



**SURFACE SOLUTIONS** 

# SOLUZIONI ABRASIVE PROFESSIONALI

CATALOGO 2024







INTRODUZIONE	04-08
Mercati	04
Suddivisione qualitativa	05
Soluzioni di merchandising	06
Sostenibilità	08

# MOLE 09-20 DA TAGLIO E DA SBAVO

Introduzione	10
MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO	11-17
Per la fabbricazione dei metalli e saldatura	11
Per fonderia	15
MOLE DA TAGLIO	18-20
Per rotaie	18
Per macchine a benzina	18
Per troncatrici portatili	19
Per macchine fisse	19
MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO	20
Per smerigliatrici pneumatiche	20



# ABRASIVI FLESSIBILI 21-110

Introduzione	22
DISCHI	23-51
Dischi in fibra	23
Dischi lamellari	26
Dischi semiflessibili	32
Dischi Rapid Strip	32
Dischi Rapid Blend	33
Kit per smerigliatrici angolari	34
Dischi Rapid Prep	34
Dischi per lucidatura a specchio	36

Dischi velcrati e in Beartex Dischi a cambio rapido Mini dischi lamellari Dischi a cambio rapido Rapid Strip Dischi a cambio rapido Rapid Blend	3 4: 4: 4: 4:
Dischi a cambio rapido Rapid Prep Dischi a cambio rapido per satinatura e lucidatura Platorelli per mini smerigliatrice Mini smerigliatrice - macchine e kit	44 50 5
RUOTE  Ruote lamellari su gambo  Ruote lamellari in Beartex su gambo  Smerigliatrice pneumatica diritta - macchine e kit  Ruote lamellari con attacco M14	<b>52-6</b> 5 53 56 56 56
Ruote lamellari per Satinex Ruote in Beartex per Satinex Ruote lamellari su flangia Ruote lamellari in Beartex su flangia Ruote convolute Rapid Finish Dischi Rapid Strip Ruote unitized Rapid Blend	5: 6: 6: 6: 6:
ROTOLI Rotoli anti-spreco Rotoli in carta e tela Beartex rotoli Rotolo foam	<b>68-7</b> 4 68 69 73
FOGLI E SPUGNE Fogli e tamponi Beartex tamponi Spugne abrasive	<b>75-7</b> 9 78 78
NASTRI Nastri per lime pneumatiche Nastri per macchine portatili Nastri stretti Rapid Prep nastri	<b>80-9</b> 2 81 83 84 91
<b>SPECIALITÀ</b> Spirabands e coni Cartridge Rolls	<b>93-9</b> ' 93 96
<b>PUNTE A GRADINO E FRESE A TAZZA</b> Punte a gradino Frese a tazza	<b>98-9</b> 9
<b>SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE</b> Seghe a tazza bimetalliche Punte pilota	<b>100-10</b> 4 100 10
SPAZZOLE E FRESE Spazzole metalliche Frese al carburo	<b>102-11</b> 0



# ABRASIVI RIGIDI 111-150

Introduzione	112
ABRASIVI RIGIDI VETRIFICATI  Mole a disco per sbavatura  Mole a disco per affilatura  Mole a bisello per affilatura  Mole a disco e profilate per affilatura  Mole a disco per affilatura  Mole a disco per affilatura  Mole a tazza conica per affilatura  Mole a tazza cilindrica per affilatura	117-138 117 117 121 122 122 123 124 125
Mole a disco per affilatura Rettifica in tondo esterna Mole a disco senza centri Rettifica interna Mole a disco per rettifica in piano Mole a tazza per rettifica in piano Mole ad anello per rettifica in piano Segmenti per rettifica in piano Tessuti filtranti	126 127 129 129 131 134 135 136
ABRASIVI RIGIDI RESINOIDI Troncatori non rinforzati Troncatori rinforzati Mole per sbavatura con macchine portatili Mole per sbavatura con macchine fisse	139-141 139 140 141 141
MOLE CON GAMBO  Mole vetrificate con gambo  Mole resinoidi con gambo	<b>142-145</b> 142 145
RAVVIVATURA E PIETRE PER AFFILATURA Mole e bastoncini per ravvivare Ravvivatori diamantati Pietre Lime	145-150 145 147 147 150



# SUPER ABRASIVI 151-162

Introduzione	152
UTENSILI E MECCANICA GENERALE	153-157
Utensili con gambo - lavorazione su CNC	153
Utensili con gambo - riaffilatura	154
Meccanica generale	155
Rettifica esterna e in piano	155
Rettifica interna	156
Troncatura	157
Paste diamantate per lappatura	157
RAVVIVATURA	158-162
Ravvivatori a lama	159
Ravvivatori a punta singola	160
Ravvivatori multi-punta gamma SG,	
rotelle e ravvivatori manuali	161



# DISCHI 163-172 DIAMANTATI E CORONE

Introduzione	164
DISCHI DIAMANTATI	165-169
Per cemento e calcestruzzo armato	165
Per materiali da costruzione universali	165
Platorelli per cemento	
e materiali da costruzione	168
Dischi diamantati universali	169
CORONE DIAMANTATE	170-172
Per materiali da edilizia	
1 of material ad bantzia	170
Foretti diamantati elettrodeposti	171
Accessori carotaggio a secco	172
INFORMAZIONI UTILI	

E CONDIZIONI DI VENDITA

173

www.nortonabrasives.com



#### FABBRICAZIONE METALLI E INDUSTRIA DELL'ACCIAIO

Offriamo soluzioni abrasive che garantiscono eccellenti risultati nella rimozione della ruggine, del cordone di saldatura, del rivestimento o vernice nonché nella satinatura, finitura e lucidatura. I nostri prodotti assicurano altissima qualità in tutte le fasi di produzione e lavorazione dell'industria dell'acciaio e della ghisa, in particolare nella lavorazione dei metalli, nel taglio di fogli, lastre, barre, coils e tubi. Tutti gli abrasivi Norton sono prodotti rispettando le più stringenti norme europee sulla sicurezza: EN12413, ISO e oSa.



#### **ELETTRONICA**

Offriamo soluzioni globali dedicate a tutte le applicazioni nel campo dell'elettronica: produzione e lavorazione dei wafer in silicio, ai chip e ai LED, oltre al campo dell'ottica e delle strumentazioni di precisione. Nella gamma sono incluse mole diamantate metalliche, resinoidi, elettrodeposte e vetrificate, lame diamantate metalliche e resinoidi, dischi ID e fili da taglio diamantati.



#### **UTENSILI**

Per la rettifica di precisione e l'affilatura di utensili quali frese, punte, maschi, alesatori, inserti, lame, coltelli e seghe circolari/a nastro, le mole e le tazze in Diamante o CBN Norton sono la soluzione definitiva per lavorare anche i materiali più duri.



#### INDUSTRIA DEGLI INGRANAGGI E DEI CUSCINETTI

Norton offre una gamma completa di soluzioni abrasive all'avanguardia per la fabbricazione di ingranaggi in generazione continua, per la creazione a profilo, di profili conici e superfinitura.



#### TRASPORTI

Nella produzione di aerei e veicoli terrestri, gli abrasivi Norton vengono impiegati nella rettifica delle superfici e nella rettifica profonda per la realizzazione di componenti fino alla sbavatura e la finitura. I nostri prodotti consentono di ridurre i costi operativi e di migliorare la produttività di motori, turbine e parti per motocicli, automobili, autocarri, treni e la qualità nella manutenzione dei binari per trasporto ferroviario.



#### INDUSTRIA MEDICA

La precisione e la qualità sono fattori critici nella produzione di strumenti e impianti chirurgici. I nostri prodotti sono realizzati secondo i più severi standard dell'industria medicale e spaziano dalle mole da taglio, nastri abrasivi, prodotti in tessuto non tessuto per sbavo e finitura, agli utensili diamantati e CBN. I nostri abrasivi ad alta tecnologia sono utilizzati per la realizzazione di articolazioni del ginocchio e dell'anca, protesi e strumenti medicali.



#### **ENERGIA**

Gli abrasivi Norton vengono impiegati anche nella fabbricazione e manutenzione di impianti petrolchimici a terra e in mare, nella costruzione di navi e oleodotti. Offriamo soluzioni complete anche per la produzione e manutenzione delle turbine eoliche in applicazioni di rettifica, taglio e finitura di ingranaggi, cuscinetti, pale e strutture.



#### EDILIZIA E COSTRUZIONI

Attraverso il marchio Norton Clipper proponiamo soluzioni per tutti i tipi di taglio, foratura, rettifica, levigatura e compattazione in edilizia. Forniamo i dischi più sicuri e performanti insieme a macchine ad alte prestazioni in grado di migliorare anche il comfort dell'operatore in termini di riduzione del rumore e delle vibrazioni.



#### LEGNO E MOBILI

Per i carpentieri, falegnami, restauratori e artigiani fino ai produttori a livello industriale di mobili e pavimenti in parquet, i nostri prodotti offrono soluzioni abrasive complete per tutte le applicazioni.





#### **VETRO**

La lavorazione del vetro è un'operazione di estrema precisione. I prodotti della nostra gamma sono i più affidabili e includono utensili diamantati per ogni esigenza produttiva del settore: mole a tazza, mole per CNC, foretti, frese, mole lucidanti, nastri diamantati/tradizionali e dischi da taglio.



#### INDUSTRIA ALIMENTARE

Le mole per uso alimentare vengono impiegate nella lavorazione di diversi tipi di cereali, come la decorticazione del grano per la pasta e la sbramatura e sbiancatura dei chicchi di riso. Le mole Norton sono impiegate da tutti i maggiori produttori sia italiani che mondiali del settore grazie alle loro eccellenti prestazioni e alla certificazione alimentare di conformità nel contatto con gli alimenti.



#### CARROZZERIA E NAVALE

Nel settore dell'Auto Aftermarket e della cantieristica navale, Norton produce e distribuisce una vasta gamma di prodotti per i professionisti della carrozzeria e della nautica.

La combinazione tra soluzioni di alta qualità e un'approfondita conoscenza delle soluzioni abrasive, dei sistemi di lucidatura e dei prodotti per l'incollaggio e la sigillatura ci permette di soddisfare le esigenze più complesse in carrozzeria e nei cantieri nautici.

..per ulteriori informazioni visitare www.nortonabrasives.com/it-it

#### SUDDIVISIONE QUALITATIVA

Norton offre la piu vasta linea di prodotti abrasivi dell'intera industria, riuscendo a soddisfare i bisogni di qualsiasi cliente. La suddivisone qualitativa in quattro macro categorie (good/better/best/innovation) è stata pensata per aiutarti a scegliere il prodotto giusto al fine di raggiungere il livello appropriato di prestazioni per le tue applicazioni.

# INNOVATION

LA VERA INNOVAZIONE
PER IL MASSIMO DELLE PRESTAZIONI!



BEST **++++** 

LA PRODUTTIVITÀ È IL SUO PUNTO DI FORZA



# BETTER ++++

VASTITÀ DI GAMMA PER UNA MAGGIORE VERSATILITÀ E DISTRIBUZIONE



G00D +++

LA QUALITÀ NORTON AD UN PREZZO COMPETITIVO



# LA TUA SICUREZZA È LA NOSTRA PRIORITÀ

LA SICUREZZA DEGLI ABRASIVI PARTE DA NOI.

LA TUA SICUREZZA È NOSTRA ASSOLUTA PRIORITÀ,
PER QUESTO I PRODOTTI NORTON VENGONO STUDIATI
SECONDO LE PIÙ STRINGENTI NORME EUROPEE
ED INTERNAZIONALI DI SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE.

#### **FEPA**

Federazione dei Produttori Europei di Abrasivi. Essere anche uno dei membri fondatori dell'associazione FEPA significa essere sempre aggiornati sulle ultime novità regolatorie tecniche, legali e scientifiche, e quindi essere sempre un passo avanti. Così come oSa, FEPA ha come obiettivo il supporto sia delle norme di sicurezza già in vigore, sia futuri sviluppi.

#### oSa

Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi.

In quanto uno dei membri fondanti di oSa, ci posizioniamo come i produttori con i livelli di sicurezza più alti, e siamo fieri di questo. Grazie a stringenti revisioni e controlli anno dopo anno, manteniamo la nostra reputazione di affidabilità come produttori di abrasivi di alta qualità

Rispettiamo appieno gli standard Europei ed Internazionali EN12413, EN13236 e EN13743 per prodotti diamantati, rigidi e flessibili e ISO9001, 14001 e OHSAS 18001 per i siti di produzione. Questo non solo per requisiti di legge, ma perché ci teniamo. Scegliete il marchio oSa®; prodotti testati di qualità e livello di sicurezza superiore.

www.nortonabrasives.com Introduzione / 5

#### **SOLUZIONI DI MERCHANDISING**

Abbiamo un set completo di espositori Norton per aiutare ad esporre meglio e far conoscere i nostri prodotti in tutti gli ambienti. Il layout di esposizione prodotti può essere personalizzato per il punto vendita a seconda delle esigenze del cliente: per il taglio, la rettifica, l'asportazione o la preparazione della superficie e la finitura.



#### KIT FSPOSITORF NORTON

- Il kit completo viene consegnato con tutti i componenti che servono per creare un display adatto a tutte le gamme di prodotto
- Il kit contiene: 1 base, 4 tavole forate, 1 insegna, 1 scaffale, 1 barra con 5 ganci, 2 gambe e 35 ganci
- Gli accessori possono essere ordinati separatamente

TIPOLOGIE DI KIT	QUANTITÀ	CODICE
Kit con luce	1	410076979
Kit senza luce	1	410076980
ACCESSORI	QUANTITÀ	CODICE
Insegna illuminata	1	
Insegna non illuminata	1	
Scaffale	1	
Ganci x2	1	MTO
Ganci con targhetta prezzo x35	1	
Gancio per carotatrici	1	

# DISPLAY A PIRAMIDE PER DISCHI DA TAGLIO E TRONCATORI

- Il kit contiene: 1 unità, 1 insegna, 22 ganci, 2 pannelli laterali
- H: 1740mm x W: 380mm x D: 580mm

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	CODICE
Display a piramide	1	410090016



#### INSEGNA ILLUMINATA

- Il kit comprende l'insegna e la staffa di fissaggio
- Dimensioni: 400x650mm

DESCRIZIONE	QUANTITÀ	CODICE
Insegna	1	410076978

#### GRAFICHE PER PUNTO VENDITA

Le grafiche possono essere adattate a seconda delle esigenze.

Per informazioni dettagliate sulle grafiche contatta il tuo customer service di riferimento o il servizio tecnico di vendita.



# ABBIGLIAMENTO PERSONALIZZATO PER IL PUNTO VENDITA

DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE
POLO bicolore blu e bianca in cotone	М	00510206600
	L	00510206602
	XL	00510206603
FELPA con zip nera e blu in cotone	М	00510206597
	L	00510206598
	XL	00510206599
GILET in policotton multitasche	М	00510212169
	L	00510212171
	XL	00510212172

Su richiesta, possibilità di doppia personalizzazione con il logo della tua impresa.

L'immagine è puramente indicativa e potrebbe non rispecchiare appieno le caratteristiche del prodotto. Per informazioni dettagliate contatta il tuo customer service di riferimento o il servizio tecnico di vendita.







## GIORNATE FORMATIVE E OPEN DAY

Lo stretto contatto con i Clienti è uno dei punti di forza di NORTON che mira a creare un solido rapporto di partnership anche organizzando incontri formativi presso la propria sede o direttamente presso i rivenditori, con Open Day e giornate formative dove poter presentare e testare al meglio tutte le novità.

NORTON mette a disposizione dei clienti un furgone dimostrativo, grazie al quale i nostri tecnici saranno in grado di mostrare i benefici e il valore aggiunto dei prodotti più innovativi in condizioni di lavoro reali reali.



www.nortonabrasives.com Introduzione / 7

# SUPPORTIAMO LA SOSTENIBILITÀ NEL SETTORE DEGLI ABRASIVI

Saint-Gobain è orgogliosa di essere un membro attivo di SEAM - Sustainable European Abrasive Manufacturers.
Un'iniziativa di FEPA, il programma SEAM che garantisce che le organizzazioni associate, all'interno della catena di fornitura dell'abrasivo, producano e distribuiscano i propri prodotti secondo nuovi standard, per sostenere una crescita sostenibile.

Saint-Gobain è orgogliosa di essere un membro attivo di SEAM - Sustainable European Abrasive Manufacturers. Un'iniziativa di FEPA, il programma SEAM che garantisce che le organizzazioni associate, all'interno della catena di fornitura dell'abrasivo, producano e distribuiscano i propri prodotti secondo nuovi standard, per sostenere una crescita sostenibile.

L'obiettivo è quello di bilanciare l'efficienza ambientale, con quella produttiva e la sicurezza sul lavoro incontrando una serie di requisiti relativi a tre pilastri: ambiente, lavoro ed economia.









Saint-Gobain Abrasivi si impegna a preservare l'ambiente e le risorse, riducendo le disuguaglianze e migliorando la vita quotidiana di tutti. È più di un'aspettativa, dare un contributo positivo è diventato un requisito per tutti i nostri stakeholders. Tutti noi abbiamo un ruolo da svolgere garantire i nostri processi, i nostri prodotti e la salute e la sicurezza dei nostri dipendenti è fondamentale e permette al nostro settore di operare in modo sostenibile sia ora che in futuro.

Per maggiori informazioni visita il sito www.nortonabrasives.com/it-it

#### TI AIUTIAMO AD OTTIMIZZARE LE RISORSE

Utilizzando gli abrasivi Norton, migliorerai l'efficienza, lavorerai più velocemente, risparmiando energia e costi di manodopera, sprecherai meno tempo, materiali e denaro, ottimizzando le risorse.



#### RIPRENDI LA POTENZA

Abrasivi ad alte prestazioni, anche a basso numero di giri, o con macchine a batteria, danno il massimo dei risultati grazie a soluzioni innovative come i dischi Norton Quantum3 Light Comfort Grinding.



#### RIDUCI GLI SPRECHI

Rilavorare il pezzo appena lavorato con scarsi risultati è una cosa superata grazie alle elevate prestazioni delle soluzioni Norton.



#### RISPARMIA TEMPO E DENARO

Ottieni di più da un solo prodotto - più tagli, più asportazione di materiale o più pezzi finiti per prodotto. Soluzioni flessibili come il disco Blaze Rapid Strip ti consentono con un solo prodotto di fare più lavori, niente più sprechi di tempo o di denaro.



#### RISPARMIA LE RISORSE

Grazie alla costante valutazione dei nostri processi e sistemi, siamo in grado di fornire prodotti che consentono agli utenti di ottimizzare le risorse e massimizzare il risultato in ogni fase.



# MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO

Introduzione	10	MOLE DA TAGLIO	18-20
		Per rotaie	18
MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO	11-17	Per macchine a benzina	18
Per la fabbricazione dei metalli e saldatura	11	Per troncatrici portatili	19
Per fonderia	15	Per macchine fisse	19
		MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO	20
		Per smerigliatrici pneumatiche	20

#### **INTRODUZIONE**

La gamma di mole da taglio e da sbavo Norton per macchine portatili e fisse, offre performance superiori per rispondere alle esigenze di un mercato in continua evoluzione e sempre più orientato ad una maggior produttività e riduzione dei costi di lavorazione.

Norton propone soluzioni ad hoc, per il taglio, lo sbavo e la finitura su qualsiasi tipo di materiale che si possa incontrare. Norton, la più ampia e completa offerta di prodotti per il taglio e per lo sbavo.

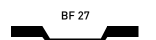
#### CONOSCERE IL PRODOTTO

- Posizionamento prodotto
- Applicazione
  - Diametro x Spessore x Foro
- Specifica del prodotto e forma
- Velocità massima periferica
- Tipologia di macchina
- Codice prodotto
- Certificazione OSA
- Normativa europea di riferimento



#### INFORMAZIONI TECNICHE

#### FORMA DEL PRODOTTO



MOLE DA SBAVO A CENTRO DEPRESSO

Disponibili nei diametri 76-230mm per macchine manuali

Applicazione: Sbavo

BF 29

MOLE DA SBAVO A CENTRO DEPRESSO

Disponibili nei diametri 115mm e 125mm per macchine manuali

Applicazione: Sbavo

BF 41

MOLE DA TAGLIO PIANE

Disponibili nei diametri 40-400mm per macchine manuali e 250-400mm per macchine fisse

Applicazione: Taglio

BF 42

MOLE DA TAGLIO A CENTRO DEPRESSO

Disponibili nei diametri 76-230mm per macchine manuali

Applicazione: Taglio

### VALIDITÀ DEL PRODOTTO (MOLE RESINOIDI)

V = VALIDITÀ DEL PRODOTTO (TRIMESTRE DI PRODUZIONE + 3 ANNI)



V01	V04	V07	V10
1° trimestre:	2° trimestre:	3° trimestre:	4° trimestre:
GENNAIO	APRILE	LUGLIO	OTTOBRE
FEBBRAIO	MAGGIO	AGOSTO	NOVEMBRE
MARZ0	GIUGNO	SETTEMBRE	DICEMBRE

V07/2027 = la mola è stata prodotta nel 3° trimestre del 2024 e può essere utilizzata fino alla fine del 3° trimestre 2027

Tutte le informazioni relative alla validità del prodotto sono riportate anche sull'etichetta dell'imballo.

#### PROTEZIONE INDIVIDUALE

Gli occhiali di protezione, tappi auricolari, guanti di sicurezza, maschere anti-polvere e, se le condizioni sono gravose, utilizzare una protezione integrale per il viso. Grembiuli e scarpe di sicurezza devono essere sempre indossati.







i guanti



Occhiali di protezione



Tappi auricolari



Leggere le istruzioni



Non utilizzare mole danneggiate



Mola non idonea per lo sbavo



Applicazione a secco

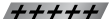


utilizzare a mano libera



### **MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO** PER LA FABBRICAZIONE DEI METALLI E SALDATURA

### SUPER BLEUE 5 +++++











6	SUPER S
	58
	22% 1 40-22.20 2-11, 150 L
100	100

- Abrasivo in ossido di alluminio ad alte prestazioni
- Abrasivo allo zirconio per le mole ultrasottili
- Lunga durata grazie all'innovativo legante organico
- Ideale per applicazioni gravose su tutti i tipi di acciai e leghe ad alta resistenza meccanica

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115	1,0x22,23	ZA 60 Z	25	66252833157
	115	1,6x22,23	ZA 46 Z	25	66252833158
		1,0x22,23	ZA 60 Z	25	66252833167
FORMA 41	125	1,3x22,23	A 60 Z	25	66252837130
	125	1,6x22,23	ZA 46 Z	25	66252833168
230		2,0x22,23	A 30 Z	25	66252833171
	230	1,9x22,23	A 46 Q	25	66252833195
	2,0x22,23	A 30 Z	25	66252833196	
		2,5x22,23	A 30 Z	25	66252833198
	115	2,5x22,23	A 24 R	25	66252833161
		3,2x22,23	A 24 R	20	66252848836
	125	2,5x22,23	A 24 R	25	66252833172
FORMA 42		3,2x22,23	A 24 R	20	66252848823
	180	3,2x22,23	A 24 R	25	66252833188
	230	2,5x22,23	A 24 R	25	66252833197
		3,2x22,23	A 24 R	25	66252833200
		4,0x22,23	A 24 R	25	66252950727

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115	7,0x22,23	A 24 S	10	66252828277
FORMA 27	125	7,0x22,23	A 24 S	10	66252828279
	180	7,0x22,23	A 24 R	25	66252833192
	230	7,0x22,23	A 24 S	25	66252833206





#### **IMBALLO** A TENUTA STAGNA Protegge e conserva i dischi abrasivi dall'atmosfera e da elementi nocivi

per i prodotti abrasivi

SACCHETT0 DISSECCANTE

Protegge i dischi dal danneggiamento dovuto all'umidità

#### X-TENDED PERFORMANCE

+40%

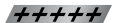
PERFORMANCE

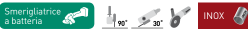


Mole da Taglio e da Sbavo / 11 www.nortonabrasives.com

<sup>\*</sup> Per diametri 115 e 125mm ultrasottili

# SUPER BLEUE 5 INOX +++++











• Formula specifica per la lavorazione dell'acciaio inossidabile

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
FORMA 42	115	0,8x22,23	A 60 Z	25	66252848837
	125	0,8x22,23	A 60 Z	25	66252847081
	115	1,0x22,23	A 46 Z	25	66252845069
FORMA 41		1,6x22,23	A 46 Z	25	66252833159
	125	1,0x22,23	A 46 Z	25	66252845068
		1,6x22,23	A 46 Z	25	66252833169
FORMA 42	115	2,5x22,23	A 24 V	25	su richiesta
	125	2,5x22,23	A 24 V	25	66252833176
	230	2,5x22,23	A 24 V	25	66252833203

	FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
	MOLE DA SBAVO					
ĺ	FORMA 27	115	7,0x22,23	A 24 T	25	su richiesta
	FURMA 27	125	7,0x22,23	A 24 T	10	66252833180
		230	7,0x22,23	A 24 T	25	66252833207

TxB (mm)

2,5x22,23

3,2x22,23

2,5x22,23

3,2x22,23



FORMA

DIA (mm)

230



- Abrasivo in ossido di alluminio e legante organico specifico per una lunga durata
- Profondità di gamma nei diversi diametri e spessori
- Ideale per applicazioni di taglio e sbavo di acciai ed acciai inossidabili

+100% PERFORMANCE MIGLIORATE	1
	_

SPEC



IMBALL0

25

25

25

25



CODICE

66252831522

66252831525

66252831494

66252829430

MOLE DA TAGLIO					
FORMA 42	115	0,8x22,23	A 60 Z	25	66252848811
	125	0,8x22,23	A 60 Z	25	66252848812
	115	1,0x22,23	A 46 Z	25	66252831452
		1,6x22,23	A 46 Z	25	66252831451
		2,0X22,23	A 30 Z	25	66252831456
		2,5x22,23	A 24 R	25	66252831454
	125	1,0x22,23	A 46 Z	25	66252831541
FORMA 41		1,6x22,23	A 46 Z	25	66252831460
		2,0x22,23	A 30 Z	25	66252831462
		2,5x22,23	A 24 R	25	66252831461
	180	1,6x22,23	A 30 Z	25	66252832631
		2,5x22,23	A 30 Z	25	66252831466
	230	1,9x22,23	A 30 Z	25	66252832686
		2,0x22,23	A 30 Z	25	66252831476
		2,5x22,23	A 30 Z	25	66252831471
	100	2,5x16,0	A 36 T	25	66252831497
	115	2,5x22,23	A 24 R	25	66252831504
		3,2x22,23	A 24 R	25	66252831508
	125	2,5x22,23	A 24 R	25	66252831513
FORMA 42		3,2x22,23	A 24 R	25	66252831517
	150	3,2x22,23	A 24 R	25	66252832632
	180	2,0x22,23	A 36 X	25	66252831468

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115	6,5x22,23	A 24 R	10	66252828038
	125	4,0x22,23	A 24 R	25	66252829766
FORMA 27		6,5x22,23	A 24 R	10	66252811018
FORMA 27	150	6,5x22,23	A 24 R	10	66252832633
	180	6,5x22,23	A 24 R	10	66252831431
	230	4,0x22,23	A 24 R	25	66252831439
		6,5x22,23	A 24 R	10	66252828136

A 24 R

A 24 R

A 24 R

A 24 R



# STARLINE ###









- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Buona capacità di asportazione del materiale e velocità di taglio
- Ideale per applicazioni generiche su acciaio e acciaio inossidabile

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115	1,0x22,23	A 60 R	25	66252837243
		1,6x22,23	A 46 R	25	66252837244
		2,5x22,23	A 24 R	25	66252837249
	125	1,0x22,23	A 60 R	25	66252837245
FORMA 41		1,6x22,23	A 46 R	25	66252837246
		2,5x22,23	A 30 P	25	66252837250
	180	1,6x22,23	A 46 R	25	66252837247
		2,5x22,23	A 30 P	25	66252837251
	230	1,9x22,23	A 46 S	25	66252843278
		2,0x22,23	A 36 R	25	66252837248
		2,5x22,23	A 30 P	25	66252837253
	115	3,2x22,23	A 30 P	25	66252837275
FORMA 42	125	3,2x22,23	A 30 P	25	66252837276
	180	3,2x22,23	A 30 P	25	66252837277
	230	3,2x22,23	A 30 P	25	66252837278

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115	6,4x22,23	A 24 Q	10	66252837263
FORMA 27	125	6,4x22,23	A 24 Q	10	66252837264
	180	6,4x22,23	A 24 Q	10	66252837268
	230	6,4x22,23	A 24 Q	10	66252837269

# CAST IRON & STONE #++







10





FURMA	DIA (mm)	IXB (mm)	SPEC	IMBALLU	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115	2,5x22,23	C 24 T	25	66252845582
FORMA 41	125	2,5x22,23	C 24 T	25	66252845586
	230	2,5x22,23	C 24 T	25	66252845581
FORMA 42	115	3,2x22,23	C 24 T	25	66252845579
FURMA 42	125	3,2x22,23	C 24 T	25	66252845580
	230	3,2x22,23	C 24 T	25	66252845578

- Abrasivo al carburo di silicio
- Elevata taglienza per lavorare materiali duri o intasanti
- Ideale per applicazioni su pietra, materiali edili, ghisa e metalli non ferrosi

	200	0,2,2,20	0 2-1	20	00202040070
FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO			<u>'</u>		
FORMA 27	115	6,5x22,23	C 24 R	10	66252845574
FURMA 27	125	6,5x22,23	C 24 R	10	66252845575

# 1-2-3 LA SOLUZIONE 'ALL-IN-ONE'



6,5x22,23



C 24 R



66252845577



	FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
	MOLE DA TAGLIO	E SBAVO				
	FORMA 27	115	2,2x22,23	A 46 S	25	66252829704
		125	2,2x22,23	A 46 S	25	66252921592
-						

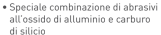
- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Rinforzo con 3 strati di reti
- Unico disco per taglio, sbavo e finitura

230

www.nortonabrasives.com Mole da Taglio e da

# MULTI MATERIAL ####





- La scelta intelligente per tutti i tipi di materiale
- Nessuna perdita di tempo dovuta al cambio disco
- Nuovo disco da sbavo con spessore di soli 3 mm
- Confortevole e facile da utilizzare su aree difficili da raggiungere



FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115	1,0x22,23	C 60 T	25	66252833258
	115	1,6x22,23	C 46 T	25	66252828951
FORMA 41	125	1,0x22,23	C 60 T	25	66252918924
		1,6x22,23	C 46 T	25	66252828952
	180	1,6x22,23	C 46 T	25	66252926730
	230	1,9x22,23	C 46 T	25	66252918925





FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO -	LIGHT COMFORT (	GRINDING			
FORMA 27	115	3,0x22,23	C 30 S	10	66252846610
	125	3,0x22,23	C 30 S	10	66252846611

# ALU ####



- Abrasivo e sistema legante sviluppati appositamente per lavorazioni su alluminio e altri materiali non ferrosi
- Contrasta l'intasamento e la conseguente perdita di potere di taglio



FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115 <b>NEW</b>	1,0x22,23	A 60 Q	25	66252828236
		1,6x22,23	A 46 Q	25	66252828233
	125 <b>NEW</b>	1,0x22,23	A 60 Q	25	66252828237
		1,6x22,23	A 46 Q	25	66252828234
FORMA 41		1,6x22,23	A 46 N	25	66252839270
		2,5x22,23	A 36 Q	25	66252828227
	180	2,5x22,23	A 36 Q	25	66252828229
	230	1,9x22,23	A 46 Q	25	66252828235
		1,9x22,23	A 46 N	25	66252839271
FORMA 42	230	3,2x22,23	A 36 Q	25	66252828231

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115 <b>NEW</b>	7,0x22,23	A 36 Q	10	66252849497
FORMA 27	125 <b>NEW</b>	7,0x22,23	A 36 Q	10	66252828228
	180	7,0x22,23	A 36 Q	10	66252828230
	230	7,0x22,23	A 36 Q	10	66252828232



#### **MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO PER FONDERIA**

#### NORTON QUANTUM3 INNOVATION











- Innovativo abrasivo Norton Quantum ceramicato auto-ravvivante con legante ad alte prestazioni
- Velocità di taglio e sbavo per elevate e rapide rimozioni
- Massima produttività, lunga durata
- Confortevole, ridotte vibrazioni

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO	ULTRA SOTTILI				
FORMA 42	115	0,8x22,23	NQ 60 ZZ	25	66252846642
	125	0,8x22,23	NQ 60 ZZ	25	66252846643
		1,0x22,23	NQ 60 ZZ	25	66253371347
	115	1,3x22,23	NQ 60 ZZ	25	66253371348
FORMA 41		1,6x22,23	NQ 46 ZZ	25	66253371349
	125	1,0x22,23	NQ 46 ZZ	25	66253371350
		1,3x22,23	NQ 60 ZZ	25	66253371351
		1,6x22,23	NQ 46 ZZ	25	66253371352
	230	1,9x22,23	NQ 46 ZZ	25	66253371355

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	125	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252845954
FORMA 41	150	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252846123
	230	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252846173
	125	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252832258
FORMA 42	150	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252846125
	180	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252845041
	230	2,5x22,23	NQ 24 P	25	66252846174

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115	7,0x22,23	NQ 24 P	10	66253371361
FORMA 27	125	7,0x22,23	NQ 24 P	10	66253371362
TORMA 27	150	7,0x22,23	NQ 24 P	10	66253371363
	180*	7,0x22,23	NQ 24 P	10	66253371364
	230*	7,0x22,23	NQ 24 P	10	66253371365



• Formula specifica per la lavorazione dell'acciaio inossidabile

					INOX 🎸
FORMA 27	125	7,0x22,23	NQ 24 N	10	66252839321
	230*	7,0x22,23	NQ 24 N	10	66252839322

<sup>\*</sup> Mole specifiche anche per uso su macchine ad alta frequenza





#### **IMBALLO** A TENUTA STAGNA

Protegge e conserva i dischi abrasivi dall'atmosfera e da elementi nocivi per i prodotti abrasivi

#### SACCHETTO DISSECCANTE

Protegge i dischi dal danneggiamento dovuto all'umidità

#### X-TENDED **PERFORMANCE**

+40% PERFORMANCE



\* Per diametri 115 e 125mm ultrasottili

#### **MOLE DA TAGLIO E DA SBAVO**

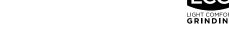












	FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
М	OLE DA SBAVO	- LIGHT COMFORT	GRINDING			
	FORMA 27	115	3,0x22,23	NQ 30 S	10	66252846608
		125	3,0x22,23	NQ 30 S	10	66252846609

- Spessore di soli 3 mm
- Abrasivo di ultima generazione ceramicato Quantum
- Ideale su smerigliatrici a batteria

### NORTON QUANTUM3 COMBO INNOVATION









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO	E SBAVO ULTRA	SOTTILI			
	125	4,2x22,23	NQ 24 R	20	66253371357
FORMA 27	150	4,2x22,23	NQ 24 R	20	66253371358
	180	4,2x22,23	NQ 24 R	20	66253371359
	230	4,2x22,23	NQ 24 R	20	66253371360

- Abrasivo ceramicato auto-ravvivante
- Ideale per angoli e scanalature
- Permette di sbavare utilizzando la mola perpendicolarmente alla superficie

### FOUNDRY X LONG LIFE ####









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA SBAVO					
FORMA 27	125	7,0x22,23	ZA24T LONG LIFE	10	66253371176
FURMA 27	180*	7,0x22,23	ZA24T LONG LIFE	10	66253371162
	230*	7,0x22,23	ZA24T LONG LIFE	10	66253371175

 $<sup>^{</sup>st}$  Mole specifiche anche per uso su macchine ad alta frequenza

- Combinazione di abrasivi di zirconio e ossido di alluminio
- Disco ideale per lavorazioni di carpenteria e fonderia pesante
- Prodotto con 4 strati di rinforzo per lavori di alta pressione



# FOUNDRY ####







FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
FORMA 42	125	3,2x22,23	ZA 36 T	25	66252829555
FURMA 42	180	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252833144
	230	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252831531

02300201	FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
Party of the little beauty	MOLE DA SBAVO					
Abrasivo allo zirconio di altissima		115	7,0x22,23	ZA 30 Z	25	66252832956*
qualità		125	7,0x22,23	ZA 30 S	25	66252829391
• Legante e struttura specifici			7,0x22,23	ZA 30 R	25	66252833036
per applicazioni di fonderia	FORMA 27		7,0x22,23	ZA 30 Q	25	66252833224
		150	7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252832724
<ul> <li>Ideale per lavorazioni su ghisa grigia e bianca, sferoidale</li> </ul>		180	4,6x22,23	ZA 30 Z	25	66252832716
e duttile, acciaio ed acciaio			7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831435
inossidabile			7,0x22,23	ZA 24 R	25	66252832717
			7,0x22,23	ZA 24 Q	25	66252832692
		230	4,0x22,23	ZA 30 Z	25	66252833147
			4,6x22,23	ZA 30 Z	25	66252833037
			7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831448
			7.0x22.23	ZA 24 R	25	66252829493

7,0x22,23

66252832693

# QUICK CUT ####





ZA 30 Q







<ul> <li>P</li> </ul>	brasiv	o al	lo z	ircor	110

- Taglio veloce e preciso
- Ideale per acciaio inossidabile

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	115	1,0x22,23	ZA 46 Z	25	66252829663
		1,6x22,23	ZA 46 T	25	66252829496
		2,0x22,23	ZA 36 Z	25	66252831458
	125	1,0x22,23	ZA 46 Z	25	66252832682
FORMA 41		1,6x22,23	ZA 46 T	25	66252829577
		2,0x22,23	ZA 36 Z	25	66252831463
	180	1,6x22,23	ZA 24 S	25	66252832870
		2,5x22,23	ZA 36 Z	25	66252832734
	230	1,9x22,23	ZA 46 Z	25	66252832683
		2,0x22,23	ZA 36 Z	25	66252831478
		2,5x22,23	ZA 36 Z	25	66252831474
	115	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252831510
	125	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252831519
FORMA 42	150	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252832731
	180	3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252831527
	230	2,5x22,23	ZA 36 Z	25	66252831529
		3,2x22,23	ZA 30 T	25	66252831532

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA SBAVO					
	115	7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831413
		7,0x22,23	ZA 24 R	25	66252831412
	125	4,6x22,23	ZA 30 Z	25	66252829673
		7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831422
FORMA 27		7,0x22,23	ZA 24 R	25	66252831421
FURMA 27	180	7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831434
		7,0x22,23	ZA 24 R	25	66252831433
	230	4,6x22,23	ZA 30 Z	25	66252831438
		7,0x22,23	ZA 24 S	25	66252831447
		7,0x22,23	ZA 24 R	25	66252831446
		7,0x22,23	ZA 24 Q	25	66252832746

<sup>\*</sup> Su ordinazione - MOQ 3.000 pezzi

#### **MOLE DA TAGLIO PER ROTAIE**

### NORTON QUANTUM3 RAIL











	DIA	TxB	V		
FORMA	(mm)	(mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	356	4,0x22,23	NQ 24 Q	10	66252845405
FORMA 41		4,0x25,4	NQ 24 Q	10	66252845406
<u> </u>	406	4,0x25,4	NQ 24 Q	10	66252846183

- Abrasivo di ultima generazione ceramicato Quantum
- Struttura rinforzata
- Ridotte vibrazioni e lunga durata











FURMA	DIA (mm	J IXB (mm)	SPEC	IMBALLU	CODICE
MOLE DA TAGLIO	- OSSIDO DI	ALLUMINIO			
	300	3,5x20,0	A 24 T - 80m/s	10	66252829589
	350	4,0x20,0	A 24 T - 100m/s	10	66252829586
		4,0x22,23	A 24 T - 100m/s	10	66252829587
FORMA 41		4,0x25,4	A 24 T - 100m/s	10	66252829588
	4,0	4,0x25,4	A 24 P Soft - 100m/s	10	66252828620
		4,0x25,4	A 24 Q Medium - 100m/s	10	66252833554
	400	4,0x25,4	A 24 P Soft - 100m/s	10	66252919130

- Taglio preciso, dritto e rapido su rotaia di treno, tram o metropolitana
- Basse vibrazioni, performance costante per tutta la durata della mola
- Disponibili in diverse durezze

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO	- ZIRCONIO				
FORMA 41	350	4,0x25,4	ZA 24 Q - 100m/s	10	66252830924
	400	4,0x25,4	ZA 24 Q - 100m/s	10	66252833665

#### **MOLE DA TAGLIO PER MACCHINE A BENZINA**

#### SUPER BLEUE 5 +++++



DIA (mm)

TyR (mm)

EUDMV



IMPALLO

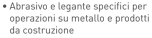


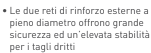
CODICE



TORMA	DIA (IIIII)	TAD (IIIIII)	31 LC	IIIIDALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	300	3,8x20,0	A 24 T - 80m/s	10	66252848822
		3,8x22,23	A 24 T - 80m/s	10	66252848832
FORMA 41		3,8x25,4	A 24 T - 80m/s	10	66252848831*
<u> </u>	350	4,0x20,0	A 24 T - 100m/s	10	66252848833
		4,0x22,23	A 24 T - 80m/s	10	66252848834*

CDEC





		90°

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
FORMA 41	300	3,8x20,0	C 24 V - 80m/s	10	66252848830

<sup>\*</sup> Ad esaurimento



#### **MOLE DA TAGLIO PER TRONCATRICI PORTATILI**

### SUPER BLEUE 5 +++++









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	300	2,8x25,4	A 36 P - 80m/s	10	66252833211
FORMA 41	350	3,0x25,4	A 36 P - 80m/s	10	66252833215
<u> </u>					

- Combinazione di abrasivi Premium e leganti innovativi
- La rete di rinforzo interna garantisce sicurezza e grande stabilità nel taglio









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
300	300	2,8x25,4	A 36 P - 80m/s	10	66252831482
FORMA 41		3,5x25,4	A 24 P - 80m/s	10	66252831483
	350	3,0x25,4	A 36 P - 80m/s	10	66252831488

- Mola per applicazioni generiche
- La rete di rinforzo interna garantisce sicurezza e grande stabilità nel taglio

#### **MOLE DA TAGLIO PER MACCHINE FISSE**

# SUPER BLEUE 5 ++++









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	250	3,5x25,4	A 24 P / 1	10	66252833210
	300	3,5x25,4	A 24 P / 2	10	66252833214
		3,5x30,0	A 24 P / 2	10	66252848835
FORMA 41	350	4,0x25,4	A 24 T / 2	10	66252833217
		4,5x25,4	A 24 P / 3	10	66252833218
	400	4,0x25,4	A 24 T / 3	10	66252833219
		4.5x25.4	A 24 P / 3	10	66252833220

- Combinazione di abrasivi Premium e leganti innovativi
- Doppia rete di rinforzo interna a pieno diametro per sicurezza e grande stabilità nel taglio

Mole da Taglio e da Sbavo / 19 www.nortonabrasives.com

# BDX **####**







FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	SPEC	IMBALL0	CODICE
MOLE DA TAGLIO					
	350	4,5x25,4	A 24 R - 80m/s	10	66252831489
FORMA 41	400	4,5x25,4	A 24 R - 80m/s	10	66252831491

- Mola per applicazioni generiche
- Doppia rete di rinforzo interna a pieno diametro per sicurezza e grande stabilità nel taglio

### **MOLE DA TAGLIO E SBAVO** PER SMERIGLIATRICI PNEUMATICHE









FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	IMBALLO	CODICE
MOLE DA TAGLIO				
	50	1,0x6,35	50	66252842745
FORMA 41	63	1,0x10,0	50	66252828195
-	76	1,0x10,0	50	66252828241
	100	1,0x10,0	50	66252828246

FORMA	DIA (mm)	TxB (mm)	IMBALLO	CODICE
MOLE DA SBAVO				
FORMA 41	50	6,0x6,35	10	66252828248
	63	6,0x10,0	10	66252828249
	76	7.0x10.0	10	66252828250

• Lunga durata ed elevato comfort • Assenza di bruciature, taglio freddo

• Abrasivo all'ossido di alluminio • Nuovo legante ad alta resistenza

# ACCESSORI PER MOLE PER SMERIGLIATRICI PNEUMATICHE

TIP0	IMBALLO	CODICE
MANDRINO PER DISCO CON FORO 6mm	1	07660739614
MANDRINO PER DISCO CON FORO 10mm	1	07660739615





# ABRASIVI FLESSIBILI

Introduzione	22	SPECIALITÀ	93-97
DISCHI	23-51	PUNTE A GRADINO E FRESE A TAZZA	98-99
RUOTE	52-67	SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE	100-101
ROTOLI	68-74	SPAZZOLE E FRESE	102-110
FOGLI E SPUGNE	75-79		
NASTRI	80-92		

#### **CONSIGLI DI SICUREZZA**

#### PRECAUZIONI GENERALI

Occorre sempre prendere visione delle istruzioni relative alla sicurezza fornite dai produttori.

Durante l'utilizzo, assicurarsi che tutte le protezioni e sistemi di sicurezza siano fissati al proprio posto sulla macchine e non devono essere alterate in alcuna modo.

È vietato utilizzare gli abrasivi vicino a materiale infiammabile o in un ambiente dove vi è un possibile rischio di esplosione.

Le scintille devono essere dirette lontano dal viso e dal corpo, se possibile verso il pavimento. Qualora disponibile attivare gli impianti per l'estrazione della polvere.

Occorre applicare rigorosamente le istruzioni per l'uso fornite dal produttore di abrasivi; per es. "Non usare senza platorello" o "Non usare per lavorazioni ad umido".

Il pezzo deve essere saldamente fissato prima della molatura. Controllare sempre visivamente gli abrasivi prima dell'uso ed accertarsi che il prodotto sia adatto all'applicazione. Non apportare nessuna modifica ai prodotti una volta ricevuti.

Quando si utilizza una smerigliatrice portatile accertarsi sempre di spegnerla completamente prima di riporla.

#### TRASPORTO E STOCCAGGIO

Tutti gli abrasivi flessibili devono essere maneggiati con cura. Un uso improprio può causare danni che potrebbero essere evitati. I prodotti devono essere conservati in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore, zone troppo umide e fredde e non a contatto diretto con il pavimento.

Temperatura e umidità devono rispettivamente essere comprese tra 18-22 °C e 45-65%. Gli abrasivi flessibili non devono inoltre essere esposti alla luce diretta del sole.

I prodotti devono essere conservati nella loro confezione originale fino al loro utilizzo. Una volta tolti dal loro imballo originale devono essere conservati in maniera da evitare alterazioni.

Supporti e leganti sono i componenti maggiormente sensibili alle variazioni delle condizioni ambientali, in particolare temperatura e umidità.

Un'umidità eccessiva può danneggiare alcuni leganti causando quindi intasamento del prodotto oppure la perdita della grana durante l'utilizzo. Al contrario, un ambiente troppo secco può rendere fragile il prodotto e quindi ridurne la flessibilità.

Un aumento o la riduzione di umidità possono causare modifiche strutturali del prodotto, rendendo il prodotto rispettivamente concavo o convesso.

La presenza di fibre sintetiche nel supporto di alcuni prodotti (es.tela in poliestere) li rende resistenti a variazioni di umidità e temperatura anche importanti, ma si consiglia comunque lo stoccaggio a temperatura ambiente e a secco prima dell'utilizzo.



- Conserva i prodotti nelle confezioni originali. Gli imballi originali proteggono i prodotti, permettono una più semplice movimentazione, stoccaggio pratico ed appropriato.
- I rotoli non devono essere posizionati in piedi dopo essere stati aperti. Conservare in piano sugli scaffali o pallet.
- I nastri stretti che sono stati rimossi dall'imballo devono rimanere arrotolati e conservati su superfici pulite, mai a terra. I nastri possono
- essere appesi su tubi con diametro largo, mai su ganci che potrebbero causare la rottura o piegarsi causando tensioni eccessive sul supporto.
- I nastri larghi devono essere appesi su tubi di diametro di almeno 100mm
- Conservare i prodotti per 24 ore prima dell'utilizzo in ambiente a temperatura e umidità controllata.

#### PROTEZIONE INDIVIDUALE

Indossare sempre i sistemi di protezione individuale quali occhiali di protezione, tappi auricolari, guanti di sicurezza, e maschere anti-polvere e, in condizioni gravose, si raccomanda di utilizzare anche una protezione integrale per il viso.

Grembiuli e scarpe di sicurezza devono essere sempre indossati.



Maschera anti-polvere



Indossare i guanti



Occhiali di protezione



Tappi auricolari



Leggere le istruzioni



Umido



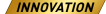
Sacci



#### **DISCHI IN FIBRA** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI



#### **NEW** NORTON RAZORSTAR®











DIM (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
115x22	36+	13300	25	66254434179
125x22	36+	12000	25	66254434181
180x22	36+	8600	25	66254434506

- Grani abrasivi ceramicati affilati come rasoi e microstruttura cristallina tenace, assicurano un taglio più veloce e una maggiore asportazione. La più alta percentuale di grani disposti in posizione verticale - quindi perpendicolari al pezzo lavorato - garantisce un taglio più efficace
- L'esclusiva geometria brevettata dei grani consente di esporre punte sempre taglienti e affilate quando i grani si consumano durante la lavorazione, garantendo una velocità di taglio costante e una durata del prodotto senza precedenti
- La grana sempre affilata insieme allo speciale trattamento Topsize hanno un effetto anti-surriscaldamento che previene bruciature e di conseguenza la necessità di rilavorazione o pezzi di scarto

### PLATORELLI NORTON RAZORSTAR®



DIA (mm)	ATTACCO	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
115	M14	Rinforzato	13300	5	66254442905
125	M14	Rinforzato	12200	5	66254442902
180	M14	Rinforzato	8600	5	66254442907

- La particolare geometria del platorello con nervature garantisce raffreddamento e elevata resistenza meccanica
- Per applicazioni gravose
- Grane da 36+ a più fini
- Conforme alla normativa ISO 15636

Dischi / 23 www.nortonabrasives.com

# NORTON QUANTUM F996 +++++











- Abrasivo SG® Ceramicato con additivo antisurriscaldamento Supersize
- Supporto in fibra vulcanizzata 0,8 e 0,84mm
- Ideale per lavorazioni di forte asportazione su acciai e acciai inossidabili

GRANA	IMBALL0	CODICE
36	25	66623327494
50	25	66623327496
60	25	66623327497
80	25	66623327499
120	25	66623327500
36	25	66623327501
50	25	66623327502
60	25	66623327503
80	25	66623327504
120	25	66623327505
36	25	66623381328
36	25	66623327506
50	25	66623327507
60	25	66623327508
80	25	66623327509
120	25	66623327510
	36 50 60 80 120 36 50 60 80 120 36 36 50 60 80 60 80 80 120 80 120 80 120 80 120 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	36     25       50     25       60     25       80     25       120     25       36     25       50     25       80     25       120     25       36     25       36     25       50     25       60     25       80     25       36     25       50     25       60     25       80     25       50     25       80     25



L'asportazione di materiale su acciaio e inox genera una notevole quantità di calore; usa sempre un disco Norton Quantum con trattamento "supersize", un aiuto in più al disco per ridurre il surriscaldamento e migliorare la qualità di taglio e finitura. Tipicamente, un disco a grana grossa viene utilizzato per la rettifica di saldature MIG e un disco a grana più fine viene utilizzato per la rettifica di saldature TIG.

# NEW BLAZE X ACCIAIO F970X +++++











- Abrasivo SG® Ceramicato
- Supporto in fibra vulcanizzata 0,8mm per impieghi gravosi
- Appositamente progettato per l'uso su acciaio al carbonio
- Asportazione elevata

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
115x22	36	25	78072718984
	50	25	78072718985
	60	25	78072718986
	80	25	78072718987
125x22	36	25	78072718988
	50	25	78072718989
	60	25	78072718990
	80	25	78072718991
180x22	36	25	78072718992
	50	25	78072718993
	60	25	78072718994
	80	25	78072718995



L'utilizzo di un disco di grandi dimensioni non è necessario sull'acciaio al carbonio a causa del minor calore generato rispetto al calore prodotto su acciaio inossidabile. Per lavorazioni su acciaio al carbonio BlazeX F970X è la scelta migliore.



# NORZON F827











- Abrasivo all'ossido di zirconio
- Supporto in fibra vulcanizzata 0,8mm
- Prodotto indicato per sgrossatura metalli a pressioni moderate

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
115x22	24	25	69957360048
	36	25	63642539615
	50	25	69957360053
	60	25	63642539616
	80	25	63642539617
	120	25	63642533055
125x22	24	25	63642539619
	36	25	63642536483
	50	25	63642539620
	60	25	69957360057
	80	25	63642539622
	120	25	63642533056
180x22	24	25	63642533062
	36	25	63642533063
	50	25	63642533064
	60	25	63642533065
	80	25	63642533066
	120	25	63642533068



L'uso di un disco supersize non è necessario su acciaio al carbonio a causa della minore produzione di calore rispetto a quella prodotta sull'acciaio inossidabile.

I dischi in fibra Norzon sono la scelta migliore per l'acciaio al carbonio.

### F100 METAL ###











- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in fibra vulcanizzata
- Dischi in fibra versatili per la lavorazione di acciaio e metalli in genere

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
115 x 22	16	25	66623385735
	24	25	66623385738
	36	25	66623385741
	40	25	66623385745
	50	25	66623385747
	60	25	66623385748
	80	25	66623385750
	100	25	66623385751
	120	25	66623385757
125 x 22	16	25	66623385761
	24	25	66623385764
	36	25	66623385768
	40	25	66623385770
	50	25	66623385773
	60	25	66623385775
	80	25	66623385776
	100	25	66623385778
	120	25	66623385779
180 x 22	16	25	66623385755
	24	25	66623385758
	36	25	66623385760
	40	25	66623385752
	50	25	66623385793
	60	25	66623385749
	80	25	66623385746
	100	25	66623385744
	120	25	66623385739

Dischi / 25 www.nortonabrasives.com

# PLATORELLI IN NYLON RINFORZATI





DIA (mm)	ATTACC0	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
115	M14	Hard	13300	5	66623376727
125	M14	Hard	12200	5	66623376821
180	M14	Hard	8500	5	66623376822
	5/8	Hard	8500	5	66623377069

- Le nervature consentono al platorello e all'abrasivo di rimanere più freddi e flessibili
- Per operazioni di asportazione più aggressive
- Conforme alla normativa ISO 15636
- Grane da 36+ a più fini

# PLATORELLI IN NYLON PER DISCHI IN FIBRA



DIA (mm)	ATTACC0	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
115	M14	Hard	13300	5	69957382828
	M14	Medium	13300	5	69957382825
125	M14	Hard	12200	5	69957382829
	M14	Medium	12200	5	69957382826
180	M14	Hard	8500	5	69957382830
	5/8	Medium	8500	5	63642588345
	M14	Medium	8500	5	69957382827

- Per uso universale
- Conforme alla normativa ISO 15636
- Grane da 60 a più fini

#### **DISCHI LAMELLARI** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

### NORTON QUANTUM R996 +++++







SUPPORTO IN FIBRA

ווע (mm)	GRANA	IMBALLU		
115 x 22	40	10	66254461027	69957399971
	60	10	66254461029	77696000291
	80	10	66254461031	77696000294*
125 x 22	40	10	66254445878	
	60	10	66254445879	
	80	10	66254461033	
180 x 22	40	10	66254461038	

\* Ad esaurimento

- Abrasivo SG® ceramicato con addittivo raffreddante
- Tela poliestere pesante Y
- Ideale per lavorare sui bordi
- Elevate prestazioni con macchine di potenza superiore a 1.200 W



# SUPER BLEUE DUO R842/RX22 +++++









• Ideale per operazioni gravose

### SUPER BLEUE DUO R842/RX22 +++++







Sl	JPPORTO RINFORZATO IN PLASTICA
E	
-	il in

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO RINFORZATO
115 x 22	36	10	63642519110
	40	10	63642519111
	60	10	63642519116
	80	10	63642519117

SUPPORTO IN PLASTICA	

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO
115 x 22	40	10	63642519104
	60	10	63642519107
	80	10	63642519108

X-TREME PRO R928 +++++





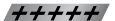
•	Abrasivo	SG®	ceramicato	con
	additivo r	affre	eddante	

- Tela policotton peso X
- Ideale per applicazioni gravose con smerigliatrice di almeno 1.000W
- Taglio freddo e aggressivo su metalli duri

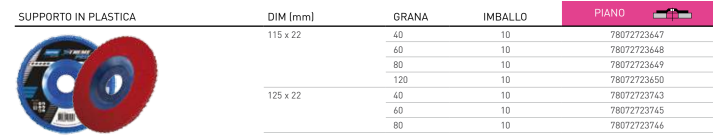
DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CONICO 📫	PIANO —
115 x 22	40	10	78072723630	78072723635
	60	10	78072723632	78072723638
	80	10	78072723633	78072723639
	120	10	78072723634	78072723642
125 x 22	40	10	78072723652	78072723656
	60	10	78072723653	78072723657
	80	10	78072723654	78072723658
	120	10	78072723655	78072723659
180 x 22	40	10	78072723810	

Dischi / 27 www.nortonabrasives.com

# NORTON X-TREME PRO R928 +++++







### SUPER BLEUE 5 R860 +++++





SUPPORTO IN FIBRA	DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CONICO	PIANO
	115 x 22	40	10	78072728800	78072728797
		60	10	78072728801	78072728795
fuur -		80	10	78072728802	78072728756
		120	10	78072728805	78072728798
	125 x 22	40	10	78072728806	78072728776
		60	10	78072728784	78072728778
		80	10	78072728807	78072728786
		120	10	78072728808	78072728787
Abrasivo 100% zirconio premium	180 x 22	40	10	78072742095*	
Tela in poliestere peso X		60	10	78072742096*	

\* Make - MOQ 360 pezzi



• Indicato per rimozione di bave e saldature su acciaio inossidabile, metalli ferrosi e non



SUPPORTO RINFORZATO IN PLASTICA	DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO RINFORZATO
	115 x 22	40	10	78072742090
		60	10	78072742091
		80	10	78072742093



# **NEW** NORLINE R842





PIANO RINFORZATO R842 SUPPORTO RINFORZATO IN PLASTICA DIM (mm) GRANA **IMBALLO** 115 x 22 40 10 66623392395 10 60 66623392434



- Abrasivo all'ossido di zirconio premium
- Lamellare professionale per rimozione di bave e saldature di acciai ed acciai inossidabili
- Alta densità di lamelle









SUPPORTO IN FIBRA	DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CONICO 😁	PIANO
	115 x 22	40	10	63642501362	63642501359
-		60	10	63642501363	63642501360
		80	10	63642501364	63642501361
		120	10	63642501365	63642501358
-II AMA	125 x 22	40	10	63642501378	63642501367
		60	10	63642501379	63642501368
		80	10	63642501380	63642501370
		120	10	63642501382	63642501371*
Abrasivo all'ossido di zirconio	180 x 22	40	10	63642501467	63642501383
• Tela cotone peso X		60	10	63642501468	63642501385
		80	10	63642501469	63642501465**
<ul> <li>Configurazione delle lamelle ad alta densità</li> </ul>		120	10	63642501470	63642501466**

•	Ideale	per	lavoraz	zioni	su	acciai	0
	e accia	aio ir	nossida	bile			

SUPPORTO IN PLASTICA	DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO
	115 x 22	36	10	66261102683
		40	10/200	63642501471
		50	10	66261102684
		60	10/200	63642501472
		80	10/200	63642501473
1 IIII		100	10	66261102688
		120	10	63642501474
A SO DECYCLED WITH STATE WAS PARTY OF THE PA	125 x 22	40	10	63642501495
		60	10	63642501494
		80	10	63642501496
		120	10	63642501497*
	180 x 22	36	10	66261102742
		40	10	63642501475
PRODOTTO SOSTENIBILE:     la plastica del platorello     è caratterizzata per il 35%     da Nylon riciclato		50	10	66261102744
		60	10	63642501477
		80	10	63642501478
		120	10	63642501479**

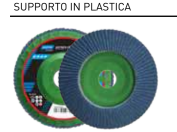
Dischi / 29 www.nortonabrasives.com

<sup>\*</sup> Make - MOQ 960 pezzi \*\* Make - MOQ 360 pezzi

# **NEW** NORTON EASYTRIM R842 ####







- Platorello erodibile in nylon Easytrim
- Tela in cotone con abrasivo in zirconio
- Configurazione monolamella ad alta densità

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CUNICU
115 x 22	40	10	66623390894
	60	10	66623390895
	80	10	66623390917
	120	10	66623390918



GRANA	UTILIZZO
P40	SGROSSATURA
P60	RIMOZIONE PICCOLE BAVE
P80	SEMIFINITURA
P120	FINITURA



- PRODOTTO SOSTENIBILE: la plastica del platorello è caratterizzata per il 35% da Nylon riciclato
- Rigenerazione del disco una volta consumata la parte esterna delle lamelle con possibilità di continuare a lavorare consumando la parte esterna del platorello e rigenerare così la parte abrasiva



# **NEW** STARLINE R842

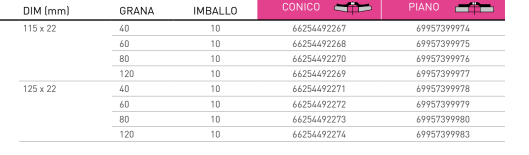






Abrasivo	all'ossido	di	zirconio

- Tela cotone peso X
- Configurazione delle lamelle standard
- Ideale per lavorazioni su acciaio, leghe e legno
- Ottimo rapporto qualità-prezzo









DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO -
115 x 22	40	10	66623397315
	60	10	66623397317
	80	10	66623397318
	120	10	66623397320
125 x 22	40	10	78072744125
	60	10	78072744129



## BDX ALOX R26X +++









DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	PIANO
115 x 22	40	10	66261039427
	60	10	66261039445
	80	10	66261039453
	120	10	66261039467

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Tela cotone peso X
- Ideale su metalli ferrosi e non ferrosi

### **NEW** ALU CON MESH









•	Struttura a rete per una più rapida
	rimozione del materiale senza
	intasamenti

- Elevata capacità di asportazione su leghe di alluminio
- Rimuove anche la vecchia vernice e la corrosione

