essere utilizzati con gli appositi platorelli.

Utilizzare platorello in gomma ventilato (pag. 71) per operazioni di sgrossatura pesante (grana P36) e platorello standard densità Hard (pag. 74) con le altre grane (P50 ÷ P80).



Il nuovo **Platinum FX** è progettato per ottenere eccellenti performance nelle applicazioni più gravose su acciaio come rimozione di saldature, sbavature o asportazione pesante di materiale.

L'abrasivo SG ceramicato di ultima generazione permette un'asportazione rapida ed efficace senza perdita di granuli abrasivi e mantenendo una superficie abrasiva sempre tagliente; il trattamento raffreddante con additivo **Supersize** consente alla superficie di contatto di non surriscaldarsi aumentando le prestazioni e la durata del disco e mantenendo una superficie di lavoro pulita

## PLATORELLO AIR-COOL



- In gomma rigida con struttura ventilata
- Attacco M14
- La particolare struttura permette il raffreddamento del disco durante la lavorazione e garantisce, nelle applicazioni più gravose, maggior durata e migliori prestazioni

Dimensione A mm	Specifica		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115	Gomma	1	✓	69957382821	3157625620728	13.300	<b>41,20</b>
125	Gomma	1	✓	69957382823	3157625620735	12.250	<b>51,50</b>
180	Gomma	1	✓	69957382824	3157625620742	8.500	<b>59,74</b>

Consigliato per operazioni di sgrossatura pesante.

# KFL



METALLI, METALLI NON FERROSI, LEGNO,  
ALLUMINIO, GHISA, PLASTICA, BRONZO

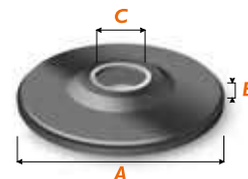


- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Supporto in fibra da 0,8mm
- Ottima capacità di taglio su metalli in genere
- Elevata resistenza
- Da utilizzare con apposito platorello



Dimensione Ax B mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	A 16	25	✓	66623393532	3157629560846	13.300	<b>0,84</b>
115 x 22,23	A 24	25	✓	66623393567	3157629561126	13.300	<b>0,80</b>
115 x 22,23	A 36	25	✓	66623393569	3157629737934	13.300	<b>0,71</b>
115 x 22,23	A 40	25	✓	66623393570	3157629561140	13.300	<b>0,69</b>
115 x 22,23	A 50	25	✓	66623393571	3157629561157	13.300	<b>0,62</b>
115 x 22,23	A 60	25	✓	66623393572	3157629561164	13.300	<b>0,58</b>
115 x 22,23	A 80	25	✓	66623393573	3157629729755	13.300	<b>0,57</b>
115 x 22,23	A 100	25	✓	66623393574	3157629553039	13.300	<b>0,56</b>
115 x 22,23	A 120	25	✓	66623393575	3157629552711	13.300	<b>0,56</b>
125 x 22,23	A 16	25	✓	66623393576	3157629552704	12.250	<b>1,00</b>
125 x 22,23	A 24	25	✓	66623393577	3157629552698	12.250	<b>0,96</b>
125 x 22,23	A 36	25	✓	66623393578	3157629552681	12.250	<b>0,81</b>
125 x 22,23	A 40	25	✓	66623393583	3157629552674	12.250	<b>0,79</b>
125 x 22,23	A 50	25	✓	66623393584	3157629552728	12.250	<b>0,72</b>
125 x 22,23	A 60	25	✓	66623393585	3157629553077	12.250	<b>0,66</b>
125 x 22,23	A 80	25	✓	66623393586	3157629553060	12.250	<b>0,65</b>
125 x 22,23	A 100	25	✓	66623393587	3157629553053	12.250	<b>0,64</b>
125 x 22,23	A 120	25	✓	66623393590	3157629553022	12.250	<b>0,64</b>
180 x 22,23	A 16	25	✓	66623393592	3157629553015	8.500	<b>1,86</b>
180 x 22,23	A 24	25	✓	66623393593	3157629553008	8.500	<b>1,78</b>
180 x 22,23	A 36	25	✓	66623393595	3157629552995	8.500	<b>1,58</b>
180 x 22,23	A 40	25	✓	66623393597	3157629552988	8.500	<b>1,52</b>
180 x 22,23	A 50	25	✓	66623393598	3157629552971	8.500	<b>1,37</b>
180 x 22,23	A 60	25	✓	66623393599	3157629552964	8.500	<b>1,25</b>
180 x 22,23	A 80	25	✓	66623393600	3157629552957	8.500	<b>1,23</b>
180 x 22,23	A 100	25	✓	66623393601	3157629552940	8.500	<b>1,19</b>
180 x 22,23	A 120	25	✓	66623393603	3157629552933	8.500	<b>1,19</b>

I dischi in fibra devono essere utilizzati con gli appositi platorelli (pag. 74).



## CP FLEX



MARMO, GRANITO,  
CALCESTRUZZO,  
VETRORESINA, GHISA



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Multistrato abrasivo
- Supporto in fibra
- Ottima capacità di taglio su pietre e materiali compositi
- Elevata velocità di taglio e lunga durata
- Ottima resistenza e flessibilità
- Da utilizzare con apposito platorello



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 5 x 22.23	SIC 16	25	✓	66261168675	8711479163104	13.300	<b>3,82</b>
115 x 5 x 22.23	SIC 24	25	✓	69957336400	8711479163517	13.300	<b>3,82</b>
115 x 5 x 22.23	SIC 36	25	✓	69957336397	8711479103896	13.300	<b>3,82</b>
115 x 5 x 22.23	SIC 60	25	✓	69957336394	8711479163203	13.300	<b>3,82</b>
115 x 5 x 22.23	SIC 80	25	✓	69957336391	8711479163524	13.300	<b>3,82</b>
115 x 5 x 22.23	SIC 120	25	400	66261168757	8711479164002	13.300	<b>3,82</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 16	25	✓	66261168709	8711479163531	12.250	<b>5,19</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 24	25	✓	69957336399	8711479163548	12.250	<b>5,19</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 36	25	✓	69957336396	8711479163555	12.250	<b>5,19</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 60	25	✓	69957336393	8711479163562	12.250	<b>5,19</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 80	25	✓	66261168713	8711479163579	12.250	<b>5,19</b>
125 x 5 x 22.23	SIC 120	25	400	66261168714	8711479346569	12.250	<b>5,19</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 16	25	✓	69957336401	8711479163128	8.500	<b>6,69</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 24	25	✓	69957336398	8711479163142	8.500	<b>6,69</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 36	25	✓	69957336395	8711479163166	8.500	<b>6,69</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 60	25	✓	69957336392	8711479163586	8.500	<b>6,69</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 80	25	300	66261162956	8711479163593	8.500	<b>6,69</b>
180 x 5 x 22.23	SIC 120	25	300	66261168758	8711479355905	8.500	<b>6,69</b>

Forma  
piana

I dischi CP FLEX devono essere utilizzati con gli appositi platorelli (vedi tabella seguente).  
Si consiglia l'utilizzo dei platorelli in densità HARD.



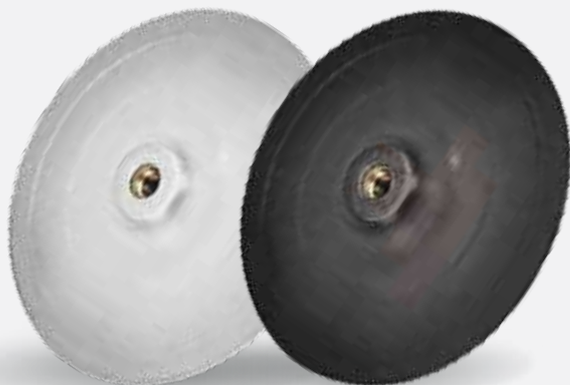
I dischi semi-flessibili CP FLEX sono realizzati con un supporto in fibra molto resistente al quale è applicato uno strato multiplo di abrasivo al Carburo di silicio.

Questa particolare conformazione dona una vita più lunga al prodotto rispetto ai dischi convenzionali, resistendo alle basse temperature e al carico nei lavori di sbavatura pesante; inoltre la flessibilità del prodotto garantisce migliori prestazioni sugli spigoli richiedendo una pressione di lavoro inferiore.

Sono comunemente usati per lavori di sbavatura e livellamento su pietre, cemento e materiali compositi, per pulire gli scafi di navi e barche, per rimuovere le ruggine da grandi superfici, colla o mastice. I dischi semi-flessibili possono essere utilizzati anche in alternativa alle mole da sbavo a centro depresso.

## PLATORELLI PER DISCHI IN FIBRA E DISCHI SEMIFLESSIBILI

- In nylon
- Attacco M14
- Differenti densità e durezza per consentire un'asportazione più aggressiva o più confortevole in base alla finitura richiesta



Dimensione A mm	Specifica		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115	Nylon - Medium (nero)	5	✓	69957382815	3157625620667	13.300	<b>11,59</b>
115	Nylon - Hard (bianco)	5	✓	69957382818	3157625620698	13.300	<b>11,59</b>
125	Nylon - Medium (nero)	5	✓	69957382816	3157625620674	12.250	<b>13,10</b>
125	Nylon - Hard (bianco)	5	✓	69957382819	3157625620704	12.250	<b>13,10</b>
180	Nylon - Medium (nero)	5	✓	69957382817	3157625620681	8.500	<b>18,54</b>
180	Nylon - Hard (bianco)	5	✓	69957382820	3157625620711	8.500	<b>18,54</b>

Utilizzare platorello **HARD** per operazioni di sgrossatura (grane P16 ÷ P50).

