



GRINDING

**CATALOGO
GENERALE**

BEST WORKING PERFORMANCE

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



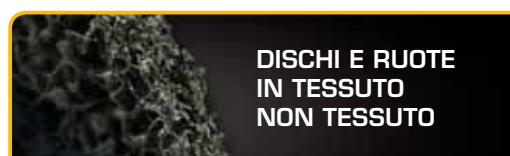
11		
TW	Taglio sottile, centro piano	16
DT	Dischi da taglio, centro depresso	22
TM	Dischi da taglio, centro piano	27
HS	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici portatili a motore a scoppio ad alta potenza	29
CS	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici leggere monofase a bassa potenza	31
TP	Mole da taglio, centro piano, per troncatrici fisse	33
CD	Dischi da sbavo, centro depresso	34
TS	Taglio e sbavo, centro depresso	39
TRE	Taglio, sbavo e finitura, centro depresso	40



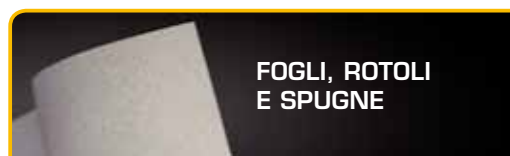
41		
DD-S	Corona a segmenti	45
DD-T	Corona continua zigrinata	48
DD-L	Corona continua liscia	51
DD-E	Corona elettrodeposta	53
MT	Mole a tazza per smussatura	55



57		
DL-R	Dischi lamellari, supporto in plastica rinforzato	61
DL-P	Dischi lamellari, supporto in plastica	62
DL-F	Dischi lamellari, supporto in fibra	66
DF	Dischi fibrati	70
DSF	Dischi semiflessibili	73
Accessori		74



75		
GRS	Dischi per pulitura e decapaggio	79
GRF	Dischi per finitura e lucidatura	81
RS	Ruote per satinatrice portatile	84
MS	Manicotti per satinatrice portatile	87
Accessori		88
Elettrotensili per prodotti in Tessuto Non Tessuto		89



91		
FT	Fogli abrasivi in tela	95
FC	Fogli abrasivi in carta	97
RT	Rotoli abrasivi in tela	101
RC	Rotoli abrasivi in carta	102
RV	Rotoli abrasivi in carta velcrata	107
MRT	Minirotondi abrasivi in tela	108
MRC	Minirotondi abrasivi in carta	109
Accessori		112
GSR	Rotolo spugna	113
GBT	Fogli e rotoli in Tessuto Non Tessuto	114
GS	Spugne abrasive	115
GSW	Lana metallica	117

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 di dischi abrasivi e troncatore, 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 può considerarsi leader di mercato consacrando come riferimento per la produzione e commercializzazione di Mole Abrasive.

Questo 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 e lo sviluppo di nuovi prodotti, per un'offerta più ricca e completa ai clienti. Per questo ancora oggi GRINDING rimane marchio d'eccellenza e di riferimento.

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) 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 attraverso l'invio di Newsletter dedicate, per rimanere sempre più a contatto coi propri clienti e informarli di tutte le novità e campagne promozionali; le pagine Facebook (**Grinding Abrasivi**) e Instagram (**Grinding_Abrasivi**) per comunicare in modo più diretto ed immediato gli aggiornamenti e le innovazioni di prodotto che ne caratterizzano la quotidiana attività e il canale Youtube (**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 oggi 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 Composyt**), 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

Una linea di prodotti con eccellente rapporto qualità/prezzo



QUALITÀ

PERFORMANCE

APPLICAZIONI



Lamiera di acciaio inossidabile



Ghisa



Ceramica, piastrelle



Acciaio inossidabile,
acciaio ad alta resistenza



Granito e porfido



Marmo



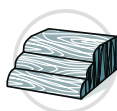
PVC



Ferro
ed acciaio inossidabile



Gres



Legno



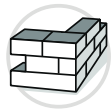
Legno verniciato



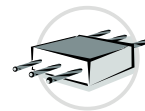
Ferro



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



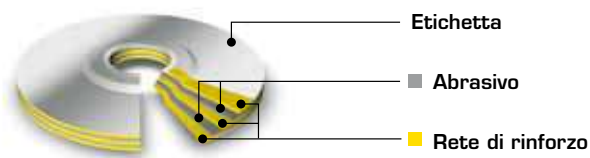
Tampone/Blocchetto
per levigatura manuale



Uso manuale

COSTRUZIONE PRODOTTO

Mole abrasive



Dischi diamantati



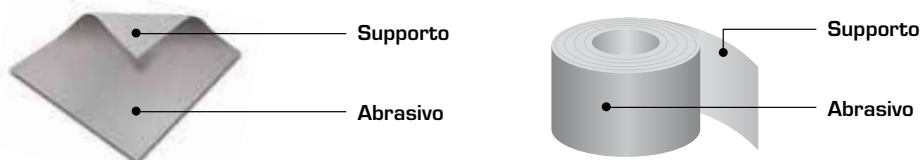
Dischi lamellari e dischi in fibra



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



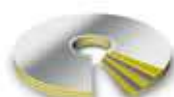
CS

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.

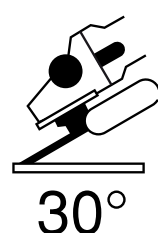
UTILIZZO

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 sbavo 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		
	PLATINUM		VERSIONE STD (STANDARD)		VERSIONE HP (HIGH PERFORMANCE)				
GRINDING		ACCIAIO INOX		FERRO		PIETRA		GHISA	
FORZA		ACCIAIO INOX		FERRO		PIETRA			



A	B	C	D	E	F
Marchio dell'azienda produttrice	Linea di prodotto	Applicazione	Certificazioni di sicurezza	Data di scadenza	Dimensione
G	H	I	J	K	L
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

- | | | | |
|----------|-----------------------------|----------|----------------------------------|
| 1 | Prodotto | 5 | Tipo di agglomerante organico |
| 2 | Tipo di abrasivo | 6 | Designazione di disco rinforzato |
| 3 | Granulometria dell'abrasivo | 7 | Forma |
| 4 | 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
	1° TRIMESTRE: GENNAIO FEBBRAIO MARZO	2° TRIMESTRE: APRILE MAGGIO GIUGNO	3° TRIMESTRE: LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE	4° TRIMESTRE: OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE

Esempio: V01/2025 = il disco è stato prodotto nel 1° trimestre del 2022 e può essere utilizzato fino alla fine del 1° trimestre del 2025

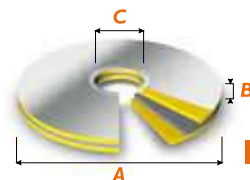
LETTURA ETICHETTA IMBALLO



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:

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



PLATINUM

ZIRCONIUM

PLATINUM ZIRCONIUM




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



- Innovativo abrasivo Premium Zirconium
- Speciale legante brevettato
- Maggior 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,0 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	66252842355	8013414816619	13.300
115 x 1,3 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	66252842356	8013414816626	13.300
115 x 1,6 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	66252842357	8013414816633	13.300
125 x 1,0 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	66252842359	8013414816640	12.250
125 x 1,3 x 22,23	ZA 60 ZZ - BF 41	25	66252842360	8013414816657	12.250
125 x 1,6 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	66252842361	8013414816664	12.250
230 x 1,9 x 22,23	ZA 46 ZZ - BF 41	25	66252842363	8013414816688	6.650

Forma 41

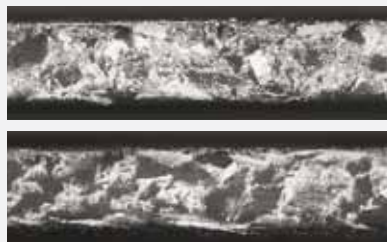


Platinum Zirconium è un disco sottile di impareggiabile qualità e performance concepito e rivolto ai professionisti del mercato dell'industria dell'acciaio INOX e del ferro.

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



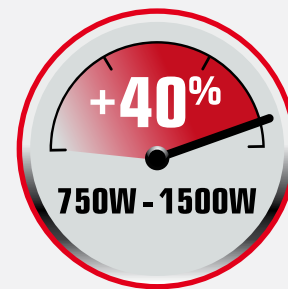
Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252830923	8013414813151	13.300
115 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252834834	8013414813892	13.300
125 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252830925	8013414813168	12.250
125 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252834835	8013414813908	12.250
150 x 1,0 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252835465	8711479440335	10.200
150 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252835467	8711479440342	10.200
180 x 1,6 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252830926	8013414813175	8.500
230 x 1,9 x 22,23	A 46 V - BF 41	25	66252830927	8013414813182	6.650



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 dagli agenti atmosferici come pioggia e umidità conservando le prestazioni dei dischi ottimali. 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.