DIM (mm)	GRANA	IMBALLO	CONICO
115 x 22	40	10	78072764486
	60	10	78072764488
	80	10	78072764491
	120	10	78072764492
125 x 22	40	10	78072764493
	60	10	78072764494
	80	10	78072764495
	120	10	78072764496





## FLEXI DISCS ####





DIM (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
115x22	40	10	63642544276
	60	10	63642544277
	80	10	63642544278
125x22	40	10	66261177415
	60	10	66261177416
	80	10	66261177417

- Abrasivo all'ossido di zirconio
- Tela cotone peso X
- Si adatta perfettamente alle curve e ai contorni senza lasciare particolari segni sul pezzo

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

SUPPORT0	FORMA	100x16	115x22	125x22	150x22	180x22
Fibra	Conica —	•	•	•	•	•
	Piana —		•	•	•	•
Plastica	Rinforzato ———		•	•	•	•
	Piana ———		•	•	•	•

#### • Disponibile

#### MINIMO QUANTITATIVO D'ORDINE

DIM (mm)	QUANTITÀ MINIMA DI ORDINE
100x16	1200 pezzi
115x22	1200 pezzi
125x22	960 pezzi
150x22	600 pezzi
180x22	600 pezzi

Dischi / 31 www.nortonabrasives.com

#### **DISCHI SEMIFLESSIBILI** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

CP FLEX CARBURO DI SILICIO







• Ideale per lavorazioni di elevata asportazione su marmo, granito e calcestruzzo

DIM (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
115 x 22	24	25	66623316306
	36	25	66623319429
125 x 22	16	25	66261083476
	24	25	07660719292
<del></del>	36	25	07660719293
	60	25	07660719294
	80	25	07660719295
180 x 22	16	25	66261083479
	24	25	07660719296
	36	25	07660719297
	60	25	07660719298
	80	25	07660719299

#### PLATORELLI IN NYLON



DIA (mm)	ATTACCO	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
115	M14	Hard	13300	5	69957382828
125	M14	Hard	12200	5	69957382829
180	M14	Hard	8500	5	69957382830

<sup>•</sup> Per uso universale

# **FATTIBILITÀ** PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	QUALITÀ	FORMA / GRANA	16	24	36	40	60	80
Q400	+++++	Piana / Convessa	•	•	•		•	•

<sup>•</sup> Disponibile

#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

DIM (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
115x22	500 pezzi
125x22	500 pezzi
180x22	500 pezzi

# **DISCHI RAPID STRIP A CENTRO DEPRESSO** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI Catalogo Generale 2023: pagina 72

# BLAZE RAPID STRIP #+++



per metalli e leghe intasanti

SUPPORTO FIBRA DI VETRO



FORMA	DIAxH (mm)	CODICE CAP	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
	115x22	R9101	10	12000	66623303783
	125x22	R9101	10	11000	66623303916
	178x22	R9101	10	8000	66623303920



- Abrasivo ceramicato Norton SG
- Struttura tridimensionale resistente ed anti-intasante
- Durata doppia del disco rispetto ai dischi concorrenti

- Ideale per sverniciare, eliminare ruggine, ma anche in alternativa al lamellare
- Ottima asportazione e una finitura satinata allo stesso tempo

<sup>•</sup> Conforme alla normativa ISO 15636



## RAPID STRIP ###

SUPPORTO FIBRA DI VETRO











	DIAxH (mm)	CODICE CAP	IMBALLO	MAX RPM	CODICE
STANDARD	115x22	R4104	5	11000	63642585732
	125x22	R4104	5	9600	63642585749
HARD	115x22	R4101	10	12000	66261009649
	125x22	R4101	10	12000	66261030655

- Grana abrasiva extra grossa al carburo di silicio
- Struttura tridimensionale in fibre di nylon
- Adatto per decapaggio di metalli, eliminazione ruggine e vernice

# DISCHI RAPID BLEND A CENTRO DEPRESSO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

## VORTEX RAPID BLEND ####

SUPPORTO FIBRA DI VETRO







FORMA	DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRANA	APPLICAZIONE	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
	1151000	U2305	VORTEX 3AM	Più conformabile	10	7500	66623392701
	115x12x22	U2305	VORTEX 5AM	Rimozione saldature TIG	10	12000	66254429268
	1051000	U2305	VORTEX 3AM	Più conformabile	10	7500	66623392718
	125x12x22	U2305	VORTEX 5AM	Rimozione saldature TIG	10	12000	66254496323

- Uniforma ed elimina i segni di sgrossatura lasciati dai dischi lamellari o dai dischi in fibra
- Durata doppia rispetto ad un disco unitized tradizionale
- Armonizza le saldature MIG senza danneggiare la superficie

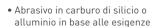
# RAPID BLEND ###

SUPPORTO FIBRA DI VETRO









- Struttura in tessuto non tessuto abrasivo
- Prepara la superficie per la lucidatura o per l'opacizzazione

FORMA	DIAxTxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	APPLICAZIONE	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
		U4401	NEX2SF	Pre-lucidatura	10	12000	66261020546
		U4401	NEX3SF	Polivalente	10	12000	66254461726
	115x12x22	U2401	NEX2AF	Polivalente	10	12000	66261020547
	113/12/22	U2301	NEX2AM	Più aggressivo	10	12000	66261020548
		F2303	HIGH STRENGHT	Più conformabile	10	12000	66261020549
	1051000	U4401	NEX2SF	Pre-lucidatura	10	12000	66254496320
	125x12x22	U4401	NEX3SF	Pre-lucidatura	10	12000	77696067125



- La versione in carburo di silicio genera una superficie più lucida preparandola alla lucidatura a specchio
- La versione in ossido di alluminio genera una superficie opaca per finiture più grossolane
- La versione HIGH STRENGTH è particolarmente adatta a superfici disomogenee

www.nortonabrasives.com Dischi / 33

#### KIT 5 STEPS PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

#### DAL TAGLIO ALLA FINITURA



CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALL0	CODICE KIT
Borsa attrezzi Norton: poliestere 600D, dimensioni: 38x23x28cm	78072710141	1	_
Disco da taglio Quantum3 115x1.3x22,23	66253371348	25	
Blaze Rapid Strip 115x22	66623303783	10	78072716281
Dischi lamellari Norton BDX R842 115x22 P40	63642501471	10	
Dischi unitized Vortex Rapid Blend 5AM 115x12x22	66254429268	10	
Dischi unitized Rapid Blend NEX 2SF 115x12x22	66261020546	10	

Un assortimento di dischi abrasivi Norton per smerigliatrici angolari che comprende le migliori soluzioni per il taglio, decappaggio, sbavatura e finitura per applicazioni su metallo.

#### **DISCHI RAPID PREP** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

#### **VORTEX RAPID PREP**

SUPPORTO VELCRO CON FORO CENTRALE DA 22mm RIMOVIBILE





- La tecnologia brevettata CleanBond combinata con grana Vortex garantisce una sbavatura aggressiva priva di bruciatura
- Prepara superfici metalliche alla verniciatura o ad altre operazioni di rivestimento senza creare discolorazioni
- Adatto per acciaio inox, leghe leggere e alluminio

DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	CODICE	
	S2103	Extra Coarse	25	66623378971	
115	S2203	Coarse	25	66623378974	
	S2303	Medium	25	66623378977	
	S2403	Fine	25	66623333607	
	S2503	Very Fine	25	66623378980	
125	S2103	Extra Coarse	25	66623378972	
	S2203	Coarse	25	66623378975	
	S2303	Medium	25	66623378978	
	S2403	Fine	25	66623333609	
	S2503	Very Fine	25	66623378981	
180	S2103	Extra Coarse	25	66623378973	
	S2203	Coarse	25	66623378976	
	S2303	Medium	25	66623378979	
	S2403	Fine	25	66623334955*	
	S2503	Very Fine	25	66623334969*	

<sup>\*</sup> Make - MOQ 500 pezzi

66261130782

#### VORTEX RAPID PREP





•	Lamelle in Surface Conditioning
	Material (SCM) con tecnologia
	VORTEX

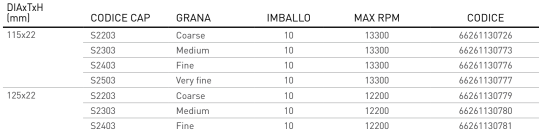
- Azione di taglio costante e duratura
- Ideali per rimozioni di piccole bave e segni di saldatura grazie alla struttura tridimensionale delle lamelle

Very fine

S2503



10



12200



#### RAPID PREP SUPPORTO VELCRO ### CON FORO CENTRALE DA 22mm RIMOVIBILE









- Mantiene la forma per tutta la durata
- Resistente all'intasamento su metalli teneri
- Finitura uniforme e omogenea delle superfici

DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALLO	CODICE
115	S2108	Extra Coarse	25	66623378983
	S2208	Coarse	25	66623378984
	S2308	Medium	25	66623378987
	S2408	Fine	25	66623378990
	S2508	Very Fine	25	66623379028
125	S2108	Extra Coarse	25	66623378982
	S2208	Coarse	25	66623378985
	S2308	Medium	25	66623378988
	S2408	Fine	25	66623378991
	S2508	Very Fine	25	66623379029

# RAPID PREP CERAMIC XHD ####



SUPPORTO FIBRA CON FORO CENTRALE DA 22mm







XHD Coarse XHD Medium

- Nuova versione con abrasivo ceramicato per asportazioni elevate anche su materiali ad elevata durezza
- Supporto in fibra per una maggiore durata
- Ideale su superfici spigolose

DIAxH (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALLO	CODICE
115x22	S9244	Coarse	10	78072700366
	S9344	Medium	10	78072700367
127x22	S9244	Coarse	10	78072700374
	S9344	Medium	10	78072700375
180x22	S9244	Coarse	10	78072700382
	S9344	Medium	10	78072700383

FB\* = disco con supporto in fibra e foro da 22 mm (per un disco più rigido e performante)

# RAPID PREP VORTEX ####

#### SUPPORTO FIBRA CON FORO CENTRALE DA 22mm





DIAxH (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	CODICE
100x16	S2103	Extra Coarse	10	78072700356
	S2203	Coarse	10	78072700358
	S2303	Medium	10	78072700359
115x22	S2103	Extra Coarse	10	78072700363
	S2203	Coarse	10	78072700364
	S2303	Medium	10	78072700365
127x22	S2103	Extra Coarse	10	78072700368
	S2203	Coarse	10	78072700369
	S2303	Medium	10	78072700371
180x22	S2103	Extra Coarse	10	78072700376
	S2203	Coarse	10	78072700378
	S2303	Medium	10	78072700381

- Supporto in fibra per una maggiore durata
- Ideale su superfici spigolose

Dischi / 35 www.nortonabrasives.com

# PLATORELLI CON FORO DI CENTRAGGIO



DIA (mm)	DENSITÀ	ATTACCO	IMBALLO	CODICE
115	Medium	M14	1	77696076935
125	Medium	M14	1	77696076941
180	Medium	M14	1	63642575296

<sup>•</sup> Posizionamento del disco semplice, consente una riduzione delle vibrazioni

# PLATORELLI PER DISCHI RAPID PREP E VORTEX RAPID PREP VELCRATI



DIA (mm)	DENSITÀ	ATTACCO	IMBALL0	CODICE
115	Medium	M14	1	69957382846
	Medium	5/8"	1	63642595937
125	Medium	M14	1	69957382841
	Medium	5/8"	1	63642595938
180	Medium	M14	1	69957382844
	Medium	5/8"	1	63642595940

### **DISCHI PER LUCIDATURA A SPECCHIO** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI



# DISCO RADIALE IN BEARTEX SUPPORTO FIBRA DI VETRO







DIAxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
115x22 -	F2504	A/O Very Fine	10	7500	66254481898
	F2504	A/O Very Fine con tela grana 120	10	7500	66623311000

- Particolarmente indicato per la pulizia e la finitura di superfici metalliche curve e irregolari, grazie all'estrema conformabilità
- Prestazioni ottimali a bassa velocità su utensile elettrico a velocità variabile

# RAPID POLISH SUPPORTO FIBRA DI VETRO







DIAxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
115x22	F0005	Feltro	10	8500	66254481899
125x22	F0005	Feltro	10	7700	63642573692

- Disco lamellare in feltro non abrasivo da utilizzare con pasta o polish abrasivi per lucidature a specchio
- Prestazioni ottimali quando utilizzato a velocità basse su un utensile elettrico a velocità variabile

#### PASTE PER LUCIDATURA



COLORE	WxLxH (mm)	UTILIZZ0	IMBALLO	CODICE
Marrone	55x160x38	Materiali molto sporchi (alluminio e metalli non ferrosi)	1	07660739107
Verde	55x160x38	Alluminio e acciaio inox	1	07660739108
Bianco	55x160x38	Acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi	1	07660739109
Blu	55x160x38	Tutti i metalli e plastica dura	1	07660739112



#### **DISCHI VELCRATI E IN BEARTEX**

# DISCHI IN H835 +++++













- Abrasivo all'ossido di zirconio per un'ottima capacità di taglio a pressioni moderate
- La cosparsione aperta previene l'intasamento
- Supporto in carta pesante con eccellente resistenza allo strappo

DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALLO	CODICE
150	no	40	100	69957390933
	no	60	100	69957390940
	no	80	100	69957391248
	no	120	100	69957391249
150	14H+1H	40	100	66254444904
	14H+1H	60	100	66254444905
609	14H+1H	80	100	66254444908
	14H+1H	120	100	66254444909
203	8H	40	25	69957391263
	8H	60	25	69957391268
	8H	80	50	69957391269
	8H	120	50	69957391272

# DISCHI IN H231 +++++













- Abrasivo all'ossido di alluminio per sgrossatura, levigatura intermedia e finitura su legno e metallo
- Le proprietà antistatiche del disco consentono un'eccellente qualità della superficie lavorata grazie al ridotto intasamento

DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALL0	MOQ	CODICE
115	no	40	100	100	69957376668
113	no	60	100	100	69957376670
	no	80	100	100	69957376671
	no	100	100	100	69957376672
	no	120	100	100	66261176690
	8H	36	50	100	66261176734
	8H	60	100	100	63642516174
125	8H	80	100	100	63642516175
	8H	120	100	100	63642516176
	8H	180	100	100	63642537389
	8H	240	100	100	69957360184
	8H	320	100	100	63642537390
	no	36	50	100	63642551458
	no	40	100	100	63642531875
	no	50	100	100	69957360119
150	no	60	100	100	63642519158
	no	80	100	100	63642546787
	no	100	100	100	63642531872
	no	120	100	100	63642531871
	no	150	100	100	69957360170
	no	180	100	100	63642536755
	no	240	100	100	63642546797
	6H+1H	40	100	100	66261026066
150	6H+1H	60	100	100	69957382764
	6H+1H	80	100	100	66261026069
	6H+1H	100	100	100	66261026070
	6H+1H	120	100	100	66261026071
	8H+1H	40	100	100	63642550341
150	8H+1H	60	100	100	63642536740
	8H+1H	80	100	100	63642536741
	8H+1H	100	100	100	63642568763
	8H+1H	120	100	100	63642546779
150	14H+1H	40	100	100	66261105352
	14H+1H	60	100	100	66261105353
600	14H+1H	80	100	100	66261105354
	14H+1H	120	100	100	66261105795

Dischi / 37 www.nortonabrasives.com

# DISCHI IN H231 PER PROVINI METALLOGRAFICI +++++





DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALL0	MOQ	CODICE
350	1H (40mm)	40	100	100	63642540076
	1H (40mm)	60	100	100	63642540079
	1H [40mm]	80	100	100	63642540080

#### NORTON A975 ####













- Abrasivo Ceramico
- Utilizzo per operazioni di finitura
- Il trattamento No-Fil® previene l'intasamento garantendo una maggior durata del prodotto
- Carta al lattice rinforzata con fibre; flessibile e resistente allo strappo

DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALLO	MOQ	CODICE
	no	80	50	200	63642575308
-	no	120	50	200	63642575521
_	no	150	50	200	63642575526
_	no	180	50	200	63642575527
76	no	220	50	200	63642575528
	no	240	50	200	63642575529
	no	320	50	200	63642575531
	no	400	50	200	63642575532
-	no	500	50	200	63642575533
	no	800	50	200	63642575534
_	no	1000	50	200	63642575535

# NORTON PRO A275 ####













- Abrasivo all'ossido di alluminio trattato termicamente per un taglio più veloce
- Utilizzo per operazioni di levigatura e finitura su differenti superfici
- Il trattamento No-Fil® previene l'intasamento garantendo una maggior durata del prodotto
- Carta al lattice rinforzata con fibre; flessibile e resistente allo strappo

DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALL0	MOQ	CODICE
	no	80	100	100	63642585184
	no	100	100	100	63642585186
	no	120	100	100	63642569701
	no	150	100	100	63642569702
	no	180	100	100	63642585190
150	no	220	100	100	63642585194
	no	240	100	100	63642585197
	no	280	100	100	63642585199
	no	320	100	100	63642569704
	no	400	100	100	63642585214
	no	500	100	100	63642585217
	no	600	100	100	63642585220
	no	800	100	100	63642585223
	14H+1H	80	100	400	66254405540
	14H+1H	100	100	400	66254405542
	14H+1H	120	100	400	66254405528
	14H+1H	150	100	400	66254405530
	14H+1H	180	100	400	66254405546
150	14H+1H	220	100	400	66254405548
	14H+1H	240	100	400	66254405549
<b>((C))</b>	14H+1H	280	100	400	66254405550
	14H+1H	320	100	400	66254405539
	14H+1H	360	100	400	66254405551
	14H+1H	400	100	400	66254405552
	14H+1H	500	100	400	66254405553
	14H+1H	600	100	400	66254405554
	14H+1H	800	100	400	66254405555



# DISCHI IN A295 ####













- Abrasivo all'ossido di alluminio trattato termicamente per un taglio più veloce
- Prodotto particolarmente indicato per legno e superfici verniciate
- Il trattamento No-Fil® previene l'intasamento garantendo una maggior durata del prodotto
- Carta al lattice rinforzata con fibre; flessibile e resistente allo strappo

DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALL0	CODICE
	14H+1H	80	400	66623317108
	14H+1H	120	400	66623317110
	14H+1H	150	400	66623317114
	14H+1H	180	400	66623317117
150	14H+1H	240	400	66623317119
	14H+1H	320	400	66623317121
<b>3.</b>	14H+1H	360	400	66623317122
	14H+1H	400	400	66623317123
	14H+1H	500	400	66623317124
	14H+1H	600	400	66623317125
	14H+1H	800	400	66623317127

# NORTON PRO FILM Q275 ####







VERNICI LEGNO DURO E MORBIDO



- Ampia gamma di grane per ogni tipo di lavorazione
- Supporto in film resistente allo strappo
- Trattamento No-Fil® che previene l'intasamento

DIA ()	FODATUDA	CDANIA	IMPALLO	MOO	CODICE
DIA (mm)	FORATURA	GRANA	IMBALLO	MOQ	CODICE
	14H+1H	80	100	400	77696085879
	14H+1H	120	100	400	77696088028
	14H+1H	150	100	400	77696088145
	14H+1H	180	100	400	77696088146
	14H+1H	220	100	400	77696088147
150	14H+1H	240	100	400	77696088149
<b>69</b>	14H+1H	320	100	400	77696088150
(10.0)	14H+1H	400	100	400	77696088151
	14H+1H	500	100	400	77696088152
	14H+1H	600	100	400	77696088153
	14H+1H	800	100	400	77696088154
	14H+1H	1000	100	400	77696088155
	14H+1H	1200	100	400	77696088156
	14H+1H	1500	100	400	77696088388

# DISCHI MESHPOWER IN M220 +++++











- La struttura aperta della mesh previene l'intasamento per un'ottima durata del prodotto
- Ottima asportazione della polvere durante l'applicazione per un ambiente di lavoro più pulito
- Può essere utilizzato su diversi materiali a macchina o a mano, su superfici piane o curve

DIA (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
150	80	50	69957326274
	120	50	69957326275
	180	50	69957326276
	240	50	69957326277
	320	50	69957326278
	400	50	69957326279
225	120	25	78072703556
	180	25	78072703557
	240	25	78072703558
	320	25	78072703559

Dischi / 39 www.nortonabrasives.com

# BEARTEX ###







10





63642557498



- Struttura tridimensionale conformabile alla superficie di lavoro per una finitura uniforme
- Azione delicata che rimuove facilmente le sbavature senza alterare la dimensione del pezzo

	DIAxH (mm)	FORATURA	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	CODICE
-	150	DISCHI VELCE	RATI			
		no	F2316	Medium A Heavy duty	20	66261121312
		no	F2560	Very fine A	10	63642574240
		no	F4660	Ultra fine S	10	63642581769
		6H+1H	F2560	Very fine A	10	69957383151
	150	6H+1H	F4802	Micro fine S	10	69957383158
		6H+1H	F2801	Micro fine A	10	69957383162
	w					
		DISCHI SENZA	A VELCRO			
е -	150	no	F2560	Very fine A	10	63642557497

Micro fine S

F4807

no



\*Il platorello di supporto da 76mm ha un sistema universale adatto sia per dischi velcrati che autoadesivi. Fornisce la massima flessibilità e risultati finali ottimali. Il velcro DUO combina un design innovativo ad una forma piana per una finitura uniforme consentendo ad entrambe le tipologie di disco di essere utilizzati con questo sistema unico

DIA (mm)	FORATURA	ATTACC0	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
76	no	5/16"	Medium	6	63642567810
115	no	M14	Medium	3	69957350743
125	8H	5/16"	Medium	3	69957350739
150	no	5/16 & M8	Medium	1	66623338436
		M14	Medium	3	63642567812
150	6H+1H	5/16 & M8	Hard	1	66623338446
<b>633</b>		5/16 & M8	Medium	1	66623338445
150	8H+1H	5/16 & M8	Hard	1	66623338449
		5/16 & M8	Medium	1	66623338448*
150	14H+1H	5/16 & M8	Hard	1	66623338451
			Medium	1	66623338450
			Soft	1	66623338452

\* Ad esaurimento



# INTERFACCE IN SPUGNA PER PLATORELLI





DIA (mm)	FORATURA	IMBALLO	CODICE
76	no	10	69957394589
150	6H+1H	10	07660707383
150	8H+1H	10	69957394590
150	14H+1H	10	07660719360

MACCHINA	TIPOLOGIA DI ATTACCO
Smerigliatrice angolare elettrica	M14
Levigatrice orbitale Festo	M8
Altre levigatrici orbitali	5/16"

Forniti all'interno di una scatola singola comprensiva di raccomandazioni di sicurezza, informazioni sul prodotto, istruzioni montaggio, versatile sistema di fissaggio (Festool M8 e standard 5/16) e chiave a brugola.

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

PER DISCHI VELCRATI

PRODOTTO / GRANA	36	40	60	80	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500
Blue Fire Norzon H835F		•	•	•	•		•											
Norton Pro A275				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
H231	•	•	•	•	•	•	•		•		•							
Norton Pro Film Q275				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
H425*	•	•	•	•	•		•	•			•	•		•	•			

<sup>\*</sup> Disponibile solo su fabbricazione

#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

DIAMETRO (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
Fino a 50mm	4000 pezzi
51 fino a 90mm	2500 pezzi
91 fino a 125mm	2000 pezzi
126 fino a 200mm	1000 pezzi
201 fino a 420mm	200 pezzi
Oltre 421mm	25 pezzi

www.nortonabrasives.com Dischi / 41

#### **DISCHI A CAMBIO RAPIDO PER MINI SMERIGLIATRICI**



#### **NEW** NORTON RAZORSTAR® **INNOVATION**









DIA (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	<b>3</b>
50	36+	5700 - 13400	50	66254459347	
75	36+	3800 - 8900	50	66254459349	

- La grana estremamente affilata consente migliore controllo e una velocità di taglio eccezionalmente elevata. Il rivestimento topsize, abbinato alla grana dalla forma innovativa, asporta rapidamente e senza bruciature sul pezzo
- Il supporto in poliestere pesante del disco speedlok Razorstar garantisce in modo eccellente la rimozione del materiale. Rimane sufficientemente flessibile per adattarsi agli angoli e ai contorni quando utilizzato con un platorello più piccolo rispetto al disco abrasivo
- Se utilizzati con una pressione più leggera, i dischi a cambio rapido RazorStar® producono una finitura superficiale paragonabile ad una grana 60
- La grana RazorStar® offre risultati eccezionali su leghe speciali utilizzate nell'industria aerospaziale

#### PLATORELLI IN GOMMA PER MINI SMERIGLIATRICI

GAMBO 6mm





DIA (mm)	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	<b>3</b>
38	Medium	25100	1	63642556629	
50	Hard	19000	1	63642586931	
75	Hard	12800	1	66254401460	











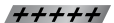
- Abrasivo SG® ceramicato con additivo antisurriscaldamento
- Supporto in poliestere peso Y
- Taglio freddo e rapido
- Elevata asportazione di materiale da acciai inossidabili e metalli in genere

DIA (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	ATTACCO TS (femmina)
38	36	7600 - 17600	50	63642597033	69957390693
	50	7600 - 17600	50	63642597034	69957390694
	60	7600 - 17600	50	63642597037	69957390695
	80	7600 - 17600	50	63642597038	69957390696
50	36	5700 - 13400	50	63642597039	69957390698
	50	5700 - 13400	50	63642597045	69957390699
	60	5700 - 13400	50	63642597050	69957390700
	80	5700 - 13400	50	63642597052	69957390701
	120	5700 - 13400	50	66261136868	66261136986
75	36	3800 - 8900	50	63642597053	69957390702
	50	3800 - 8900	50	63642597057	69957390703
	60	3800 - 8900	50	63642597060	69957390704
	80	3800 - 8900	50	63642597062	69957390705
	120	3800 - 8900	50	66261136980	66261043424



La sgrossatura su acciaio inossidabile genera una considerevole quantità di calore; usa sempre un disco Norton Blaze con strato supersize che riduce il calore e migliora la qualità. In genere viene usato il disco a grana grossa durante la rettifica di saldature MIG e viene usato un disco a grana più fine durante la rettifica di saldature TIG

# BLAZE F980 SUPPORTO FIBRA #++++









- Abrasivo SG® ceramicato con additivo antisurriscaldamento
- Supporto in fibra pesante per una maggiore asportazione, durata e resistenza

DIA (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	<b>&amp;</b>
50	36	5700 - 13400	25	66261058704	
	50	5700 - 13400	25	66261058705	
	60	5700 - 13400	25	66261058706	
75	36	3800 - 8900	25	66261058708	
	50	3800 - 8900	25	66261058709	
	60	3800 - 8900	25	66261058711	

#### X-TREME R884P ####









- Abrasivo all'ossido di zirconio
- Supporto in poliestere peso Y rinforzato (2 strati)
- Indicato per acciai al carbonio e leghe sensibili al calore

DIA (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	ATTACCO TS (femmina)
50	36	5700 - 13400	50	63642560882	63642549747
	50	5700 - 13400	50	69957389455	69957360306
	60	5700 - 13400	50	63642556396	63642549748
	80	5700 - 13400	50	63642560884	63642549749
	120	5700 - 13400	50	63642560885	66261115917
75	36	3800 - 8900	50	63642560886	63642549605
	50	3800 - 8900	50	69957389465	69957360307
	60	3800 - 8900	50	63642560887	63642539858*
	80	3800 - 8900	50	63642560888	69957360313
	120	3800 - 8900	50	66261137003	66261137005*

\* Make

Dischi / 43 www.nortonabrasives.com















- Abrasivo all'ossido di alluminio ideale per operazioni di sbavatura
- Supporto in poliestere peso Y rinforzato (2 strati)
- Resistente all'usura e buon mantenimento di forma per l'intera durata

DIA (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	ATTACCO TS (femmina)
50	36	5700 - 13400	50	63642586683	63642586651
	60	5700 - 13400	50	69957389332	63642586656
	80	5700 - 13400	50	63642586687	63642586660
	120	5700 - 13400	50	63642586689	63642586671
а	180	5700 - 13400	50	63642586691	63642586675
_	320	5700 - 13400	50	63642586695	63642586681
75	60	3800 - 8900	50	63642586731	63642586699
	80	3800 - 8900	50	63642586733	63642586705
	120	3800 - 8900	50	63642586735	63642586708
	180	3800 - 8900	50	63642586738	63642586712*
	320	3800 - 8900	50	66261137060	63642586718

\* Make



Il nostro disco SpeedLock più versatile. I tradizionali dischi all'ossido di alluminio sono una buona base di partenza per lavorazioni di sbavatura generali.

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	240	320
Blaze R980P	Ceramica con Supersize	•	•	•	•	•	•	•	•				
Xtreme R884P	Zirconio	•	•		•	•	•		•				
Xtreme + R801	Zirconio con Supersize		•	•	•	•	•	•	•				
Xtreme S R422	Carburo di silicio		•	•	•	•	•	•	•	•			
BDX ARY19	Ossido di alluminio	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

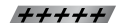
• Disponibile

#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

DIM (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
25	500 pezzi
38	500 pezzi
50	250 pezzi
75	250 pezzi

# **MINI DISCHI LAMELLARI PER MINI SMERIGLIATRICI**

BLAZE R980P +++









- Abrasivo SG® Cermicato con additivo raffreddante
- Supporto in cotone peso X
- Eccellente capacità di asportazione anche sulle leghe più dure
- Elevata resistenza al surriscaldamento su metalli sensibili al calore

DIM (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	PLATORELLO DA USARE
50	36	11500 - 15000	10	66261120103	
	40	11500 - 15000	10	66261120104	63642556629
	60	11500 - 15000	10	66261120109	03042330029
	80	11500 - 15000	10	66261120110	
75	36	7500 - 10000	10	66261120111	
	40	7500 - 10000	10	66261120112	/2//255//20
	60	7500 - 10000	10	66261120116	63642556629
	80	7500 - 10000	10	66261120117	



La sbavatura su acciaio genera una notevole quantità di calore; usa sempre i dischi Norton Blaze mini-flap con strato Supersize (ausilio al raffreddamento) per ridurre la generazione di calore e migliorare taglio e finitura. Tipicamente, un disco a grana grossa viene utilizzato per la rimozione delle saldature MIG e viene utilizzato un disco a grana più fine per la rimozione di saldature TIG.