Utilizzare platorello **MEDIUM** per operazioni di semifinitura (grane P60 ÷ P120).

# DISCHI E RUOTE IN TESSUTO NON TESSUTO



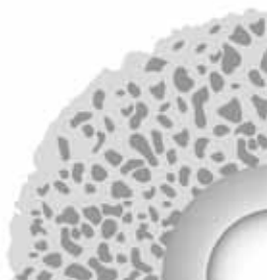
**GRINDING**

GRINDING propone una gamma di prodotti abrasivi in Tessuto Non Tessuto sviluppati per operazioni di decapaggio, satinatura e finitura con utilizzo di smerigliatrici angolari: dischi in Grinstrip, uno speciale Tessuto Non Tessuto composto da fibre di nylon a struttura aperta impregnato di abrasivo ideale per decapaggio e pulitura di superfici da rinnovare; dischi lamellari Surface Conditioning per una satinatura perfetta; dischi in Tessuto Non Tessuto compresso per finiture eccellenti e dischi in feltro per lucidatura a specchio. Completano la gamma i prodotti per satinatrice, una linea completa di ruote (in tela, in Tessuto Non Tessuto, miste e in nylon Grinstrip) e i manicotti (in Tessuto Non Tessuto e in feltro per lucidatura).

## CONFIGURAZIONE

---

### STRUTTURA



In nylon aperta



Compressa



A lamelle

## COSTRUZIONE DEL DISCO

---

Un disco in Tessuto Non Tessuto è composto essenzialmente da Tessuto Non Tessuto abrasivo in varie forme, applicato ad un supporto.

---

### FIBRA IN NYLON

La trama in nylon costituisce l'intera struttura dei prodotti in Tessuto Non Tessuto. La sua densità, riferita al numero di fibre che sono state compresse nella tramatura, definisce la tipologia del prodotto e la sua applicazione. A seconda del risultato di finitura che si vuole ottenere, vengono utilizzate differenti densità di prodotto.

### ABRASIVO

La tipologia di abrasivo utilizzato è definita in base all'applicazione e al materiale da lavorare. Gli abrasivi comunemente utilizzati nella produzione dei prodotti in Tessuto Non Tessuto sono:

A - Ossido di Alluminio

S - Carburo di Silicio

SG - Ossido di Alluminio Ceramico

### LEGANTE

Lo scopo del legante è quello di "legare" insieme le fibre di nylon ed ancorare fermamente i grani abrasivi alla tramatura. Vengono utilizzate una varietà di resine sintetiche impermeabili per ottenere una determinata morbidezza o durezza, piuttosto che una determinata resistenza e flessibilità a seconda dell'applicazione richiesta.

## UTILIZZO

---

I dischi in Tessuto Non Tessuto sono progettati per essere utilizzati con un'inclinazione ottimale di 15° e a seconda della struttura del prodotto o del grado di finitura che si vuole ottenere è importante mantenere la velocità di utilizzo raccomandata indicata sul prodotto stesso.

Data la caratteristica struttura del prodotto, una velocità troppo elevata potrebbe bruciare il tessuto, come un utilizzo su un materiale non indicato potrebbe causarne la prematura usura.



# GUIDA ALLA LETTURA DELL'ETICHETTA

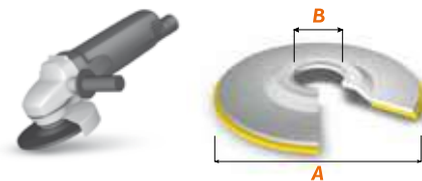
CODICE COLORE

**PLATINUM**



- A** Marchio dell'azienda produttrice
- B** Linea di prodotto
- C** Applicazione
- D** Pittogrammi di sicurezza
- E** Origine del prodotto
- F** Codice a barre e codice EAN
- G** Nome del prodotto
- H** Dimensione
- I** Specifica prodotto
- J** Numero massimo di giri e velocità massima
- K** Codice articolo
- L** Grana





## PLATINUM STRIPPER SG POWER

## PLATINUM STRIPPER SG POWER



INDICATI PER PULITURE GRAVOSE  
E DECAPAGGIO SU ACCIAIO E ACCIAIO INOSSIDABILE  
E PER ASPORTAZIONI SU LEGHE LEGGERE

- Struttura in rete di nylon
- Alta densità
- Abrasivo SG Ceramicato
- Supporto in fibra di vetro
- Elevata capacità di asportazione rispetto ai prodotti standard
- Lunga durata



GUARDA  
IL VIDEO



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SG Extra Coarse HD	10	✓	63642573050	3157629624272	12.000	12,10



**PLATINUM STRIPPER SG POWER** è un prodotto innovativo progettato ed indicato per le puliture e decapaggio più gravoso.

La conformazione in rete in nylon di altissima densità e lo speciale abrasivo SG Ceramicato consentono a questo prodotto di essere altamente performante e aggressivo garantendo una velocità di asportazione senza paragoni.

Questa sua caratteristica lo rende indicato per applicazioni industriali anche su acciaio e acciaio INOX.

# PLATINUM STRIPPER PLATINUM STRIPPER



**GUARDA  
IL VIDEO**



INDICATI PER DECAPARE, RIMUOVERE RUGGINE, PULIRE GOMMA, MATERIE PLASTICHE, VERNICI, LEGNO, MARMO E CEMENTO

- Struttura in rete di nylon
- Alta densità
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Supporto in fibra di vetro
- Ottimo grado di finitura su materiali in genere
- Si autoconforma alla superficie
- Lunga durata



Dimensione Ax B mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SIC Extra Coarse HD	5	✓	77696005110	3157629548639	12.000	<b>11,14</b>

## STRIPPER

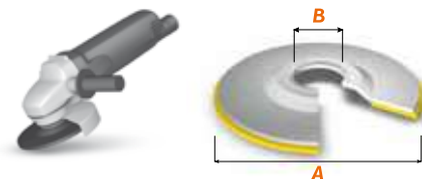


INDICATI PER DECAPARE, RIMUOVERE RUGGINE, PULIRE GOMMA, MATERIE PLASTICHE, VERNICI, LEGNO, MARMO E CEMENTO

- Struttura in rete di nylon
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Supporto in fibra di vetro
- Ottimo grado di finitura su materiali in genere
- Si autoconforma alla superficie



Dimensione Ax B mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	SIC Extra Coarse	5	✓	66261032071	8025783026421	11.000	<b>10,30</b>



## PLATINUM *FINISH* VT POWER

## PLATINUM FINISH VT POWER



ACCIAIO INOSSIDABILE, ACCIAIO

- Tessuto Non Tessuto compresso
- Grana abrasiva vetrificata agglomerata di ultima generazione
- Supporto in fibra di vetro
- Armonizzazione di leggere saldature, eliminazione di difetti superficiali ed omogeneizzazione della superficie



GUARDA  
IL VIDEO



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
115 x 22,23	A - VT 5M	10 	63642573049	3157629624265	12.000	<b>24,11</b>



**PLATINUM FINISH VT POWER** rappresenta l'evoluzione dei prodotti per finitura. Questo rivoluzionario disco in Tessuto Non Tessuto compresso ad alta densità, con grana abrasiva brevettata di ultima generazione frutto della Ricerca e Sviluppo Saint-Gobain, permette con un'unica soluzione di armonizzare saldature MIG o TIG, omogeneizzare la superficie eliminando i segni di sgrossatura dopo il passaggio del disco lamellare ed ottenere al contempo un elevato grado di finitura del materiale lavorato.

# PLATINUM BLEND



# PLATINUM BLEND



ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ACCIAIO E ALLUMINIO

- Lamelle in Tessuto Non Tessuto abrasivo
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Supporto in fibra di vetro
- Eliminazione di graffi e difetti superficiali
- **Migliori risultati se utilizzato a basse velocità**



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended	Prezzo €
115 x 22,23	A Coarse (marrone)	10	✓	77696074199	3157629591468	12.000 / 6.000	<b>9,80</b>
115 x 22,23	A Medium (rosso)	10	✓	77696074200	3157629591475	12.000 / 6.000	<b>9,80</b>
115 x 22,23	A Very Fine (blu)	10	✓	77696074201	3157629591482	12.000 / 6.000	<b>9,80</b>

# PLATINUM FINISH



# PLATINUM FINISH



ACCIAIO INOSSIDABILE, ACCIAIO

- Tessuto Non Tessuto compresso
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio o Carburo di Silicio
- Supporto in fibra di vetro
- Riduzione della rugosità e preparazione alla lucidatura
- **Migliore finitura se utilizzato a basse velocità**



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended	Prezzo €
115 x 22,23	A - NEX 2AM (marrone)	10	✓	63642573048	3157629624258	12.000 / 6.000	<b>14,42</b>
115 x 22,23	SIC - NEX 2SF (grigio)	10	✓	77696073896	3157629550120	12.000 / 6.000	<b>14,42</b>

La grana in **Ossido di Alluminio** è più aggressiva: elimina difetti o graffi più evidenti e lascia una finitura più grezza.  
La grana in **Carburo di Silicio** permette una finitura più lucida e prepara la superficie alla lucidatura a specchio.