GRINDING



Pezzi per scatola

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 0,8 x 22,23	A 60 T - BF 42	50	66252922771	8025783030848	13.300
125 x 0,8 x 22,23	A 60 T - BF 42	50	66252922773	8025783030855	12.250

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,0 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252919559	8025783025158	13.300
115 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252919558	8025783015630	13.300
125 x 1,0 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252922765	8025783025141	12.250
125 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252922764	8025783016163	12.250
150 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	50	66252919563	8025783027770	10.200
180 x 1,6 x 22,23	A 46 T - BF 41	25	66252919562	8025783027763	8.500
230 x 1,9 x 22,23	A 46 T - BF 41	25	66252919560	8025783027374	6.650

GRINDING



Pezzi per scatola

HD NF




ALLUMINIO



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



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,6 x 22,23	C 46 P - BF 41	50	66252922844	8025783030305	13.300
125 x 1,6 x 22,23	C 46 P - BF 41	50	66252922845	8025783030916	12.250
230 x 1,9 x 22,23	C 46 P - BF 41	25	66252924150	8025783031555	6.650

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50	66252922846	8025783029125	13.300
125 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50	66252922847	8025783030862	12.250
150 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252922848	8025783030817	10.200
180 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252922849	8025783030824	8.500
230 x 1,9 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252922850	8025783030831	6.650

Forma 41

GRINDING



Pezzi per scatola



JOLLY • HD MP




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

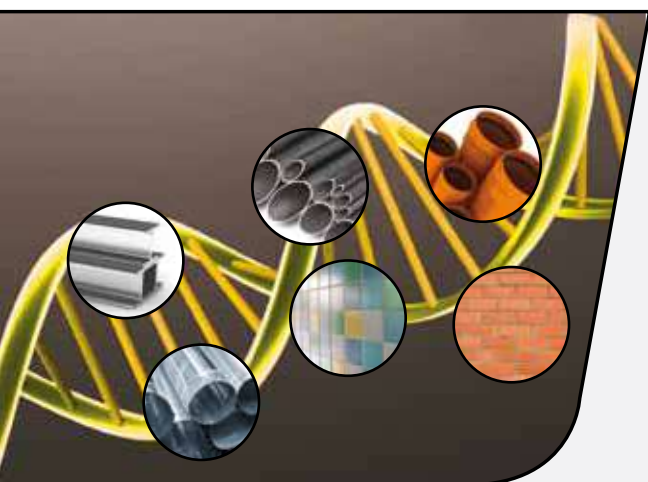


- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Speciale miscela studiata per taglio universale
- Esente da Ferro (<0,1%)
- Taglio preciso, sicuro e stabile
- Taglio confortevole su tutti i materiali
- Taglio senza residui su Ferro e INOX



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,0 x 22,23	C 60 T - BF 41	50	66252833356	8025783031586	13.300
115 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50	66252926782	8711479428555	13.300
125 x 1,0 x 22,23	C 60 T - BF 41	50	66252833357	8025783031593	12.250
125 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	50	66252926783	8711479428562	12.250
150 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252926745	8711479427947	10.200
180 x 1,6 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252833358	8025783031609	8.500
230 x 1,9 x 22,23	C 46 T - BF 41	25	66252833359	8025783031616	6.650

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



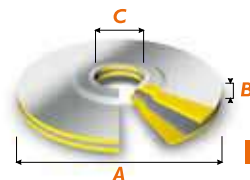
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

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



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,0 x 22,23	A 60 S - BF 41	50	66252834031	8013414813755	13.300
115 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	50	66252834032	8013414813762	13.300
125 x 1,0 x 22,23	A 60 S - BF 41	50	66252834033	8013414813779	12.250
125 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	50	66252834034	8013414813786	12.250
150 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	25	66252834035	8013414813793	10.200
180 x 1,6 x 22,23	A 46 S - BF 41	25	66252834036	8013414813809	8.500
230 x 1,9 x 22,23	A 60 S - BF 41	25	66252834037	8013414813816	6.650

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



Codice articolo

Codice EAN

Max
r.p.m.

115 x 3,4 x 22,23

A 30 S - BF 42 long life

50

66252844701

8013414816824

13.300

125 x 3,4 x 22,23

A 30 S - BF 42 long life

50

66252844702

8013414816831

12.250

230 x 3,4 x 22,23

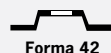
A 30 S - BF 42 long life

25

66252844703

8013414816848

6.650



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

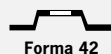
Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	50	66252922595	8025783015845	13.300
125 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	50	66252922596	8025783016446	12.250
180 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	25	66252922599	8025783017306	8.500
230 x 3,2 x 22,23	A 30 N - BF 42	25	66252922601	8025783018129	6.650

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252832520	8025783015685	13.300
115 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252922697	8025783015869	13.300
125 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252922704	8025783016262	12.250
125 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252921180	8025783016453	12.250
150 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252922716	8025783016798	10.200
150 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	50	66252922718	8025783016897	10.200
180 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	66252922723	8025783017115	8.500
180 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	66252920814	8025783017313	8.500
230 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	66252922732	8025783017931	6.650
230 x 3,0 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	66252922742	8025783018051	6.650
230 x 3,2 x 22,23	A 30 Q - BF 42	25	66252921182	8025783018143	6.650

GRINDING



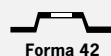
Pezzi per scatola

VT MG



GHISA, BRONZO, OTTONE, RAME

- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Taglio veloce e confortevole



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
230 x 3,2 x 22,23	C 30 P - BF 42	25	66252922803	8025783018181	6.650


VT MC/T - AL



ALLUMINIO

- Abrasivo al Carburo di Silicio



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	50	66252922794	8025783015876	13.300
180 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	66252922797	8013414828841	8.500
230 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	66252922799	8025783018303	6.650

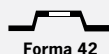
LD MC




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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	50	66252922817	8025783015715	13.300
115 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	50	66252922819	8025783015883	13.300
180 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252922830	8025783017122	8.500
180 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252922833	8025783017337	8.500
230 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252922836	8025783017948	6.650
230 x 3,0 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252922843	8025783018068	6.650
230 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252922840	8025783018174	6.650

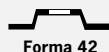
VT MC/T



GRANITO



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Specifico per taglio granito



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
230 x 3,2 x 22,23	C 30 N - BF 42	25	66252922798	8025783018150	6.650

GRINDING



Pezzi per scatola




FERRO

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



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25	66252833460	8013414813281	13.300
125 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25	66252833461	8013414813298	12.250
180 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25	66252833462	8013414813304	8.500
230 x 3,2 x 22,23	A 30 R - BF 42	25	66252833463	8013414813311	6.650




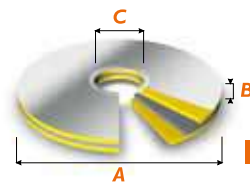
PIETRA

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



Forma 42

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252833468	8013414813366	13300
230 x 3,2 x 22,23	C 30 R - BF 42	25	66252833469	8013414813373	6.650



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,0 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	66252922694	8025783015647	13.300
125 x 2,0 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	66252922708	8025783016200	12.250
150 x 2,0 x 22,23	A 36 S - BF 41	50	66252922717	8025783016767	10.200
180 x 2,0 x 22,23	A 36 S - BF 41	25	66252922725	8025783017085	8.500
230 x 2,0 x 22,23	A 36 Q - BF 41	25	66252922736	8025783017900	6.650


LD MF



FERRO, MATERIALI FERROSI

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



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	66252922612	8013414828858	13.300
150 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	50	66252922715	8025783016828	10.200
180 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	66252922721	8025783017184	8.500
230 x 2,4 x 22,23	A 30 Q - BF 41	25	66252922731	8025783017993	6.650

Forma 41


LD MC



MATERIALI PER L'EDILIZIA
A MEDIA DUREZZA

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

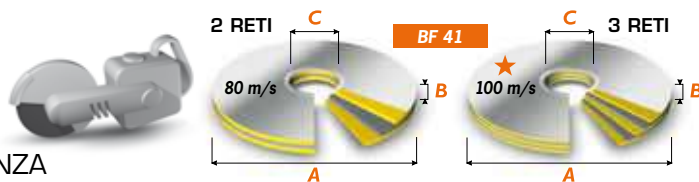


Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	50	66252922814	8025783015791	13.300
180 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	25	66252922829	8025783017207	8.500
230 x 2,4 x 22,23	C 30 R - BF 41	25	66252922835	8013414828926	6.650

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 3,5 x 20,0	VT MF A 30 P - BF 41	25	66252920909	8025783018921	5.100
300 x 3,5 x 22,23	VT MF A 30 P - BF 41	25	66252920919	8013414829022	5.100
300 x 3,5 x 25,4	VT MF A 30 P - BF 41	25	66252920925	8025783019126	5.100
350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 P - BF 41	10	66252920936	8025783019591	4.400
★ 350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 P - BF 41	10	66252922750	8025783031890	4.400
★ 350 x 4,0 x 20,0	LD MF A 30 P - BF 41	10	66252921281	8025783031876	4.400

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 3,5 x 20,0	C 30 P - BF 41	25	66252920900	8025783018945	5.100
300 x 3,5 x 22,23	C 30 P - BF 41	25	66252920915	8025783019034	5.100
350 x 4,0 x 22,23	C 30 P - BF 41	10	66252922808	8025783019522	4.400
350 x 4,0 x 25,4	C 30 P - BF 41	10	66252922810	5903112905650	4.400



FERRO

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

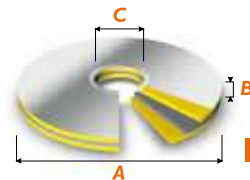


Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 3,5 x 22,23	A 30 R - BF 41	25	66252834003	8013414813649	5.100
350 x 3,5 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	66252836349	8013414814493	4.400
400 x 4,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	66252836350	8013414814509	3.850

Forma 41

MOLE ABRASIVE

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



BF 41


VT MF/T



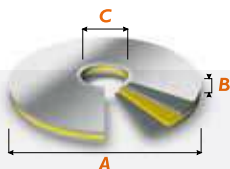
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

- 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 2,8 x 25,4	A 30 N - BF 41	25	66252920805	8025783018884	5.100
300 x 2,8 x 32,0	A 30 N - BF 41	25	66252921192	8013414818132	5.100
350 x 3,0 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	66252920831	8025783019409	4.400
400 x 3,2 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	66252919566	8025783019744	3.850

Forma 41



1RT

1 RETE DI RINFORZO

BF 41


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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 2,8 x 25,4	A 30 N - BF 41	25	66252921004	8025783030473	5.100
350 x 3,0 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	66252921000	8025783029040	4.400
400 x 3,2 x 25,4	A 30 N - BF 41	10	66252921223	8013414829015	3.850

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 2,8 x 25,4	C 30 N - BF 41	25	66252922800	8025783018891	5.100
350 x 3,0 x 25,4	C 30 N - BF 41	10	66252922801	8025783019423	4.400

Forma 41


FORZA



FERRO

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



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 2,8 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	66252833470	8013414813380	5.100
350 x 3,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	66252833471	8013414813397	4.400
400 x 3,0 x 25,4	A 30 R - BF 41	25	66252836348	8013414814486	4.400