# X-TREME<sub>R828</sub> ####









5 P	5
	WILLIAM STATE

- Abrasivo in zirconio
- Supporto in in policotton peso X
- Ideale per rimozione di bave e saldature su acciaio al carbonio
- Previene l'intasamento su metalli teneri e alluminio

DIM (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	PLATORELLO DA USARE
50	40	11500 - 15000	10	66261180892	
	60	11500 - 15000	10	66261180893	63642556629
	80	11500 - 15000	10	66261180894	-
75	40	7500 - 10000	10	63642527476	
	60	7500 - 10000	10	66261180904	63642556629
	80	7500 - 10000	10	63642527482	

# FLEXI FLAP



DIM (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	PLATORELLO DA USARE
50	40	11500 - 15000	10	66261180889	_
	60	11500 - 15000	10	66261180890	63642556629
	80	11500 - 15000	10	66261180891	

- Si adatta a contorni e angoli
- La struttura flessibile delle lamelle è ideale per una finitura ottimale











DIM (mm)	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	PLATORELLO DA USARE
50	40	11500 - 15000	10	66261119970	
					63642556629
	80	11500 - 15000	10	66261119975	
	120	11500 - 15000	10	66261119976	

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in cotone peso X
- Prodotto polivalente per lavorazioni di metalli, materie plastiche, alluminio ed altre leghe

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO	ATTACCO TS (femmina)
Blaze R980P	Ceramica	•
X-treme R828	Zirconio	•
BDX R766	Ossido di alluminio	•

• Disponibile

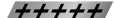
#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

DIM (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE				
50	100 pezzi				
75	100 pezzi				

Dischi / 45 www.nortonabrasives.com

# **DISCHI A CAMBIO RAPIDO RAPID STRIP PER MINI SMERIGLIATRICI**

# BLAZE RAPID STRIP +++++













DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	3	ATTACCO TR+	
50	R9101	X Coarse SG	20000	25	6662330391	2	-	
75	R9101	X Coarse SG	15000	25	6626109655	57	-	
100	R9101	X Coarse SG	8000	5	-		666233039	21

- Abrasivo ceramicato per un'ottima asportazione e una finitura satinata allo stesso tempo
- Ideale per sverniciare, eliminare ruggine, ma anche in alternativa al lamellare per leghe leggere

# RAPID STRIP ###













DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio) HARD	ATTACCO TR (maschio) STANDARD
50	R4101	X Coarse S	20000	10	63642588173	-
	R4104	X Coarse S	20000	10	-	63642556605
75	R4101	X Coarse S	15000	10	63642588175	-
	R4104	X Coarse S	15000	10	-	63642556624

- Grana abrasiva extra-coarse al carburo di silicio per performance aggressive
- Per decapaggio di metalli, eliminazione ruggine e vernice
- Adatto per la preparazione alla saldatura ed alla verniciatura



#### **DISCHI A CAMBIO RAPIDO RAPID BLEND PER MINI SMERIGLIATRICI**

# VORTEX RAPID BLEND STRUTTURA APERTA









DIAxT (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	3
25x6	U2311	Medium	35100	100	66254497806	
38x6	U2311	Medium	30100	80	66254497807	
50x6	U2311	Medium	22000	25	66254497067	
75x6	U2311	Medium	18000	25	66254497068	

- Grana abrasiva con Tecnologia Vortex a struttura aperta
- Ideale per la rimozione di bave e lavorazione su bordi senza bruciature
- Durata più lunga rispetto ad altri dischi per finitura di superfici (fino a 8x) e maggiore produttività

# VORTEX RAPID BLEND STRUTTURA CHIUSA









	0 1 :
•	Grana abrasiva con tecnologia
	Vortex a struttura chiusa per
	un'asportazione veloce, tempo
	ridotto e finitura di qualità eccellente

- CODICE CAP DIAxT **GRANA** MAX. RPM **IMBALLO** (mm) 50x6 U2305 ЗАМ 22000 60 66254428237 U2305 5AM 22000 60 66254413660\* U2305 7AM 22000 60 66254433510 75x3 U2305 5AM 18000 40 66261093556 U2305 7AM 18000 40 66261090909 75x6 U2305 ЗАМ 18000 40 66254428238 U2305 5AM 18000 40 66254413661 U2305 7AM 18000 40 66254406395
  - \* Make

- Speciale processo di polimerizzazione che garantisce che il disco non si rompa in applicazioni pesanti
- Ideale su tutte le superfici, forme e contorni

# RAPID BLEND NEX +++









•	Abrasivo a	all'ossido	di alluminio
	e al carbu	ro di silic	io

- Eccellente per sbavatura leggera, omogenizzazione di leghe, lucidatura e finitura
- Finitura brillante su acciaio inossidabile con specifiche 2SF e 3SF



DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	3
50	U2301	2 A Medium	22000	10	63642585684	
	U2301	6 A Medium	22000	10	63642585725	
	U4401	2 S Fine	22000	10	63642585677	
	U4401	3 S Fine	22000	10	66254473613	
	U2401	4 A Fine	22000	10	63642585679	
75	U2301	2 A Medium	18000	10	63642585697	
	U2301	6 A Medium	18000	10	63642585726	
	U4401	2 S Fine	15000	10	63642585691	
	U4401	3 S Fine	15000	10	66254473614	
	U2401	4 A Fine	15000	10	63642585695	

Dischi / 47 www.nortonabrasives.com

#### **DISCHI A CAMBIO RAPIDO RAPID PREP PER MINI SMERIGLIATRICI**

#### VORTEX RAPID PREP SCM ####









- Grana abrasiva con tecnologia Vortex
- Sistema Clean BondTM per applicazioni senza bruciature da surriscaldamento
- Ideale per acciaio inossidabile, leghe leggere e alluminio
- Velocità di esecuzione incomparabile rispetto a tutti i prodotti analoghi in ossido di alluminio (fino a 4x)

DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)
50	S2103	Extra coarse	50	66623378336
	S2203	Coarse	50	66623378340
	S2303	Medium	50	66623378342
	S2403	Fine	50	66623378345
	S2503	Very fine	50	66623378347
75	S2103	Extra coarse	25	66623378337
	S2203	Coarse	25	66623378341
	S2303	Medium	25	66623378343
	S2403	Fine	25	66623378346
	S2503	Very fine	25	66623378348

Altre dimensioni disponibili su ordinazione

# RAPID PREP A/O SCM ###









- Grana abrasiva all'ossido di
- Supporto flessibile che consente al disco di adattarsi perfettamente ai contorni
- Utilizzato per preparazione delle superfici alla verniciatura

DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)
50	S2128	Extra coarse	50	66623378355
	S2228	Coarse	50	66623378359
	S2328	Medium	50	66623378363
	S2428	Fine	50	66623378366
	S2528	Very fine	50	66623378372
75	S2128	Extra coarse	25	66623378356
	S2228	Coarse	25	66623378360
	S2328	Medium	25	66623378364
	S2428	Fine	25	66623378382
	S2528	Very fine	25	66623378373



# **DISCHI A CAMBIO RAPIDO PER SATINATURA E LUCIDATURA PER MINI SMERIGLIATRICI**

# HIGH STRENGTH SATINATURA ###









DIA (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	<b>3</b>
50	F2303H	Medium A	50	63642585924	
	F2506	Very Fine A	50	08834163987	
75	F2303	Medium A	50	08834164065	
	F2506	Very Fine A	50	63642585932	

- Grana Premium in ossido di alluminio per una lavorazione aggressiva senza bruciature
- Resistente allo strappo e conformabile
- Elevata resistenza rispetto ai dischi in tessuto non tessuto standard
- Particolarmente indicato per la pulizia e la finitura di superfici metalliche curve e irregolari

# RAPID POLISH ###









DIA (mm)	GRANA	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	3
50	Medium A	25	63642587165	
75	Medium A	25	63642587167	

- Disco in feltro non abrasivo, ideale per la lucidatura
- Associato ad una pasta abrasiva può creare un effetto lucido a specchio
- Rimuove piccoli difetti

Dischi / 49 www.nortonabrasives.com

#### PLATORELLI PER MINI SMERIGLIATRICI

# PLATORELLI IN GOMMA PER MINI SMERIGLIATRICI

GAMBO 6mm





DIA (mm)	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	ATTACCO TR (maschio)	ATTACCO TS (femmina)
38	Medium	25100	1	63642556629	07660707032
50	Medium	19000	1	07660717817	63642501157
	Hard	19000	1	63642586931	63642586926
75	Medium	12800	1	63642556631	07660707384
	Hard	12800	1	66254401460	63642586932

### PLATORELLI IN NYLON PER MINI SMERIGLIATRICI

ATTACCO TR+ (TR+ - SL4)



DIA (mm)	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR+ (maschio)	
100	Hard	15000	1	63642586196	

<sup>•</sup> Platorello in plastica con perno da 6 mm per dischi SpeedLok TR+ da 100mm



**Medium density** adatta per applicazioni medio / fini come smusso dei bordi o levigatura superficiale. **Hard density** adatta per applicazioni grossolane e per maggiore asportazione.

# PLATORELLI PER MINI SMERIGLIATRICI ATTACCO TR MASCHIO (TIPO 3-SL3)



DIA (mm)	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALLO	ATTACCO TR (maschio)	
75	Medium	11200	1	63642587305	
	Hard	11200	1	63642557133	

<sup>•</sup> Platorello con filettatura M14

# ADATTATORI PER SMERIGLIATRICI



TIP0	DENSITÀ	MAX. RPM	IMBALL0	CODICE
Adattatore per M14	Metal	12000	1	63642587997

Per utilizzare un tampone di supporto in gomma standard su una smerigliatrice angolare, svitare l'albero da 6 mm e inserire l'adattatore M14 - 1/4"

- Per platorello standard a cambio rapido per utilizzo su smerigliatrice angolare
- Adatto per l'utilizzo con platorelli in gomma
- Femmina M14, Maschio filettatura 1/4 20 UNC



#### MINI SMERIGLIATRICE - MACCHINE E KIT

#### MINI SMERIGLIATRICE ANGOLARE PNEUMATICA ###

COMPATIBILE CON DISCHI DA 50mm (2") MAX RPM 22,000 (0.45 HP)



DIREZIONE SCARICO	REGOLAZIONE POTENZA	POTENZA (HP)	CONSUMO ARIA (L/MIN)	ATTACCO	PES0	CODICE
Posteriore	Manuale	0,45	85	6mm	0,74 kg	66261177765

- Progettato per l'utilizzo con platorelli a cambio rapido e Dischi SpeedLock e dischi lamellari mini
- Utilizzare con dischi abrasivi a cambio rapido da 38mm e 50mm e specialità montate su mandrino. Gli accessori devono avere una velocità nominale superiore rispetto alla velocità indicata sull'utensile





Gli strumenti ad aria richiedono una lubrificazione regolare per tutta la vita dell'utensile.

Il motore pneumatico e il cuscinetto utilizzano aria compressa per alimentare l'utensile. L'umidità dell'aria compressa danneggia il motore ad aria, per questo la lubrificazione deve essere effettuata giornalmente.





Questo è un utensile SENZA CARTER DI PROTEZIONE e non deve MAI essere usato con dischi da taglio o da sbavo. Non usare mai alcun prodotto che abbia un RPM MAX inferiore a quella del RPM segnato sullo strumento.

#### MINI SMERIGLIATRICE ANGOLARE NORTON STARTER KIT

COMPATIBILE CON DISCHI DA 50mm (2") MAX RPM 22,000 (0.45 HP)



CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALL0	CODICE KIT
MINI SMERIGLIATRICE ANGOLARE 50mm (2"): MAX RPM 22,000 (0.45 HP)	66261177765	1	
BORSA ATTREZZI NORTON: POLIESTERE 600D, DIMENSIONI: 56x31x45cm	-	1	
DIR ZMD 2"x0" R9101 NOR AOXC SL3 OR BZR+	66623303912	10	69957300298
SPE ZMD 2" F980 NOR C36 LTB SL3 NA	66261058704	25	
DIB ZMD 2"x0" S2303 NOR VTME SL3B MA VR+	66623378342	10	_
BU (ZMD) 50x6 SL3 hard NOR	63642586931	1	

<sup>•</sup> Un assortimento di 45 dischi abrasivi SpeedLock, per asportazione, sbavatura ed omogenizzazione della superficie, e la nuova mini smerigliatrice angolare Norton

# MINI SMERIGLIATRICE ANGOLARE NORTON CON DISCHI A CAMBIO RAPIDO **PROFESSIONAL KIT**

COMPATIBILE CON DISCHI DA 50mm (2") MAX RPM 22,000 (0.45 HP)



- Assortimento completo di prodotti SpeedLock con mini smerigliatrice angolare
- Include campioni dei principali dischi SpeedLock per tutte le fasi di applicazione dalla pulizia alla sbavatura, omogenizzazione fino alla preparazione della superficie

CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALLO	CODICE KIT
MINI SMERIGLIATRICE ANGOLARE 50mm (2"): MAX RPM 22,000 (0.45 HP)	66261177765	1	
BORSA ATTREZZI NORTON: POLIESTERE 600D, DIMENSIONI: 56x31x45cm	-	1	-
DIR ZMD 2"x0" R9101 NOR AOXC SL3 OR BZR+	66623303912	5	
SPE ZMD 2" F980 NOR C36 LTB SL3 NA	66261058704	5	
SPE ZMD 50 R980P NORTON C50 LTYH SL3 X	63642597045	5	
SPE ZMD 50 R980P NORTON C80 LTYH SL3 X	63642597052	5	69957300300
FLD FXSP 50 R980 NOR C36 NMINI SL3	66261120103	5	
DIB ZMD 2"x0" S2303 NOR VTME SL3B MA VR+	66623378342	5	
DIB ZMD 2"x0" S2503 NOR VTVF SL3B BL VR+	66623378347	5	
UNW WZMD 2"x1/4"x0" U4401 NOR SIFI2 SL3+	63642585677	5	_
BU (ZMD) 38x6 SL3 medium NOR	63642556629	1	
BU (ZMD) 50x6 SL3 hard NOR	63642586931	1	

www.nortonabrasives.com Dischi / 51

#### **RUOTE LAMELLARI SU GAMBO**

# NORTON QUANTUM R928 HIGH PERFORMANCE





- Abrasivo ceramico con additivo Supersize che evita il surriscaldamento
- La soluzione migliore per applicazioni su acciaio inossidabile, acciaio, inconel, leghe contenenti cromo e cobalto, titanio e materiali estremamente
- Taglio aggressivo per la rimozione di difetti in modo rapido ed efficace

DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
30x15x6	40	10	66261154243	9500 - 15900
	60	10	66261154300	
	80	10	66261154301	
40x20x6	40	10	66261154302	7100 - 12000
	60	10	66261154305	
	80	10	66261154306	
60x30x6	40	10	66261154315	4800 - 7900
	60	10	66261154316	
	80	10	66261154318	
80x50x6	40	10	66261154340	3600 - 6000
	60	10	66261154341	

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo



La rettifica su acciaio inossidabile genera surriscaldamento; usare una ruota lamellare Norton Quantum migliora il taglio, la finitura e riduce la generazione di calore ed eventuali segni di bruciatura del pezzo

#### X-TREME R822 ####







- Abrasivo all'ossido di zirconio con supporto in tela di cotone
- Per utilizzo su acciaio inossidabile e leghe dure
- Ideale per rettifica, levigatura, sbavatura e rimozione di segni di saldatura
- Asportazione e finitura uniforme

DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
30x20x6	40	10	66261033325	9500 -15900
	60	10	66261139984	
	80	10	66261139986	
40x20x6	40	10	69957300004	7100 - 12000
	60	10	69957300006	
	80	10	69957300007	
50x20x6	40	10	66261139987	5700 - 9500
	60	10	69957300009	
	80	10	69957300013	
60x30x6	40	10	63642539952	4800 - 7900
	60	10	63642536547	
	80	10	63642539953	
80x30x6	40	10	63642539954	3600 - 6000
	60	10	63642539955	
	80	10	63642536548	

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo

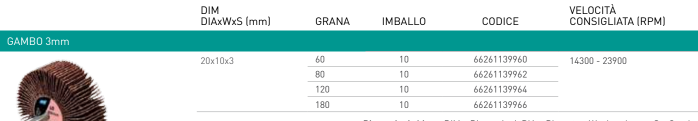


Ridurre la pressione di lavoro e la velocità della ruota consente una riduzione della generazione di calore sul pezzo, eliminando bruciature e migliorando quindi la finitura









Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo

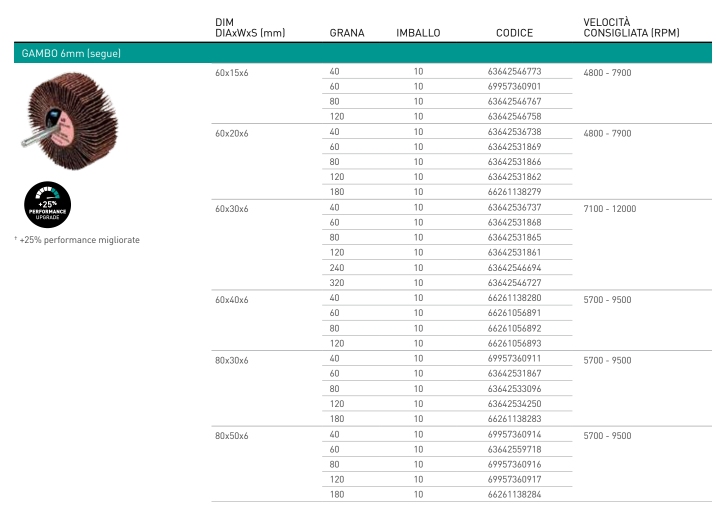
- Abrasivo all'ossido d'alluminio per utilizzo universale su acciaio e inox, ma anche metalli non ferrosi e legno
- Ottima combinazione di asportazione a pressione medio-alta e finitura eccellente con pressione moderata
- $\bullet$  Configurazione conformabile al pezzo lavorato grazie al supporto in cotone flessibile



<sup>† +25%</sup> performance migliorate

AMB0 6mm					
	20x10x6	40	10	77696007699	14300 - 23900
NAME OF THE PARTY		60	10	66261193703	
		80	10	66623329045	
		120	10	66261137904	
	25x20x6	40	10	66261100608	11500 - 19000
		60	10	66261106190	
		80	10	77696086608	<u> </u>
		120	10	66261137918	
	30x10x6	40	10	66261138103	9500 - 15900
		60	10	63642545207	
		80	10	63642537371	
		120	10	63642552728	
	30x15x6	40	10	66261056890	9500 - 15900
		60	10	63642513148	
		80	10	63642561466	
		120	10	63642551593	
		320	10	63642513149	
	30x30x6	40	10	66261138108	9500 - 15900
	SUNSUNS	60	10	66254410858	
		80	10	66261063210	
		180	10	66623331386	
	40x15x6	40	10	63642539937	7100 - 12000
	TONTONO	60	10	63642533099	
		80	10	63642533098	
		120	10	63642533094	
	40x20x6	40	10	63642539938	7100 - 12000
	TONEONO	60	10	63642546771	
		80	10	63642546768	
		120	10	63642546760	
		180	10	66261066179	
		240	10	63642539939	
		320	10	63642539940	
	50x20x6	40	10	63642546774	5700 - 9500
	OUNZUNG	60	10	63642531870	
		80	10	63642533097	
		120	10	63642546759	
		180	10	66261138275	
		240	10	63642546724	
	50x30x6	40	10	63642539943	5700 - 9500
	33,0000	60	10	63642534251	
		80	10	63642561879	
		120	10	63642531863	
		180	10	66261136117	
		240	10	66261138276	

www.nortonabrasives.com Ruote / 53









Per evitare l'inutile usura degli utensili, si consiglia di utilizzare una grana più grossa invece di aumentare la pressione di contatto. Per una finitura superficiale più fine, aumentare la velocità di taglio. Per una finitura più ruvida, aumentare la pressione di contatto. Utilizzando la stessa grana, su materiali più morbidi, la finitura sarà più ruvida.



# BDX R207 FRASTAGLIATE<sup>+</sup>





	DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
RUOTE CON GAMBO FRASTAGLIATE					
	30x15x6	120	10	66261135730	9500 - 15900
		320	10	66261135745	
	40x20x6				7100 - 12000
		80	10	66261135779	
		120	10	66261135782	
	60x30x6	120	10	66261135794	4800 - 7900
		180	10	66261135795	
		320	10	66261135796	





- +25% performance migliorate
- Abrasivo all'ossido di alluminio per un taglio aggressivo e una più lunga durata del prodotto
- Supporto in tela peso X flessibile
- Ideale per pulitura e levigatura con macchine fisse per metallo, legno e plastiche
- Azione più leggera rispetto alla versione standard e maggior conformabilità

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

PRODOTTO	36	40	60	80	120	150	180	240	320
NORTON QUANTUM R928		•	•	•	•				
X-TREME R822	•	•	•	•	•	•			
X-TREME S R427	•	•	•	•	•	•	•	•	
BDX R207		•	•	•	•	•	•	•	•

#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE PER I PRODOTTI DA FABBRICARE

DIAMETRO (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE	DIAMETRO (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
20	250 pezzi	50	250 pezzi
25	250 pezzi	60	250 pezzi
30	250 pezzi	80	250 pezzi
40	250 pezzi		

Ruote / 55 www.nortonabrasives.com

#### **RUOTE LAMELLARI IN BEARTEX SU GAMBO**

# RUOTE LAMELLARI BEARTEX HEAVY DUTY





			- Land	INOX
DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
60x30x6	Medium A	F2316	10	66261117932
80x40x6	Medium A	F2316	10	66261117934
100x50x6	Medium A	F2316	10	66261117936

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo

- Grana premium all'ossido di alluminio per un'elevata capacità di taglio
- Tecnologia Clean Bond™ per una finitura della superficie uniforme, senza macchie
- Ideale per omogenizzazione e finitura con una durata del prodotto 2 volte superiore rispetto a specifiche standard

# RUOTE LAMELLARI BEARTEX #+++





METALLO



- Forma conformabile che ben si adatta alla lavorazione di contorni, profili e forme sagomate
- Finitura consistente per una satinatura omogenea del pezzo lavorato
- Assenza di vibrazioni e conseguenti sbavature sul pezzo lavorato

DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	GRANA LAMELLE TELA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
30x20x6	Medium A	-	F2309	10	66261032155
	Fine A		F2405	10	66261032160
40x20x6	Medium A	-	F2309	10	66261032156
	Fine A	-	F2405	10	66261032161
	Very Fine A	-	F2528	10	66261032165
60x30x6	Fine A Interleaved	60	F2401	10	63642549639
	Fine A Interleaved	100	F2401	10	63642549640
	Fine A Interleaved	150	F2401	10	63642549641
	Coarse	-	F2202	10	66261032167
	Medium A	-	F2309	10	66261032157
	Medium S	-	F4300	10	66261053048
	Fine A	-	F2401	10	63642549650
	Fine S	-	F4401	10	63642515902
	Very Fine A	-	F2501	10	63642515905
80x50x6	Fine A Interleaved	60	F2401	10	07660705179
	Fine A Interleaved	100	F2401	10	63642515544
	Fine A Interleaved	150	F2401	10	63642515545
	Medium A	-	F2302	10	63642586113
	Medium S	-	F4300	10	66261053053
	Fine A	-	F2401	10	63642515583
	Fine S	-	F4401	10	63642515614
	Very Fine A	-	F2501	10	63642515628
100x50x6	Fine A Interleaved	60	F2401	10	63642515907
	Fine A Interleaved	100	F2401	10	63642515908
	Fine A Interleaved	150	F2401	10	63642515909
	Fine A	-	F2401	10	63642515903
	Fine S	-	F4401	10	63642515904
	Very Fine A	-	F2501	10	63642515906

Altre specifiche sono disponibili su ordinazione. Per ulteriori informazioni, contattare il Customer Service.



#### RUOTE LAMELLARI BEARTEX ATTACCO TR+ ####









DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALL0	CODICE
60x30xTR	Medium A	F2316	10	66261124072

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo

• Per operazioni dove è necessario un utensile ad attacco rapido

Utilizzare con supporto TR+ per dischi ad attacco rapido. Disponibile anche su ordinazione in versione mista e diverse dimensioni.

#### PLATORELLO PER ATTACCO TR+ TR+ (TR+ - SL4)





TIP0	DENSITÀ	MAX RPM	IMBALLO	CODICE
Platorello in plastica con gambo 6mm	Hard	15000	1	63642586196

# SMERIGLIATRICE PNEUMATICA DIRITTA ###

CON PUNTA 6MM, MAX RPM 25000 (0,9 HP)



DIAMETRO	POTENZA	PESO	CONSUMO	PRESSIONE D'ESERCIZIO	CODICE
PUNTA (mm)	(HP)	(KG)	ARIA (l/min)	RACCOMANDATA (BAR)	
6	0,9	0,65	85	6,2	69957341008

- Estremamente versatile e performante; monta prodotti abrasivi o mandrini per specialità con gambo da 6 mm
- Idonea per l'utilizzo di diverse soluzioni abrasive come cartridge rolls o spirabands montati su mandrini, piccole ruote lamellari con gambo, molette con gambo e frese al carburo di tungsteno
- · L'ergonomia e l'impugnatura antiscivolo consentono di maneggiare l'utensile con massimo comfort
- Le dimensioni ridotte, il peso contenuto e la riduzione delle vibrazioni della smerigliatrice portano a maggiore controllo e ottima capacità di lavorare anche in spazi ristretti
- · L'albero con il doppio cuscinetto genera precisa concentricità, riduzione delle vibrazioni permettendo un uso intensivo anche in operazioni di finitura





Gli strumenti ad aria richiedono una lubrificazione regolare per tutta la vita dell'utensile. Il motore pneumatico e il cuscinetto utilizzano aria compressa per alimentare l'utensile. L'umidità dell'aria compressa danneggia il motore ad aria, per questo la lubrificazione deve essere effettuata giornalmente. Si consiglia di lubrificare la macchina prima di utilizzarla aggiungendo 1-2 gocce di olio nell'ingresso dell'aria.



Questo è un utensile SENZA CARTER DI PROTEZIONE e non deve MAI essere usato con dischi da taglio o da sbavo. Non usare mai alcun prodotto che abbia un RPM MAX inferiore a quello del RPM segnato sullo strumento.

www.nortonabrasives.com Ruote / 57

# SMERIGLIATRICE PNEUMATICA NORTON KIT PROFESSIONALE MACCHINA E KIT

# SMERIGLIATRICE PNEUMATICA DIRITTA ###

COMPATIBILE CON PRODOTTI CON GAMBO 6MM, MAX RPM 25000 (0,9 HP)



CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALL0	CODICE KIT
Smerigliatrice Pneumatica Norton (6mm) 25000 RPM	69957341008	1	_
Borsa attrezzi Norton: poliestere 600D, dimensioni 38x23x28cm	78072710141	1	
Fresa al carburo Forma A Cilindrica 12x25x6x70 Tagliente D BDX	66261146497	1	
Fresa al carburo Forma F Ogiva a testa sferica 12x25x6x70 Tagliente D BDX	66261146540	1	
Mola con gambo forma A21 25x25 3NQ800VS	61463688956	10	
Mola con gambo forma A38 25x25 86A600VS	66253054946	10	
Ruota lamellare su gambo NORTON QUANTUM R928 30x15x6 P60	66261154300	10	
Ruota lamellare su gambo BDX R207† 30x15x6 P120	63642551593	10	/00550//000
Ruote lamellari Beartex Medium A 30x20x6	66261032155	5	69957366029
Ruote unitized NEX 2SF con perno 25x25x6	66261014883	10	
Mandrino filettato 6 mm per ruote unitized	66261077832	1	
Spirabands BLAZE R920 15x30 P60	66623331569	10	
Mandrino per Spirabands 15x30 gambo 6	07660705182	1	
Cono X-TREME R822 20x15x63 P50	66261176657	10	
Mandrino per coni 20x14x63	07660740439	1	
Cartridge rolls Cilindrici BLAZE R920 6x38x3 C80	66261128986	25	
Mandrino in acciao per Cartridge rolls 3x25x6	63642556791	1	

<sup>•</sup> Un assortimento completo delle nostre specialità premium (tra cui cartridge, spirabands, coni), ruote lamellari, mole con gambo e frese al carburo

# RUOTE LAMELLARI CON ATTACCO M14 PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

# NORTON QUANTUM HIGH PERFORMANCE





DIM DIAxWxTH (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
125x20 M14	60	5	69957307356	6700 - 8300
	80	5	69957307359	

- Abrasivo ceramico con additivo Supersize che evita il surriscaldamento
- Supporto in policotton
- Elevate performance sui metalli difficili da lavorare perché suscettibili al calore, come inossidabile, inconel, leghe e componenti in titanio















DIM DIAxWxTH (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
125x20 M14	40	5	66261121426	6700 - 8300
	60	5	66261121427	
	80	5	66261121428	
	120	5	66261121429	
	180	5	66261121432	
	320	5	66261121435	

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, TH = Filettatura

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in cotone
- Utilizzo universale su acciaio e acciaio inossidabile ma anche su vernici, plastica e legno
- Ottima finitura superficiale a basse pressioni



+25% performance upgrade

Per evitare un'inutile usura dell'utensile, ridurre la pressione di contatto. Aumentando la grana del prodotto, si ottiene un maggior tasso di asportazione. Per ottenere una superficie leggermente più fine aumentare la velocità di taglio. Per ottenere una finitura ruvida aumentare la pressione.

A parità di grana utilizzata, la finitura è più ruvida su materiali più morbidi.