# PLATINUM POLISH

# PLATINUM POLISH



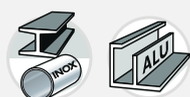
ACCIAIO INOSSIDABILE

- Lamelle in Feltro 100% cotone
- Ottimo grado di lucidatura
- **Raccomandato per utilizzo a basse velocità**



Dimensione AxB mm	Specifica		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended	Prezzo €
115 x 22,23	Feltro	10	✓	77696074338	3157629591499	8.500 / 6.000	<b>9,69</b>

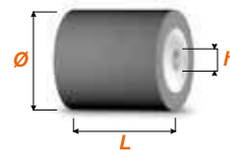
# POLISH COMPOUND



ACCIAIO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ALLUMINIO, OTTONE E RAME

- Paste abrasive a stick in differenti colori/grane
- Dimensione: 55 x 160 x 38 mm - Peso: 0,5 kg
- Da utilizzare in combinazione con il disco Platinum Polish

Colore	Specifica		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
Verde	Polivalente	1	✓	07660739108	8711479221224	<b>11,22</b>
Bianca	Inox/Alu	1	✓	07660739109	8711479221231	<b>11,22</b>
Blu	Ottone	1	✓	07660739112	8711479221262	<b>11,22</b>
Rosa	Rame	1	✓	07660739111	8711479221255	<b>11,22</b>
Marrone	Polivalente per materiali molto sporchi	1	✓	07660739107	8711479221217	<b>11,22</b>



## SRT LAMELLARE IN TELA ABRASIVA

FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ALLUMINIO

- Lamelle in tela abrasiva allo Zirconio
- Adatta per la smerigliatura di superfici in acciaio e acciaio inossidabile



Dimensione ØxLxh mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	A 40	1	✓	66261140536	8711479973345	3.700	<b>43,26</b>
110 x 100 x 19	A 60	1	✓	66261140476	8711479973185	3.700	<b>41,72</b>
110 x 100 x 19	A 80	1	✓	66261140477	8711479973192	3.700	<b>40,38</b>

## SRT LAMELLARE IN TELA ABRASIVA

LEGNO, FERRO,  
ACCIAIO INOSSIDABILE

- Lamelle in tela abrasiva all'Ossido di Alluminio
- Adatta per la smerigliatura preliminare di tutti i tipi di metalli, legno e materie sintetiche



Dimensione ØxLxh mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	A 40	6	✓	66261039669	8025783025530	3.700	<b>31,95</b>
110 x 100 x 19	A 60	6	✓	66261039670	8025783025554	3.700	<b>35,67</b>
110 x 100 x 19	A 80	6	✓	66261039672	8025783025578	3.700	<b>36,92</b>
110 x 100 x 19	A 150	6	✓	66261039674	8025783025592	3.700	<b>41,31</b>

## RMB MISTA



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
LEGNO



- Struttura mista in lamelle in tela abrasiva e Tessuto Non Tessuto abrasivo
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio o Carburo di Silicio
- Particolarmente indicata per opacizzare, satinare e per eliminare piccole rigature su metalli, materie plastiche dure e legno



Dimensione ØxLxh mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	A - Medium / A 60	6	✓	07660770351	8025783025455	3.700	<b>30,87</b>
110 x 100 x 19	A - Medium / A 80	6	✓	07660770353	8025783025479	3.700	<b>30,87</b>
110 x 100 x 19	A - Medium / A 100	6	✓	07660769907	8025783025493	3.700	<b>30,87</b>
110 x 100 x 19	SIC - Fine / A 150	6	✓	07660770355	8025783025516	3.700	<b>30,87</b>

## RB IN TNT



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE,  
ALLUMINIO, OTTONE, LEGNO



- In Tessuto Non Tessuto abrasivo
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio o Carburo di Silicio
- Adatta per la satinatura di acciai legati, rame, alluminio, ottone, materie plastiche dure e particolari in legno
- Impiegata per l'eliminazione di strati di ossido



Dimensione ØxLxh mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	A - Coarse	6	✓	07660770346	8025783025318	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	A - Medium	6	✓	07660770343	8025783025332	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	A - Fine	6	✓	63642557189	8025783025356	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	A - Very fine	6	✓	07660770339	8025783025370	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	SIC - Fine	6	6	69957348100	8013414829053	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	SIC - Very fine	6	✓	63642555543	8025783025417	3.700	<b>28,20</b>
110 x 100 x 19	SIC - Ultra fine	6	6	63642575959	8013414829060	3.700	<b>28,20</b>

## SRS IN NYLON GRINSTRIP



METALLI, VERNICI, LEGNO



- Struttura aperta in nylon
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Materiale abrasivo, molto aggressivo, ideale per pulire, eliminare ossidi, ruggine e vernice



Dimensione ØxLxh mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	SIC Extra Coarse	6	✓	07660770337	8025783025615	3.700	<b>66,02</b>

## SRP IN POLIURETANO



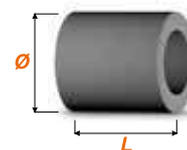
ACCIAIO INOSSIDABILE



- Struttura in poliuretano
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Prodotto di lunga durata molto efficace per ottenere finiture lucenti e brillanti



Dimensione ØxLxh mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
110 x 100 x 19	A 60	6	✓	63642586265	3157625596863	3.700	<b>44,39</b>



## SCM



ACCIAIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, LEGNO



- Manicotti in Tessuto Non Tessuto abrasivo di ultima generazione
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Adatti per satinare superfici in acciaio e acciaio inossidabile, omogeneizzare la superficie e togliere difetti superficiali
- Da utilizzare con rullo pneumatico



Dimensione ØxL mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
90 x 100	A - Coarse (marrone)	10	✓	63642572548	3157629624234	3.700	16,80
90 x 100	A - Medium (rosso)	10	✓	63642572549	3157629624241	3.700	16,80
90 x 100	A - Fine (verde)	10	✓	63642572545	3157629624227	3.700	16,80

## FEM



ACCIAIO INOSSIDABILE



- Manicotti in feltro
- Indicati per la lucidatura a specchio di superfici in acciaio inossidabile con impiego di paste abrasive
- Da utilizzare con rullo pneumatico



Dimensione ØxL mm	Specifica/Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
90 x 100	Feltro	6	✓	66254401808	3157629203163	3.700	16,80



## RULLO PNEUMATICO IN GOMMA

- In gomma
- Il grado di espansione del rullo consente una differente finitura, molto rigido per una levigatura più decisa, morbido per una satinatura più delicata
- In abbinamento con i manicotti in Tessuto Non Tessuto consente una levigatura delicata della superficie in acciaio, acciaio inossidabile, rame, alluminio e ottone

Dimensione ØxLxh mm	Specifica	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.	Prezzo €
90 x 100 x 19	in gomma	1 	63642574077	8711479613340	3.700	<b>153,83</b>



## STAINLESS STEEL TAPE

- Nastro di mascheratura metallico
- Tagliabile a misura con semplici forbici
- Attacco e stacco semplice e veloce e riutilizzabile
- Ideale nella finitura satinata di particolari e profili in acciaio inossidabile

Dimensione hxL mm	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
50 x 2000	1 	69957311590	8719362122719	<b>23,69</b>

## SMERIGLIATRICE FLEX 1.4 VR



- Elettronica a Velocità Regolabile con preselezione del numero di giri (da 2900 a 11000 giri/min)
- Protezione contro il sovraccarico e controllo della temperatura
- Motore ad alto rendimento per elevate prestazioni
- Costruzione ergonomica per una grande maneggevolezza
- Impugnatura regolabile
- Carter di protezione regolabile senza chiavi
- Macchina universale indicata per operazioni di taglio, sbavo e finitura

Max diametro corpo abrasivo mm	Attacco utensile mm	Potenza assorbita watt		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
125	M14	1400	1	✓	63642536970	8013414829077	490,00

## SATINATRICE FLEX VR



- Sistema elettronico per la variazione della velocità (da 1000 a 3500 giri/min)
- Avviamento progressivo
- Cambio accessori senza chiavi mediante vite a testa zigrinata
- Regolazione continua del numero di giri
- Nuova impugnatura ergonomica regolabile
- Ideale per operazioni di smerigliatura, levigatura, opacizzazione, satinatura e lucidatura di superfici in acciaio e acciaio inossidabile

Max larghezza utensile mm	Attacco utensile mm	Potenza assorbita watt		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
100	19	1400	1	✓	63642506643	8711479612602	800,00



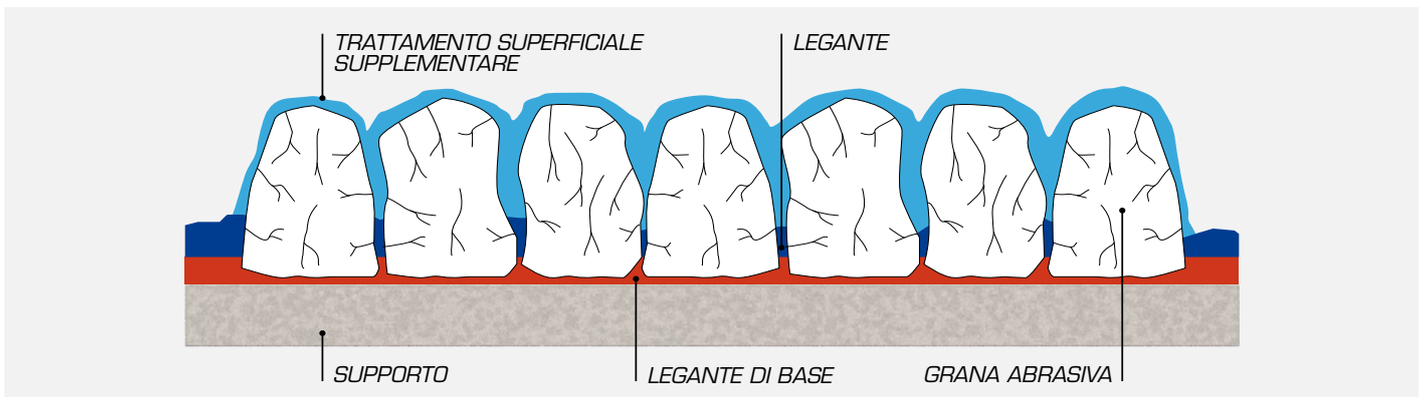
**FOGLI, ROTOLI E SPUGNE**

**GRINDING**

GRINDING propone una gamma di fogli, rotoli abrasivi e spugne in differenti supporti, pesi e formati per offrire all'operatore diverse soluzioni per operazioni di levigatura e finitura di metalli, ferrosi e non ferrosi, legno, vernici e smalti, marmo e materiali compositi.