Forma 41

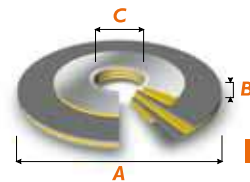
GRINDING



Pezzi per scatola

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

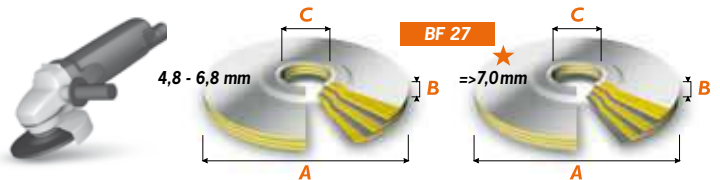


Forma 41

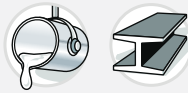
Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
300 x 3,5 x 25,4	VT MF A 30 O - BF 41	25	66252920818	8025783019089	5.100
300 x 3,5 x 30,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	66252920888	8025783019201	5.100
300 x 3,5 x 32,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	66252921601	8013414828933	5.100
300 x 3,5 x 40,0	VT MF A 30 O - BF 41	25	66252922605	8013414828940	5.100
350 x 4,0 x 25,4	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252920817	8025783019539	4.400
350 x 4,0 x 32,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252920894	8025783019652	4.400
350 x 4,0 x 40,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252920895	8025783019683	4.400
400 x 4,5 x 25,4	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252919570	8013414828957	3.850
400 x 4,5 x 32,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252919572	8013414828964	3.850
400 x 4,5 x 40,0	LD MF A 30 Q - BF 41	10	66252919571	8013414828988	3.850

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	10	66252844704	8013414816855	13.300
125 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	10	66253371563	5900442859998	12.250
★ 230 x 7,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27 HF	25	66252837437	8013414815315	6.650



Forma 27

HF = per macchine ad alta frequenza

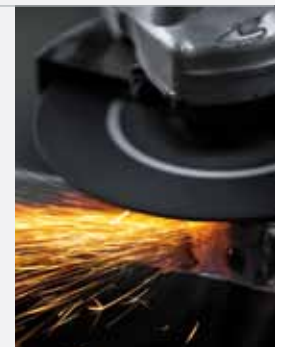
PLATINUM



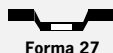
CANTIERISTICA NAVALE OIL & GAS
ACCIAIO INOSSIDABILE,
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA, FERRO



- 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,4 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	66252838281	8013414815513	13.300
125 x 6,4 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	66252838282	8013414815520	12.250
230 x 6,8 x 22,23	A 24 R - BF 27	25	66252838285	8013414815551	6.650



Forma 27

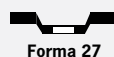
INOX/WS



ACCIAIO INOSSIDABILE,
ACCIAIO AD ALTA RESISTENZA



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



Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922549	8025783016040	13.300
125 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922550	8025783016613	12.250
150 x 6,4 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922551	8025783030978	10.200
180 x 6,8 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922553	8025783017573	8.500
★ 180 x 8,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922554	8025783031654	8.500
230 x 6,8 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922556	8025783018488	6.650
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	25	66252922557	8025783018600	6.650

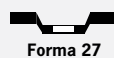
VT MF



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 4,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252832519	8025783015982	13.300
115 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252922561	8025783016057	13.300
125 x 4,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252922564	8025783016576	12.250
125 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252832517	8025783016620	12.250
150 x 6,4 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252922568	8025783016972	10.200
180 x 6,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252919539	8025783017580	8.500
★ 180 x 7,0 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252922573	8025783017719	8.500
230 x 6,8 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252919541	8025783018495	6.650
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 O - BF 27	25	66252919542	8025783018617	6.650

GRINDING



Pezzi per scatola


LD MF




FERRO E MATERIALI FERROSI

- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Lunga durata



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,4 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	66252922582	8025783016064	13.300
150 x 6,4 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	66252922585	8025783016989	10.200
180 x 6,8 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	66252922586	8025783017597	8.500
230 x 6,8 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	66252922590	8025783018501	6.650
★ 230 x 7,0 x 22,23	A 24 Q - BF 27	25	66252922591	8025783018624	6.650

 Forma 27


SP MC



ALLUMINIO

- Abrasivo al Carburo di Silicio



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,4 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	66252922786	8025783016071	13.300
125 x 6,4 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	66252922787	8013414829107	12.250
180 x 6,8 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	66252922789	8025783017603	8.500
230 x 6,8 x 22,23	C 30 M - BF 27	25	66252922791	8025783018518	6.650

 Forma 27

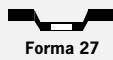
VT MG



GHISA



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



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
★ 180 x 7,0 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	66252922779	8013414815681	8.500
★ 230 x 7,0 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	66252922785	8025783030985	6.650

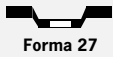
VT MC



BRONZO, OTTONE, RAME,
MATERIALI PER L'EDILIZIA



- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Rimozione veloce di materiale



Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma	Pezzi per scatola	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,4 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	66252922774	8025783016088	13.300
180 x 6,8 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	66252922777	8025783017610	8.500
230 x 6,8 x 22,23	C 24 P - BF 27	25	66252922782	8025783030695	6.650

GRINDING



Pezzi per scatola




FERRO

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

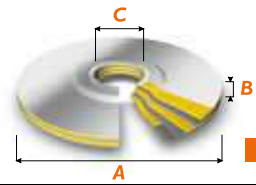


Forma 27

Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	66252833464	8013414813328	13.300
125 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	66252833465	8013414813335	12.250
180 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	66252833466	8013414813342	8.500
230 x 6,0 x 22,23	A 24 R - BF 27	10	66252833467	8013414813359	6.650

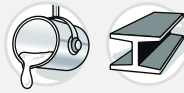
MOLE ABRASIVE

TAGLIO E SBAVO
CENTRO DEPRESSO



BF 27


PLATINUM ZIRCONIUM PLATINUM ZIRCONIUM

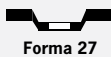


ACCIAIO, GHISA

- 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
180 x 4,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	20	66252841174	8013414816008	8.500
230 x 4,0 x 22,23	ZA 24 Q - BF 27	20	66252840545	8013414815735	6.650



Forma 27

VT MF/T




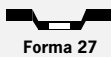
FERRO E MATERIALI FERROSI
A MEDIA DUREZZA



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



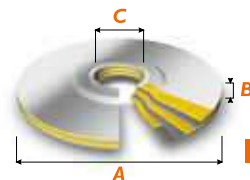
Dimensione AxBxC mm	Specifica/Forma		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
180 x 4,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	20	66252923888	8025783031463	8.500
230 x 4,0 x 22,23	A 24 N - BF 27	20	66252922555	8025783031043	6.650



Forma 27

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



Codice articolo

Codice EAN

Max
r.p.m.

115 x 2,2 x 22,23

A 46 S - BF 27

25

66252831027

8013414813243

13.300



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

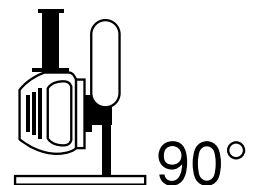
Ferro

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

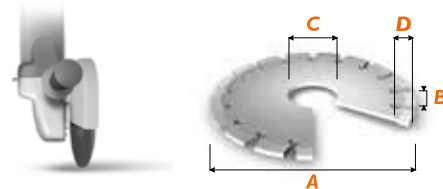


CERAMICA, PIETRE E PIASTRELLE



A	B	C	D	E
Marchio dell'azienda produttrice	Linea di prodotto	Nome del prodotto	Applicazione	Pittogrammi di sicurezza
F	G	H	I	J
Certificazioni di sicurezza	Uso consentito	Dimensione	Numero massimo di giri e velocità massima	Senso di rotazione
K	L			
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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	12	1	70184602250	5450248724605	13.300
230 x 2,2 x 22,23	15	1	70184602251	5450248724612	6.650



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	10	1	70184623367	5450248329084	13.300
230 x 2,5 x 22,23	10	1	70184623368	5450248329091	6.650

PE-K




TEGOLE, MATTONI,
PIETRE DI MEDIA DUREZZA



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



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	7	1	70184623361	5450248329015	13.300
180 x 2,6 x 22,23	7	1	70184623365	5450248329053	8.500
230 x 2,6 x 22,23	7	1	70184623366	5450248329077	6.650




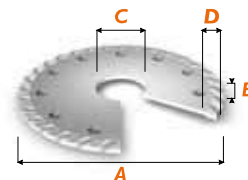
MATERIALI DA COSTRUZIONE



- Disco a segmenti sinterizzato
- Buon rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,0 x 22,23	7	1	70184630674	5450248446187	13.300
180 x 2,6 x 22,23	7	1	70184630672	5450248446156	8.500
230 x 2,5 x 22,23	7	1	70184630677	5450248446224	6.650



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	9	1	70184623346	5450248328858	13.300
230 x 3,0 x 22,23	9	1	70184623350	5450248328896	6.650

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	7	1	70184623351	5450248328902	13.300
125 x 2,2 x 22,23	7	1	70184623353	5450248328926	12.250
180 x 2,6 x 22,23	7	1	70184623354	5450248328933	8.500
230 x 2,6 x 22,23	7	1	70184623355	5450248328957	6.650

FORZA TURBO




MATERIALI DA COSTRUZIONE



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



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,2 x 22,23	7	1	70184630669	5450248446125	13.300
230 x 2,6 x 22,23	7	1	70184630673	5450248446163	6.650

PLATINUM



**GUARDA
IL VIDEO**



PLATINUM THIN GRES+



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



- Corona continua (altezza 10mm) con zigrinature strette
- Diamante di alta qualità
- Anima in acciaio ultrasottile
- Flangia rinforzata
- Estrema precisione di taglio senza sbeccature e imperfezioni
- Massimo comfort e facilità di taglio