#### **RUOTE LAMELLARI PER SATINEX**











- La migliore soluzione quando si richiede un'ottima finitura per applicazioni a bassa pressione
- Utilizzabile su tutte le tipologie di materiale: metallo, legno, plastica e vernici

DIM DIAxWxS (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE	VELOCITA CONSIGLIATA (RPM)
100x50x19,1	40	5	66261139842	2900 - 5800
	60	5	66261138372	
	80	5	66261138373	
100x100x19,1	40	6	66261178710	2900 - 5800
	60	6	63642556870	
	80	6	63642569354	
	120	6	63642556744	

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, S = Gambo

#### **FATTIBILITÀ** PRODOTTI DA FABBRICARE

PRODOTTO	36	40	60	80	120	150	180	240	320
NORTON QUANTUM R928		•	•	•	•				
BDX R207		•	•	•	•	•	•	•	•

#### QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE PER I PRODOTTI DA FABBRICARE

DIM (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
100x50x19,1	20 pezzi
100x100x19,1	20 pezzi

Ruote / 59 www.nortonabrasives.com

# MACCHINE SATINATRICI



VELOCITÀ (RPM)	POTENZA (WATT)	PES0	CODICE
1000-3500	1400	2,9 kg	63642506643

- Satinatrice portatile con sistema elettronico per la variazione della velocità
- Albero speciale con chiavetta, carter di protezione integrato
- Ideale per levigare, satinare, smerigliare

#### SATINEX KIT



CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALL0	CODICE KIT
Valigetta in plastica	66261187683	1	
FLW FWF 100x100x19.1 R207PLUS NOR P40	66261178710	1	
FLW FWF 110x100x19.1 R207PLUS NOR P60	63642556870	1	
FLW WZMD 110x100x19.1 F2212 NOR AOCRMD +	63642557218	1	66254488427
FLW WZMD 110x100x19.1 F2312 NOR A0MEMD +	63642557404	1	
FLW WZMD 110x100x19.1 F2402 NOR A0FIMD +	63642557405	1	
IFW WZMD 110x100x19.1 F2309 NOR AOMEMD +	07660707431	1	

 Kit contenente una satinatrice portatile (regolazione di velocità 1200-3900 rpm) e un assortimento di 6 ruote per raggiungere la finitura desiderata

#### **RUOTE IN BEARTEX PER SATINEX**

# BEARTEX ###



- Vasta gamma di grane abrasive disponibili
- La costruzione della ruota lamellare garantisce una finitura lineare perfetta per lavori di riparazione e ritocco
- Per applicazioni dalla rimozione della ruggine a una finitura satinata
- Da utilizzare su macchine a velocità variabile

#### **RUOTE IN BEARTEX**





APPLICAZIONE	DIM DxTxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX RPM	IMBALLO	CODICE	
Satinatura /	110x50x19	F2212	Coarse A	5700	2	69957336455	
omogenizzazione	110x100x19	F2212	Coarse A	5700	1	63642557218	
		F2316	Medium A Heavy Duty	5700	1	66261124068	
		F2312	Medium A	5700	1	63642557404	
			F2400	Fine A	5700	1	63642557405
		F2504	Very Fine A	5700	1	63642557406	
		F4306	Medium S	5700	1	63642556878	

# RUOTE MISTE BEARTEX/TELA

APPLICAZIONE	DIM DxTxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX RPM	IMBALL0	CODICE
Sgrossatura /	110x50x19	F2202	Coarse A + P60	5700	2	66261180082
sbavatura	110x100x19	F2202	Coarse A + P80	5700	1	63642557407
		F2309	Medium A + P80	5700	1	07660707431
		F2309	Medium A + P150	5700	1	63642557408
		F4402	Fine S + P150	5700	1	63642556741



#### **RUOTE IN POLIURETANO**

APPLICAZIONE	DIM DxTxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX RPM	IMBALL0	CODICE
Satinatura	110x100x19	P2W01	Coarse S	5700	1	63642557410

#### **RUOTE IN RAPID STRIP**

APPLICAZIONE	DIM DxTxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	MAX RPM	IMBALL0	CODICE
Decapaggio / rimozione ossidi	110x100x19	R4101	Extra Coarse S	5700	1	63642557184

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, D = Diametro, T = Spessore, B = Foro Altre configurazioni e misure disponibili

# METALLIC TAPE



DIM		
DIM WxL (mm/m)	IMBALLO	CODICE
50mmx2M	1	69957311590

• Nastro di mascheratura metallico autoadesivo, specifico nelle lavorazioni di satinatura di profili in acciaio inossidabile

# **RUOTE LAMELLARI SU FLANGIA**









- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in cotone
- Consigliate per applicazioni a pressione
- Per uso universale su metallo, ideali anche per la rimozione della vernice e su plastica o legno

DIM DIAxWxB (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)
165x30x54	50	5	66261034020*	4300 - 4900
	60	5	66261039574*	
	150	5	66261034155*	
	220	5	66261034029*	<del></del>
165x50x54	50	5	66261033857*	4300 - 4900
	60	5	66261033882	
	80	5	63642524014	<del></del>
	150	5	66261034032*	
250x50x100	80	5	66261033886*	2900 - 3200
	120	5	66261033891*	
	150	5	66261033892*	
	180	5	66261033894*	

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, B = Foro

\* Make

Ruote / 61 www.nortonabrasives.com

#### RUOTE LAMELLARI IN BEARTEX SU FLANGIA

# RUOTE LAMELLARI SU FLANGIA IN BEARTEX





DENSITÀ MEDIUM



- La struttura più conformabile di tutte le ruote Beartex. Ideale per l'uso su superfici e parti sagomate caratterizzate da una geometria complessa
- L'azione delicata consente di raggiungere un risultato omogeneo e finitura uniforme
- Adatto per una vasta gamma di applicazioni inclusa la rimozione della corrosione, pulizia e finitura superficiale

DIM DxWxB (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALL0	CODICE
150x50x50	Coarse A	F2212	1	66261083026
	Medium A	F2312	1	66261082061
	Med A Heavy Duty	F2316	1	66261083074
	Fine A	F2412	1	66261083078
	Very Fine A	F2519	1	66261083082*
	Ultra Fine S	F4612	1	66261083084*
200x50x76	Coarse A	F2212	1	66261083027
	Medium A	F2301	1	63642588131
	Med A Heavy Duty	F2316	1	66261083075
	Fine A	F2412	1	66261083079
	Very Fine A	F2501	1	63642588137
	Very Fine S	F4501	1	63642588145

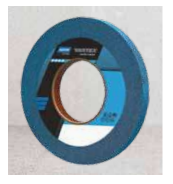
Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza, B = Foro

\* Make - MOQ 28 pezzi Altre dimensioni disponibili su ordinazione.

Consultare la sezione degli accessori presente nel catalogo generale per informazioni sulle flange di riduzione. Per ulteriori informazioni, contattare il Customer Service.

#### RUOTE CONVOLUTE RAPID FINISH PER MACCHINE FISSE O DA BANCO

#### PRODOTTI DA FABBRICARE



# **VORTEX RAPID FINISH**

#### ++++

- Finitura costante durante l'intera vita della ruota grazie alla tecnologia Vortex della grana abrasiva e del legante
- Azione di taglio aggressiva e ottimo mantenimento della forma
- Ideale per sbavatura e finitura di ingranaggi e componenti di turbine
- SU ORDINAZIONE



# RAPID FINISH GP A/O & S/C

#### +++

- Tecnologia brevettata Clean BondTM che previene la generazione di bruciature causate da intasamento o surriscaldamento di metalli teneri
- Per applicazioni generiche di sbavatura e levigatura di metalli, legno e vetro
- La durata maggiore del 10-30% e il minor tempo ciclo comportano un'aumentata produttività del prodotto
- Utilizzo sia a secco che ad umido



# RAPID FINISH DCS (STRUTTURA APERTA)





DxWxB(mm)	GRANA	CODICE CAP	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
150x50x25	Fine S	C4401	UNICA	2	63642549645
	Medium S	C4301	UNICA	2	66261058510
200x50x76	Fine S	C4401	UNICA	2	63642515565
	Medium S	C4301	UNICA	2	07660705208

- Grana al carburo di silicio con densità bassa per finitura, da non utilizzare per sbavare
- Ottimo per armonizzare, rimuovere la ruggine, applicare finiture decorative ed applicazioni a velocità bassa o moderata

# RAPID FINISH DMA RED ###





DxWxB(mm)	GRANA	CODICE CAP	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
150x25x25	Medium A	C2303	5	3	66261007936
150x50x25	Medium A	C2303	5	2	66261007957
200x25x76	Medium A	C2303	5	3	66261007831
200x50x76	Medium A	C2303	5	2	66261007904

Dimensioni chiave: D = Diametro W = Spessore B = Foro

- Grana all'ossido di alluminio per una finitura satinata opaca
- Resina legante conferisce maggiore resistenza e durata
- Pulisce e armonizza il pezzo senza alterarne la dimensione

#### RAPID FINISH LIGHT FINISHING ++++





DxWxB(mm)	GRANA	CODICE CAP	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
150x25x25	Fine S	C4411	7	3	66254403709*
	Fine S	C4411	8	3	66254421573
200x25x76	Fine S	C4411	7	3	66254409924
	Fine S	C4411	8	3	66254421577*

\* Make

- Ruota conformabile al pezzo lavorato
- Finitura di materiali dove non è richiesta asportazione e con tolleranze dimensionali molto strette
- Particolarmente indicate nella pulitura di gioielli in argento, finitura di protesi mediche e palette di turbine

Ruote / 63 www.nortonabrasives.com

# RAPID FINISH SERIES 1000 LONG LIFE ###





- Prodotto polivalente grazie ad un ampio range di grane e densità
- Adatto per la sbavatura, armonizzazione e lucidatura
- Taglio freddo e senza bruciature sul pezzo lavorato
- Eccellente durata e nessuna contaminazione

DxWxB(mm)	GRANA	CODICE CAP	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
150x10x25	Fine S	C4408	7	4	63642549767
150x12x25	Fine S	C4408	7	4	66261018628
	Medium S	C4308	7	4	69957397880
	Fine S	C4408	8	4	66261018773
150x25x25	Fine A	C2406	6	3	66261055204
	Medium S	C4308	6	3	66261055202
	Fine S	C4408	7	3	66261055223
	Fine S	C4408	8	3	66261018774
	Fine S	C4408	9	3	07660705227
	Medium S	C4308	9	3	66261055371
200x20x76	Medium S	C4308	9	3	66261023567
200x25x76	Fine S	C4408	6	3	66261019693
	Medium S	C4308	6	3	66261055208
	Fine S	C4408	7	3	66261018639
	Medium S	C4308	7	3	69957394610
	Fine S	C4408	8	3	66261018775
	Medium A	C2308	8	3	66261018855
	Medium S	C4308	8	3	66261018673*
	Fine S	C4408	9	3	66261018641
	Medium S	C4308	9	3	66261018997
200x50x76	Medium S	C4308	6	2	66261055211
	Fine S	C4408	7	2	66261018877
	Medium A	C2308	7	2	66261055235
	Fine S	C4408	8	2	66261019629
	Medium S	C4308	8	2	07660705226
	Fine S	C4408	9	2	66261055276

B = Foro

# RAPID FINISH SERIES 4000





DxWxB(mm)	GRANA	CODICE CAP	DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
150x25x25	Fine S	C4406	8	3	66261008658
	Medium A	C2306	8	3	66261004208
200x25x76	Fine S	C4406	8	3	66261004123
	Medium A	C2306	8	3	66261004165

Dimensioni chiave: D = Diametro

- Prodotto indicato per sbavatura pesante, smussatura di angoli e spigoli
- Ottimo per la tenuta della forma e durata

# BUSSOLE DI RIDUZIONE PER RUOTE



FORO DA RI- DURRE (mm)	DIAMETRO FORO RIDOTTO (mm)	DIAMETRO EXT. RUOTA (mm)	IMBALL0	CODICE
25	10	da 100 a 150	2	66261080522*
	13	-	2	66261080523
	16	-	2	66261080524*
_	20	-	2	66261080525*
50	13	150	2	66261080527*
	16	-	2	66261080528
	25	-	2	66261080529*
	32	-	2	66261080530*
76	25	200	2	66261080531*
	32	-	2	66261080532
_	50	-	2	66261080514*
125	32	-	2	66261080534*

W = Spessore



W = Spessore

B = Foro

#### **DISCHI RAPID STRIP** PER SMERIGLIATRICI ASSIALI

#### DISCHI BLAZE RAPID STRIP #####



DxWxB (mm)	CODICE CAP	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
DISCHI CON FORO				
100x13x12	R9101	25	8000	66623304856
150x13x12	R9101	15	8000	66261099378
200x13x12	R9101	5	4500	66623393517
DISCHI CON GAMBO				
100x13x6	R9101	5	8000	66623378059
150x13x8	R9101	10	5500	66623334482

Dimensioni chiave: D = Diametro



- Durata raddoppiata rispetto ai prodotti standard grazie alla grana abrasiva ceramicata premium
- Il prodotto migliore per la rimozione di ruggine, residui di corrosione, segni di saldatura, incrostazioni e contaminazioni simili
- Prodotto estremamente versatile: ad elevate pressioni garantisce un'azione aggressiva, mentre a bassa pressione fornisce un'ottima finitura che non necessita rilavorazioni successive

# DISCHI RAPID STRIP ###







DxWxB (mm)	CODICE CAP	IMBALL0	MAX RPM	CODICE
DISCHI CON FORO				
100x13x12	R4101	25	8000	63642585700
150x13x12	R4101	15	5500	63642585703
200x13x12	R4101	5	4500	63642585704
DISCHI CON GAMBO	(1 DISCO)			
75x13x6	R4101	10	10000	63642557741
100x13x6	R4101	10	8000	63642557742
150x13x8	R4101	10	6000	63642557743
DISCHI CON GAMBO	(2 DISCHI)			
100x25x6	R4101	5	8000	63642557745*
150x25x8	R4101	5	6000	63642557746*

- \* Make MOQ: 10 pezzi
- La combinazione fra fibre in nylon, resina resistente e grana extra coarse garantisce prestazioni ottimali, elevata durata e finitura ottima
- Ruota per impiego universale di rimozione di rivestimenti come vernici su legno, metallo e materiale plastico
- Idoneo per la preparazione di superfici prima di lavorazioni successive come verniciatura o anodizzazioni
- Minimo intasamento su adesivi, rivestimenti e metalli teneri

#### **MANDRINI**



DISCO DxWxB (mm)	DIAMETRO GAMBO (mm)	IMBALLO	CODICE
<150x13x12	6	1	07660707022
<200x13x12	8	1	07660707023

Ruote / 65 www.nortonabrasives.com

#### **RUOTE UNITIZED RAPID BLEND** PER SMERIGLIATRICI ASSIALI

# VORTEX RAPID BLEND STRUTTURA CHIUSA





- La tecnologia brevettata Vortex della grana garantisce un taglio freddo e un'azione più aggressiva rispetto alle ruote unitized standard
- La configurazione della resina permette di disperdere meglio il calore generato durante
- Maggiore durata e minor tempo di ciclo
- Ideale per operazioni di finitura e rimozione di piccole quantità di materiale

DxWxB (mm)	CODICE CAP	GRANA/ DENSITÀ	IMBALLO	MAX RPM	CODICE
DISCHI CON FOR	0				
50x6x6	U2305	VORTEX 7AM	60	22100	66261080270
75x3x6	U2305	VORTEX 5AM	40	18000	66261093448
	U2305	VORTEX 7AM	40	18000	66261191445
75x6x6	U2305	VORTEX 5AM	40	18000	66254414832
	U2305	VORTEX 7AM	40	18000	66261199696
75x13x6	U2305	VORTEX 7AM	20	18000	66261080267
125x6x22	U2305	VORTEX 5AM	20	9000	66254488602
150x6x25	U2305	VORTEX 5AM	8	7500	66254414167
	U2305	VORTEX 7AM	8	7500	66254407225

Dimensioni chiave: D = Diametro W = Spessore

B = Foro

# RAPID BLEND NEX +++





- Struttura flessibile e conformabile per adattarsi alla lavorazione di pezzi dalla geometria complessa
- Per operazioni di leggera sbavatura e armonizzazione delle superfici
- Eccellente e brillante finitura superficiale anche su acciaio inossidabile
- Nessun segno di bruciatura sul pezzo lavorato

DxWxB (mm)	CODICE CAP	GRANA/ DENSITÀ	IMBALLO	MAX RPM	CODICE
50x6x6	U4401	NEX-2SF	20	18000	63642585756
	U2401	NEX-4AF	20	22100	63642585755*
75x3x6	U2301	NEX-8AM	20	18100	63642585831
75x6x6	U2301	NEX-2AM	10	12100	63642585763*
	U4401	NEX-2SF	10	12100	63642585768
	U4401	NEX-3SF	10	12100	63642571113
	U2401	NEX-6AF	10	18100	63642585771
	U2201	NEX-8AC	10	18100	63642585776
	U2301	NEX-8AM	10	18100	63642585774
125x6x22	U4401	NEX-2SF	20	6000	66254488603
	U4401	NEX-3SF	20	6000	66254489419
150x6x13	U2301	NEX-2AM	10	4500	66261019412
	U4401	NEX-2SF	10	5000	66261019416
	U4401	NEX-3SF	8	5000	66261016691
	U2301	NEX-6AM	10	7500	66261019414
150x6x25	U4401	NEX-2SF	8	7500	66261017050
	U4401	NEX-3SF	8	7500	66254489421
150x13x13	U2301	NEX-2AM	5	4500	63642585818
	U4401	NEX-2SF	5	5000	63642585812
	U4401	NEX-3SF	4	5000	66261015826
	U2401	NEX-4AF	5	7500	63642585815
	U2301	NEX-8AM	5	7500	63642585824
150x25x13	U4401	NEX-2SF	5	5000	69957350272
	U2401	NEX-4AF	5	7500	69957350269
150x25x25	U4401	NEX-2SF	5	5000	63642585795
	U2401	NEX-4AF	5	7500	63642585792
200x25x25	U2301	NEX-2AM	5	3500	63642585796
	U4401	NEX-2SF	5	4000	63642585797

\* Make



# RUOTE UNITIZED CON PERNO ###



DxWxB (mm)	CODICE CAP	GRANA/ DENSITÀ	IMBALL0	CODICE
25x25x5	U4401	NEX 2SF	50	66261014883
25x25x5	U2301	NEX 6AM	50	66261014908
Da utilizzare con mandrino filettato	-	-	1	66261077832

# DISCHI HIGH STRENGHT PER SMERIGLIATRICI ASSIALI

# DISCHI IN BEARTEX HIGH STRENGHT ###



DxB (mm)	CODICE CAP	GRANA	IMBALL0	CODICE
100x8	F2303H	Medium	10	66254429562
150x12	F2303H	Medium	10	77696087534
	F2506H	Very fine	10	77696087535
200x12	F2303H	Medium	10	77696087536

- Nuova formulazione migliorata per una maggiore resistenza alla rottura/lacerazione
- Più dischi possono essere uniti a pacchetto per aumentare lo spessore di lavoro
- Effetto satinato grazie alla compatta rete in nylon fittamente impregnata di abrasivo e resina

#### MANDRINI PER SMERIGLIATRICI ASSIALI

	LxSxW (mm)	DIAMETRO EXT. DISCO (mm)	MAX SPESSORE UTILIZZABILE (mm)	DIAMETRO FORO (mm)	IMBALL0	CODICE
MANDRINI CON RONDELLE						
RapidStrip/Dischi in Beartex	55x6x40	fino a 150	13	10÷12	1	07660707022
RapidStrip/Dischi in beartex/Unitized diam >150mm	55x8x38	fino a 200	13	10÷13	1	07660707023
MANDRINI						
Dischi unitized	60x6	fino a 75	6	6 & 10	1	63642586234
Dischi unitized	75x6	fino a 75	6÷12	6 & 10	1	63642586236
Dischi unitized	85x6	fino a 150	12÷25	6	1	63642586239
MANDRINI FILETTATI						
Ruote unitized con perno	25x6	25	25	5	1	66261077832

Dimensioni chiave: L = Diametro rondella S = Diametro perno W = Lunghezza







www.nortonabrasives.com Ruote / 67

# **ROTOLI ANTISPRECO**

#### R222 ++++













- Abrasivo in ossido d'alluminio per la lavorazione sia di legno che di metallo
- Il supporto flessibile in cotone ben si adatta alla levigatura di superfici piane e profilate
- Utilizzato nel campo delle riparazioni offre un'eccellente durata combinata a ridotto intasamento
- La confezione di ciascun rotolo garantisce protezione del prodotto e facile immagazzinamento

WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
25mmx25m	40	1	63642531849
	50	1	63642531850
	60	1	63642531823
	80	1	63642531820
	100	1	63642531815
	120	1	63642531811
	150	1	63642531808
	180	1	63642531805
	220	1	63642531802
	240	1	63642531799
	320	1	63642531796
	400	1	63642531793
	600	1	63642560206
38mmx25m	40	1	63642531828
	50	1	63642531826
	60	1	63642531824
	80	1	63642531821
	100	1	63642531817
	120	1	63642531812
	150	1	63642531809
	180	1	63642531806
	220	1	63642531803
	240	1	63642531800
	280	1	63642536425
	320	1	63642531797
	400	1	63642531794
	600	1	63642539150
50mmx25m	40	1	63642531829
	50	1	63642531827
	60	1	63642531825
	80	1	63642534758
	100	1	63642531818
	120	1	63642531814
	150	1	63642531810
	180	1	63642531807
	220	1	63642531804

240

280

320

400

600

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

63642531801

63642536426

63642531798

63642531795

63642534757



# R202 +++













- -Abrasivo all'ossido di alluminio dotato di un ottimo rapporto qualità/prezzo
- Ottima resistenza e flessibilità del supporto in cotone
- Per la finitura su piccoli componenti in metallo e applicazioni sul legno
- Imballo in cartone che protegge e mantiene ordinato il rotolo durante l'utilizzo

DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
38mm x 25m	60	1	63642549443
	80	1	63642549444
	100	1	63642549445
	120	1	63642549446
	150	1	63642549447
	180	1	63642549448
	220	1	63642549449
	240	1	63642549450
50mm x 25m	40	1	66254496807
	60	1	66254496808
50mm x 50m	80	1	66254496809
	100	1	66254496811
	240	1	66254496816
	320	1	66254496818

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

#### **ROTOLI IN CARTA E TELA**

# H231 ++++







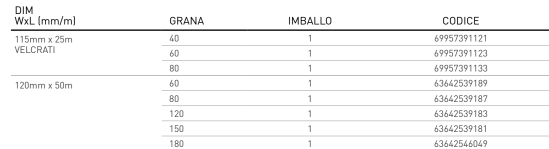






- Abrasivo all'ossido d'alluminio
- Supporto in carta pesante antistatica peso F
- Intasamento minimo grazie alla cosparsione aperta della grana abrasiva e al trattamento antistatico
- Prodotto premium altamente raccomandato per tutti i tipi di legno e consigliato per la finitura di superfici in metallo







La finitura di materiali non conduttori come il legno provoca lo sviluppo di cariche elettriche dal lato abrasivo che causano l'intasamento del prodotto per adesione della polvere. Le proprietà anti-statiche dell'H231 sono in grado di scaricare queste cariche elettriche sul supporto in carta e sulla macchina prevenendo l'adesione della polvere, riducendo quindi l'intasamento e incrementando la durata del prodotto.

www.nortonabrasives.com Rotoli / 69

# H259 <del>/////</del>













DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALL0	CODICE
120mm x 50m	40	2	66261033935
	60	2	66261033849
	80	2	66261033850
	100	2	66261033851
	120	2	66261033852
	150	2	66261033853
	180	2	66261033854
	220	2	66261033934

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in carta pesante peso E
- Cosparsione aperta della grana per contrastare l'intasamento di materiali teneri come legno e metalli non ferrosi

# G131F ###





DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALL0	CODICE
93mm x 5m VELCRATI	40	10	66261032367*
	80	10	66261032368
	120	10	66261032369
120mm x 50m	40	2	66623372542
	60	2	66623372543
	80	2	66623372553
	100	2	66623372541
	120	2	66623372544
	150	2	66623372556
	180	2	66623372559

\* Ad esaurimento

- Abrasivo all'ossido di alluminio dall'ottimo rapporto qualità/prezzo che garantisce capacità di taglio costante e buona asportazione
- Supporto in carta prodotto da materie prime che rispettano gli standard della certificazione FSC®
- Prodotto versatile per la levigatura di legno, vernici e intonaci



#### **ATTENZIONE AL LOGO FSC®**

Significa che stiamo contribuendo ad utilizzare un prodotto in carta fabbricato con materie prime provenienti da foreste che rispettano i rigorosi standard di responsabilità ambientale, sociale ed economica secondo la certificazione FSC®.



## A298 +++













- Grana abrasiva all'ossido di alluminio
- Supporto resistente in carta pesante peso D per carteggiatura di legno e levigatura di metalli in genere

DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
120mm x 5m	40	5	63642565656
	50	5	63642551092
	60	5	63642551089
	80	5	63642551086
	100	5	63642551084
	120	5	63642551080
	150	5	63642551077
	180	5	63642551079
	220	5	63642551078
120mm x 50m	40	1	63642551094
	60	1	63642551091
	80	1	63642551088
	100	1	63642551085
	120	1	63642551082
	150	1	63642568870
	180	1	63642551076
	220	1	63642565791

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza















- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in carta al lattice peso C resistente per operazioni sia a secco che ad umido
- Ideale per la levigatura di particolari in legno e per applicazioni manuali di finitura su componenti verniciati, materie plastiche e metalli in genere

DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
120mm x 5m	40	5	66623317893
	60	5	66623317894
	80	5	66623317896
	100	5	66623317897
	120	5	66623317898
	150	5	66623317899
	180	5	66623317900
	220	5	66623317901
	240	5	66623317902
	320	5	66623317913
120mm x 50m	40	1	66623317914
	60	1	66623317917
	80	1	66623317922
	100	1	66623317924
	120	1	66623317925
	150	1	66623317931
	180	1	66623317934
	220	1	66623317935
	240	1	66623317937
	320	1	66623317963

Rotoli / 71 www.nortonabrasives.com

## A295 ####









- Abrasivo all'ossido di alluminio con trattamento anti-intasante
- Supporto in carta leggera peso B versatile per la levigatura di ogni tipologia di materiale, particolarmente indicato per legno e vernici

DIM VxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
15mm x 50m	80	2	66261034043
	120	2	66261034042
	150	2	66261178728
	180	2	66261034041
	220	2	66261034040
	240	2	63642514652
	280	2	66261034039
	320	2	63642534588
	400	2	66261034037

## A275 VELCRATI ####

















- Abrasivo all'ossido di alluminio con trattamento anti-intasante
- Supporto velcrato in carta leggera al lattice peso B per uso su tamponi manuali o levigatrici con sistema di attacco a velcro

DIM			
WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
115mmx25m	120	2	69957391218
VELCRATI	150	2	69957391219
	180	2	69957391220
	220	2	69957391221
	240	2	69957391222
	320	2	69957391224
	400	2	69957391225

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

## R222 ++++













- Abrasivo all'ossido di alluminio adatto per finitura manuale e su macchine
- Supporto in cotone flessibile indicato per levigatura di profili complessi e tubi
- Ideale per lavori di manutenzione e riparazione sia su legno che su metallo, il prodotto offre un'ottima durata e ridotto intasamento

		124 234
nm/ml	GRANA	IMBAL

WxL (mm/m)	GRANA	IMBALLO	CODICE
100mm x 50m	40	1	63642536559
	60	1	63642560979
	80	1	63642531852
	100	1	63642531854
	120	1	63642531855
	150	1	63642545861
	180	1	63642531856
	240	1	63642531857
	320	1	63642545865
	400	1	63642545867
120mm x 50m	40	1	63642514284
	50	1	63642514286
	60	1	63642514289
	80	1	63642514291
	100	1	63642514293
	120	1	63642514294
	150	1	63642514296
a	180	1	63642514298
	220	1	63642514299
	240	1	63642514300
	320	1	63642514301
	400	1	63642514302
	600	1	63642514303



## R202 +++











DIM WxL (mm/m)	GRANA	IMBALL0	CODICE
120mm x 50m	40	1	63642582342
	60	1	63642582343
	80	1	63642582345
	100	1	63642582346
	120	1	63642582347
	150	1	63642582348
	180	1	63642582349
	220	1	66254473267
n	320	1	66254473269
	400	1	66254473388

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

- Abrasivo all'ossido di alluminio cor buona asportazione di materiale e un ottimo rapporto qualità/prezzo
- Supporto in tela in cotone flessibile
- Per applicazioni di ordinaria manutenzione

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

PRODOTTO	36	40	60	100	120	150	180	220	240	280	320	400	600	800
H231	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
G131F		•	•	•	•	•	•	•						
A295/A275				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R309*			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
R222	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

<sup>\*</sup> Disponibile solo su fabbricazione

## QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE PER I PRODOTTI DA FABBRICARE (SVILUPPO 50m)

DIM. (mm)	Q.TÀ MIN. D'ORDINE
> 25mm	20 pezzi
26 - 50mm	12 pezzi
51 - 100mm	4 pezzi
101 - 200mm	2 pezzi
201mm >	1 pezzo

## **BEARTEX ROTOLI**

## BEARTEX ROTOLI ###





F2504

F4660

2

2











- Prodotto tridimensionale per utilizzo manuale o su macchina
- Lunga durata dovuta alla struttura a rete molto resistente
- Particolarmente conformabile ai contorni del pezzo lavorato, fornisce una finitura uniforme
- Ideale per le applicazioni di rimozione bave di metallo e finitura su un'ampia varietà di materiali

DIM WxL (mm x m)	GRANA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
100mm x 10m	Medium A	F2300	2	63642557499
	Heavy Duty MED A	F2316	2	66261106168
	Fine A	F2401	2	66261018300
	Very Fine A	F2560	2	63642557738
	Very Fine A Long Life	F2504	2	66261018301
	Ultra Fine S	F4660	2	63642557501
	Micro Fine A	F2801	2	63642557500
115mm x 10m	Very Fine A	F2560	2	63642557739
	Very Fine A Long Life	F2504	2	63642587694
	Ultra Fine S	F4660	2	63642557503
120mm x 10m	General Purpose	F2568	2	63642515571
125mm x 10m	Medium A	F2300	2	63642557504
	Fine A	F2401	2	66261018307
	Very Fine A	F2560	2	63642557740
	Very Fine A Long Life	F2504	2	66261018308
	Ultra Fine S	F4660	2	63642557506
	Micro Fine A	F2801	2	63642557505*
150mm x 10m	Medium A	F2300	2	63642557507
	Heavy Duty MED A	F2316	2	66261106011

\* Make

66261018312

63642557508\*

Rotoli / 73 www.nortonabrasives.com

Very Fine A

Ultra Fine S

# BEARTEX ROTOLI ANTI-SPRECO ###



DIM WxL (mm x m)	GRANA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
PRETAGLIATI				
115mm x 10m	Very Fine A	F2504	1	77696009598
	Ultra Fine S	F4807	1	77696042071
	Micro Fine A	F2802	1	66261124481
	Bianco	F0001	1	66261124480
THINFLEX				
115mm x 10m	Very Fine A	F2504	1	77696042073
	Ultra Fine S	F4807	1	77696042075

- Rotolo pre-tagliato da 150mm per facilitarne lo strappo
- Pratico imballo in cartone per stoccaggio pulito e ordinato

## **ROTOLO FOAM ROTOLI**















DIM WxL (mm x m)	GRANA	COLORE	IMBALLO	CODICE
115mm x 25m	180	Viola	2	66261032478
	220	Rosso	2	66261032479
	240	Blu elettrico	2	63642533809
	280	Grigio	2	63642533808
	320	Salmone	2	63642533807
	400	Giallo	2	63642533806
	500	Blu scuro	2	63642533805
	600	Fucsia	2	63642534524
	800	Turchese	2	63642533848
	1000	Bianco	2	63642557616

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

- Abrasivo all'ossido di alluminio con additivo No-Fil (R) anti-intasamento
- I rotoli in carta al lattice peso B accoppiata a supporto in spugna risultano molto flessibili e resistenti all'acqua per un ottimo risultato sia in applicazioni a secco che ad umido
- Ideale per la levigatura leggera e la finitura di bordi arrotondati o contorni senza danneggiarne la forma
- La confezione da 25M con pretaglio permette un utilizzo facile e veloce



## **FOGLI E TAMPONI** PER APPLICAZIONI MANUALI

## T489 CARTA IMPERMEABILE ####







GRANA	IMBALLO	CODICE
60	50	63642532956
80	50	63642532988
100	50	63642532989
120	50	63642532990
150	50	63642532991
180	50	63642532957
220	50	63642532992
240	50	63642532993
280	50	63642532994
320	50	63642532995
360	50	63642532996
400	50	63642532997
500	50	63642532998
600	50	63642532999
800	50	63642533000
1000	50	63642533001
	60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600	60     50       80     50       100     50       120     50       150     50       220     50       240     50       280     50       320     50       360     50       400     50       500     50       600     50       800     50

50

- Abrasivo al carburo di silicio per una finitura precisa e minimo intasamento
- Supporto flessibile per migliorare la conformabilità al pezzo lavorato

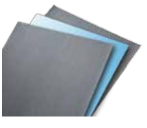
# T417 CARTA IMPERMEABILE #+++



1200

METALLO <b>W</b>	VERNICI		PIETRA
------------------	---------	--	--------

63642533002





- Abrasivo al carburo di silicio e supporto in carta al lattice per applicazioni su metallo, vernici, ceramica
- Ottima soluzione in termini di qualità/prezzo