## COSTRUZIONE ABRASIVI FLESSIBILI

Gli abrasivi flessibili sono costituiti essenzialmente da un supporto, sul quale sono posti dei granuli abrasivi tenuti ancorati grazie all'azione di un legante.



### SUPPORTO

I supporti utilizzati per gli abrasivi in formato fogli e rotoli si distinguono in 2 tipi: in tela o in carta, con pesi differenti in base all'operazione indicata, dai supporti più rigidi e pesanti a quelli più morbidi e flessibili e impermeabili.

Le carte abrasive sono classificate in base al peso del supporto ( $\text{g}/\text{m}^2$ ) definito da una lettera che va da un peso **A** (leggero) a un peso **F** (pesante). Più leggero è il supporto, maggiore è il grado di flessibilità; più è pesante, maggiore è la resistenza alla lacerazione.

I supporti in tela, a differenza di quelli in carta, sono più durevoli, offrono una resistenza maggiore alla lacerazione e sopportano continue flessioni e pieghe durante l'uso. Le tele sono classificate in base al peso che ne definisce la maggior flessibilità. Per la realizzazione di Fogli e Rotoli GRINDING utilizza solo tele in cotone di alta qualità di peso **J** (flessibile).

### LEGANTE

Il legante viene utilizzato per fissare i granuli abrasivi al supporto e mantenere saldi i granuli tra loro. Può essere costituito da resine naturali (colle animali) o sintetiche (ureica o fenolica) in base alle caratteristiche del prodotto. Le resine naturali poiché hanno la tendenza ad ammorbidirsi con lo svilupparsi del calore per attrito, vengono impiegate generalmente per operazioni manuali e in applicazioni non gravose; le resine sintetiche invece presentano un potere collante maggiore, un'elevata resistenza e sopportano meglio le alte temperature, per questo sono utilizzate generalmente per prodotti destinati a lavorazione su macchina e operazioni più pesanti.

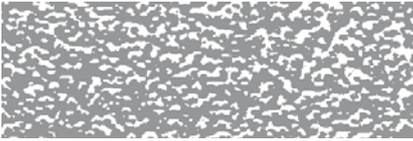
### ABRASIVO

Il granulo abrasivo viene scelto in base al materiale che dev'essere lavorato. Gli abrasivi comunemente scelti per i prodotti progettati per operazioni manuali sono:

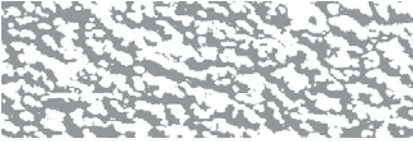
A - Ossido di Alluminio

C - Carburo di Silicio

Determinante nella scelta del prodotto indicato per una certa lavorazione è la **COSPARSIONE** dei granuli abrasivi:



**Chiusa:** la grana abrasiva ricopre quasi totalmente il supporto, il maggior numero di punte abrasive determina un'asportazione maggiore e una finitura migliore.



**Aperta:** la grana abrasiva ricopre il supporto per il 30/60%, mantenendo spazi tra ogni singolo grano abrasivo. Questa struttura è preferita nelle lavorazioni di materiali teneri e intasanti dove i trucioli potrebbero intasare la superficie abrasiva compromettendo l'efficacia di taglio e la durata del prodotto.

## GUIDA AL PRODOTTO

Altamente raccomandato ● Raccomandato ◐

Prodotto	GF71	GF74	GE62	GE63	GB61	GB55	GL99	GW92	GW91	GS93
Supporto	J FLEX tela	J tela	F Antistatic	E	D	C	D/C lattice	C lattice	C/B lattice	B Anti-Intasante lattice
Abrasivo	Alox	Alox	Alox	Alox	Alox	Alox	Alox	Alox	Sic	Alox Premium
Materiale	Applicazione									
METALLO	ad umido							●		
	a secco	●	◐	●	◐			●		
ALLUMINIO	ad umido							◐	●	
	a secco	●	◐							◐
LEGNI DURI	sgrossatura	●	◐	●	●	◐		●		◐
	finitura				◐			◐		●
LEGNI MORBIDI	sgrossatura	●	◐	●	●	●	◐			◐
	finitura				◐					●
STUCCHI E FONDI	ad umido							●		
	a secco			●	◐	●	◐	●		◐
VERNICI E SMALTI	ad umido				◐			◐	●	
	a secco				◐	●	◐	●		●
GESSO			●		●	◐				●
COMPOSITI PVC	ad umido								●	
	a secco	●	◐	●	◐	●		●		●

## COSTRUZIONE ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO

Il Tessuto Non Tessuto è un materiale tridimensionale estremamente duraturo e resistente costituito da una fibra in nylon non rivestita, impregnata in modo uniforme da granuli abrasivi legati a resina.

### FIBRA IN NYLON

La trama in nylon costituisce l'intera struttura dei prodotti in Tessuto Non Tessuto. La sua densità, riferita al numero di fibre che sono state compresse nella tramatura, definisce la tipologia del prodotto e la sua applicazione. A seconda del risultato di finitura che si vuole ottenere, vengono utilizzate differenti densità di prodotto.

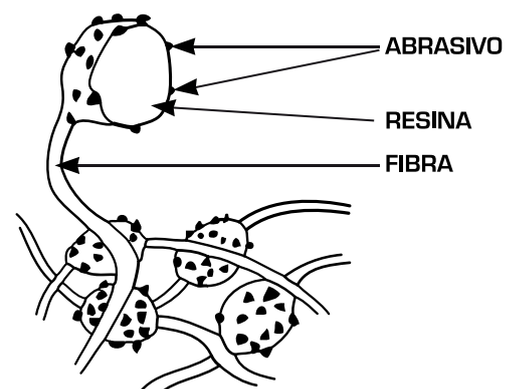
### ABRASIVO

La tipologia di abrasivo utilizzato è definita in base all'applicazione e al materiale da lavorare. Gli abrasivi comunemente utilizzati nella produzione dei prodotti in Tessuto Non Tessuto sono:

A - Ossido di Alluminio                      S - Carburo di Silicio

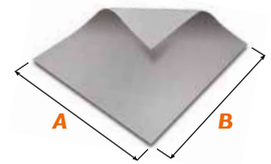
### LEGANTE

Lo scopo del legante è quello di "legare" insieme le fibre di nylon ed ancorare fermamente i grani abrasivi alla tramatura. Vengono utilizzate una varietà di resine sintetiche impermeabili per ottenere una determinata morbidezza o durezza, piuttosto che una determinata resistenza e flessibilità a seconda dell'applicazione richiesta.

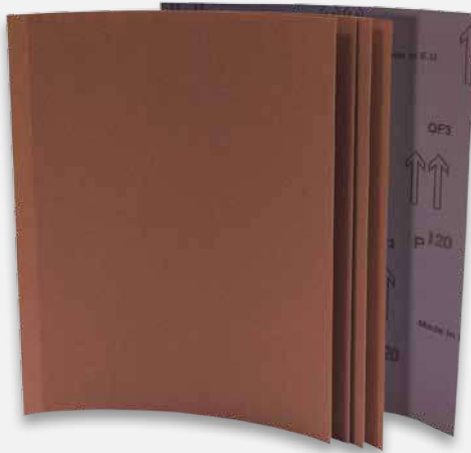




<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>
Descrizione Prodotto	Dimensione	Grana	Codice articolo	Pittogrammi di sicurezza	Nome del prodotto/ Specifica tecnica
<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>
Qualità d'imballo	Marchio dell'azienda produttrice	Forma del prodotto	Codice a barre e codice EAN	Numero di lotto di produzione	Origine del prodotto



## TELA FLESSIBILE GF71



METALLO, ACCIAIO, ALLUMINIO,  
LEGNO, PLASTICA, CUOIO

- Supporto in tela in cotone - peso J Flex
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa
- Elevata flessibilità e resistenza
- Ottima capacità di taglio e lunga durata

Ideale per operazioni di levigatura e finitura di parti sagomate, disossidazione di metalli e rimozione bave di tranciatura



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 40	25	✓	63642593818	8013414820852	<b>1,60</b>
230 x 280	A 60	25	✓	63642593820	8013414821613	<b>1,55</b>
230 x 280	A 80	50	✓	63642593822	8013414821620	<b>1,32</b>
230 x 280	A 120	50	✓	63642593823	8013414821637	<b>1,26</b>
230 x 280	A 150	50	✓	63642593824	8013414821644	<b>1,26</b>
230 x 280	A 180	50	✓	66261037038	8025783000674	<b>1,26</b>
230 x 280	A 220	50	✓	63642593825	8013414821651	<b>1,26</b>
230 x 280	A 320	50	✓	66261037042	8025783000711	<b>1,26</b>

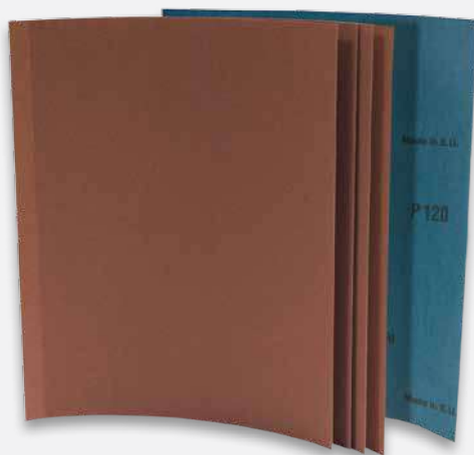


**GF71 di GRINDING** è un prodotto di altissima qualità. Il supporto in tela in cotone molto flessibile e resistente consente operazioni di levigatura sia su superfici piane che sagomate; ottimo il suo impiego su particolari in acciaio e metallo, per la rimozione di ossidi e per la finitura di parti meccaniche, indicato anche per la lavorazione di superfici in legno e legno verniciato.