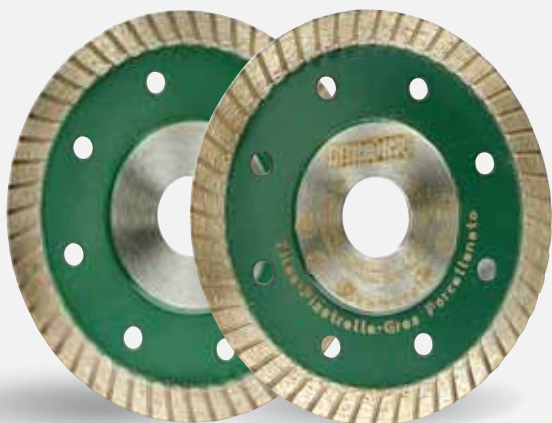


Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,4 x 22,23	10	1	70184601683	5450248709398	13.300

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



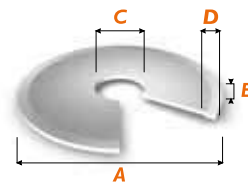
Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,4 x 22,23	10	1	70184623356	5450248328964	13.300
230 x 1,4 x 22,23	10	1	70184626435	5450248350699	6.650



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,6 x 22,23	9	1	70184693702	5450248580416	13.300

PC

CERAMICA MEDIA DUREZZA,
PIASTRELLE

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



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,6 x 22,23	7	1	70184623357	5450248328971	13.300
230 x 2,2 x 22,23	7	1	70184623360	5450248329008	6.650

FORZA CERAM



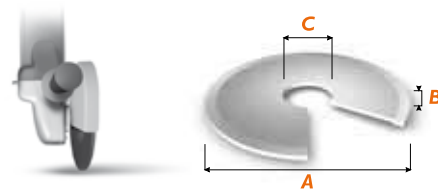
CERAMICA, PIASTRELLE



- Corona continua liscia
- Buon rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm	 Pezzi per scatola	Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 1,7 x 22,23	7	1	70184630666	5450248446095	13.300



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,5 x 22.23	1	70184601684	5450248709404	13.300
230 x 3,1 x 22.23	1	70184601685	5450248709411	6.650

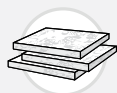


Il nuovissimo **Platinum Multi Cut** di **GRINDING** rappresenta la soluzione unica per il professionista del settore per applicazioni a secco su smerigliatrici angolari.

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



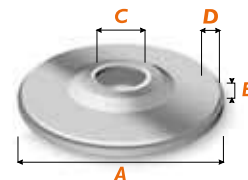
- Diamante elettrodepositato
- 4 rinforzi di diamante elettrodepositato
- Corona con asole di sfogo
- Taglio netto e preciso su marmo e pietre naturali
- Taglio profondo senza pressione e nessuno sfaldamento di materiale
- Area di contatto sempre pulita



Dimensione AxBxC mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 2,4 x 22,23	1	70184693705	5450248580690	13.300
230 x 2,8 x 22,23	1	70184694654	5450248690771	6.650

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
125 x 20 x 22,23	7	1	70184694211	5450248594499	9.650
180 x 29 x 22,23	7	1	70184602680	5450248736509	8.500

GS TURBO




CEMENTO, MARMO, GRANITO, PIETRA



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



Dimensione AxBxC mm	Altezza D mm		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
125 x 21 x 22,23	5,5	1	70184630633	5450248443469	9.650
180 x 28 x 22,23	5,5	1	70184630715	5450248446316	8.500

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.

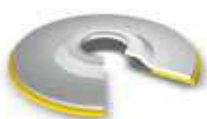
Tutti i dischi lamellari GRINDING combinano tele abrasive in cotone di altissima qualità con abrasivi in Ossido di Alluminio, in Ossido di Zirconio o in speciale abrasivo ceramicato di ultima generazione per operazioni di sgrossatura pesante.

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.

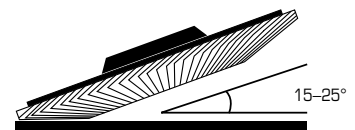
UTILIZZO

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

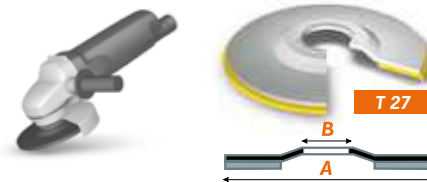
Ottimo per molatura di superfici sagomate e bordi, maggiore asportazione su superfici piane, il migliore per asportazione gravosa.

GUIDA ALLA LETTURA DELL'ETICHETTA

	PLATINUM	GRIGIO  VERSIONE STD (STANDARD)	ROSSO  VERSIONE HP (HIGH PERFORMANCE)
CODICE COLORE DELLE APPLICAZIONI	GRINDING 	BLU  ACCIAIO INOX	NERO  FERRO
	FORZA 	ROSSO  ACCIAIO INOX	



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



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
- Nuova tela poliestere abbinata a tela in cotone di alta qualità
- Additivo raffreddante
- Elevata asportazione di materiale
- Utilizzo semplice senza pressioni
- **Utilizzo consigliato con macchine ad alta potenza**



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SG/ZA 40 long life	10 x 200	77696069861	3157629673928	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 60 long life	10 x 200	77696069862	3157629673935	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 80 long life	10 x 200	77696069864	3157629546239	13.300

RADIAL 2000



Forma
piana


RADIAL 2000



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

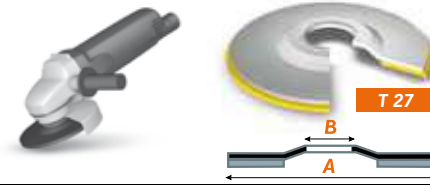


Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 40 long life	10 x 200	77696070768	3157629546727	13.300
115 x 22,23	ZA 60 long life	10 x 200	77696070769	3157629546734	13.300
115 x 22,23	ZA 80 long life	10 x 200	77696069854	3157629545782	13.300

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
- Nuova tela policotton abbinata
a 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	66623376714	3157629437322	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	66623376715	3157629437339	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	77696073913	3157629550151	13.300
125 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 160	77696070770	3157629546741	12.250
125 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 160	77696069867	3157629546246	12.250
180 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 60	77696069868	3157629546253	8.500
180 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 60	77696069869	3157629546277	8.500

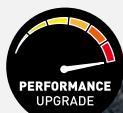
Forma
piana



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.

MAXI ZIRCONIO



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

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



Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 36	10 x 200	66261039423	8025783013209	13.300
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66261039430	8025783013216	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	66261039505	8025783013230	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	66261039456	8025783013247	13.300
115 x 22,23	ZA 100	10 x 200	66261039507	8025783013254	13.300
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	66261039468	8025783013261	13.300
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	66261065587	3157629171998	12.250
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	66261065580	3157629171417	12.250
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	66261065581	3157629171929	12.250
125 x 22,23	ZA 120	10 x 160	77696075604	3157629552162	12.250
180 x 22,23	ZA 40	10 x 60	66261039475	8025783013612	8.500
180 x 22,23	ZA 60	10 x 60	66261039482	8025783013636	8.500
180 x 22,23	ZA 80	10 x 60	66261039486	8025783013643	8.500

Forma
piana



MAXI

I dischi lamellari **GRINDING DL-P Zirconio**, per le grane 40-60-80, sono stati progettati con il sistema di costruzione **MAXI**.



STD

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.



ECO

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



Pezzi per scatola

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	A 36	10 x 200	66261039504	8025783013100	13.300
115 x 22,23	A 40	10 x 200	66261039426	8025783013117	13.300
115 x 22,23	A 60	10 x 200	66261039444	8025783013131	13.300
115 x 22,23	A 80	10 x 200	66261039506	8025783013148	13.300
115 x 22,23	A 100	10 x 200	66261039459	8025783013155	13.300
115 x 22,23	A 120	10 x 200	66261039466	8025783013162	13.300
125 x 22,23	A 40	10 x 160	66261117636	3157629666531	12.250
125 x 22,23	A 60	10 x 160	66261117638	3157629666548	12.250
125 x 22,23	A 80	10 x 160	66261117639	3157629666555	12.250
125 x 22,23	A 120	10 x 160	66261117640	3157629666562	12.250
180 x 22,23	A 40	10 x 60	66261039473	8025783013513	8.500
180 x 22,23	A 60	10 x 60	66261039480	8025783013537	8.500
180 x 22,23	A 80	10 x 60	66261039484	8025783013544	8.500

Forma
piana






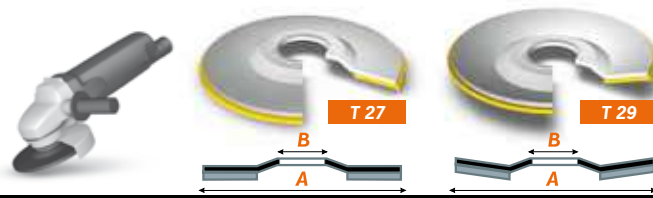
FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

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



Forma
piana

Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66254403236	3157629204917	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	66254403237	3157629205327	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	66254403255	3157629205334	13.300
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	69957399282	3157629525128	13.300
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	66261117897	3157629667019	12.250
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	66261117898	3157629667026	12.250
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	66261117899	3157629667033	12.250



PLATINUM

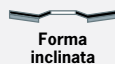


PLATINUM



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
- Nuova tela policotton abbinata a 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	66261085977	3157629116142	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	66261085979	3157629116159	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	66261089556	3157629131121	13.300
125 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 160	66261085981	3157629116166	12.250
125 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 160	66261085982	3157629116173	12.250
125 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 160	66261089558	3157629131145	12.250



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SG/ZA 40	10 x 200	66623374922	3157629434765	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 60	10 x 200	66623374923	3157629434772	13.300
115 x 22,23	SG/ZA 80	10 x 200	66623374924	3157629434789	13.300