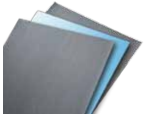
NIA NA	ODANA	IMPALLO	OODIOE
IM WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
30 x 280	80	50	66261021180
	120	50	66261021183
	180	50	66261021185
	220	50	66261021186
	240	50	66261021187
	320	50	66261021189
	360	50	66261021190
	400	50	66261021191
	500	50	66261021192
	600	50	66261021193
	1000	50	66261021196
	1200	50	66261021197

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

VERNICI

# T401/T402/L41PC CARTA IMPERMEABILE ####





1000	

- Abrasivo al carburo di silicio
- Fogli in carta per applicazioni di superfinitura sia a umido che a secco
- Prodotto indicato dove è richiesta una rugosità molto bassa

DIM WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
230 x 280	1500	T401	50	63642534713
	2000	T401	50	63642534719
	2500	T402	50	63642565497
	4000	L41PC	50	66254403016

Fogli e Spugne / 75 www.nortonabrasives.com

# T100 CARTA IMPERMEABILE #+++







• Abrasivo all'ossido di alluminio e supporto in carta al lattice Prodotto polivalente per applicazioni a secco e a umido

	DIM WxL (mm)
	230 x 280
7	

230 x 280

GRANA	IMBALLO	CODICE
60	50	77696081101
80	50	77696069788
100	50	77696081102
120	50	77696081103
150	50	77696081104
180	50	77696081105
220	50	77696069787
240	50	77696081106
280	50	77696081107
320	50	77696069784
360	50	77696081108
400	50	77696081109
500	50	77696081110
600	50	77696081111
800	50	77696081112
1000	50	77696081113
1200	50	77696081114
1500	50	63642531009

## A253 ####







	+100	
		11
 C		

DIM WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
230 x 280	40	50	66623317964
	60	50	66623317979
	80	50	66623317980
	120	50	66623317982
	150	50	66623317983
	180	50	66623317984
	220	50	66623317985
	240	50	66623317986

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in carta al lattice che conferisce maggiore resistenza
- Prodotto polivalente ed economico per la levigatura di ogni tipo di materiale

## A295 ####







- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in carta leggera con trattamento anti-intasante per levigatura di legno e metallo e finiture con grane molto fini

DIM WxL (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
230 x 280	80	50	63642533780
	100	50	63642585256*
	120	100	63642559910
	150	100	63642533783
	180	100	63642533784
	220	100	63642545789
	240	100	63642533785
	280	100	63642533786
	320	100	63642533787
	360	100	63642559911
	400	100	63642533788
	500	100	63642545790
	600	100	63642560039
	800	100	63642545791

\* A275



# R222 ++++

METALLO S VERNICI LEGNO DURO E MORBIDO



- Abrasivo all'ossido di alluminio e supporto in tela flessibile, resistente alla rottura
- Ampia gamma di grane disponibili per applicazioni come asportazione e finitura

DIM WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
230 x 280	40	25	63642531776
	50	25	63642531777
	60	25	63642531778
	80	50	63642531779
	100	50	63642531780
	120	50	63642531781
	150	50	63642531782
	180	50	63642531783
	220	50	63642531785
	240	50	63642531786
	280	50	63642531788
	320	50	63642531789
	400	50	63642531790
	600	50	63642534613

# R202 ###





•	Abrasivo	all'ossido	di alluminio	
-	ADIASIVO	สเเ บรรเนบ	ui attuiiiiii	

- Supporto in tela in cotone flessibile
- Prodotto economico dalle buone prestazioni
- Ideale per operazioni di sgrossatura e carteggiatura

DIM WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
230 x 280	40	25	69957360506
	60	25	63642536405
	80	50	63642536407
	100	50	63642536408
	120	50	63642536410
	150	50	63642536413
	180	50	63642531773
	220	50	63642563323
	240	50	66254498897
	320	50	66254498898
	400	50	66254498899

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza

www.nortonabrasives.com Fogli e Spugne / 77

## **BEARTEX TAMPONI**

## TAMPONI IN BEARTEX #++





- Struttura a rete aperta perfetta per evitare l'adesione del materiale lavorato al tessuto
- Prodotto impermeabile, lavabile e riutilizzabile
- Durata maggiore rispetto ai fogli di carta
- Non provocano danni o alterazioni della forma del pezzo lavorato
- Eccellente flessibilità per lavorazione di profili curvi o sagomati

DIM WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALL0	CODICE
STANDARD				
150 x 230	Extra Cut A	F2302	40	63642557491
	Heavy Duty MED A	F2316	20	63642577268
	Medium A	F2300	60	63642557493
	Fine A	F2401	60	66261018286
	Very Fine A - Long Life	F2504	20	66261018287
	Applicazioni universali Clean & Scour A	F2568	20	63642574103
	Medium S	F4300	60	66261039806
	Ultra Fine S	F4807	60	77696046252
	Micro Fine A	F2801	60	63642557277
	Bianco per pulitura	F0001	60	66261018283
115 x 280	Very Fine A - Long Life	F2504	60	66254470982
	Ultra Fine S	F4807	60	66254470988
120 x 280	Medium A	F2300	20	07660769567
	Fine A	F2412	20	07660769526
230 x 280	Very Fine A - Long Life	F2504	40	66261018291
	Ultra Fine S	F4807	35	66261018292
PRETAGLIATI				
150 x 230	Very Fine A - Long Life	F2504	60	66261018293
	Ultra Fine S	F4807	60	66261018294
	Very Fine A Long Life - Flex	F2504	60	66261058000
	Ultra Fine S - Flex	F4807	60	66261058002
	Micro Fine A - Flex	F2802	30	66261058005

<sup>\*</sup> Prezzo per confezione

## TAMPONI THIN FLEX +++





- Struttura più sottile quindi ultra flessibile che previene la formazione di graffi sulle superfici lavorate
- Facile da piegare o arrotolare su sè stesso per raggiungere angoli stretti
- Ideale per operazioni di finitura specie nel settore della carrozzeria e del legno

DIM WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALLO	CODICE
115x230	Very Fine A - Long Life	F2543	4x25	63642506166
		F4614	4x25	63642506167
	Micro Fine A - Flex	F2804	10x10	66261113519

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza



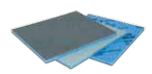
# SPUGNE ABRASIVE PER APPLICAZIONI MANUALI

## SPUGNE ####

- Prodotto versatile per utilizzo a secco e ad umido
- Raggiunge facilmente aree difficili
- Finitura uniforme su parti sagomate
- Lavabili e robuste, possono essere riutilizzate

## 1 LATO ABRASIVO





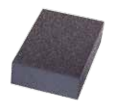
DIM WxLxH (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
140x115x6	60	20	63642550599
	100	20	63642550601
	180	20	63642550602
	220	20	63642550603
	280	20	63642550604

## 2 LATI ABRASIVI



DIM WxLxH (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
123x98x12,5	60	60	77696093995
	100	60	77696094014
	180	60	77696094091
123x98x12,5	60	250	77696094102
	100	250	77696094099
	180	250	77696094100

## **4 LATI ABRASIVI**



DIM WxLxH (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
100x66x26	60	60	77696098472
	100	60	77696094093
	180	60	77696094095
100x66x26	100	250	77696094104
	180	250	77696094105

Dimensioni chiave: DIM = Dimensioni, W = Larghezza, L = Lunghezza, H = Altezza





Le spugne abrasive generano una finitura più fine a confronto con le medesime grane di prodotti convenzionali. Tutte le spugne sono riutilizzabili e lavabili, quindi hanno maggiore durata.

## RAGIONI PER SCEGLIERE UNA SPUGNA VS FOGLI CONVENZIONALI

## **ELIMINARE I RESIDUI**

- I residui di levigatura sono eliminati facilmente grazie alla flessibilità della spugna e alla grana abrasiva
- Le contaminazioni possono essere eliminate con il lavaggio

## CONTROLLO PRESSIONE

 Il supporto in spugna è ideale per la distribuzione dei carichi anche su superfici irregolari

## **ADATTABILITÀ AI CONTORNI**

- Struttura che si conforma sulle forme lavorate
- Nessun graffio indesiderato o imperfezione

www.nortonabrasives.com Fogli e Spugne / 79

## **NASTRI PER LIME PNEUMATICHE**

# VIKING R996 INNOVATION







WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
9x533	40	10	66261128510
	60	10	66261128511
	80	10	66261128512
13x457	40	10	66261128495
	60	10	66261128498
	80	10	66261128499
19x457	40	10	66254480433*
	60	10	66254408250
	80	10	66254471640

\* Ad esaurimento

- Abrasivo SG Ceramicato Premium con additivo Supersize
- Supporto poliestere pesante YY
- Ideale per lavorare acciaio inox, inconel, titanio, leghe e materiali particolarmente duri







- Abrasivo SG ceramico con additivo Supersize
- Supporto in poliestere resistente e flessibile
- Eccellenti prestazioni già a pressioni moderate

WxL (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
9x533	40	10	66261123552
	60	10	66261123553
	80	10	66261123554
	120	10	66261123555
10x330	40	10	66623303110
	60	10	66261144369
	80	10	66623303270
	120	10	66623303271
13x305	60	10	66261023616
	80	10	66261023617
	120	10	66261023618
13x457	40	10	66261123522
	60	10	66261123523
	80	10	66261123524
	120	10	66261123525
13x610	40	10	66261123636
	60	10	66261123638
19x457	40	10	66254487679
	60	10	66254480427
	80	10	66254481839
20x520	40	10	66623303272
	60	10	66261029755
	80	10	66623303275

Dimensioni chiave: W = Larghezza

L = Lunghezza



# NORZON R822 ####







- Supporto in cotone peso X
- Ideale per acciai e acciai inossidabili

WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
10x330	40	10	66261144347
	60	10	66261144348
	80	10	66261144349
	120	10	66261144350
3x457	40	10	66261141253
	60	10	66261141254
	80	10	66261141255
	120	10	66261141256
19x457	40	10	66623330766
	60	10	63642539828
	80	10	63642539836
20x520	40	10	66261141266
	60	10	66261141267
	80	10	66261141269
	120	10	66261141270
0x533	40	10	63642538962
	60	10	63642538963
	80	10	63642538964

Dimensioni chiave: W = Larghezza L = Lunghezza

METALLO, ALU, LEGNO

63642546478





WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
10x330	60	10	66261114049
	120	10	69957380686
30x533	40	10	63642546483
	60	10	63642546477

- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in cotone peso X
- Ideale per legno e metalli

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO / SUPPORTO	24	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
Viking R996	SG supersize, poliestere YY/Y	•	•	•	•	•									
SG R929	SG, poliestere X		•	•	•	•	•	•							
Norzon R822	Norzon, cotone X	•	•	•	•	•	•	•	•						
Norzon R817	Norzon, poliestere Y	•	•	•	•	•	•	•							
R445	SC, poliestere X/Y				•	•	•	•	•	•	•	•			
R293	AO, poliestere X/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
R230	AO, cotone X		•	•	•	•	•	•	•	•					

# QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

PER I PRODOTTI DA FABBRICARE

ALTEZZA (mm)	SVILUPPO (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
< 30	< 762	200 pezzi

Nastri / 81 www.nortonabrasives.com

## LIMA PNEUMATICA

10x330mm, velocità 18000 RPM, potenza 0,5 HP



DIM. NASTRO	POTENZA	PESO	VELOCITÀ	PRESSIONE D'ESERCIZIO	CODICE
(mm)	(HP)	(KG)	(RPM)	RACCOMANDATA (BAR)	
10x330	0,5	0,82	18000	6,2	77696091766

- Migliore soluzione per raggiungere punti difficili da raggiungere
- Utilizzare la lima pneumatica con nastri Norton per rimozione, sbavatura, preparazione delle superfici, rimozione di difetti negli angoli, contorni o aree molto strette
- Lima a nastro piccola, ma potente con motore da 0,5 HP
- Impugnatura ergonomica morbida che garantisce massimo comfort all'operatore

## KIT LIMA PNEUMATICA



CONTENUTO DEL KIT	CODICE COMPONENTE	IMBALLO	CODICE KIT
Lima pneumatica	77696091766	1	
Borsa attrezzi Norton: poliestere 600D, dimensioni: 56x31x45cm	69957343696	1	
Nastro SG R929 10x330 P60	66261144369	20	
Nastro SG R929 10x330 P80	66623303270	20	78072707299
Nastro Rapid Prep S2238 10x330 Coarse	69957360172	10	_
Nastro Rapid Prep S2338 10x330 Medium	63642578004	10	_
Nastro Rapid Prep S2538 10x330 Very Fine	69957360176	10	

- Utilizzabile in tutte le fasi di lavorazione, dalla sgrossatura alla finitura
- Il kit contiene la lima pneumatica e un assortimento di nastri in tela con abrasivo ceramicato e in tessuto non tessuto Rapid Prep per surface conditioning
- Soluzione definitiva per tutte le applicazioni dalla rimozione di ruggine e corrosione, sbavatura, alla finitura
- La macchina monta nastri con dimensione 10x330mm



## **NASTRI PER MACCHINE PORTATILI**







- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Supporto in cotone peso X
- Prodotto ideale per levigatura di legno e metallo in genere

WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
75x457	40	10	63642538877
	60	10	63642539426
	80	10	63642539422
	120	10	63642539415
75x533	40	10	63642546289
	60	10	63642546257
	80	10	63642534248
	100	10	63642546273
	120	10	63642530701
75x610	60	10	63642546473
	80	10	63642567329
100x610	40	10	63642546295
	60	10	63642560145
	80	10	63642529798
	100	10	63642546242
	120	10	63642529797
100x620	40	10	63642546457
	60	10	63642534465
	80	10	63642529799
	100	10	63642534770
	120	10	63642546452
100x690	40	10	63642537627
	60	10	63642537544
	80	10	63642537546
	100	10	63642537548
	120	10	63642537632
200x750	24	10	63642521182
	36	10	69957349006
	40	10	69957349007
	60	10	69957349010
	80	10	69957349014
	100	10	69957349394
	120	10	63642558814

Dimensioni chiave: W = Larghezza L = Lunghezza

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO/SUPPORTO	24	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
SG R929	SG, poliestere X		•	•	•	•	•	•							
Norzon R817	Norzon, poliestere X	•	•	•	•	•	•	•							
R230	AO, cotone X		•	•	•	•	•	•	•	•					

# QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE

PER I PRODOTTI DA FABBRICARE

ALTEZZA (mm)	SVILUPPO (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
30÷305	402÷900	100 pezzi

Nastri / 83 www.nortonabrasives.com

## **NASTRI STRETTI** PER MACCHINE BACKSTAND

# **NEW** NORTON RAZORSTAR®









- Supporto in poliestere molto rigido combinato con grana abrasiva ceramicata shaped grain Razorstar®
- Massima velocità di asportazione e durata
- Nessun segno di bruciatura anche a pressioni elevate grazie al trattamento supersize

WxL (mm) GRANA IMBALL		IMBALLO	CODICE
50x2000	36+	10	66254427525
50x2500	36+	10	66254422505
50x3500	36+	10	66254422506
50x4000	36+	10	66254422507
75x2000	36+	10	66254427271
75x2500	36+	10	66254427524
75x3000	36+	10	66254422509
75x3500	36+	10	66254422510
75x4000	36+	10	66254422512

Dimensioni chiave: W = Larghezza L = Lunghezza

## VIKING R996 INNOVATION







- Supporto in poliestere molto rigido combinato con grana abrasiva ceramicata per applicazioni gravose e dove è richiesta elevata asportazione di materiale
- Necessitano di elevata pressione sul pezzo e ruote di contatto molto dure per una resa ottimale
- Nessun segno di bruciatura anche a pressioni elevate grazie al trattamento supersize

WxL (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
50x2000	36	10	66254403822
	40	10	66254403847
	60	10	66254411262
	80	10	66254449025
50x2500	40	10	66254408229
	60	10	66254416129
50x3500	36	10	66254404039
50x4000	60	10	66254405015
75x2000	24	10	69957364735
	36	10	66254410065
	40	10	66254407955
	60	10	66254407954
	80	10	66254456158
75x2500	24	10	69957364736
	36	10	66254403849
	40	10	66254403887
	60	10	66254403891









- Grana in SG con supporto in poliestere piuttosto flessibile per meglio adattarsi a profili curvi come tubi e cilindri
- Studiato per l'utilizzo su metalli duri con tutti i tipi di pressione

501600         10         66261023887           50         10         66261023881           50         10         66261023881           60         10         66261023882           50x2000         36         10         66261023882           50x2000         36         10         69957350787           60         10         69957350792           60         10         69957350793           80         10         69957350793           80         10         69957350794           40         10         69957350795           40         10         69957350795           40         10         69957350795           40         10         69957350796           60         10         69957350796           80         10         69957350796           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350807           80         10         69957350801           80         10         69957350802           80         10         69957350802           80         10	WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
60         10         66261023881           80         10         66261023882           50x2000         36         10         69757350797           40         10         69957350792           50         10         69957350793           60         10         69957350793           75x2000         36         10         69957350794           40         10         69957350795           40         10         69957350797           60         10         69957350797           60         10         69957350797           60         10         69957350798           60         10         69957350797           60         10         69957350797           80         10         69957350798           80         10         69957350799           80         10         69957350801           80         10         69957350882           80         10         69957350883           80         10         69957350898           80         10         69957350893           80         10         69957350893           80         10         <	50x1600	40	10	66261023879
50x2000         10         66261023882           50x2000         36         10         69957350787           40         10         69957350792           50         10         69957350793           60         10         69957350793           80         10         69957350794           120         10         69957350795           75x2000         36         10         69957350797           60         10         69957350797           50         10         69957350797           60         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350801           80         10         69957350801           80         10         69957350802           80         10         69957350803           80         10         69957350093           80         10         69957350093           80         10		50	10	66261023880
50x2000         36         10         69957350787           40         10         69957350790           50         10         69957350792           60         10         69957350793           80         10         69957350794           120         10         69957350795           75x2000         36         10         69957350795           60         10         69957350797           50         10         69957350797           60         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350797           80         10         69957350079           80         10         69957350079           80         10         69957350082           40         10         69957350082           80         10         69957350083           80         10         69957350083           80         10         69957350093           80         10         69957350093           80         10         69957350093           80         10		60	10	66261023881
100		80	10	66261023882
100	50x2000	36	10	69957350787
10		40	10	69957350790
10		50	10	69957350792
120         10         69957350795           75x2000         36         10         69957350796           40         10         69957350797           50         10         69957350798           60         10         69957350800           100         10         69957350800           100         10         66261024222           120         10         69957350801           75x2500         36         10         69957350882           50         10         69957350882           60         10         69957350882           50         10         69957350888           60         10         69957350888           80         10         69957350888           80         10         69957350898           60         10         69957350893           80         10         69957350890           80         10         69957350802           10         69957350802         60           10         69957350802         60           10         69957350802         60           10         69957350802         60           10         69957350802 </td <td></td> <td>60</td> <td>10</td> <td>69957350793</td>		60	10	69957350793
75x2000         36         10         69957350795           40         10         69957350797           50         10         69957350798           60         10         69957350799           80         10         69957350800           100         10         66261024222           120         10         69957350801           75x2500         10         69957350882           40         10         69957350883           50         10         69957350884           60         10         69957350888           80         10         69957350898           120         10         69957350898           80         10         69957350890           80         10         69957350905           80         10         69957350905           80         10         69957350802           40         10         69957350805           40         10         69957350805           80         10         69957350805           40         10         69957350805           80         10         69957350805           80         10         69957350805 <td></td> <td>80</td> <td>10</td> <td>69957350794</td>		80	10	69957350794
100		120	10	69957350795
100	75x2000	36	10	69957350796
100		40	10	69957350797
100		50	10	69957350798
100		60	10	69957350799
100   100   69957350801   100   69957350812   100   69957350882   100   69957350883   100   69957350883   100   69957350883   100   69957350888   100   69957350888   100   69957350888   100   69957350888   100   69957350888   100   69957350888   100   69957350898   100   69957350898   100   69957350903   100   69957350903   100   69957350905   100   69957350905   100   69957350905   100   69957350905   100   69957350905   100   69957350905   100   69957350802   100   69957350802   100   69957350805		80	10	69957350800
75x2500         36         10         69957350882           40         10         69957350883           50         10         69957350884           60         10         69957350888           80         10         69957350898           120         10         66261023977           60         10         69957350903           60         10         69957350905           80         10         69957350905           80         10         69957350905           120         10         69957350905           40         10         69957350802           40         10         69957350802           40         10         69957350805           80         10         69957350805           80         10         69957350807           40         10         69957350807           40         10         69957350812           60         10         69957350813           60         10         69957350815           150x2500         60         10         69957350815           150x2500         60         10         69957350815		100	10	66261024222
10		120	10	69957350801
10	75x2500	36	10	69957350882
60         10         69957350888           80         10         69957350898           120         10         66261023977           100x1000         40         10         69957350903           60         10         69957350905           80         10         69957350906           120         10         69957350907           40         10         69957350802           40         10         69957350804           60         10         69957350805           80         10         69957350806           120         10         69957350806           120         10         69957350806           80         10         69957350807           40         10         69957350807           40         10         69957350812           60         10         69957350813           80         10         69957350815           150x2500         40         10         66261023984           60         10         66261023992		40	10	69957350883
80         10         69957350898           120         10         66261023977           100x1000         40         10         69957350903           60         10         69957350905           80         10         69957350907           120         10         69957350802           40         10         69957350802           40         10         69957350804           60         10         69957350805           80         10         69957350805           80         10         69957350805           120         10         69957350807           40         10         69957350807           150x2000         36         10         69957350807           40         10         69957350812           60         10         69957350813           80         10         69957350815           150x2500         40         10         66261023984           60         10         66261023992		50	10	69957350884
120       10       66261023977         100x1000       40       10       69957350903         60       10       69957350905         80       10       69957350906         120       10       69957350907         40       10       69957350802         40       10       69957350804         60       10       69957350805         80       10       69957350805         120       10       69957350807         120       10       69957350807         40       10       69957350807         40       10       69957350807         40       10       69957350807         40       10       69957350812         60       10       69957350813         80       10       69957350815         150x2500       40       10       69957350815         150x2500       40       10       66261023984		60	10	69957350888
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		80	10	69957350898
60       10       69957350905         80       10       69957350906         120       10       69957350907         100x2000       36       10       69957350802         40       10       69957350804         60       10       69957350805         80       10       69957350806         120       10       69957350807         150x2000       36       10       69957350807         40       10       69957350812         60       10       69957350813         80       10       69957350815         150x2500       40       10       69957350815         150x2500       40       10       66261023984         60       10       66261023992		120	10	66261023977
60       10       69957350905         80       10       69957350906         120       10       69957350907         100x2000       36       10       69957350802         40       10       69957350804         60       10       69957350805         80       10       69957350806         120       10       69957350807         150x2000       36       10       69957350812         40       10       69957350813         80       10       69957350815         150x2500       40       10       69957350815         150x2500       40       10       66261023984         60       10       66261023992	100x1000	40	10	
120     10     69957350907       100x2000     36     10     69957350802       40     10     69957350804       60     10     69957350805       80     10     69957350806       120     10     69957350807       150x2000     36     10     69957350809       40     10     69957350812       60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992	100%1000	60	10	
120     10     69957350907       100x2000     36     10     69957350802       40     10     69957350804       60     10     69957350805       80     10     69957350806       120     10     69957350807       150x2000     36     10     69957350809       40     10     69957350812       60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992		80	10	69957350906
100x2000     36     10     69957350802       40     10     69957350804       60     10     69957350805       80     10     69957350806       120     10     69957350807       150x2000     36     10     69957350809       40     10     69957350812       60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     6261023984       60     10     66261023992				
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100x2000			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100%2000	40	10	69957350804
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
120     10     69957350807       150x2000     36     10     69957350809       40     10     69957350812       60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992				
40     10     69957350812       60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992	150×2000			
60     10     69957350813       80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992	13072000		10	
80     10     69957350815       150x2500     40     10     66261023984       60     10     66261023992				
150x2500 40 10 66261023984 60 10 66261023992				
60 10 66261023992	150×2500			
	13082300			
		80	10	66261023993

Nastri / 85 www.nortonabrasives.com

# NORZON R822 ####







- Grana in ossido di zirconio premium e supporto in cotone flessibile per lavorazioni a pressioni moderate
- Prodotto per impiego universale su metallo esclusivamente a secco

40     10     63642547270       60     10     63642546210       80     10     63642546212       120     10     63642516010	WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
100   100   63642546210   100   63642546210   100   63642546210   100   63642546210   100   63642539088   100   63642539088   100   63642539088   100   63642539386   100   63642539386   100   63642539388   100   63642539389   100   63642539389   100   63642539389   100   63642539092   100   63642539002   100   63642539002   100   63642539002   100   63642539002   100   63642539002   100   63642546097   100   63642539973   100   63642546097   100   63642539973   100   63642539975   100   636425392222   100   63642539975   100   636425392222   100   6364253997	50x2000	36	10	63642546222
100		40	10	63642547270
120		60	10	63642546210
75x2000         24         10         63642539988           36         10         63642539988           40         10         63642539988           50         10         63642538998           60         10         63642538999           120         10         63642539002           75x2500         36         10         63642546092           40         10         63642546094           60         10         63642546094           60         10         63642546094           80         10         63642546094           80         10         63642546094           80         10         63642546094           80         10         63642539330           80         10         63642539332           80         10         63642539328           80         10         63642539328           80         10         63642539873           80         10         63642539873           80         10         63642539873           80         10         63642539873           80         10         63642539873           80         10		80	10	63642546212
100		120	10	63642516010
100	75x2000	24	10	63642539088
100		36	10	63642539386
100		40	10	63642539388
10   63642538999     120		50	10	63642538998
120		60	10	63642539389
75x2500         36         10         63642546092           40         10         63642546097           60         10         63642546097           80         10         63642546099           100x920         40         10         63642539330           50         10         63642539328           60         10         63642546216           80         10         63642546214           100         10         63642546214           100         10         6364253933           100x1000         10         6364253933           100x1000         10         6364253933           100x1000         10         6364253933           80         10         63642538971           60         10         63642538973           80         10         63642538973           120x1500         10         63642538973           60         10         66261033858           50         10         66261033858           60         10         66261033859           60         10         66261033862           10         10         66261033862           10		80	10	63642538999
100		120	10	63642539002
100	75x2500	36	10	63642546092
100x920		40	10	63642546094
100x920       40       10       63642539330         50       10       63642539328         60       10       63642546214         80       10       63642539383         100x1000       40       10       63642539783         100x1000       40       10       63642538971         60       10       63642538975         60       10       63642538975         100       10       63642538977         120       10       636425389877         120       10       63642536388         120x1500       40       10       66261033858         50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261033232         150x1750       40       10       66261032323         60       10       66261032232         60       10       66261032232         60       10       66261032232         60       10       66261032232         60       10       66261032232         60 </td <td></td> <td>60</td> <td>10</td> <td>63642546097</td>		60	10	63642546097
100		80	10	63642546099
50         10         63642539328           60         10         63642546216           80         10         63642546214           100         10         63642539383           100x1000         40         10         63642539784           50         10         63642538973           80         10         63642538973           80         10         63642538975           100         10         63642538977           120         10         63642536388           120x1500         40         10         66261033858           50         10         66261033858           60         10         66261033859           60         10         66261033860           80         10         66261033861           100         10         66261033862           120         10         662610333862           120         10         6626103232           40         10         6626103232           150x1750         40         10         66261032323           80         10         66261032232           80         10         66261032232           80 </td <td>100x920</td> <td>40</td> <td>10</td> <td>63642539330</td>	100x920	40	10	63642539330
100		50	10	63642539328
100x1000       10       63642539383         100x1000       40       10       6364257284         50       10       63642538971         60       10       63642538973         80       10       63642538975         100       10       63642538977         120       10       6364253898         120x1500       10       66261033858         50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261033232         150x1750       40       10       66261032232         150x1750       40       10       66261032233         80       10       66261032233         80       10       66261032274         100       10       66261032728         150x2000       10       66261033758*         150x2000       36       10       63642539010         60       10       63642539010		60	10	63642546216
100x1000       40       10       63642547284         50       10       63642538971         60       10       63642538973         80       10       63642538975         100       10       63642538977         120       10       63642536388         120x1500       40       10       66261033858         50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261032232         150x1750       40       10       66261032232         150x1750       40       10       66261032233         80       10       66261032273         80       10       66261032274         100       10       66261032728         150x2000       10       66261033758*         150x2000       36       10       63642539008         40       10       63642539010         60       10       63642539010		80	10	63642546214
10		100	10	63642539383
10	100x1000	40	10	63642547284
100		50	10	63642538971
100		60	10	63642538973
120     10     63642536388       120x1500     40     10     66261033858       50     10     66261033859       60     10     66261033860       80     10     66261033861       100     10     66261033862       120     10     66261032232       150x1750     40     10     66261032987       60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		80	10	63642538975
120x1500       40       10       66261033858         50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261032232         150x1750       40       10       66261032987         60       10       66261032233         80       10       66261032274         100       10       66261032728         120       10       66261033758*         150x2000       36       10       63642539008         40       10       63642539010		100	10	63642538977
50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261032232         150x1750       40       10       66261032987         60       10       66261032233         80       10       66261032274         100       10       66261032728         120       10       66261033758*         150x2000       36       10       63642539008         40       10       63642539010         60       10       63642539014		120	10	63642536388
50       10       66261033859         60       10       66261033860         80       10       66261033861         100       10       66261033862         120       10       66261032232         40       10       66261032987         60       10       66261032233         80       10       66261032274         100       10       66261032728         120       10       66261033758*         150x2000       36       10       63642539008         40       10       63642539010         60       10       63642539014	120x1500	40	10	66261033858
80     10     66261033861       100     10     66261033862       120     10     66261032232       150x1750     40     10     66261032987       60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		50	10	66261033859
100     10     66261033862       120     10     66261032232       150x1750     40     10     66261032987       60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		60	10	66261033860
120     10     66261032232       150x1750     40     10     66261032987       60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		80	10	66261033861
150x1750     40     10     66261032987       60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		100	10	66261033862
60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		120	10	66261032232
60     10     66261032233       80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014	150x1750	40	10	66261032987
80     10     66261032274       100     10     66261032728       120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		60	10	66261032233
120     10     66261033758*       150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014			10	
150x2000     36     10     63642539008       40     10     63642539010       60     10     63642539014		100	10	66261032728
40     10     63642539010       60     10     63642539014		120	10	66261033758*
40     10     63642539010       60     10     63642539014	150x2000	36	10	63642539008
		40	10	63642539010
80 10 63642539016		60	10	63642539014
		80	10	63642539016

<sup>\*</sup> Make - MOQ 20 pezzi









WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
70x830	SUGHERO	10	66261032588
100x2400	SUGHERO	10	66261032590
100x3350	SUGHERO	10	63642545206
140x3300	SUGHERO	10	66254415118

Dimensioni chiave: W = Larghezza

- Nastri in sughero specificamente studiati per pre-lucidatura a specchio e finitura del vetro
- Impiego sia a secco che ad umido grazie al trattamento impermeabilizzante
- Finitura uniforme e costante per tutta la vita del prodotto



# R293 +++











- Abrasivo all'ossido di alluminio e SG Ceramicato
- Supporto in poliestere
- Miglior soluzione qualità/ prezzo per sbavatura di metalli e sgrossatura vetro