Utilizzato sia a mano che con levigatrici orbitali.

**ECO**

## TELA FLESSIBILE GF74

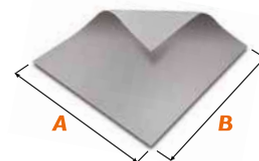


ACCIAIO, ALLUMINIO

- Supporto in tela in cotone - peso J
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa
- Operazioni di levigatura generiche
- Prodotto economico con ottimo rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 40	25	✓	69957316955	5903112907166	<b>1,10</b>
230 x 280	A 50	25	✓	69957317031	5903112907517	<b>1,06</b>
230 x 280	A 60	25	✓	69957317033	5903112907524	<b>1,03</b>
230 x 280	A 80	50	✓	69957317036	5903112907531	<b>0,96</b>
230 x 280	A 100	50	✓	69957317043	5903112907548	<b>0,92</b>
230 x 280	A 120	50	✓	69957317044	5903112907555	<b>0,90</b>
230 x 280	A 150	50	✓	69957317045	5903112907562	<b>0,90</b>
230 x 280	A 180	50	✓	69957317046	5903112907593	<b>0,90</b>
230 x 280	A 220	50	✓	69957317047	5903112907609	<b>0,90</b>



## CARTA PESANTE SPAZIATA GB61



LEGNO, VERNICI,  
PLASTICA, PVC



The mark of responsible forestry



- Supporto rigido in carta - peso D
- Legante colla su resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Ottima capacità di taglio
- Buona resistenza all'intasamento

Indicata per operazioni di carteggiatura a secco di legno, gesso e pitture in genere



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 40	25	✓	66261037023	8025783000100	<b>0,83</b>
230 x 280	A 60	25	✓	66261037024	8025783000124	<b>0,71</b>
230 x 280	A 80	50	✓	66261037025	8025783000131	<b>0,64</b>
230 x 280	A 100	50	✓	63642593780	8013414821569	<b>0,62</b>
230 x 280	A 120	50	✓	66261037027	8025783000155	<b>0,58</b>
230 x 280	A 180	50	✓	66261037029	8025783000179	<b>0,58</b>
230 x 280	A 220	50	✓	66261037030	8025783000186	<b>0,58</b>

**ECO**

## CARTA LEGGERA GB55



LEGNO, VERNICI

- Supporto in carta leggera - Peso C
- Legante in colla naturale
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Operazioni manuali non aggressive in genere
- Prodotto economico con ottimo rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 40	25	✓	69957316751	8013414829435	<b>0,58</b>
230 x 280	A 60	25	✓	69957316754	8013414829442	<b>0,46</b>
230 x 280	A 80	50	✓	69957316766	8013414829459	<b>0,43</b>
230 x 280	A 100	50	✓	69957316771	8013414829466	<b>0,40</b>
230 x 280	A 120	50	✓	69957316788	8013414829473	<b>0,38</b>
230 x 280	A 150	50	✓	69957316789	8013414829480	<b>0,38</b>
230 x 280	A 180	50	✓	69957316790	8013414829497	<b>0,38</b>
230 x 280	A 220	50	✓	69957316791	8013414829503	<b>0,38</b>

## CARTA STEARATA GS93



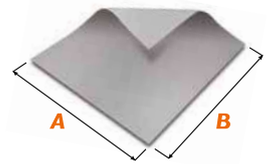
LEGNO, STUCCHI,  
VERNICI, SMALTI,  
METALLO, MARMO,  
MATERIALI COMPOSITI

- Supporto in carta al lattice - peso B
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio **Premium**
- Trattamento anti-intasante a base acqua
- Cosparsione aperta
- Eccellente grado di finitura e lunga durata

Particolarmente indicata per la levigatura e finitura di tutte le superfici verniciate



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 80	50	3.000	66261120277	3157629691083	<b>0,76</b>
230 x 280	A 120	50	✓	66261120284	3157629691090	<b>0,71</b>
230 x 280	A 150	50	✓	66261120312	3157629691144	<b>0,70</b>
230 x 280	A 180	50	✓	66261120313	3157629691151	<b>0,70</b>
230 x 280	A 220	50	✓	66261120314	3157629691168	<b>0,70</b>
230 x 280	A 240	50	✓	66261120184	3157629691014	<b>0,70</b>
230 x 280	A 320	50	✓	66261120288	3157629691113	<b>0,70</b>
230 x 280	A 400	50	✓	66261120296	3157629691137	<b>0,70</b>



## CARTA IMPERMEABILE GW92



FERRO, ALLUMINIO,  
VERNICI



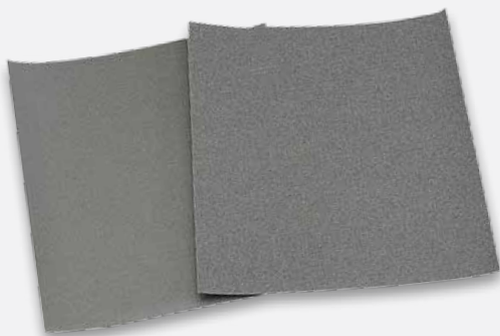
- Supporto in carta al lattice - peso C
- Impermeabile
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa

Ideale per lavorazioni di carteggiatura e finitura ad umido su acciai e metalli.



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	A 80	50	3.000	77696067600	3157629542668	<b>0,78</b>
230 x 280	A 100	50	3.000	77696067601	3157629542675	<b>0,76</b>
230 x 280	A 120	50	3.000	77696046359	3157629541128	<b>0,72</b>
230 x 280	A 150	50	3.000	77696067602	3157629542682	<b>0,70</b>
230 x 280	A 180	50	3.000	77696067604	3157629542699	<b>0,68</b>
230 x 280	A 220	50	3.000	77696067606	3157629542705	<b>0,66</b>
230 x 280	A 240	50	3.000	77696067608	3157629542712	<b>0,66</b>
230 x 280	A 320	50	3.000	77696067610	3157629542729	<b>0,66</b>
230 x 280	A 400	50	3.000	77696046358	3157629541111	<b>0,66</b>
230 x 280	A 500	50	3.000	77696067612	3157629542736	<b>0,66</b>
230 x 280	A 600	50	3.000	77696067613	3157629542743	<b>0,66</b>
230 x 280	A 800	50	3.000	77696067615	3157629542750	<b>0,66</b>
230 x 280	A 1200	50	3.000	77696046360	3157629541135	<b>0,66</b>

## CARTA IMPERMEABILE GW91



ALLUMINIO, VERNICI,  
PLSTICA, MARMO,  
MATERIALI COMPOSITI



- Supporto in carta al lattice di alta qualità - peso C/B
- Impermeabile
- Legante in resina
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Cosparsione chiusa
- Alta flessibilità, previene l'arricciatura

Ideale per lavorazioni di carteggiatura e finitura ad umido di smalti e vernici

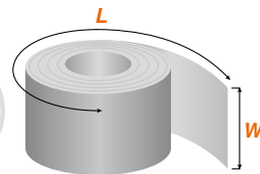


Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
230 x 280	SIC 80	50	3.000	66261127455	8013414824836	<b>0,65</b>
230 x 280	SIC 100	50	✓	66261037045	8025783000308	<b>0,63</b>
230 x 280	SIC 120	50	✓	66261037046	8025783000315	<b>0,55</b>
230 x 280	SIC 150	50	✓	63642593875	8013414821705	<b>0,50</b>
230 x 280	SIC 180	50	✓	63642593879	8013414821712	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 220	50	✓	63642593882	8013414821729	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 240	50	✓	63642593883	8013414821736	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 320	50	✓	63642593888	8013414821743	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 400	50	✓	63642593898	8013414821750	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 500	50	✓	66261037054	8025783000407	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 600	50	✓	63642593900	8013414821767	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 800	50	✓	63642593902	8013414821774	<b>0,46</b>
230 x 280	SIC 1200	50	3.000	66261153355	8013414824843	<b>0,46</b>



Per uso con tamponi o a mano, **GW91** di **GRINDING**, progettato con abrasivo in Carburo di Silicio risulta la soluzione più indicata per operazioni di levigatura e finitura a secco o ad umido, su superfici verniciate, stucchi, ceramiche, vetro, plastica, marmo e materiali compositi.

Il supporto in carta leggera al lattice, con legante in doppio strato di resina, conferisce al prodotto estrema flessibilità, evitando la formazione di pieghe o incrinature, permettendo la carteggiatura semplice e pratica anche di profili e angoli senza rischio di rotture e garantendo una lunga durata al prodotto stesso.