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
- Alta densità
- Eccellente qualità di taglio
- Consumo progressivo per un taglio sempre costante
- Lunga durata



Forma
inclinata

Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 36	10 x 200	66261039025	8025783012608	13.300
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66261039032	8025783012615	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	66261039172	8025783012639	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	66261039048	8025783012646	13.300
115 x 22,23	ZA 100	10 x 200	66261039051	8025783012653	13.300
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	66261039055	8025783012660	13.300
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	66261039061	8025783012813	12.250
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	66261039084	8025783012837	12.250
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	66261039267	8025783012844	12.250
125 x 22,23	ZA 120	10 x 160	66261039122	8025783012868	12.250
180 x 22,23	ZA 40	10 x 60	63642576263	3157629169773	8.500

Forma
piana

Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66261039136	8032688001637	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	77696069860	3157629545805	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	77696069859	3157629545799	13.300
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	66261039265	3157625972681	12.250
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	66261039266	3157625972698	12.250
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	66261039180	8032688003266	12.250
180 x 22,23	ZA 40	10 x 60	66261039125	8025783013018	8.500
180 x 22,23	ZA 60	10 x 60	66261039178	8025783013032	8.500
180 x 22,23	ZA 80	10 x 60	66261039134	8025783013049	8.500



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



Pezzi per scatola

CORINDONE




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


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



Forma
inclinata

Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	A 40	10 x 200	66261039027	8025783012516	13.300
115 x 22,23	A 60	10 x 200	66261039038	8025783012530	13.300
115 x 22,23	A 80	10 x 200	66261039045	8025783012547	13.300
115 x 22,23	A 100	10 x 200	66261039189	8025783012554	13.300
115 x 22,23	A 120	10 x 200	66261039054	8025783012561	13.300
125 x 22,23	A 40	10 x 160	66261039060	8025783012714	12.250
125 x 22,23	A 60	10 x 160	66261039174	8025783012738	12.250
125 x 22,23	A 80	10 x 160	66261039148	8025783012745	12.250
125 x 22,23	A 120	10 x 160	66261039149	8025783012769	12.250

Forma
piana

Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	A 40	10 x 200	66261039135	8032688001613	13.300
115 x 22,23	A 60	10 x 200	77696074423	3157629550625	13.300
115 x 22,23	A 80	10 x 200	77696074424	3157629550632	13.300
180 x 22,23	A 40	10 x 60	66261039123	8032688001323	8.500
180 x 22,23	A 60	10 x 60	66261039129	8025783012936	8.500
180 x 22,23	A 80	10 x 60	66261039133	8025783012943	8.500

GRINDING



Pezzi per scatola



FERRO, ACCIAIO INOSSIDABILE

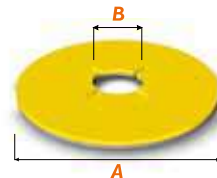
- Monolamella
- Abrasivo all'Ossido di Zirconio
- Tela in cotone



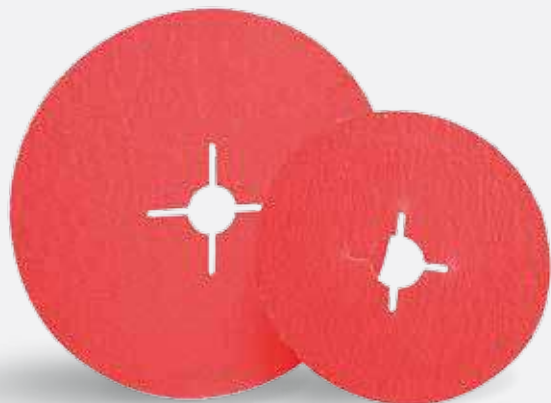
Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66254403696	3157629205518	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	66254403697	3157629205624	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	66254403703	3157629205631	13.300
115 x 22,23	ZA 120	10 x 200	69957399283	3157629525135	13.300
125 x 22,23	ZA 40	10 x 160	66254403700	3157629205648	12.250
125 x 22,23	ZA 60	10 x 160	66254403701	3157629205655	12.250
125 x 22,23	ZA 80	10 x 160	66254403704	3157629205662	12.250
125 x 22,23	ZA 120	10 x 160	69957399284	3157629525142	12.250



Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	ZA 40	10 x 200	66261122887	3157629695883	13.300
115 x 22,23	ZA 60	10 x 200	66261122890	3157629695890	13.300
115 x 22,23	ZA 80	10 x 200	66261122894	3157629695906	13.300



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22	SG 36	25	66254493915	3157629325667	13.300
115 x 22	SG 50	25	66254493916	3157629325674	13.300
115 x 22	SG 60	25	66254493917	3157629325681	13.300
115 x 22	SG 80	25	66254493918	3157629325698	13.300
125 x 22	SG 36	25	66254493919	3157629325704	12.250
125 x 22	SG 50	25	66254493920	3157629325711	12.250
125 x 22	SG 60	25	66254493921	3157629327623	12.250
125 x 22	SG 80	25	66254493922	3157629327647	12.250
180 x 22	SG 36	25	66254493923	3157629327654	8.500
180 x 22	SG 50	25	66254493924	3157629327661	8.500
180 x 22	SG 60	25	66254493925	3157629327678	8.500
180 x 22	SG 80	25	66254493926	3157629327685	8.500

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

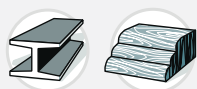


- In gomma rigida con struttura ventilata
- Attacco M14
- La particolare struttura permette il raffreddamento del disco durante la lavorazione e garantisce, nelle applicazioni più gravose, maggior durata e migliori prestazioni

Dimensione A mm	Specifica		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115	Gomma	1	69957382821	3157625620728	13.300
125	Gomma	1	69957382823	3157625620735	12.250
180	Gomma	1	69957382824	3157625620742	8.500

Consigliato per operazioni di sgrossatura pesante.

KFL



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

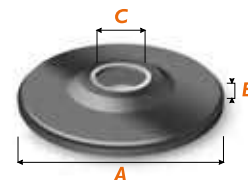


- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Supporto in fibra da 0,8mm
- Ottima capacità di taglio su metalli in genere
- Elevata resistenza
- Da utilizzare con apposito platorello

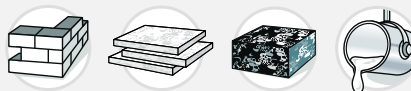


Dimensione Ax B mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	A 16	25	66623393532	3157629560846	13.300
115 x 22,23	A 24	25	66623393567	3157629561126	13.300
115 x 22,23	A 36	25	66623393569	3157629737934	13.300
115 x 22,23	A 40	25	66623393570	3157629561140	13.300
115 x 22,23	A 50	25	66623393571	3157629561157	13.300
115 x 22,23	A 60	25	66623393572	3157629561164	13.300
115 x 22,23	A 80	25	66623393573	3157629729755	13.300
115 x 22,23	A 100	25	66623393574	3157629553039	13.300
115 x 22,23	A 120	25	66623393575	3157629552711	13.300
125 x 22,23	A 16	25	66623393576	3157629552704	12.250
125 x 22,23	A 24	25	66623393577	3157629552698	12.250
125 x 22,23	A 36	25	66623393578	3157629552681	12.250
125 x 22,23	A 40	25	66623393583	3157629552674	12.250
125 x 22,23	A 50	25	66623393584	3157629552728	12.250
125 x 22,23	A 60	25	66623393585	3157629553077	12.250
125 x 22,23	A 80	25	66623393586	3157629553060	12.250
125 x 22,23	A 100	25	66623393587	3157629553053	12.250
125 x 22,23	A 120	25	66623393590	3157629553022	12.250
180 x 22,23	A 16	25	66623393592	3157629553015	8.500
180 x 22,23	A 24	25	66623393593	3157629553008	8.500
180 x 22,23	A 36	25	66623393595	3157629552995	8.500
180 x 22,23	A 40	25	66623393597	3157629552988	8.500
180 x 22,23	A 50	25	66623393598	3157629552971	8.500
180 x 22,23	A 60	25	66623393599	3157629552964	8.500
180 x 22,23	A 80	25	66623393600	3157629552957	8.500
180 x 22,23	A 100	25	66623393601	3157629552940	8.500
180 x 22,23	A 120	25	66623393603	3157629552933	8.500

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 5 x 22.23	SIC 16	25	66261168675	8711479163104	13.300
115 x 5 x 22.23	SIC 24	25	69957336400	8711479163517	13.300
115 x 5 x 22.23	SIC 36	25	69957336397	8711479103896	13.300
115 x 5 x 22.23	SIC 60	25	69957336394	8711479163203	13.300
115 x 5 x 22.23	SIC 80	25	69957336391	8711479163524	13.300
115 x 5 x 22.23	SIC 120	25	66261168757	8711479164002	13.300
125 x 5 x 22.23	SIC 16	25	66261168709	8711479163531	12.250
125 x 5 x 22.23	SIC 24	25	69957336399	8711479163548	12.250
125 x 5 x 22.23	SIC 36	25	69957336396	8711479163555	12.250
125 x 5 x 22.23	SIC 60	25	69957336393	8711479163562	12.250
125 x 5 x 22.23	SIC 80	25	66261168713	8711479163579	12.250
125 x 5 x 22.23	SIC 120	25	66261168714	8711479346569	12.250
180 x 5 x 22.23	SIC 16	25	69957336401	8711479163128	8.500
180 x 5 x 22.23	SIC 24	25	69957336398	8711479163142	8.500
180 x 5 x 22.23	SIC 36	25	69957336395	8711479163166	8.500
180 x 5 x 22.23	SIC 60	25	69957336392	8711479163586	8.500
180 x 5 x 22.23	SIC 80	25	66261162956	8711479163593	8.500
180 x 5 x 22.23	SIC 120	25	66261168758	8711479355905	8.500

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.