WxL (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE
50x2000	36	10	63642546943
	40	10	63642551489
	60	10	63642546878
50x4000	36	10	63642539981
	40	10	63642539982
	60	10	63642539985
75x2000	36	10	63642547942
	40	10	63642564728
	60	10	63642548528
	80	10	63642548275
75x2500	36	10	63642546130
	60	10	63642551507
100x920	40	10	63642548306
	60	10	63642548307
	80	10	63642551544
	100	10	63642551546
	120	10	63642551547
	180	10	63642551549
100x3000	40	10	63642551511

Dimensioni chiave: W = Larghezza

L = Lunghezza









- Prodotto polivalente all'ossido di alluminio con supporto in cotone per applicazioni a secco
- Elevata flessibilità e resistenza, indicato anche per metalli teneri e legno

WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
100x1000	40	10	66261032325
	60	10	66261032327
	80	10	66261032328
	100	10	66261032323
	120	10	66261032324
120x1500	40	10	66261032331
	50	10	66261032320
	60	10	66261032332
	80	10	66261032321
	100	10	66261032329
	120	10	66261032319
150x1750	40	10	66261032511*
	60	10	66261032359
	80	10	66261032309*
	100	10	66261032476*
	120	10	66261038482*

\* Make - MOQ 20 pezzi

Nastri / 87 www.nortonabrasives.com







- Abrasivo al carburo di silicio
- Supporto in poliestere resistente alle applicazioni a secco e ad umido
- Indicato per operazioni su materiali che tendono ad intasare il nastro come alluminio, pietra, ceramica

WxL (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE
100x2000	60	10	69957355675
	80	10	69957355677
100x3350	60	10	63642546593
	80	10	63642546594
	100	10	63642530703*
	120	10	63642546597
	150	10	63642546599
	180	10	63642546600
	220	10	63642546602
	240	10	63642546603
	400	10	63642546616

Dimensioni chiave: W = Larghezza

# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO/SUPPORTO	24	36	40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
Viking R996	SG supersize, poliestere YY/Y	•	•	•	•	•									
SG R929	SG, poliestere X		•	•	•	•	•	•							
Norax*	Abrasivo tridimensionale, diversi supporti														
H231*	AO, carta pesante peso F		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Norzon R822	Norzon, cotone X	•	•	•	•	•	•	•	•						
Blue Fire R895*	Norzon, poliestere Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
W445	Sughero, cotone X impermeabile														
R445	SC, poliestere X/Y				•	•	•	•	•	•	•				
R293	AO, poliestere X/Y	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

<sup>\*</sup> Make

# QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE PER I PRODOTTI DA FABBRICARE

FORMA	ALTEZZA (mm)	QUANTITÀ MINIMA D'ORDINE
Nastri per lime pneumatiche		200 pezzi
Nastri per macchine portatili		100 pezzi
Nastri stretti	25÷50	40 pezzi
	51÷100	40 pezzi
	>100	20 pezzi

L = Lunghezza

<sup>\*</sup> Make - MOQ 20 pezzi



# FATTIBILITÀ PRODOTTI DA FABBRICARE

CODICE CAP	ABRASIVO/ SUPPORTO	TRATTAMENTO	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800
A295	AO, carta leggera peso B	No-Fil						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
H231	AO, carta pesante peso F	Anti-statico		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
H835F	Zirconio, carta pesante peso F				•		•	•	•	•		•								
R230	AO, cotone X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
R265	AO, cotone X			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
R287	AO, cotone J-flex						•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			
R309	AO, cotone JJ-flex						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
R427	SC, cotone X		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•						
R822	Zirconio, cotone X		•	•	•	•	•	•	•	•	•									
R946	SG, policotton J-flex	Supersize + superflexible			•		•	•	•	•	•	•		•		•				
W445	Sughero, cotone X	Waterproof																		
R293	AO, poliestere X/Y		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
R445	SC, poliestere X/Y						•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			
R817	Zirconio, poliestere Y		•	•	•	•	•	•	•	•										
R895	Zirconio, poliestere Y		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•							
R929	SG, poliestere X			•	•	•	•	•	•	•										
R976	SG, poliestere Y	Supersize		•	•	•	•	•	•	•										
R984	SG, poliestere Y		•	•	•	•	•	•	•	•										
R996	SG, poliestere Y	Supersize	•	•	•	•	•	•												

www.nortonabrasives.com Nastri / 89

## **RAPID PREP NASTRI**

# RAPID PREP A/O XF NASTRI PER LIME PNEUMATICHE



- Nastro in tessuto non tessuto
- Extra flessibile
- Per operazioni di semifinitura e finitura di metalli in genere

WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALL0	CODICE
6x457	Coarse	S2238	20	63642535959
	Medium	S2338	20	63642535963*
	Fine	S2438	20	63642536140*
	Very fine	S2538	24	66623333511
13x457	Coarse	S2238	20	63642535980
	Medium	S2338	20	63642536113
	Fine	S2438	20	63642536141*
	Very fine	S2538	24	66261055311
19x457	Coarse	S2238	20	63642536114
	Medium	S2338	20	63642536116
	Fine	S2438	20	63642536142
	Very fine	S2538	24	66261003622
6x610	Coarse	S2238	20	63642536118
	Medium	S2338	20	63642536121
	Fine	S2438	20	63642536144*
	Very fine	S2538	24	66623333512
10x330	Coarse	S2238	10	69957360172
	Medium	S2338	10	63642578004
	Very fine	S2538	10	69957360176
13x610	Coarse	S2238	20	63642536122
	Medium	S2338	20	63642536129
	Fine	S2438	20	63642536145*
	Very fine	S2538	24	66261019876
13x305	Coarse	S2238	20	63642536134
	Medium	S2338	20	63642536137
	Fine	S2438	20	63642536164*
	Very fine	S2538	24	66254499884

Dimensioni chiave: W = Larghezza

L = Lunghezza

\* Make - MOQ 20 pezzi



# RAPID PREP A/O RF NASTRI STRETTI





- Nastro in tessuto non tessuto
- Flessibilità standard
- Per operazioni di semifinitura e finitura di metalli in genere

WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	IMBALL0	CODICE
50x2000	Coarse	S2228	5	63642531724
	Medium	S2328	5	63642531726
	Fine	S2428	5	63642531732
	Very fine	S2528	5	63642531733
75x2000	Coarse	S2228	5	63642531735
	Medium	S2328	5	63642531741
	Fine	S2428	5	63642531743
	Very fine	S2528	5	63642531751
100x3500	Coarse	S2228	5	63642531760
	Medium	S2328	5	63642531761
	Fine	S2428	5	63642531764
	Very fine	S2528	5	63642531784
150x2000	Coarse	S2228	5	63642531787
	Medium	S2328	5	63642531813
	Fine	S2428	5	63642531816
	Very fine	S2528	5	63642531819

Dimensioni chiave: W = Larghezza

L = Lunghezza

Ulteriori dimensioni disponibili a richiesta

## VORTEX RAPID PREP RF NASTRI STRETTI PER SURFACE BLENDING #### DA FABBRICARE





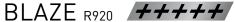
WxL (mm)	GRANA	CODICE CAP	ULTERIORI INFORMAZIONI
Diverse	Extra Coarse	S2123	
dimensioni	Coarse	S2223	
	Medium	S2323	Quotazioni disponibili su richiesta
	Fine	S2423	su riciliesta
	Very fine	S2523	

Nastri / 91 www.nortonabrasives.com

NASTRI			



## **SPIRABANDS E CONI** PER SMERIGLIATRICI ASSIALI









- Abrasivo SG Ceramicato con Supersize
- Ideale per applicazioni su acciaio inossidabile, inconel, leghe contenenti cromo e cobalto, titanio e materiali estremamente duri

DIM DIAxW (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
SPIRABANDS					
15x30	36	100	66261137086	25000 - 31500	07660705182
	60	100	66623331569		
	80	100	66623331571		
22x20	36	100	66254402665	17500 - 21000	63642562578
	60	100	66261192992		
	80	100	66623330997		
25x25	36	100	66261137090	15300 - 19000	07660705183
	60	100	66623331005		
	80	100	66623331007		
30x30	36	100	66261137092	12700 - 15800	07660707918
	60	100	66254493572		
	80	100	63642504970*		
45x30	36	100	66254402667	9250 - 10500	07660705196
	60	100	66261031600		
	80	100	66623331020*		
60x30	36	100	66261137185	6500 - 7900	07660717631
	60	100	66261137186		
	80	100	66261137187		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza

\* Make

# X-TREME R822 ####











- Abrasivo all'ossido di zirconio
- Ideale per applicazioni su acciaio al carbonio e saldature
- Resiste all'intasamento su alluminio

DIM DIAxW (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
SPIRABANDS					
10x20	80	100	63642539862	38200 - 47500	07660717573
13x25	36	100	66261176616*	29400 - 36500	07660705185
	50	100	63642528507		
	60	100	66261032722*		
	80	100	63642528508		
15x30	36	100	66261034127	25000 - 31500	07660705182
	50	100	63642528509		
	60	100	66623386740		
	80	100	63642528496		
22x20	36	100	63642539865	17500 - 21000	63642562578
	50	100	63642528497		
	60	100	63642539866		
	80	100	63642539867		
25x25	36	100	63642528510	15300 - 19000	07660705183
	50	100	63642528511		
	60	100	66623316384		
	80	100	63642528512		
30x30	36	100	63642566870	12700 - 15800	07660707918
	50	100	63642535053		
	60	100	63642545925		
	80	100	63642545926		
38x25	36	100	66261180965	10000 - 12500	07660717568
	50	100	66261180966		
	60	100	66261137836*		
	80	100	66261180967		

Specialità / 93 www.nortonabrasives.com

DIM DIAxW (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
SPIRABANDS (	segue)				
45x30	36	100	63642528498	9250 - 10500	07660705196
	50	100	63642528514		
	60	100	63642545928		
	80	100	63642528515		
51x25	36	100	63642528516*	7500 - 9300	07660705184
	50	100	66261180974		
	60	100	66261137837*		
	80	100	63642528518		
60x30	36	100	63642536541	6500 - 7900	07660717631
	50	100	63642539765		
	60	100	63642539874		
	80	100	63642539766		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza

\* Make



DIM DBxDTxH (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
CONI ABRASIVI					
20x14x63	36	100	66261176761	25000 - 31500	07660740439
	50	100	66261176657		
	80	100	66261176656	_	
	120	100	66261176540		
29x22x30	36	100	66261137713	17500 - 21000	77696089374
	50	100	63642513692*		
	80	100	77696086972*		
	120	100	77696081341		
36x22x60	36	100	63642520987	15300 - 19000	07660740441
	50	100	63642536572		
	80	100	63642545922		
	120	100	66261176703		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DB = Diametro base, DT = Diametro superiore, H = Altezza

\* Make









- Abrasivo all'ossido di alluminio
- Ideale per applicazioni universali su tutti i materiali dai metalli teneri a quelli difficili da lavorare

DIM DIAxW (mm)	GRANA	IMBALL0	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
SPIRABANDS					
10x20	60	100	66261136693	38200 - 47500	07660717573
	80	100	66261136728		
	120	100	66261136749		
13x25	60	100	66261136694*	29400 - 36500	07660705185
	80	100	66261136729*		
	120	100	66261136750*		
15x30	40	100	66261136518	25000 - 31500	07660705182
	60	100	66261136695		
	80	100	66261136730		
	120	100	66261136752		
22x20	40	100	66261136521	17500 - 21000	63642562578
	60	100	66261136697		
	80	100	66261136731		
	120	100	66261136753		
25x25	40	100	66261136668	15300 - 19000	07660705183
	60	100	66261136699		
	80	100	66261136732		
	120	100	66261136757		



DIM DIAxW (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
SPIRABANDS (	segue)				
30x30	40	100	66261136669	12700 - 15800	07660707918
	60	100	66261136702		
	80	100	66261136733		
	120	100	66261136758		
38x25	40	100	66261136670	10000 - 12500	07660717568
	60	100	66261136703		
	80	100	66261136745	<del></del>	
	120	100	66261136760	<del></del>	
45x30	40	100	66261136672	9250 - 10500	07660705196
	60	100	77696087388*		
	80	100	77696087387	<del></del>	
	120	100	66261136761		
51x25	40	100	66261136673	7500 - 9300	07660705184
	60	100	66261136704		
	80	100	66261136746		
	120	100	66261136762		
60x30	40	100	66261136674	6500 - 7900	07660717631
	60	100	66261136705		
	80	100	66261136747		
	120	100	66261136763		
75x30	40	100	66261136675	5100 - 6300	07660739762**
	60	100	66261136707		
	80	100	66261136748	<u> </u>	
	120	100	66261136764		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro, W = Larghezza

\* Make

\*\* Mandrino con gambo da 8mm

# **MANDRINI**



DIM DxH (mm)	PERNO (mm)	IMBALL0	CODICE
SPIRABANDS			
10X20	6	1	07660717573
13X25	6	1	07660705185
15X30	6	1	07660705182
22X20	6	1	63642562578
25X25	6	1	07660705183
30X30	6	1	07660707918
38X25	6	1	07660717568
45X30	6	1	07660705196
51X25	6	1	07660705184
60X30	6	1	07660717631
75X30	8	5	07660739762

DIM DBxDTxH (mm)	DIAMETRO PERNO (mm)	IMBALL0	CODICE
CONI			
20X14X63	6	1	07660740439
29X22X63	6	1	77696089374
36X22X63	6	1	07660740441

www.nortonabrasives.com Specialità / 95

## **CARTRIDGE ROLLS** PER SMERIGLIATRICI ASSIALI









- Grana ceramicata per la massima produttività
- L'additivo antisurriscaldamento fornisce un taglio più freddo e ridotto intasamento su materiali duri come acciaio inossidabile, cobalto, inconel e titanio
- Sistema legante migliorato per una più lunga durata della grana e del prodotto
- Supporto robusto per un'eccellente durata anche sotto forte pressione

DIM DBxLxB (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
CILINDRICI					
6x25x3	60	50	66261128959*	19000 - 28600	63642556790
	80	50	66261128985*		
	120	50	66261128994*	<del></del>	
6x38x3	60	50	66261128965	19000 - 28600	63642556791
	80	50	66261128986		
	120	50	66261128995		
10x25x3	60	50	66261128971*	11500 - 17200	63642556790
	80	50	66261128987*		
	120	50	66261128996*		
10x38x3	60	50	66261128973	11500 - 17200	63642556791
	80	50	66261128988		
	120	50	66261128997		
13x25x3	60	50	66261128974	8800 - 13200	63642556790
	80	50	66261128989		
	120	50	66261128998		
13x38x3	60	50	66261128975	8800 - 13200	63642556791
	80	50	66261128990		
	120	50	66261128999		
19x38x3	60	50	66261128984*	6000 - 9000	63642556791
	80	50	66261128992*	<del></del>	

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DB = Diametro base, L = Lunghezza, B = Foro

\* Make



DIM DBxLxB (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
CONICI					
10x25x3	60	50	66261129485	11500 - 17200	63642556790
	80	50	66261129492		
	120	50	66261129500*		
10x38x3	60	50	66261129486	11500 - 17200	63642556791
	80	50	66261129493		
	120	50	66261129501*		
13x38x3	60	50	66261129489	8800 - 13200	63642556791
	80	50	66261129496		
	120	50	66261129514*		
19x38x3	120	50	66261129516	6000 - 9000	63642556791
19x50x3	60	50	66261129491	6000 - 9000	66261138811

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DB = Diametro base, L = Lunghezza, B = Foro

\* Make



# BDX R265 +++











- L'abrasivo all'ossido di alluminio offre un ottimo rapporto qualità/
- Per applicazioni su ogni tipo di materiale

DIM DBxLxB (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
CILINDRICI					
6x25x3	60	50	66261128874*	19000 - 28600	63642556790
	80	50	66261128894*		
	120	50	66261128908*		
6x38x3	60	50	66261128877*	19000 - 28600	63642556791
	80	50	66261128899*		
	120	50	66261128909*		
10x25x3	60	50	66261128881	11500 - 17200	63642556790
	80	50	66261128900		
	120	50	66261128911		
10x38x3	60	50	66261128886	11500 - 17200	63642556791
	80	50	66261128901		
	120	50	66261128912		
13x25x3	60	50	66261128890	8800 - 13200	63642556790
13x38x3	60	50	66261128891	8800 - 13200	63642556791
	80	50	66261128904		
	120	50	66261128914		
19x38x3	60	50	66261128893*	6000 - 9000	63642556791
	80	50	66261128906		
	120	50	66261128916		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DB = Diametro base, L = Lunghezza, B = Foro

\* Make



DIM DBxLxB (mm)	GRANA	IMBALLO	CODICE	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	CODICE MANDRINO
CONICI					
10x25x3	60	50	66261129105*	11500 - 17200	63642556790
	80	50	66261129112		
-	120	50	66261129120		
10x38x3	80	50	66261129113	11500 - 17200	63642556791
13x25x3	60	50	66261129108	8800 - 13200	63642556790
13x38x3	80	50	66261129117	8800 - 13200	63642556791
	120	50	66261129124		
19x38x3	60	50	66261129110	6000 - 9000	63642556791
	80	50	66261129118		

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DB = Diametro base, L = Lunghezza, B = Foro

\* Make

## PERNI IN ACCIAIO PER CARTRIDGE ROLLS



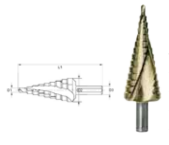
DESCRIZIONE	DIM DIAxL (mm)	DIA ALBERO (mm)	IMBALL0	CODICE
	3x13	6mm	1	63642587120
Mandrino in acciaio	3x19	6mm	1	63642556790
per cartridge rolls con albero 66mm	3x25	6mm	1	63642556791
	3x38	6mm	1	66261138811

Dimensioni Chiave: DIM = Dimensioni, DIA = Diametro pilota, L = Lunghezza pilota

Specialità / 97 www.nortonabrasives.com

## **PUNTE A GRADINO**

## **NEW** HSSM2-TIN RIVESTITE ####



$L_1 x D_1 x D_2 x D_3$ (mm)	PASSI	DIAMETRI DEL FORO (mm)	PROF. MAX DEL FORO (mm)	IMBALLO	CODICE
65x4x12x6	5	4-6-8-10-12	5	1	66261140028
65x4x12x6	9	4-5-6-7-8-9-10-11-12	3	1	78072765476
75x4x20x8	9	4-6-8-10-12-14-16-18-20	4	1	05539553840
100x4x30x10	14	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30	4	1	05539553845

Ideale su acciaio, ghisa, ottone, plastica ma anche su acciaio inossidabile e bronzo

## **NEW** HSSM2-TIAIN RIVESTITE **+++++**



L <sub>1</sub> xD <sub>1</sub> xD <sub>2</sub> xD <sub>3</sub> (mm)	PASSI	DIAMETRI DEL FORO (mm)	PROF. MAX DEL FORO (mm)	IMBALLO	CODICE
82x5x35x12.7	13	5-13-15-17-19-21-23-25-27-29-31-33-35	3	1	05539553846

Altamente raccomandato per leghe resistenti al calore, acciai altamente legati, acciaio inossidabile, leghe di titanio e leghe NiCo

## **NEW** KIT DI PUNTE A GRADINO HSSM2 TIN RIVESTITE ####





L <sub>1</sub> xD <sub>1</sub> xD <sub>2</sub> xD <sub>3</sub> (mm)	PASSI	DIAMETRI DEL FORO (mm)	PROF. MAX DEL FORO (mm)	IMBALLO	CODICE	CODICE KIT
65x4x12x6	9	4-5-6-7-8-9-10-11-12	3	1	78072765476	
75x4x20x8	9	4-6-8-10-12-14-16-18-20	4	1	05539553840	05539553847
100x4x30x10	14	4-6-8-10-12-14-16-18-20-22-24-26-28-30	4	1	05539553845	

• Ideale su acciaio, ghisa, ottone, plastica ma anche su acciaio inossidabile e bronzo



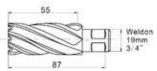
## **FRESE A TAZZA**

# FRESE A TAZZA HSSM2 CON ATTACCO WELDON









- Realizzate in HSS ad alte prestazioni
- Possono essere riaffilate

DIAMETRO	PROF. DI TAGLIO 25mm CODICE	PROF. DI TAGLIO 50mm CODICE
12	78072726995	78072726996
13	78072745567	78072745617
14	78072745568	78072745618
15	78072745569	78072745619
16	78072745570	78072745620
17	78072745571	78072745625
18	78072745581	78072745798
19	78072745583	78072745799
20	78072745585	78072745800
21	78072745586	78072745801
22	78072741647	78072741659
23	78072745588	78072745804
24	78072745590	78072745805
25	78072745591	78072745806
26	78072745592	78072745807
27	78072745593	78072745808
28	78072745594	78072745810
29	78072745595	78072745811
30	78072741651	78072741667
31	78072745596	78072745812
32	78072745597	78072745813
33	78072745598	78072745814
34	78072745600	78072745815
35	78072745601	78072745816
36	78072745602	78072745817
37	78072745607	78072745818
38	78072745608	78072745819
39	78072745609	78072745820
40	78072745610	78072745821
41	78072745611	78072745822
42	78072745612	78072745823
PERNO		
DI CENTRAGGIO	6.35/5.3x77mm	6.34/5.3x102mm

## PERNO DI CENTRAGGIO ACCIAIO (PERNO DI ESPULSIONE)



•	Il perno permette le fasi
	di centratura, lubrificazione
	ed espulsione

DESCRIZIONE	CODICE
PERNO IN ACCIAIO 6.35 / 5.3 x 102mm	78072741722
PERNO IN ACCIAIO 6.35 / 5.3 x 77mm	78072741675
PERNO IN ACCIAIO 7,98 x 90mm	78072748026

## **SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE**

# **NEW** SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE M42 ####



- Geometria della dentatura a passo variabile
- HSS al Cobalto 8%
- Specifiche per forare acciai, acciaio inox, alluminio, PVC, ghisa, legno
- Altezza della tazza 32mm
- Per trapani portatili o trapani a colonna

DIAMETRO (mm)	IMBALLO	CODICE
16	1	78072773033
17	1	78072773034
19	1	78072773035
20	1	78072773036
21	1	78072773054
22	1	78072773058
25	1	78072773060
27	1	78072773061
29	1	78072773063
30	1	78072773065
32	1	78072773066
33	1	78072773068
35	1	78072773069
38	1	78072773123
40	1	78072773126
41	1	78072773127
44	1	78072773129
48	1	78072773131
51	1	78072773132
54	1	78072773134
57	1	78072773135
60	1	78072773137
64	1	78072773138
65	1	78072773140
67	1	78072773142
70	1	78072773143
73	1	78072773145
76	1	78072773147
79	1	78072773149
83	1	78072773150
86	1	78072773151
89	1	78072773155
95	1	78072773161
105	1	78072773239
114	1	78072773245
127	1	78072773248
152	1	78072773251



## **PUNTE PILOTA**

# **NEW** PUNTE PILOTA IN HSS



DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE
PUNTA PILOTA Modello A1 per frese ≤30mm	1	78072773254



DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE
PUNTA PILOTA Modello A10 per frese >30mm	1	78072773258

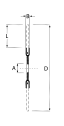
- Punte in acciaio HSS
- Attacco esagonale



## **SPAZZOLE METALLICHE** PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI

# CIRCOLARI (WHB) FILO RITORTO PREMIUM +++++





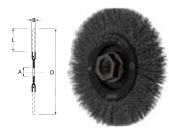


	N°	VELOCITÀ		ACCIAIO	ACCIAIO INOX
DxBxA L (mm)	MAZZETTI	CONSIGLIATA (RPM)	IMBALL0	CODICE	CODICE
0.50mm					
115x6x22.2 T22	36	6300 -12500	1	63642581151	63642581639
125x6x22.2 T23	42	5500 -11000	1	63642581157	63642581640
165x6x22.2 T35	76	4000 - 8000	1	-	63642581646

- Configurazione premium più robusta per applicazioni gravose
- Ideale per operazioni di asportazione di materiale come ruggine, vernice e residui di corrosione

# **NEW** CIRCOLARI (WHB) FILO ONDULATO ####





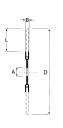
DxBxA L (mm)	VELOCITÀ CONSIGLIATA (RPM)	IMBALL0	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
0.30mm				
115x15x22,2 T25	6300 - 12500	1	78072749618	78072749622
	Dimensioni chiave D = D	iametro B = Spes	ssore A = Foro	L = Lunghezza filo

- La configurazione con filo ondulato si adatta meglio alla superficie del pezzo da lavorare
- Ideale per operazioni di asportazione di materiale come ruggine, vernice e residui di corrosione
- Attacco M14

# CIRCOLARI (WHB) FILO RITORTO



VELOCITÀ





	DxBxA L (mm)	CONSIGLIATA (RPM)	IMBALL0	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
	0.35mm				
Ĺ	115x11x22.2 T23	6300-12500	1	66254406180	-
-	125x13x22.2 T28	5500-11000	1	66254406178	-
7	0.50mm				
	115x11x22.2 T23	6300-12500	1	66254406167	66254406153
	115x11xM14 T23	6300-12500	1	66254406160	-
	125x13x22.2 T28	5500-11000	1	66254406166	-
	178x15x22.2 T35	4500-8500	1	66254406163	-

- Struttura ideale per massimizzare l'asportazione e ridurre l'intasamento
- Azione aggressiva per sbavatura di aree difficili da raggiungere



# A TAZZA CON PROTEZIONE (CPB) FILO RITORTO #++++







DIMENSIONE			ACCIAIO	ACCIAIO INOX
DxA L (mm)			CODICE	CODICE
0.50mm				
65xM14 T20	115 & 125	1	66261103046	66261103171

- Protezione in plastica per un utilizzo in piena sicurezza
- Consigliata per applicazioni di sgrossatura su superfici ampie

# A TAZZA (CPB) FILO RITORTO ####







La struttura a filo ritorto massimizza l'asportazione della spazzola e risulta particolarmente indicata per aree ampie

DIMENSIONE DxA L (mm) SMERIGLIATRICE (mm) IMBA		IMBALL0	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
0.35mm				
65xM14 T20	115	1	66254406104	-
80xM14 T25	xM14 T25 125		66254406102	-
0.50mm				
65xM14 T20	115	1	66254406095	66254406068
80xM14 T25	125	1	66254406094	66254406067
100xM14 T25	150	1	66254406088	-

# A TAZZA CON PROTEZIONE (CPB) FILO ONDULATO #++++







DxA L (mm)	DIMENSIONE SMERIGLIATRICE (mm)	IMBALLO	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
0.30mm				
75xM14 T22	115 & 125	1	66261103049	66261103176
	Dimensioni chiave	D = Diametro	B = Spessore A = F	Foro L = Lunghezza filo

- Protezione in plastica per un utilizzo in piena sicurezza
- Consigliata per operazioni di irruvidimento e sbavatura di superfici

# A TAZZA (CPB) FILO ONDULATO







- Consigliata per applicazioni di sgrossatura su superfici
- Ideale per rimozione di piccoli residui e pulizia di superfici

	DIMENSIONE DxBxA L (mm) SMERIGLIATRICE (mm)		IMBALL0	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
þ	0.30mm				
7	60xM14 T16	115	1	66254406058	66254406037
	75xM14 T20	125	1	66254406055	-
	80xM14 T25	125	1	66254406054	66254404868
	100xM14 T30	150	1	66254406053	-
	125xM14 T35	230	1	66254406050	-
	150xM14 T55	230	1	66254406049	-

www.nortonabrasives.com Spazzole Metalliche / 103

# CONICHE (BEB) FILO RITORTO ####

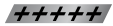




	DIMENSIONE		ACC	CIAIO	ACCIAIO INOX	
DxBxA L (mm)	SMERIGLIATRICE (mm)	IMBALLO	BALLO CODICE		CODICE	
0.50mm						
100x13xM14 T20	115	1	66254	406149	66254406146	
115x15xM14 T27,5	125	1	66254	406147	66254406144	
	Dimensioni chiave	D = Diametro	B = Spessore	A = Foro	L = Lunghezza filo	

- Ideali sia per applicazioni in piano che su bordi o angoli
- Consigliata per applicazioni di asportazione aggressiva e sbavo

# CONICHE CON PROTEZIONE (BEB) FILO ONDULATO #####



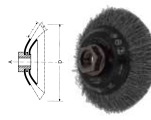


DIMENSIONE DxA L (mm) SMERIGLIATRICE (mm)		IMBALLO	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
0.30mm				
100xM14 T24	115	12	66261103056	66261103180

- Spazzole resistenti all'usura ma conformabili al pezzo da
- Protezione in plastica per un utilizzo in piena sicurezza

# CONICHE (BEB) FILO ONDULATO ####





	DIMENSIONE		ACCIAIO	
DxBxA L (mm)	SMERIGLIATRICE (mm)	IMBALL0	CODICE	
0.50mm				
100x13xM14 T20	115	1	66254406142	
115x15xM14 T27,5	125	1	66254406109	

- Spazzole consigliate per leggere asportazioni di materiale su ogni tipo di superficie
- Ottimi risultati in termini di prestazione/durata



## **SPAZZOLE METALLICHE PER TRAPANI ELETTRICI**

# CON PERNO (WHB) FILO RITORTO ####

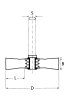


			ACCIAIU
DxB L (mm)	GAMB0	IMBALL0	CODICE
0.35mm			
70x15 T15	6	12	66254405406
0.50mm			
70x15 T15	6	12	66254405407

- Consigliata per raggiungere angoli e bordi interni
- Massimizza l'asportazione grazie alla robusta struttura in filo ritorto

# CON PERNO (WHB) FILO ONDULATO ####







- Consigliata per sbavatura in aree interne come fori, tubi e cavità
- Il filo ondulato garantisce operazioni di pulizia uniforme

			710017110	710017110111071	0110112
DxB L (mm)	GAMB0	IMBALL0	CODICE	CODICE	CODICE
0.20mm					
20x4 T3	6	10	66254404872	-	-
30x6 T6,5	6	10	66254404875	-	-
30x9 T6,5	6	10	66254404876	66254404909	-
40x9 T9	6	10	66254404879	66254404910	-
40x13,5 T12,5	6	10	66254404904	-	-
50x10 T12,5	6	10	66254404880	-	-
50x15 T12,5	6	10	66254404881	66254405238	66254405397
60x10 17,5	6	10	66254404884	66254405269	-
60x15 17,5	6	10	66254404885	66254405270	-
70x10 T19	6	10	66254404886	66254405271	-
70x15 T19	6	10	66254404887	-	-
80x10 T19	6	10	66254404889	-	-
80x20 T19	6	10	66254404905	-	66254405405
0.30mm					
50x10 T12,5	6	10	66254404891	-	-
70x10 T19	6	10	66254404899	66254405395	-
70x15 T19	6	10	66254404900	66254405396	-
80x20 T19	6	10	66254404907	66254405398	-

**Dimensioni chiave** D = Diametro B = Spessore L = Lunghezza filo

ACCIAIO

**ACCIAIO INOX** 

# CON PERNO (ENB) FILO RITORTO







- Consigliata per operazioni di asportazione su profili complessi e zone non lavorabili con altre forme
- Massimizza l'asportazione grazie alla robusta struttura in filo ritorto