## TELA FLESSIBILE GF71



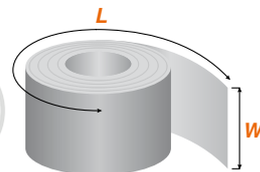
METALLO, ACCIAIO, ALLUMINIO,  
LEGNO, PLASTICA, CUOIO

- Supporto in tela in cotone - peso J Flex
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa
- Elevata flessibilità e resistenza
- Ottima capacità di taglio e lunga durata

Ideale per operazioni di levigatura e finitura di parti sagomate, disossidazione di metalli e rimozione bave di tranciatura



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	63642593860	8013414821668	<b>140,00</b>
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261127518	8013414822245	<b>115,00</b>
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261127521	8013414822252	<b>110,00</b>
120 mm x 50 M	A 100	1	✓	63642593862	8013414821675	<b>103,00</b>
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	66261037167	8025783001855	<b>103,00</b>
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	66261037168	8025783001862	<b>103,00</b>
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	63642593863	8013414821682	<b>103,00</b>
120 mm x 50 M	A 220	1	✓	63642593864	8013414821699	<b>103,00</b>
120 mm x 50 M	A 320	1	✓	66261037172	8025783001916	<b>103,00</b>



## CARTA PESANTE ANTISTATICA GE62



LEGNO, IMPIALLACCIATURA MASSELLO, COMPENSATO, POLIESTERE, LAMIERE IN ACCIAIO, LEGHE LEGGERE, METALLI NON FERROSI

- Supporto in carta pesante - peso F
- Legante in resina
- Trattamento antistatico
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione semi-aperta
- Ottima capacità di taglio e finitura
- Elevata durata

Ideale per la levigatura di legni duri e intasanti e levigatura di metalli



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	63642593812	8013414828506	100,00
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261037137	8025783023017	83,00
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261037138	8025783023024	76,00
120 mm x 50 M	A 100	1	✓	63642593813	8013414828469	70,00
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	63642593814	8013414828476	66,00
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	66261037141	8025783023055	66,00
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	66261037142	8025783023062	66,00



I rotoli in carta **GE62** di **GRINDING** presentano un supporto molto pesante e allo stesso tempo con un alto grado di flessibilità, in modo da ottenere elevate prestazioni nelle operazioni di levigatura di legni duri e metalli.

Lo speciale trattamento antistatico conferisce al prodotto un elevato potere anti-intasante, rendendolo dunque la scelta ottimale per levigatura anche su alluminio, legni molto intasanti e finitura di materie plastiche, garantendo una lunga durata del prodotto stesso. Ideale per utilizzo su levigatrici orbitali.



## CARTA PESANTE GE63



LEGNI DURI O TENERI,  
SMALTI, VERNICI, METALLO

- Supporto in carta pesante - Peso E
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa
- Ideale per levigatura di legno, vernici e metallo



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	66261037131	8025783001107	92,00
120 mm x 50 M	A 50	1	✓	66261037302	8025783001114	85,00
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261037132	8025783001121	73,00
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261037133	8025783001138	62,00
120 mm x 50 M	A 100	1	✓	66261037134	8025783001145	58,00
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	66261037135	8025783001152	56,00
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	66261037279	8025783001169	56,00
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	66261037303	8025783001176	56,00
120 mm x 50 M	A 220	1	✓	66261037304	8025783001183	56,00
120 mm x 50 M	A 240	1	✓	66261037305	8025783001190	56,00



## CARTA PESANTE SPAZIATA GB61



LEGNO, VERNICI,  
PLASTICA, PVC



- Supporto rigido in carta - peso D
- Legante colla su resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Ottima capacità di taglio
- Buona resistenza all'intasamento

Indicata per operazioni di carteggiatura a secco di legno, gesso e pitture in genere



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	66261037125	8025783001008	76,00
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261037126	8025783001022	64,00
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261037127	8025783001039	56,00
120 mm x 50 M	A 100	1	✓	63642593789	8013414821576	54,00
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	66261037506	8025783001053	50,00
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	66261181938	8013414828483	50,00
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	63642593802	8013414821583	50,00
120 mm x 50 M	A 220	1	✓	63642593803	8013414821590	50,00

**ECO**

## CARTA LEGGERA GB55



LEGNO, VERNICI

- Supporto in carta leggera - Peso C
- Legante in colla naturale
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Operazioni manuali non aggressive in genere
- Prodotto economico con ottimo rapporto qualità/prezzo



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	66261154644	8013414825031	<b>46,00</b>
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261154993	8013414825048	<b>35,00</b>
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261154994	8013414825055	<b>30,00</b>
120 mm x 50 M	A 100	1	✓	66261154996	8013414825062	<b>28,00</b>
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	66261154997	8013414825079	<b>28,00</b>
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	69957315186	8013414828735	<b>28,00</b>
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	66261155000	8013414825086	<b>28,00</b>
120 mm x 50 M	A 220	1	✓	66261155001	8013414825093	<b>28,00</b>



## CARTA AL LATTICE GL99



LEGNO, VERNICI,  
RESINE, METALLO,  
PVC



- Supporto in carta al lattice - peso D/C
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione semi-aperta
- Alta flessibilità
- Resistente all'acqua

Ideale per carteggiatura a secco o ad umido di legno, vernici e metalli in genere



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 40	1	✓	66261037147	8025783013803	<b>75,00</b>
120 mm x 50 M	A 60	1	✓	66261037148	8025783013827	<b>56,00</b>
120 mm x 50 M	A 80	1	✓	66261037149	8025783013834	<b>51,00</b>
120 mm x 100 M	A 100	1	✓	66261037321	8025783013841	<b>86,00</b>
120 mm x 100 M	A 120	1	✓	66261037322	8025783013858	<b>86,00</b>
120 mm x 100 M	A 150	1	✓	66261037150	8025783013865	<b>86,00</b>
120 mm x 100 M	A 180	1	✓	66261037151	8025783013872	<b>86,00</b>
120 mm x 100 M	A 220	1	✓	66261037152	8025783013889	<b>86,00</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## CARTA AL LATTICE GW91



ALLUMINIO, VERNICI,  
PLASTICA, MARMO,  
MATERIALI COMPOSITI



- Supporto in carta al lattice di alta qualità - peso C/B
- Impermeabile
- Legante in resina
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Cosparsione chiusa
- Alta flessibilità, previene l'arricciatura

Ideale per lavorazioni di carteggiatura e finitura ad umido di smalti e vernici



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	SIC 120	1	11	66261154355	8013414828513	<b>70,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 150	1	11	66261154356	8013414828520	<b>66,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 180	1	11	66261151354	8013414828537	<b>60,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 220	1	11	66261151353	8013414828544	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 240	1	11	66261151348	8013414828551	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 280	1	11	66261151349	8013414828568	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 320	1	11	66261151350	8013414828575	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 360	1	11	66261151351	8013414828582	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	SIC 400	1	11	66261151352	8013414828599	<b>58,00</b>

## CARTA STEARATA GS93



LEGNO, STUCCHI,  
VERNICI, SMALTI,  
METALLO, MARMO,  
MATERIALI COMPOSITI

- Supporto in carta al lattice - peso B
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio **Premium**
- Trattamento anti-intasante a base acqua
- Cosparsione aperta
- Eccellente grado di finitura e lunga durata

Particolarmente indicata per la levigatura e finitura di tutte le superfici verniciate



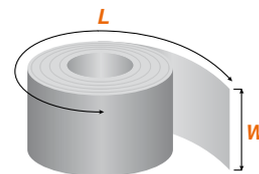
Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 50 M	A 80	1	11	66623388815	3157629691175	<b>70,00</b>
120 mm x 50 M	A 120	1	✓	66261120179	3157629691007	<b>66,00</b>
120 mm x 50 M	A 150	1	✓	66261120295	3157629691120	<b>64,00</b>
120 mm x 50 M	A 180	1	✓	66261120287	3157629691106	<b>60,00</b>
120 mm x 50 M	A 220	1	✓	66261120186	3157629691021	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 240	1	✓	66261120187	3157629691038	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 320	1	✓	66261120188	3157629691045	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 400	1	✓	66261120189	3157629691052	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 500	1	11	66261120268	3157629691076	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 600	1	11	66261120267	3157629691069	<b>58,00</b>
120 mm x 50 M	A 800	1	11	66261138748	8013414828605	<b>58,00</b>



La nuova carta **GS93** di **GRINDING** è progettata con abrasivo all'Ossido di alluminio semi friabile di altissima qualità trattato termicamente per ottenere maggiori prestazioni e un miglior grado di finitura.

Lo speciale trattamento anti-intasante a base acqua in stearato di zinco, inoltre, previene l'accumulo di polvere e residui riducendo al minimo il rischio di intasamento e aumentando la vita e durata del prodotto.

Il supporto in carta leggera al lattice conferisce al prodotto estrema flessibilità pur garantendo un'elevata resistenza, facilitando così l'utilizzo sia sulle superfici piane che sugli angoli, profili o parti sagomate. Queste caratteristiche rendono questo prodotto la miglior soluzione per la levigatura e finitura di tutte le superfici verniciate, di legno, stucco, resine, gesso, marmo e materiali compositi, materiali intasanti e dove è richiesto un buon grado di finitura.