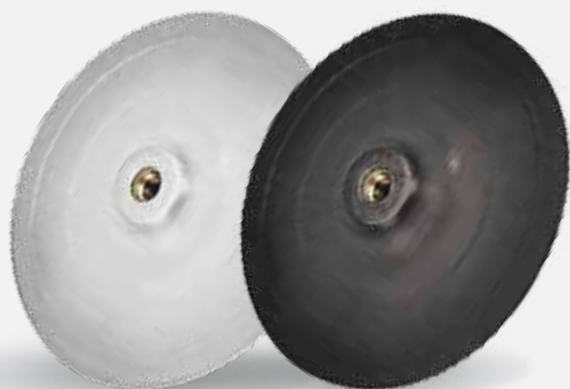
I dischi semi-flessibili CP FLEX sono realizzati con un supporto in fibra molto resistente al quale è applicato uno strato multiplo di abrasivo al Carburo di silicio.


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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115	Nylon - Medium (nero)	5	69957382815	3157625620667	13.300
115	Nylon - Hard (bianco)	5	69957382818	3157625620698	13.300
125	Nylon - Medium (nero)	5	69957382816	3157625620674	12.250
125	Nylon - Hard (bianco)	5	69957382819	3157625620704	12.250
180	Nylon - Medium (nero)	5	69957382817	3157625620681	8.500
180	Nylon - Hard (bianco)	5	69957382820	3157625620711	8.500

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

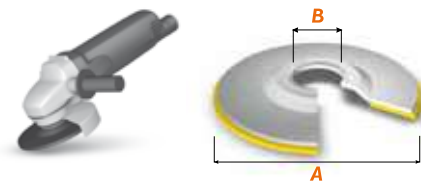
CODICE COLORE

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**
Numero di lotto di produzione
- M**
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 AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SG Extra Coarse HD	10	63642573050	3157629624272	12.000



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**



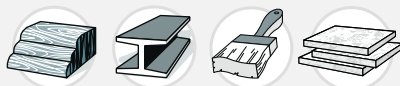
INDICATI PER DECAPARE, RIMUOVERE RUGGINE, PULIRE GOMMA, MATERIE PLASTICHE, VERNICI, LEGNO, MARMO E CEMENTO

- 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 AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SIC Extra Coarse HD	5	77696005110	3157629548639	12.000

STRIPPER




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

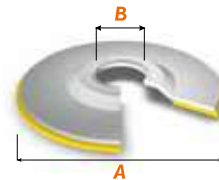
- Struttura in rete di nylon
- Abrasivo al Carburo di Silicio
- Supporto in fibra di vetro
- Ottimo grado di finitura su materiali in genere
- Si autoconforma alla superficie



Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	SIC Extra Coarse	5	66261032071	8025783026421	11.000

GRINDING

 Pezzi per scatola



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
115 x 22,23	A - VT 5M	10	63642573049	3157629624265	12.000

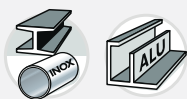


PLATINUM FINISH VT POWER rappresenta l'evoluzione dei prodotti per finitura. Questo rivoluzionario disco in Tessuto Non Tessuto compresso ad alta densità, con grana abrasiva brevettata di ultima generazione frutto della Ricerca e Sviluppo Saint-Gobain, permette con un'unica soluzione di armonizzare saldature 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended
115 x 22,23	A Coarse (marrone)	10	77696074199	3157629591468	12.000 / 6.000
115 x 22,23	A Medium (rosso)	10	77696074200	3157629591475	12.000 / 6.000
115 x 22,23	A Very Fine (blu)	10	77696074201	3157629591482	12.000 / 6.000

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended
115 x 22,23	A - NEX 2AM (marrone)	10	63642573048	3157629624258	12.000 / 6.000
115 x 22,23	SIC - NEX 2SF (grigio)	10	77696073896	3157629550120	12.000 / 6.000

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



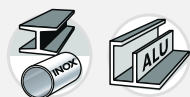
ACCIAIO INOSSIDABILE

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




Dimensione Ax B mm	Specifica		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m. / recommended
115 x 22,23	Feltro	10	77696074338	3157629591499	8.500 / 6.000

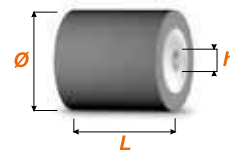
POLISH COMPOUND



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		Codice articolo	Codice EAN
Verde	Polivalente	1	07660739108	8711479221224
Bianca	Inox/Alu	1	07660739109	8711479221231
Blu	Ottone	1	07660739112	8711479221262
Rosa	Rame	1	07660739111	8711479221255
Marrone	Polivalente per materiali molto sporchi	1	07660739107	8711479221217




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

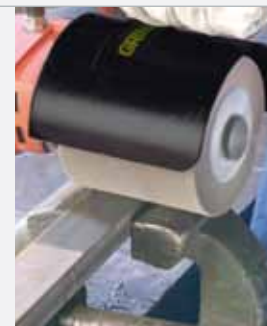



Dimensione ØxLxh mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	A 40	1	66261140536	8711479973345	3.700
110 x 100 x 19	A 60	1	66261140476	8711479973185	3.700
110 x 100 x 19	A 80	1	66261140477	8711479973192	3.700

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	A 40	6	66261039669	8025783025530	3.700
110 x 100 x 19	A 60	6	66261039670	8025783025554	3.700
110 x 100 x 19	A 80	6	66261039672	8025783025578	3.700
110 x 100 x 19	A 150	6	66261039674	8025783025592	3.700

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	A - Medium / A 60	6	07660770351	8025783025455	3.700
110 x 100 x 19	A - Medium / A 80	6	07660770353	8025783025479	3.700
110 x 100 x 19	A - Medium / A 100	6	07660769907	8025783025493	3.700
110 x 100 x 19	SIC - Fine / A 150	6	07660770355	8025783025516	3.700

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	A - Coarse	6	07660770346	8025783025318	3.700
110 x 100 x 19	A - Medium	6	07660770343	8025783025332	3.700
110 x 100 x 19	A - Fine	6	63642557189	8025783025356	3.700
110 x 100 x 19	A - Very fine	6	07660770339	8025783025370	3.700
110 x 100 x 19	SIC - Fine	6	69957348100	8013414829053	3.700
110 x 100 x 19	SIC - Very fine	6	63642555543	8025783025417	3.700
110 x 100 x 19	SIC - Ultra fine	6	63642575959	8013414829060	3.700

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	SIC Extra Coarse	6	07660770337	8025783025615	3.700

SRP IN POLIURETANO



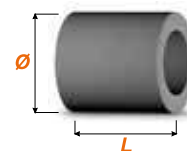
ACCIAIO INOSSIDABILE



- 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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
110 x 100 x 19	A 60	6	63642586265	3157625596863	3.700



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
90 x 100	A - Coarse (marrone)	10	63642572548	3157629624234	3.700
90 x 100	A - Medium (rosso)	10	63642572549	3157629624241	3.700
90 x 100	A - Fine (verde)	10	63642572545	3157629624227	3.700

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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
90 x 100	Feltro	6	66254401808	3157629203163	3.700



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		Codice articolo	Codice EAN	Max r.p.m.
90 x 100 x 19	in gomma	1	63642574077	8711479613340	3.700



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		Codice articolo	Codice EAN
50 x 2000	1	69957311590	8719362122719

SMERIGLIATRICE FLEX 1.5 VR




- Elettronica a Velocità Regolabile con preselezione del numero di giri (da 2800 a 11500 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		Codice articolo	Codice EAN
125	M14	1500	1	78072747877	8013414840546

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		Codice articolo	Codice EAN
100	19	1400	1	63642506643	8711479612602

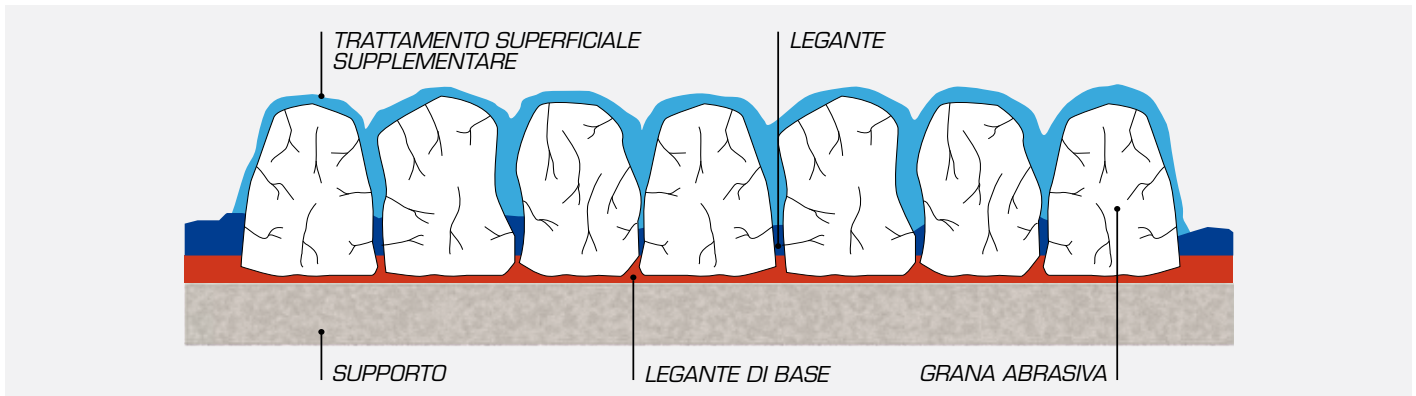
FOGLI, ROTOLI E SPUGNE

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 (g/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.