## CARTA VELCRATA GE62-V



LEGNO, VERNICI, METALLO



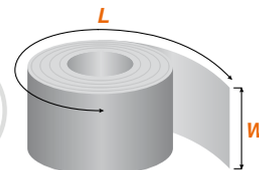
- Supporto in carta pesante - peso E
- Supporto velcrato
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione semi-aperta

Aggancio diretto su levigatrici e tamponi con attacco velcro (maschio)

Sgrossatura e finitura di legno, vernici e metallo



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 25 M	A 40	1	✓	66261037175	8025783026537	90,00
120 mm x 25 M	A 60	1	✓	66261037176	8025783026544	76,00
120 mm x 25 M	A 80	1	✓	66261139390	8013414828612	72,00
120 mm x 25 M	A 100	1	✓	66261181913	8013414828636	60,00
120 mm x 25 M	A 120	1	✓	66261037179	8025783026575	60,00
120 mm x 25 M	A 150	1	✓	66261037180	8025783026582	60,00
120 mm x 25 M	A 180	1	✓	66261037181	8025783026599	60,00
120 mm x 25 M	A 240	1	✓	66261168384	8013414827134	60,00



## TELA FLESSIBILE GF71



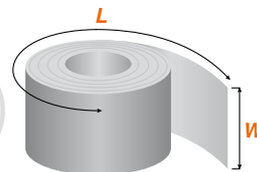
METALLO, ACCIAIO, ALLUMINIO,  
LEGNO, PLASTICA, CUOIO

- Supporto in tela in cotone - peso J Flex
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione chiusa
- Elevata flessibilità e resistenza
- Ottima capacità di taglio e lunga durata

Ideale per operazioni di levigatura e finitura di parti sagomate, disossidazione di metalli e rimozione bave di tranciatura



Dimensione WxL	Specificata / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 5 M	A 40	5	✓	66261151356	8013414828049	<b>18,00</b>
120 mm x 5 M	A 60	5	✓	66261151358	8013414828056	<b>17,00</b>
120 mm x 5 M	A 80	5	✓	66261151359	5900442900836	<b>15,00</b>
120 mm x 5 M	A 100	5	✓	66261151360	5900442900843	<b>14,00</b>
120 mm x 5 M	A 120	5	✓	66261151361	5900442900850	<b>13,00</b>
120 mm x 5 M	A 150	5	✓	66261151362	5900442900867	<b>13,00</b>



## CARTA PESANTE GB61



LEGNO, VERNICI,  
PLASTICA, PVC



The mark of responsible forestry

- Supporto rigido in carta - peso D
- Legante colla su resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Ottima capacità di taglio
- Buona resistenza all'intasamento

Indicata per operazioni di carteggiatura a secco di legno, gesso e pitture in genere



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 5 M	A 40	5	✓	66261037059	8025783000858	<b>10,00</b>
120 mm x 5 M	A 60	5	✓	66261037060	8025783000872	<b>8,60</b>
120 mm x 5 M	A 80	5	✓	66261037061	8025783000889	<b>8,10</b>
120 mm x 5 M	A 120	5	✓	66261037063	8025783000902	<b>7,40</b>
120 mm x 5 M	A 180	5	✓	66261037065	8025783000926	<b>7,40</b>
120 mm x 5 M	A 220	5	✓	66261037066	8025783000933	<b>7,40</b>

**ECO**

## CARTA LEGGERA GB55



LEGNO, VERNICI

- Supporto in carta leggera - Peso C
- Legante in colla naturale
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Operazioni manuali non aggressive in genere
- Prodotto economico con ottimo rapporto qualità/prezzo



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 5 M	A 40	10	✓	66261155002	8013414825109	<b>5,00</b>
120 mm x 5 M	A 60	10	✓	66261155004	8013414825116	<b>4,00</b>
120 mm x 5 M	A 80	10	✓	66261155005	8013414825123	<b>3,70</b>
120 mm x 5 M	A 100	10	✓	66261155014	8013414825130	<b>3,50</b>
120 mm x 5 M	A 120	10	✓	66261155015	8013414825147	<b>3,50</b>
120 mm x 5 M	A 180	10	✓	66261155016	8013414825154	<b>3,50</b>
120 mm x 5 M	A 220	10	✓	66261155018	8013414825161	<b>3,50</b>

## CARTA AL LATTICE GL99

LEGNO, VERNICI,  
RESINE, METALLO,  
PVC

- Supporto in carta al lattice - peso D/C
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione semi-aperta
- Alta flessibilità
- Resistente all'acqua

Ideale per carteggiatura a secco o ad umido di legno, vernici e metalli in genere



Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 5 M	A 40	5	✓	66261136417	8013414820531	<b>8,50</b>
120 mm x 5 M	A 60	5	✓	66261136418	8013414820555	<b>6,90</b>
120 mm x 5 M	A 80	5	✓	66261136419	8013414820579	<b>6,00</b>
120 mm x 5 M	A 100	5	✓	66261136421	8013414820593	<b>5,10</b>
120 mm x 5 M	A 120	5	✓	66261136424	8013414820609	<b>5,10</b>
120 mm x 5 M	A 150	5	✓	66261136425	8013414820616	<b>5,10</b>
120 mm x 5 M	A 180	5	✓	66261136426	8013414820623	<b>5,10</b>
120 mm x 5 M	A 220	5	✓	66261136428	8013414820630	<b>5,10</b>

**GRINDING**

✓ ✓ Disponibile a stock



Pezzi per scatola

M.o.q. Quantità minima d'ordine

## CARTA STEARATA GS93



LEGNO, STUCCHI,  
VERNICI, SMALTI,  
METALLO, MARMO,  
MATERIALI COMPOSITI

- Supporto in carta al lattice - peso B
- Legante in resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio **Premium**
- Trattamento anti-intasante a base acqua
- Cosparsione aperta
- Eccellente grado di finitura e lunga durata

Particolarmente indicata per la levigatura e finitura di tutte le superfici verniciate



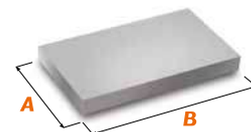
Dimensione WxL	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 mm x 5 M	A 220	10	✓	66261138595	8013414828063	<b>9,00</b>
120 mm x 5 M	A 240	10	✓	66261138589	8013414828087	<b>9,00</b>
120 mm x 5 M	A 320	10	✓	66261138588	8013414828094	<b>9,00</b>
120 mm x 5 M	A 400	10	✓	66261138587	8013414828117	<b>9,00</b>

## TAMPONE IN GOMMA PER LEVIGATURA MANUALE



- In gomma
- Fissaggio manuale
- Con denti in metallo per bloccare saldamente il foglio di carta abrasiva
- Per uso sia a secco che ad umido

Dimensione mm	Specifica	 Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
70 x 125	in gomma	12 	07660717789	3157622752286	<b>13,00</b>



## SOFT ROLL

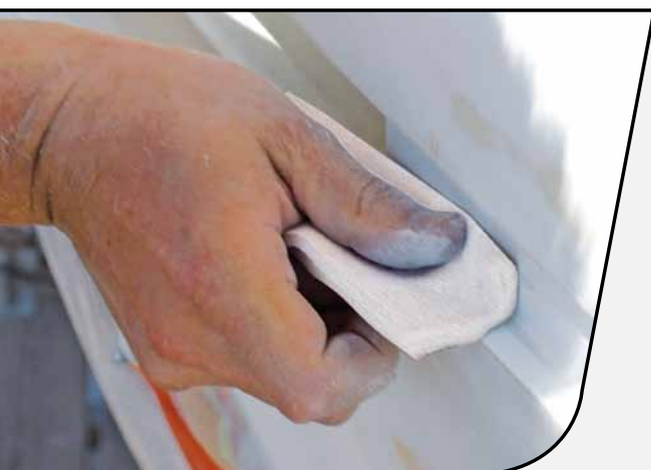


LEGNO, VERNICI, METALLO

- Carta al lattice ad alta flessibilità e resistenza
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio **PREMIUM**
- Trattamento anti-intasante
- Supporto flessibile e malleabile in spugna
- Resistente all'acqua e allo strappo
- Rotolo pretagliato (115 x 140mm)



Dimensione AxB	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
115 x 25m	A 120	2	✓	66261119731	3157629673799	<b>52,53</b>
115 x 25m	A 150	2	✓	66261119226	3157629673492	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 180	2	✓	66261119228	3157629673508	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 220	2	✓	66261119309	3157629673539	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 240	2	✓	66261119310	3157629673546	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 320	2	✓	66261119314	3157629673553	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 400	2	✓	66261119315	3157629673560	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 500	2	96	66261119316	3157629673577	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 600	2	96	66261119317	3157629673584	<b>51,50</b>
115 x 25m	A 800	2	96	66261119318	3157629673591	<b>51,50</b>



Il nuovissimo **GSR Soft Roll** di **GRINDING** si presenta in un comodo e pratico imballo ed ogni foglio è pre-tagliato per facilitare lo strappo e l'utilizzo senza sprechi di abrasivo.

Impiegato nelle applicazioni manuali, è disponibile in un'ampia varietà di grane per tutte le operazioni di carteggiatura leggera, finitura ed opacizzazione di superfici verniciate, in legno e metallo.

La caratteristica composizione in carta leggera al lattice abbinata al supporto in spugna morbida, consente lavorazioni semplici e veloci sia su superfici piane che bordi o profili stondati; inoltre permette di ottenere un'ottima finitura senza segni di pressione manuale.

Lo speciale trattamento in stearato anti-intasante, riduce drasticamente l'intasamento del prodotto prolungandone la durata.