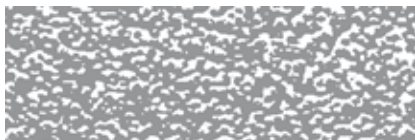
ABRASIVO

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	GW91	GS93
Supporto	J FLEX tela	J tela	F Antistatic	E	D	C	D/C lattice	C/B lattice	B	Anti-Intasante lattice
Abrasivo	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

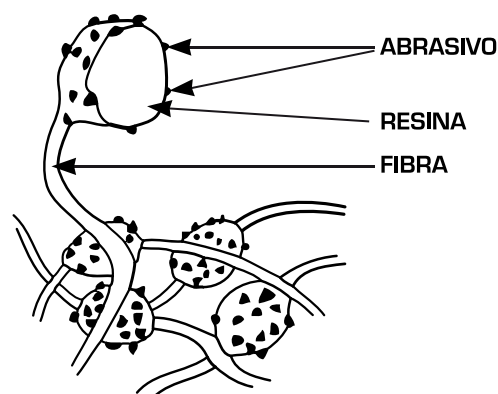
La tipologia di abrasivo utilizzato è definita in base all'applicazione e al materiale da lavorare. Gli abrasivi comunemente utilizzati nella produzione dei prodotti in Tessuto Non Tessuto sono:

A - Ossido di Alluminio

S - Carburo di Silicio

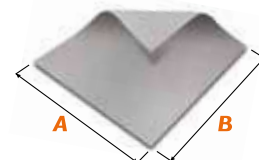
LEGANTE

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.





A	B	C	D	E	F
Descrizione Prodotto	Dimensione	Grana	Codice articolo	Pittogrammi di sicurezza	Nome del prodotto/ Specifica tecnica
G	H	I	J	K	L
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		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	A 40	25	63642593818	8013414820852
230 x 280	A 60	25	63642593820	8013414821613
230 x 280	A 80	50	63642593822	8013414821620
230 x 280	A 120	50	63642593823	8013414821637
230 x 280	A 150	50	63642593824	8013414821644
230 x 280	A 180	50	66261037038	8025783000674
230 x 280	A 220	50	63642593825	8013414821651
230 x 280	A 320	50	66261037042	8025783000711



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



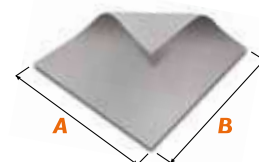
ACCIAIO, ALLUMINIO

- 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		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	A 40	25	69957316955	5903112907166
230 x 280	A 50	25	69957317031	5903112907517
230 x 280	A 60	25	69957317033	5903112907524
230 x 280	A 80	50	69957317036	5903112907531
230 x 280	A 100	50	69957317043	5903112907548
230 x 280	A 120	50	69957317044	5903112907555
230 x 280	A 150	50	69957317045	5903112907562
230 x 280	A 180	50	69957317046	5903112907593
230 x 280	A 220	50	69957317047	5903112907609





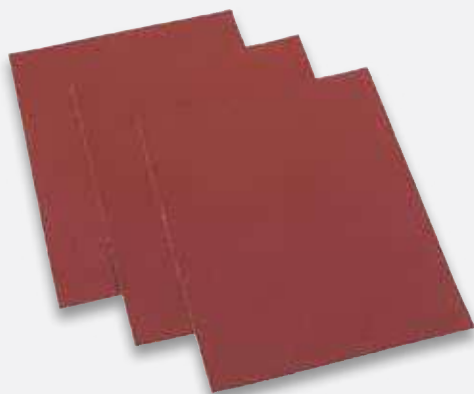
CARTA PESANTE SPAZIATA GB61



LEGNO, VERNICI,
PLASTICA, PVC




The mark of
responsible forestry

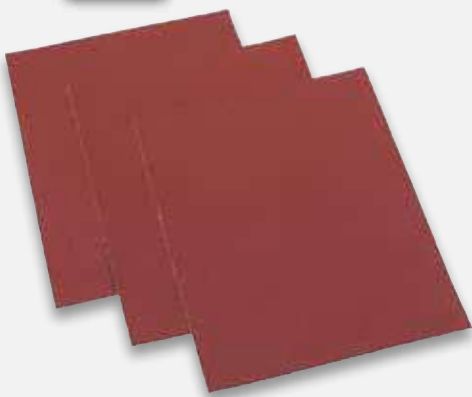


- Supporto rigido in carta - peso D
- Legante colla su resina
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Ottima capacità di taglio
- Buona resistenza all'intasamento

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



Dimensione AxB mm	Specifica /Grana		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	A 40	25	66261037023	8025783000100
230 x 280	A 60	25	66261037024	8025783000124
230 x 280	A 80	50	66261037025	8025783000131
230 x 280	A 100	50	63642593780	8013414821569
230 x 280	A 120	50	66261037027	8025783000155
230 x 280	A 180	50	66261037029	8025783000179
230 x 280	A 220	50	66261037030	8025783000186

ECO


CARTA LEGGERA GB55



LEGNO, VERNICI

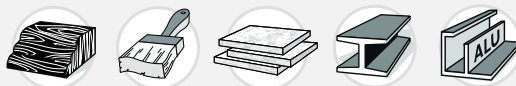
- Supporto in carta leggera - Peso C
- Legante in colla naturale
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione aperta
- Operazioni manuali non aggressive in genere
- Prodotto economico con ottimo rapporto qualità/prezzo



Dimensione AxB mm	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	A 40	25	69957316751	8013414829435
230 x 280	A 60	25	69957316754	8013414829442
230 x 280	A 80	50	69957316766	8013414829459
230 x 280	A 100	50	69957316771	8013414829466
230 x 280	A 120	50	69957316788	8013414829473
230 x 280	A 150	50	69957316789	8013414829480
230 x 280	A 180	50	69957316790	8013414829497
230 x 280	A 220	50	69957316791	8013414829503



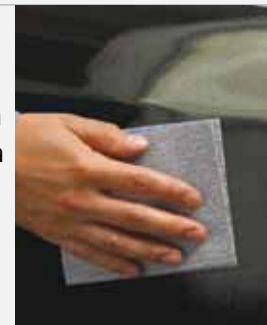
CARTA STEARATA GS93




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		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	A 80	50	66261120277	3157629691083
230 x 280	A 120	50	66261120284	3157629691090
230 x 280	A 150	50	66261120312	3157629691144
230 x 280	A 180	50	66261120313	3157629691151
230 x 280	A 220	50	66261120314	3157629691168
230 x 280	A 240	50	66261120184	3157629691014
230 x 280	A 320	50	66261120288	3157629691113
230 x 280	A 400	50	66261120296	3157629691137

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

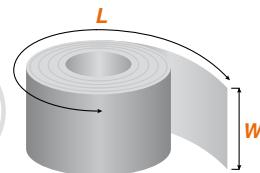


Dimensione AxB mm	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN
230 x 280	SIC 80	50	66261127455	8013414824836
230 x 280	SIC 100	50	66261037045	8025783000308
230 x 280	SIC 120	50	66261037046	8025783000315
230 x 280	SIC 150	50	63642593875	8013414821705
230 x 280	SIC 180	50	63642593879	8013414821712
230 x 280	SIC 220	50	63642593882	8013414821729
230 x 280	SIC 240	50	63642593883	8013414821736
230 x 280	SIC 320	50	63642593888	8013414821743
230 x 280	SIC 400	50	63642593898	8013414821750
230 x 280	SIC 500	50	66261037054	8025783000407
230 x 280	SIC 600	50	63642593900	8013414821767
230 x 280	SIC 800	50	63642593902	8013414821774
230 x 280	SIC 1000	50	63642593869	8013414841130
230 x 280	SIC 1200	50	66261153355	8013414824843



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




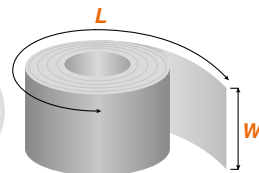
METALLO, ACCIAIO, ALLUMINIO,
LEGNO, PLASTICA, CUOIO

- 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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	63642593860	8013414821668
120 mm x 50 M	A 60	1	66261127518	8013414822245
120 mm x 50 M	A 80	1	66261127521	8013414822252
120 mm x 50 M	A 100	1	63642593862	8013414821675
120 mm x 50 M	A 120	1	66261037167	8025783001855
120 mm x 50 M	A 150	1	66261037168	8025783001862
120 mm x 50 M	A 180	1	63642593863	8013414821682
120 mm x 50 M	A 220	1	63642593864	8013414821699
120 mm x 50 M	A 320	1	66261037172	8025783001916



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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	63642593812	8013414828506
120 mm x 50 M	A 60	1	66261037137	8025783023017
120 mm x 50 M	A 80	1	66261037138	8025783023024
120 mm x 50 M	A 100	1	63642593813	8013414828469
120 mm x 50 M	A 120	1	63642593814	8013414828476
120 mm x 50 M	A 150	1	66261037141	8025783023055
120 mm x 50 M	A 180	1	66261037142	8025783023062



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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	66261037131	8025783001107
120 mm x 50 M	A 50	1	66261037302	8025783001114
120 mm x 50 M	A 60	1	66261037132	8025783001121
120 mm x 50 M	A 80	1	66261037133	8025783001138
120 mm x 50 M	A 100	1	66261037134	8025783001145
120 mm x 50 M	A 120	1	66261037135	8025783001152
120 mm x 50 M	A 150	1	66261037279	8025783001169
120 mm x 50 M	A 180	1	66261037303	8025783001176
120 mm x 50 M	A 220	1	66261037304	8025783001183
120 mm x 50 M	A 240	1	66261037305	8025783001190



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 WxL	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	66261037125	8025783001008
120 mm x 50 M	A 60	1	66261037126	8025783001022
120 mm x 50 M	A 80	1	66261037127	8025783001039
120 mm x 50 M	A 100	1	63642593789	8013414821576
120 mm x 50 M	A 120	1	66261037506	8025783001053
120 mm x 50 M	A 150	1	66261181938	8013414828483
120 mm x 50 M	A 180	1	63642593802	8013414821583
120 mm x 50 M	A 220	1	63642593803	8013414821590