## FBT



METALLI, LEGNO, VERNICI



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio o Carburo di Silicio
- Struttura aperta
- Alta flessibilità
- Impermeabile
- Utilizzati per la satinatura di legno, alluminio, ottone e per la rimozione di ruggine e piccole imperfezioni sui metalli in genere



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 x 280	A - Fine	50	✓	66261032119	8025783025998	<b>1,58</b>
120 x 280	A - Very fine	50	✓	66261032120	8025783026018	<b>1,58</b>
120 x 280	SIC - Ultra fine	50	✓	66261032084	8025783026032	<b>1,58</b>
150 x 240	A - Fine	50	1.000	66261032081	8025783026001	<b>2,01</b>
150 x 240	A - Very fine	50	1.000	66261032082	8025783026025	<b>2,01</b>
150 x 240	SIC - Ultra fine	50	1.000	66261037449	8025783026049	<b>2,01</b>

## SLIT ROLL



METALLI, LEGNO, VERNICI



- Abrasivo all'Ossido di Alluminio o Carburo di Silicio
- Struttura aperta
- Alta flessibilità
- Impermeabile
- Utilizzati per la satinatura di legno, alluminio, ottone e per la rimozione di ruggine e piccole imperfezioni sui metalli in genere



Dimensione AxB	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
100 x 10m	A - Fine	2	✓	63642586034	3157625597778	<b>48,36</b>
100 x 10m	A - Very fine long life	2	✓	63642586040	3157625597785	<b>48,36</b>
100 x 10m	A - Very fine	2	✓	63642586370	3157625598119	<b>48,36</b>
100 x 10m	SIC - Ultra fine	2	✓	63642558447	3157625582903	<b>48,36</b>
125 x 10m	A - Very fine long life	2	✓	63642586042	3157625598102	<b>57,43</b>
125 x 10m	A - Very fine	2	✓	63642586371	3157625598126	<b>57,43</b>
125 x 10m	SIC - Ultra fine	2	✓	63642558449	3157625582965	<b>57,43</b>



## GRINSPON • 4 LATI



LEGNO, VERNICI

- Spugna sintetica semirigida
- Abrasiva su 4 lati
- Ottima solidità e maneggevolezza sulle superfici piane
- Ideale per lavorazioni di sgrossatura e finitura a secco e ad umido su legno, vernici, stucchi e plastica



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
98 x 69 x 26	A - Coarse / 36	24	✓	07660767912	3157629194508	1,05
98 x 69 x 26	A - Medium / 60	24	✓	07660767913	3157629194515	1,05
98 x 69 x 26	A - Fine / 100	24	✓	07660767914	3157629194522	1,05

## GRINFOAM • 2 LATI



LEGNO, VERNICI, PLASTICA

- Spugna sintetica soffice
- Abrasiva su 2 lati
- Estrema flessibilità e conformabilità sulle superfici curve
- Ideale per lavorazioni di sgrossatura e finitura a secco e ad umido su legno, vernici, stucchi e plastica



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
120 x 98 x 13	A - Medium / 100	30	✓	07660767915	3157629194539	1,11
120 x 98 x 13	A - Fine / 220	30	✓	07660767916	3157629194546	1,11

## GRINPAD • 1 LATO



METALLI, ALLUMINIO,  
LEGNO, VERNICI

- Spugna al lattice
- Abrasiva su 1 lato
- Ottima flessibilità e resistenza allo strappo
- Ideale per lavorazioni di sgrossatura e finitura a secco e ad umido su legno, vernici, stucchi, plastica e profilati in acciaio o alluminio



Dimensione AxBxC mm	Specifica / Grana	 Pezzi per scatola	Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
140 x 115 x 6	A - Fine / 100	25	✓	07660767917	3157629194553	<b>1,14</b>
140 x 115 x 6	A - SuperFine / 220	25	✓	07660767918	3157629194577	<b>1,14</b>
140 x 115 x 6	A - MicroFine / 600	25	✓	07660767919	3157629194584	<b>1,14</b>



## GRINWOOL



ACCIAIO, RAME, ALLUMINIO,  
OTTONE, LEGNO

- Utilizzata per la preparazione di superfici e finiture su ogni tipo di materiale
- Indicata per la satinatura di superfici in Acciaio Inossidabile o anche per la rimozione di pitture e vernici vecchie
- Disponibile in fibre di differente grammatura per lavorazioni più grossolane o finiture precise



Peso (g)	Specifica / Grana		Stock M.o.q.	Codice articolo	Codice EAN	Prezzo €
175	Coarse - 1	1	✓	07660739053	8711479209482	<b>3,09</b>
175	Medium - 0	1	✓	07660739054	8711479209499	<b>3,09</b>
175	Fine - 00	1	✓	07660739055	8711479209505	<b>3,09</b>
175	Extra Fine - 000	1	✓	07660739056	8711479209512	<b>3,09</b>



## NOTE

---

Il presente listino comprende prodotti disponibili a stock e prodotti disponibili su fabbricazione dove diversamente indicato. La disponibilità di tutti i prodotti è comunque soggetta a periodiche revisioni. Le quantità minime di vendita per ogni singolo articolo sono riportate nella relativa colonna.

## CONDIZIONI DI VENDITA

---

Il presente listino e le relative condizioni generali di vendita annullano e sostituiscono integralmente le precedenti e possono essere modificate senza preavviso.

La trasmissione di un ordine implica, da parte dell'acquirente, l'accettazione senza riserve delle presenti condizioni generali. Eventuali condizioni diverse pattuite tra le parti avranno validità solo qualora siano avvalorate da atti scritti e controfirmati dalle parti stesse.

### ORDINI

Tutti gli ordini acquisiti dai rappresentanti o agenti della Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. saranno validi solo dopo approvazione della società. Il contratto di compravendita si considera perfezionato con l'invio della conferma d'ordine scritta dalla società venditrice all'acquirente o con la spedizione a quest'ultimo della merce richiesta.

### PREZZI

I prezzi di listino sono quelli applicati dalla Casa Produttrice ai propri Clienti Rivenditori, ai quali è altresì riservato l'uso del presente listino. I prezzi indicati nel presente listino s'intendono al netto di IVA e non sono comprensivi delle spese di trasporto.

Sono compresi nel prezzo gli imballi standard.

Tutte le merci s'intendono fatturate a prezzi e condizioni in vigore il giorno della spedizione.

I prezzi non sono impegnativi per Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. che si riserva il diritto di apportare agli stessi modifiche di qualsiasi tipo in ogni momento.

### MINIMI D'ORDINE

L'importo **minimo d'ordine è € 300,00 al netto di IVA.**

Per ordini di importo inferiore a tale cifra saranno addebitate all'acquirente ulteriori € 15,00 per la gestione dell'ordine, a causa degli eccessivi costi rispetto al valore dell'ordine stesso.

### PAGAMENTI

Tutti i pagamenti devono essere effettuati a mezzo ricevuta bancaria salvo differenti accordi commerciali.

**Nel caso di prima fornitura il pagamento va effettuato con R.B a 60 gg. f.m.**

In caso di omesso o ritardato pagamento, saranno applicati interessi di mora ai sensi e per effetto del D.LGS n 231/2002.

In caso di inadempienza alle condizioni di pagamento pattuite, Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. si riserva inoltre il diritto di sospendere le eventuali ulteriori forniture.

### SPEDIZIONE

La resa della merce è franco destino con un **contributo spese di spedizione forfettario pari al 2% dell'importo della fattura** che verrà addebitato sulla fattura stessa.

Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. si riserva il diritto di scegliere il vettore ed il mezzo di trasporto indipendentemente da ogni indicazione dell'acquirente, che dichiara di rinunciare preventivamente a qualsiasi richiesta nei confronti di Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. per eventuali problemi correlati alle consegne.

Resta ferma l'esclusione di ogni responsabilità di Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. in ordine ad ammanchi, rotture o danneggiamenti dei prodotti oggetto di tali trasporti.

I termini di consegna vengono riportati a titolo indicativo. Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. declina qualsiasi responsabilità per i ritardi relativi alla spedizione degli ordini. L'eventuale mancato rispetto dei termini di consegna non consente l'annullamento dell'ordine da parte dell'acquirente.

### RECLAMI E RESI

L'acquirente è tenuto a verificare le condizioni della merce ricevuta. Qualora risultasse danneggiata è autorizzato a respingerla ponendo dettagliata "riserva" sulla bolla di consegna.

Eventuali resi della merce dovranno essere preventivamente autorizzati dal Customer Service e comunque comunicati entro le 48 ore dalla ricezione.

L'esistenza di vizi evidenti dei prodotti specifici deve essere contestata per iscritto alla Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. entro 15 giorni dalla data della avvenuta consegna. Eventuali vizi occulti devono essere denunciati invece entro 8 giorni dalla loro manifestazione, fermo restando che la garanzia vale solo per i casi manifestatisi entro sei mesi dalla data di spedizione.

In entrambi i casi la contestazione deve essere corredata da tutti i documenti giustificativi e la merce contestata dovrà essere lasciata a disposizione per eventuali verifiche peritali per il tempo di 15 giorni lavorativi.

Saranno accettati solo i reclami riconosciuti fondati da un perito della Saint-Gobain Abrasivi S.P.A.

Il reso della merce senza previa autorizzazione da parte della Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. non sarà accettato.

I reclami, comunque motivati, non danno diritto al cliente di sospendere parzialmente o totalmente il pagamento delle relative fatture. È esclusa qualsiasi responsabilità della Saint-Gobain Abrasivi S.P.A. in ordine a danni causati da errata conservazione, trattamento non appropriato dei prodotti e inosservanza delle istruzioni per l'uso degli stessi.

## SICUREZZA

---

Tutti i prodotti Grinding sono fabbricati e controllati per garantire la sicurezza degli operatori. Tuttavia ogni utensile deve essere utilizzato da parte degli utenti rispettando tutte le indicazioni d'uso espresse sulle etichette e/o manuali d'uso e nella osservanza di tutte le norme vigenti in materia di prevenzione infortuni.





**Saint-Gobain Abrasivi S.p.A.**

Grinding Division  
Via Per Cesano Boscone, 4  
20094 - Corsico (MI) - Italy

**Customer Service Italia**

Tel: +39 02 44 85 293  
Tel: +39 02 44 85 290  
Fax +39 02 44 100 278

Per informazioni:  
[grinding.italia@saint-gobain.com](mailto:grinding.italia@saint-gobain.com)

Per invio ordini:  
[sga-it@saint-gobain.com](mailto:sga-it@saint-gobain.com)

[www.grinding.it](http://www.grinding.it)