GRINDING

Pezzi per scatola

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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	66261154644	8013414825031
120 mm x 50 M	A 60	1	66261154993	8013414825048
120 mm x 50 M	A 80	1	66261154994	8013414825055
120 mm x 50 M	A 100	1	66261154996	8013414825062
120 mm x 50 M	A 120	1	66261154997	8013414825079
120 mm x 50 M	A 150	1	69957315186	8013414828735
120 mm x 50 M	A 180	1	66261155000	8013414825086
120 mm x 50 M	A 220	1	66261155001	8013414825093

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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 40	1	66261037147	8025783013803
120 mm x 50 M	A 60	1	66261037148	8025783013827
120 mm x 50 M	A 80	1	66261037149	8025783013834
120 mm x 100 M	A 100	1	66261037321	8025783013841
120 mm x 100 M	A 120	1	66261037322	8025783013858
120 mm x 100 M	A 150	1	66261037150	8025783013865
120 mm x 100 M	A 180	1	66261037151	8025783013872
120 mm x 100 M	A 220	1	66261037152	8025783013889

GRINDING



Pezzi per scatola

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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	SIC 120	1	66261154355	8013414828513
120 mm x 50 M	SIC 150	1	66261154356	8013414828520
120 mm x 50 M	SIC 180	1	66261151354	8013414828537
120 mm x 50 M	SIC 220	1	66261151353	8013414828544
120 mm x 50 M	SIC 240	1	66261151348	8013414828551
120 mm x 50 M	SIC 280	1	66261151349	8013414828568
120 mm x 50 M	SIC 320	1	66261151350	8013414828575
120 mm x 50 M	SIC 360	1	66261151351	8013414828582
120 mm x 50 M	SIC 400	1	66261151352	8013414828599

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



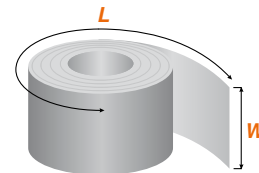
Dimensione WxL	Specifica / Grana		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 50 M	A 80	1	66623388815	3157629691175
120 mm x 50 M	A 120	1	66261120179	3157629691007
120 mm x 50 M	A 150	1	66261120295	3157629691120
120 mm x 50 M	A 180	1	66261120287	3157629691106
120 mm x 50 M	A 220	1	66261120186	3157629691021
120 mm x 50 M	A 240	1	66261120187	3157629691038
120 mm x 50 M	A 320	1	66261120188	3157629691045
120 mm x 50 M	A 400	1	66261120189	3157629691052
120 mm x 50 M	A 500	1	66261120268	3157629691076
120 mm x 50 M	A 600	1	66261120267	3157629691069
120 mm x 50 M	A 800	1	66261138748	8013414828605



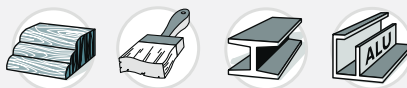
La nuova carta **GS93** di **GRINDING** è progettata con abrasivo all'Ossido di alluminio semi friabile di altissima qualità trattato termicamente per ottenere maggiori prestazioni e un miglior grado di finitura.

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

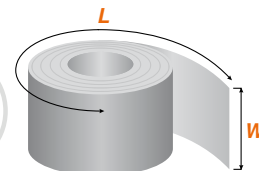
- Supporto in carta pesante - peso E
- Supporto velcrato
- Abrasivo all'Ossido di Alluminio
- Cosparsione semi-aperta

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

Sgrossatura e finitura di legno, vernici e metallo



Dimensione WxL	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 25 M	A 40	1	66261037175	8025783026537
120 mm x 25 M	A 60	1	66261037176	8025783026544
120 mm x 25 M	A 80	1	66261139390	8013414828612
120 mm x 25 M	A 100	1	66261181913	8013414828636
120 mm x 25 M	A 120	1	66261037179	8025783026575
120 mm x 25 M	A 150	1	66261037180	8025783026582
120 mm x 25 M	A 180	1	66261037181	8025783026599
120 mm x 25 M	A 240	1	66261168384	8013414827134



TELA FLESSIBILE GF71




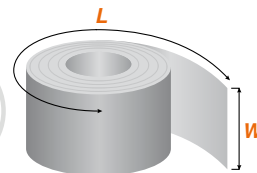
METALLO, ACCIAIO, ALLUMINIO,
LEGNO, PLASTICA, CUOIO

- 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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 5 M	A 40	5	66261151356	8013414828049
120 mm x 5 M	A 60	5	66261151358	8013414828056
120 mm x 5 M	A 80	5	66261151359	5900442900836
120 mm x 5 M	A 100	5	66261151360	5900442900843
120 mm x 5 M	A 120	5	66261151361	5900442900850
120 mm x 5 M	A 150	5	66261151362	5900442900867



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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 5 M	A 40	5	66261037059	8025783000858
120 mm x 5 M	A 60	5	66261037060	8025783000872
120 mm x 5 M	A 80	5	66261037061	8025783000889
120 mm x 5 M	A 120	5	66261037063	8025783000902
120 mm x 5 M	A 180	5	66261037065	8025783000926
120 mm x 5 M	A 220	5	66261037066	8025783000933

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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 5 M	A 40	10	66261155002	8013414825109
120 mm x 5 M	A 60	10	66261155004	8013414825116
120 mm x 5 M	A 80	10	66261155005	8013414825123
120 mm x 5 M	A 100	10	66261155014	8013414825130
120 mm x 5 M	A 120	10	66261155015	8013414825147
120 mm x 5 M	A 180	10	66261155016	8013414825154
120 mm x 5 M	A 220	10	66261155018	8013414825161


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

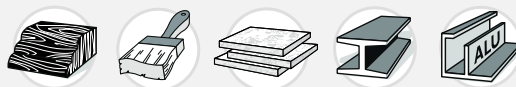
Ideale per carteggiatura a secco o ad umido di legno, vernici e metalli in genere



Dimensione WxL	Specifica/Grana		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 5 M	A 40	5	66261136417	8013414820531
120 mm x 5 M	A 60	5	66261136418	8013414820555
120 mm x 5 M	A 80	5	66261136419	8013414820579
120 mm x 5 M	A 100	5	66261136421	8013414820593
120 mm x 5 M	A 120	5	66261136424	8013414820609
120 mm x 5 M	A 150	5	66261136425	8013414820616
120 mm x 5 M	A 180	5	66261136426	8013414820623
120 mm x 5 M	A 220	5	66261136428	8013414820630




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		Codice articolo	Codice EAN
120 mm x 5 M	A 220	10	66261138595	8013414828063
120 mm x 5 M	A 240	10	66261138589	8013414828087
120 mm x 5 M	A 320	10	66261138588	8013414828094
120 mm x 5 M	A 400	10	66261138587	8013414828117

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		Codice articolo	Codice EAN
70 x 125	in gomma	12	07660717789	3157622752286




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		Codice articolo	Codice EAN
115 x 25m	A 120	2	66261119731	3157629673799
115 x 25m	A 150	2	66261119226	3157629673492
115 x 25m	A 180	2	66261119228	3157629673508
115 x 25m	A 220	2	66261119309	3157629673539
115 x 25m	A 240	2	66261119310	3157629673546
115 x 25m	A 320	2	66261119314	3157629673553
115 x 25m	A 400	2	66261119315	3157629673560
115 x 25m	A 500	2	66261119316	3157629673577
115 x 25m	A 600	2	66261119317	3157629673584
115 x 25m	A 800	2	66261119318	3157629673591



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		Codice articolo	Codice EAN
120 x 280	A - Fine	50	66261032119	8025783025998
120 x 280	A - Very fine	50	66261032120	8025783026018
120 x 280	SIC - Ultra fine	50	66261032084	8025783026032
150 x 240	A - Fine	50	66261032081	8025783026001
150 x 240	A - Very fine	50	66261032082	8025783026025
150 x 240	SIC - Ultra fine	50	66261037449	8025783026049

SLIT ROLL




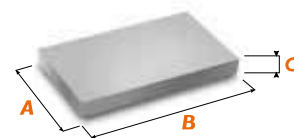
METALLI, LEGNO, VERNICI



- 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		Codice articolo	Codice EAN
100 x 10m	A - Fine	2	63642586034	3157625597778
100 x 10m	A - Very fine long life	2	63642586040	3157625597785
100 x 10m	A - Very fine	2	63642586370	3157625598119
100 x 10m	SIC - Ultra fine	2	63642558447	3157625582903
125 x 10m	A - Very fine long life	2	63642586042	3157625598102
125 x 10m	A - Very fine	2	63642586371	3157625598126
125 x 10m	SIC - Ultra fine	2	63642558449	3157625582965




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		Codice articolo	Codice EAN
100 x 66 x 26	A - Coarse / 60	60	77696098472	8719362215220
100 x 66 x 26	A - Medium / 100	60	77696094093	5903112928079
100 x 66 x 26	A - Fine / 180	60	77696094095	5903112928093


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		Codice articolo	Codice EAN
123 x 98 x 13	A - Medium / 60	60	77696093995	5903112928369
123 x 98 x 13	A - Fine / 100	60	77696094014	5903112928031


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		Codice articolo	Codice EAN
140 x 115 x 6	A - Fine / 100	25	07660767917	3157629194553
140 x 115 x 6	A - SuperFine / 220	25	07660767918	3157629194577
140 x 115 x 6	A - MicroFine / 600	25	07660767919	3157629194584




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		Codice articolo	Codice EAN
175	Coarse - 1	1	07660739053	8711479209482
175	Medium - 0	1	07660739054	8711479209499
175	Fine - 00	1	07660739055	8711479209505
175	Extra Fine - 000	1	07660739056	8711479209512



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

Per informazioni:
grinding.italia@saint-gobain.com

Per invio ordini:
sga-it@saint-gobain.com



Grinding Abrasivi



Grinding_Abrasivi



Grinding Abrasivi

www.grinding.it



Per ulteriori informazioni
circa i prodotti GRINDING,
visita il nostro sito web