DxB L (mm)	GAMB0	IMBALL0	CODICE	CODICE
0.25mm				
22x68 T26	6	12	-	66254405425
0.35mm				
19x68 T26	6	12	66254405421	-
22x68 T26	6	12	66254405422	-
0.50mm				
28x68 T26	6	12	66254405423	-

www.nortonabrasives.com Spazzole Metalliche / 105

# CON PERNO (ENB) FILO ONDULATO ####



- La struttura con filo ondulato permette una sbavatura leggera
- Consigliata per pulizia dei più svariati profili e per asportazione su diametri interni

			ACCIAIO	ACCIAIO INOX
DxBxL (mm)	GAMB0	IMBALL0	CODICE	CODICE
0.20mm				
12x60 T20	6	12	66254405408	-
17x65 T22	6	12	66254405409	-
0.30mm				
12x60 T20	6	12	66254405410	66254405414
17x65 T26	6	12	66254405411	66254405415
24x68 T26	6	12	66254405412	66254405418
30x68 T26	6	12	66254405413	66254405419

**Dimensioni chiave** D = Diametro B = Spessore L = Lunghezza filo

## **SPAZZOLE METALLICHE** PER MACCHINE DA BANCO

# CIRCOLARI (WHB) FILO ONDULATO



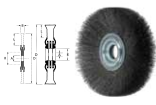


	DxBxAxR L (mm)	IMBALLO	ACCIAIO	ACCIAIO INOX
	0.30mm			
	100x11x12x20 T22	1	66254406455	-
	150x18x32x50,8 T27	1	66254406265	66254406206
F.	180x22x32x50,8 T42	1	66254406263	-
	200x26x32x80 T40	1	66254406255	66254406187
	250x32x50,8x100 T50	1	66254406241	-

- Ideali per rimuovere ruggine, corrosione, vernice e residui di adesivo
- Le spazzole circolari con filo ondulato si conformano bene al pezzo lavorato
- Possibilità di montare anche set di spazzole sulla stessa macchina

# **NEW** CIRCOLARI (WHB) FILO ONDULATO





			ACCIAIO
ķ	DxBxAxR L (mm)	IMBALLO	CODICE
ŀ	0.30mm		
•	125x24x20x30 T36	1	66254406282
	200x36x32x80 T40	1	66254406243

- Ideali per rimuovere ruggine, corrosione, vernice e residui di adesivo
- Le spazzole circolari con filo ondulato si conformano bene al pezzo lavorato



## **SPAZZOLE METALLICHE** PER UTILIZZO MANUALE Catalogo Generale 2023: pagine 229-230

## SPAZZOLE CON MANICO (HCB)



L1xL2xL (mm)	RANGO	IMBALL0	CODICE						
CORPO IN PLASTICA - FILO IN ACCIAIO ONDULATO 0.30mm									
265x140x25	1R	12	66254405470						
CORPO IN PLASTICA - FILO IN ACC	CIAIO INOX ONDULATO 0.3	0mm							
265x140x25	1R	12	66254405471						
CORPO IN PLASTICA - FILO IN OTT	ONE ONDULATO 0.30mm								
265x140x25	1R	12	66254405473						

- Spazzole manuali per utilizzo universale di pulizia di piccole
- Manico in plastica per un'impugnatura più comoda

## **NEW** SPAZZOLE PER TUBI CON FILETTO (TUB) ####



DxLxL1 (mm)	Ø FILO	FILETT0	IMBALL0	CODICE
ACCIAIO				
18x110x175	0,25	W 1/4	20	78072753605
25x120x190	0,4	W 1/2	20	78072753616
30x120x190	0,4	W 1/2	20	78072753620
40x120x190	0,4	W 1/2	20	78072753626
50x120x190	0,4	W 1/2	20	78072753634
75x120x190	0,4	W 1/2	10	78072753635

Dimensioni chiave D = Diametro L = Lunghezza filo L1 = Lunghezza totale L2 = Lunghezza parte operativa

Spazzole metalliche con attacco filettato per pulizia di piccole

Spazzole Metalliche / 107 www.nortonabrasives.com

## PER ALLUMINIO E METALLI NON FERROSI

## ALU X-TIAIN +++++

ALU **++++** 

- Tagliente "ALU" rivestito con TiAIN (nitruro di alluminio titanio) per maggiore asportazione
- Tagliente "ALU" per lavorazioni su alluminio, su leghe e materiali plastici

			ALU X-TiAIN +++++	ALU ++++
FORMA DEL PRODOTTO	$D_1xL_1x(D_2xL_2)$ (mm)	IMBALLO	CODICE	CODICE
A CILINDRICA				
	10x19x(6x65)	1	-	60157638195
	12x25x(6x70)	1	-	63642586517
B CILINDRICA CON TAGLIENTE IN TESTA				
	10x19x(6x65)	1	-	07660739845
C CILINDRICA A TESTA SFERICA				
	10x19x(6x65)	1	-	60157638182
	12x25x(6x70)	1	<u>-</u>	07660707846
F OGIVA A TESTA SFERICA				
	10x19x(6x65)	1	-	63642586951
1770	12x25x(6x70)	1	69957383303	60157638181
L CONICA CON TESTA SFERICA				
	12x30x(6x75)	1	69957383325	-

## KIT PER ALU PER ALLUMINIO E METALLI NON FERROSI





FORMA	$D_1xL_1x[D_2xL_2]$ (mm)	IMBALL0	CODICE	CODICE
С	12x25x(6x70)	1	07660707846	
D	10x9x(6x53)	1	63642586824*	//05//000/0
F	12x25x(6x70)	1	60157638181	66254428260
L	12x30x(6x75)	1	63642587101*	

<sup>\*</sup> Make - MOQ 5 pezzi



## PER ACCIAIO, ACCIAIO INOSSIDABILE, RAME, GHISA, LEGHE DI NICHEL, ACCIAIO LEGATO, METALLI FERROSI

# **NEW!** X-TREM CUT



- Nuovo stile di taglio incrociato a doppio passo
- Le strisce blu identificano le diverse tipologie di tagliente
- Lunga durata

## DTECH ++++



- Tagliente doppio incrociato rinforzato
- Ideale su materiali duri, produce trucioli molto fini

## DOUBLE CUT DC

#### ++++



- Taglio incrociato per una rapida asportazione di materiale
- Formazione di truciolo di piccole dimensioni
- Buona finitura superficiale

			NEW! X-TREM CUT	DTECH	DOUBLE CUT DC
FORMA DEL PRODOTTO	D <sub>1</sub> xL <sub>1</sub> x(D <sub>2</sub> xL <sub>2</sub> ) (mm)	IMBALL0	CODICE	CODICE	CODICE
A CILINDRICA					
	3x13x(3x38)	1	-	-	63642586518
	4x12,7x(3x38)	1	-	-	78072756859
	5x16x(6x50)	1	-	-	78072756912
-	6x19x(6x50)	1	-	-	66261146394
	8x19x(6x65)	1	-	-	66261146396
25,25,25,25	10x19x(6x65)	1	-	-	66261146496
	10x25x(6x162)	1	-	-	63642535764
	12x25x(6x70)	1	78072753479	-	07660707808
	12x25x(8x70)	1	78072756634	-	-
	16x25x(6x70)	1	-	-	60157638148
B CILINDRICA CON TAGLIENTE I	N TESTA				
	4x16x(6x50)	1	-	66261179926	78072756915
	5x16x(6x50)	1	-	-	78072756935
	6x19x(6x50)	1	-	-	63642586641
ALIENSESSES)	8x19x(6x65)	1	-	-	07660707804
national ballion	8x19x(6x175)	1	-	-	63642535757
The same same same same same same same sam	10x19x(6x65)	1	-	07660739844	-
	12x25x(6x70)	1	78072756677	60157638174	60157638145
	16x25x(6x70)	1	-	66254454946	66261146500
C CILINDRICA A TESTA SFERICA					
	3x13x(3x38)	1	78072756678	-	-
	6x13x(6x162)	1	-	-	63642535773
	6x18x(6x50)	1	-	69957309327	-
	6x19x(6x50)	1	78072756707	-	66261146521
	6x19x(6x80)	1	-	-	66261197806
	8x19x(6x64)	1	78072756708	-	66261146524
	8x19x(6x65)	1	-	63642586709	-
	9,5x19x(6x64)	1	78072756709	-	66261146526
	10x19x(6x65)	1	-	07660739841	60157638152
	12x19x(6x65)	1	-	-	60157638153
	12x25x(6x70)	1	78072753481	60157638175	60157638154
	16x25x(6x70)	1	-	63642586684	66261146532
D SFERICA					
	6x5x(6x50)	1	-		66261146533
_	8x6,3x(6x52)	1	-		66261146534
	9,5x8x(6x54)	1	-		66261146535
	10x9x(6x53)	1	78072756722		07660707832
	12x11x(6x56)	1	78072756783		69957383148
	16x4x(6x59)	1	-		78072756936
E OVALE	· ox ix(oxor)	<u> </u>			, 55.2766766
	5x7,1x(3x38)	1	-		78072756954
	6x10x(6x50)	1	-		63642586892
	10x16x(6x60)	1	-		60157638159
	12x22x(6x67)	1			60157638162
	16x25x(6x70)	1			78072756958
	107771(01/01	I			70072700700

www.nortonabrasives.com Frese al Carburo / 109

#### FRESE AL CARBURO

FORMA	ר אי פליי אין		NEW! X-TREM CUT	DTECH	DOUBLE CUT DC
DEL PRODOTTO	$D_1xL_1x(D_2xL_2)$ (mm)	IMBALL0	CODICE	CODICE	CODICE
F OGIVA A TESTA SFERICA					
	3x12,7x(3x38)	1	-	-	78072757016
	6x16x(6x50)	1	78072756792	-	63642586955
	6x18x(6x50)	1	-	-	66261146537
	6x18x(6x150)	1	-	-	66623391628
-	8x19x(6x65)	1	-	66261025891	-
A SHALLOW	8x20x(6x150)	1	-	-	66623382151
	9,5x19x(6x65)	1	-	-	66261146539
	10x19x(6x65)	1	-	07660739860	60157638170
	12x25x(6x70)	1	78072753486	60157638179	66261146540
	12x25x(8x70)	1	78072756793	-	78072701447
	16x25x(6x70)	1	-	-	66261146541
OGIVA					
	3x14x(3x38)	1	-	-	60157638163
	6x16x(6x50)	1	-	-	-
	6x18x(6x50)	1	-	-	66261146542
C3880	8x19x(6x64)	1	-	-	66261146544
The second	9,5x19x(6x64)	1	-	-	66261146545
The same of the sa	12,7x19x(6x64)	1	78072756839	-	-
	12x25x(8x70)	1	78072756840	-	-
	12,7x25x(6x70)	1	-	-	66261146547
	19x25x(6x70)	1	-	-	78072757018
FIAMMA					
	5x9,5x(4x38)	1	-	-	78072757019
CHARLES	8x19x(6x64)	1	78072756845	-	-
Separate September 1	12x32x(6x77)	1	78072756850	-	63642587971
	16x36x(6x81)	1			78072757007
SVASATORE A 60°	100000(0001)				-
SVASATURE A 00	10.7-11-(//1)	1			70070757000
	12,7x11x(6x61)	1	-		78072757020
	16x14x(6x64)	1	-		78072757021
SVASATORE A 90°					
48	12,7x6x(6x58)	1	-	-	78072757063
	16x8x(6x58)	1	-	-	78072757064
CONICA CON TESTA SFERIC		1			/0157/2015/
-87500	6x16x(6x50)	1	-		60157638156
Millian .	8x22x(6x70)	1	7007075/050		66261146549
	12x30x(6x75)	1	78072756853		63642587102
CONICA	12,7x28x(6x77)	1	-		66261146552
	3x11x(3x38)	1	-	-	78072757066
A	6x19x(6x50)	1	-	-	63642587137
	8x18x(6x65)	1	-	69957309361	-
No. of Contract of	10x16x(6x65)	1	-	66254454947	63642587133
	12x22x(6x70)	1	-	-	60157638149

## **NEW** X-TREM KIT 5 PEZZI **+++++**



FORMA	$D_1xL_1x(D_2xL_2)$ (mm)	IMBALLO	CODICE	CODICE
А	12x25x(6x70)	1	78072753479	
С	12x25x(6x70)	1	78072753481	
D	12,7x10,8x(6x56)	1	78072756783	78072756854
F	12x25x(6x70)	1	78072753486	
L	12x30x(6x75)	1	78072756853	_



# ABRASIVI RIGIDI

Introduzione	112	Segmenti per rettifica in piano	136
ABRASIVI RIGIDI VETRIFICATI	117-138	Tessuti filtranti	137
Mole a disco per sbavatura	117	ABRASIVI RIGIDI RESINOIDI	139-141
Mole a disco per affilatura	117	Troncatori non rinforzati	139
Mole a bisello per affilatura	121	Troncatori rinforzati	140
Mole a disco e profilate per affilatura	122	Mole per sbavatura con macchine portatili	141
Mole a disco per affilatura	122	Mole per sbavatura con macchine fisse	141
Mole a scodella per affilatura	123		
Mole a tazza conica per affilatura	124	MOLE CON GAMBO	142-145
Mole a tazza cilindrica per affilatura	125	Mole vetrificate con gambo	142
Mole a disco per affilatura	126	Mole resinoidi con gambo	145
Rettifica in tondo esterna	127	· ·	
Mole a disco senza centri	129	RAVVIVATURA	
Rettifica interna	129	E PIETRE PER AFFILATURA	145-150
Mole a disco per rettifica in piano	131	Mole e bastoncini per ravvivare	145
Mole a tazza per rettifica in piano	134	Ravvivatori diamantati	147
Mole ad anello per rettifica in piano	135	Pietre	147
i Promise		Lime	150

## **INTRODUZIONE**

# LEGGERE LA MOLA 1 Pittogrammi di sicurezza 2 Marchio Norton 3 Dimensioni del prodotto (mm) 4 Specifica del prodotto 5 Massima velocità operativa 6 Numero articolo; da utilizzare in caso di riordino 7 Certificazione oSa 0 Organizzazione per la Sicurezza degli Abrasivi 8 Normativa europea sulla sicurezza EN 12413 NOTA: Per i prodotti resinoidi è riportata anche la data di scadenza con il formato MM/AAAA. Esempio: 01/2026 scadenza gennaio 2026.

## **GAMMA ABRASIVI**







## NQ +++++

Struttura microcristallina ceramicata del grano abrasivo

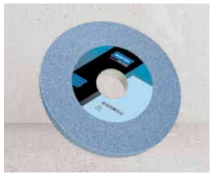
- Un mix perfetto di grani affilati per un'azione di taglio freddo
- Struttura microcristallina unica in grado di autoravvivarsi per una durata maggiore della mola
- Può essere impiegato in applicazioni dove le forze in gioco sono basse, medie o elevate
- Ridotta frequenza di ravvivatura



SG VS3

Ottima grana ceramicata combinata con l'ultimo legante in fatto di innovazione

- Alta concentrazione di abrasivo in ossido di alluminio ceramicato SG in combinazione con il legante innovativo VS3, dall'adesione e la chimica migliorate
- Struttura microcristallina unica in grado di autoravvivarsi per una durata maggiore della mola
- Eccellente capacità di taglio
- Alte velocità di asportazione del materiale unite ad un elevata accuratezza nel taglio e una ridotta necessità di ravvivatura



3SG / 5SG ++++

Tradizionale struttura microcristallina ceramicata del grano abrasivo

- Altissima concentrazione di ossido di alluminio ceramicato SG per alte velocità di asportazione del materiale e lunga durata della mola
- Struttura microcristallina unica in grado di autoravvivarsi per una durata maggiore della mola
- Eccellente capacità di taglio sugli acciai più duri e resistenti
- Perfetto per applicazioni di rettifica dove i parametri della macchina possono essere modificati per ottimizzare le performance



SGA / SGB

Un mix con la giusta concentrazione di ossido di alluminio ceramicato SG per buone prestazioni in numerose applicazioni

- Più duro e tagliente dei grani abrasivi convenzionali per buone capacità di taglio
- Molto versatile su numerose tipologie di acciai
- Adatto a macchine con una potenza medio-bassa



38A VS3

L'ultimo legante in fatto di innovazione combinato con ossido di alluminio convenzionale

- Abrasivo in ossido di alluminio bianco (puro al 99,8%) per un taglio freddo e privo di bruciature
- Abrasivo molto friabile, versatile sui metalli duri (HRc >50)
- Ideale per applicazioni sensibili al calore con moderate profondità di passata
- Migliorata l'accuratezza nel taglio e la durata della mola



GF ++++

Buona concentrazione di ossido di alluminio ceramicato SG

Buone prestazioni su acciai comuni poco duri



## 38A

Abrasivo in ossido di alluminio bianco (puro al 99,8%)

- Il grano friabile rinnova di continuo i taglienti per prolungata durata della mola
- Buona asportazione e bassa produzione di calore su acciai induriti o super rapidi
- Ideale per applicazioni sensibili al calore con medio-basse forze in gioco
- Ideale per l'impiego su acciai di ogni durezza



# 19A

Un mix di ossido di alluminio marrone e bianco per un buon rapporto qualità-prezzo

- Combina efficienza nel taglio durata della mola
- Molto versatile per essere impiegato su diversi tipi di acciai
- Ottima resa, buona asportazione di materiale
- Buon compromesso tra capacità di taglio e accuratezza nella tenuta del profilo



32A +++

Ossido di alluminio marrone semi-friabile (monocristallo puro al 99%)

- Il grano più tenace mantiene la capacità di taglio per una maggior durata della mola
- Buona accuratezza nella tenuta del profilo riduce la frequenza di ravvivatura
- Per impieghi sui acciai comuni poco duri



## A *+++*

Ossido di alluminio marrone

- Per la rettifica, l'affilatura e la sbavatura di acciai dolci
- Molto tenace, adatto a rettificare la maggior parte degli acciai dolci
- Buona durata per lavorazioni generiche, applicazioni di rettifica in tondo e affilatura da banco
- Buon rapporto qualità/prezzo



39C

Abrasivo in carburo di silicio verde estremamente puro

- La grana convenzionale più friabile. Più duro e tagliente dell'ossido di alluminio
- Per tutte le applicazioni generiche da banco su materiali non ferrosi e utensili in carburo
- Ottima capacità di taglio e finitura su carburi metallici e materiali non ferrosi duri o sensibili al calore



# 37C

Abrasivo in carburo di silicio nero ad elevata purezza

- Più duro e tagliente dell'ossido di alluminio
- Adatto per applicazioni di sgrossatura in grana grossa e in mole a legante resinoide
- Ideale per applicazioni di rettifica e affilatura su materiali non ferrosi



## 28A VV1 **NEW**

+++

- Utilizzabile su più materiali
- La sua versatilità permette di ridurre le scorte a magazzino
- Migliore finitura superficiale, minore usura e minori tempi di fermo macchina per la ravvivatura
- Ideale per l'esecuzione di più commesse su un'unica macchina, risparmio di tempo per cambio mola e regolazione dei parametri



## SCELTA DELLA SPECIFICA

#### CHIAVE PER LA SCELTA DELLA SPECIFICA

A = acciaio

A (G) = acciaio ed eventualmente ghisa comune

AI = acciaio inossidabile

AL = alluminio e sue leghe

AT = acciai temprati

ATB = acciai temprati a basso indice di molabilità

B = bronzo - ottone

CM = carburi metallici

CR = cromo elettrolitico

D = per "diaform" (rettifica piana in sagoma)

F = finitura acciai SR (super-rapidi)

FCM = finitura carburi metallici

**G** = ghisa comune

GT = ghise temprate

NM = materiali non metallici e pietre

PM = taglio provini metallografici

RCM = creazione rompitruciolo

RM = riporti metallici a spruzzo

S = sgrossatura acciai SR (super-rapidi)

**SC** = affilatura seghe circolari

**SCM** = sgrossatura carburi metallici

SF = sgrossatura e finitura su acciai SR

SFCM = sgrossatura e finitura su carburi metallici

SL = seghe per legno

**SM** = seghe per metalli

ST = acciai per stampi in genere

T = troncatura a secco di utensili

TS = tenuta spigoli

X = uso generico

## BUSSOLE PER RIDUZIONE FORI

Le bussole per riduzione fori in plastica possono essere impiegate per adattare il foro della mola a diverse dimensioni del mandrino.

Queste bussole riducono il diametro del foro permettendo di montare la mola su un mandrino dal diametro inferiore in modo completamente sicuro.

- Le bussole di riduzione non devono mai essere a contatto con le flange
- Le bussole di riduzione non vanno mai montate su mole con spessore inferiore a 6mm, né maggiore di 50mm
- Utilizzare sempre una bussola per ogni lato quando lo spessore della mola è sufficiente da permetterne il corretto posizionamento
- Non utilizzare mai le bussole per ridurre il foro della mola al di sotto del minimo indicato dal codice di sicurezza FEPA



FORO (mm)	RIDUZIONE (mm)	CODICE
50,8	35	7660704766
32	25	7660717540
32	20	7660717538
31,75	15,88	7660704757
31,75	12,7	7660704755
20	16	7660717530
20	15	7660717529
20	13	7660717527
20	12	7660717525
20	10	7660717524
16	6	510008919

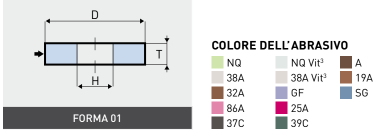
## MODULO RICHIESTA OFFERTA

CLIENTE					DATA			
LOCALITÀ					AGENTE			
REPARTO					CONTATTO			
		A E E U A T U D A	TI	PO DI C	PERAZIONE			
		AFFILATURA						
TIPO DI		RETTIFICA IN PIANO			TIPO DI			SGROSSATURA
OPERAZIONE		RETTIFICA IN TOND			LAVORAZIONI	Ε		FINITURA
		RETTIFICA IN TOND	O ESTERNA					
	Ш	SEGMENTI						
			PI	770 D	A LAVORARE			
DENOMINAZIONE								
MATERIALE					EVENTUALE TRATTAMENT	O TEDMI	100	
DUREZZA					SOVRAMETAL DA ASPORTAR	LO		
RUGOSITÀ RICHIESTA (Ra)					DA ASPURTAR	(C		
				MOL				
FORMA				MUL	A IN USO  DIMENSIONI r	nm		
DIMENSIONI					(diaxspesxford	)		
INCAVI					SPECIFICA			
PRODUTTORE	DDOE	ONDITÀ DIAMAN.			COLORE			
CICLO ATTUALE					INTER. DIAM.			
		PO SPEGNIFIAMMA			TEMPO PZ TOT.			
	ASPU	RT. PER PASSATA			RUGOSITÀ OT	I. (Ka)		
			OBI	ETTIVI	DELLA PROVA			
AUMENTO PF	RODUTTIN	/ITÀ (infeed)	AUMENTO	) PZ PEI	R DIAM			MIGLIORARE RUGOSITÀ
☐ MIGLIORARE	TENUTA	FORMA	☐ MINORI B	RUCIAT	URE			ALTRO
PREZZO INFE	ERIORE		NOTE					
			INFO	RMA7IC	NI AGGIUNTIV	F		
		N.B.: PER MOLE A					INI CA	RATTERISTICHE
FORMA:					DIAMETRO:			
FONDO:			BORDO:				FO	RO:
N.B.: PER	SEGMEN	TI RIPORTARE QUI DI S	EGUITO IL NUMI	ERO DI C	ISEGNO E LA MA	CCHINA	IN US	O E LE DIMENSIONI CARATTERISTICHE
DISEGNO:			MACCHINA:				DII	MENSIONI:



## **SBAVATURA MOLE A DISCO**





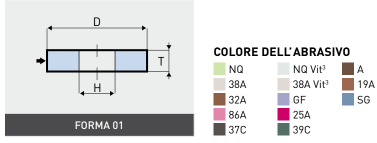
• Mole vetrificate

• Per molatrici fisse

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
250x32x32	Forma 01	A24QVS	A-G	+++	45	1	69936666942
250x40x32	Forma 01	A36QVS	A-G	+++	45	1	69936666945
300x32x127	Forma 01	A360VS	A-G	+++	45	1	69936675580
300x40x127	Forma 01	A46NVS	A-G	+++	45	1	69936675585
355x40x127	Forma 01	A24QVS	A-G	+++	45	1	69936675586
	Forma 01	A46NVS	A-G	+++	45	1	69936675587
355x50x127	Forma 01	A360VS	A-G	+++	45	1	69936675589
406x50x127	Forma 01	A24QVS	A-G	+++	45	1	66243467496

## **AFFILATURA MOLE A DISCO**





• Per affilatura manuale

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
100x8x20	Forma 01	38A150LV	F-TS	+++	35	5	69936676482
100x10x20	Forma 01	38A60MVS	SF	+++	35	5	69936640015
100x10x32	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	66253050380
100x13x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	66253050409
100x20x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	66253050413
125x6x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	66253050440
125x10x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	69936675731
125x13x32	Forma 01	3SG60JVX	SF	++++	45	2	66253050290
125x16x32	Forma 01	38A60MVS	SF	+++	45	1	66253050237
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	66253050393
125x20x20	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	35	4	69936639669
125x20x32	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	45	2	69936675558
	Forma 01	A60NVS	SF	+++	45	2	69936666909
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936675736
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	69936667443

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
150x4x20	Forma 01	38A60LVS	TS	+++	45	1	69936675591
	Forma 01	38A100MVS	TS	+++	45	2	69936640219
50x4x32	Forma 01	19A60MVS	TS	+++	63	2	69936674920
	Forma 01	38A80LVS3	TS	+++	63	5	66243541079
	Forma 01	39C120KVS	RCM	++++	45	2	66253050248
50x6x20	Forma 01	38A80MVS	F-TS	+++	35	2	69936639372
150x6x31,75	Forma 01	38A80LVS	F-TS	+++	35	1	69936621582
150x6x32	Forma 01	19A60MVS	F-TS	+++	63	2	69936675964
	Forma 01	38A60LVS	F-TS	+++	35	2	69936675741
	Forma 01	39C120KVS	FCM	++++	45	2	69936675617
	Forma 01	3SG60LVX	F-TS	++++	45	2	66253055040
	Forma 01	3SG80LVX	F-TS	++++	45	2	66253054873
150x7x20	Forma 01	39C80KVS	SCM	++++	35	2	69936639933
150x8x32	Forma 01	38A120JVS	SF	+++	45	1	69936675748
	Forma 01	3SG60JVX	F-TS	++++	45	2	66253055041
150x10x32	Forma 01	38A46MVS	S-SF	+++	45	2	66253050261
	Forma 01	38A60KVS	S-SF	+++	45	1	66253051070
	Forma 01	38A60MVS	SF	+++	45	2	69936641112
	Forma 01	38A80MVS	F-TS	+++	45	2	66253050373
	Forma 01	38A100MVS	F-TS	+++	45	2	66253050371
	Forma 01	38A120JVS	F-TS	+++	45	1	69936675749
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	66253050357
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675629
	Forma 01	3SG60LVX	SF	++++	45	2	66253050280
150x13x20	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	35	2	69936640299
150x13x31,75	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	35	1	69936621564
,	Forma 01	3SG60KVS	SF	++++	50	1	69936622862
150x13x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	35	4	69936675757
	Forma 01	38A80LVS	SF	+++	45	1	69936675759
	Forma 01	38A120JVS	SF	+++	45	1	69936675760
	Forma 01	3SG60LVX	SF	+++++	45	2	66253050142
150x16x20	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	35	 1	69936641095
150x16x32	Forma 01	38A46LVS	S-SF	+++	45	2	69936675763
	Forma 01	38A60LVS	S-SF	+++	45	 1	69936675764
	Forma 01	38A80LVS	S-SF	+++	45	 1	69936675767
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	69936675657
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675659
	Forma 01	3SG60LVX	SF	++++	45	2	66253050367
150x20x20	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	35	1	69936641410
	Forma 01	SGB60MVX	SF	++++	35	4	69936678981
150x20x31,75	Forma 01	39C60KVS	SCM	++++	35	1	69936623474
	Forma 01	39C100KVS	SFCM	++++	35	1	69936623221
150x20x32	Forma 01	A36PVS	A	+++	45	2	69936641366
	Forma 01	A60NVS	S-SF	+++	45	2	69936641368
	Forma 01	38A46MVS	SF	+++	45	1	66253050372
	Forma 01	38A60KVS	SF	+++	45	 1	66253051065
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936641391
	Forma 01	38A60NVS	SF	+++	45	2	69936641392
	Forma 01	38A80LVS	F	+++	45	2	69936639416
	Forma 01	38A100JVS		+++	45	1	66243570493
	Forma 01	39C60KVS	SCM	++++	45	2	69936641411
	Forma 01	39C80LVS	SCM	++++	45	2	69936641413
	Forma 01	39C120KVS	SCM	++++	45	2	69936641414
	Forma 01	SGB100JVX	F-S-SF	++++	45	2	66253049895
150x25x20	Forma 01	A60MVS	S-SF	+++	35	4	69936639965
JUNZJNZU		38A60MVS		+++			69936639805
	Forma 01	CAMOUNIAO	5F	FTT	35	1	077300378U3



DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
150x25x32	Forma 01	A36PVS	А	+++	45	2	69936666914
	Forma 01	A36QVS	А	+++	45	2	66253050265
	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	45	2	69936641370
	Forma 01	38A60KVS	SF	+++	45	1	66253050452
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936675661
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	66253050278
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675664
175x4x51	Forma 01	19A60MVS	SF	+++	63	6	66253052709
180x10x32	Forma 01	38A80JVS	SF	+++	45	2	69936675781
	Forma 01	38A100LVS	SF	+++	35	1	69936623220
	Forma 01	39C100JVS	SFCM	++++	35	1	69936623248
	Forma 01	SGB46KVX	S	++++	50	1	69936623240
	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	50	1	69936623255
	Forma 01	3SG46KVS	S	++++	50	1	69936623227
	Forma 01	3SG60KVS	SF	++++	50	1	69936623231
	Forma 01	3SG100JVS	SF	++++	50	1	69936623276*
180x13x32	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936675797
	Forma 01	38A120JVS	SF	+++	45	 1	69936675802
	Forma 01	SGB60JVX	SF	++++	45	2	69936639148
	Forma 01	2NQN4618VS3	SF	+++++	45	2	69210469326
	Forma 01	3SG80JVX	SF	+++++	45	2	66253054892
	Forma 01	3SG120JVX	SF	+++++	45	2	66253054874
180x16x32	Forma 01	38A46JVS	S	+++	35	1	69936675806
100010002	Forma 01	38A60KVS	SF	+++	45	1	66253050453
180x20x31,75	Forma 01	38A46LVS	S	+++	35	1	69936623312
100,20,31,73	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	35	1	69936623472
	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	50	1	69936623480
				++++			
180x20x32	Forma 01	3SG46KVS	S	+++	50	2	69936623242
18UXZUX3Z	Forma 01	38A60JVS	SF		45		69936675810
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	35	2	69936641395
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936641415
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	69936676582
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675666
	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	45	2	66253049878
	Forma 01	3SG60JVS	SF	++++	35	2	69936676044
180x25x32	Forma 01	A46NVS	A-S	+++	45	1	69936675564
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	69936675812
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936675667
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	2	69936667101
200x2x32	Forma 01	38A80LVS3	SF	+++	50	5	66243541085
	Forma 01	SGB80KVS3	S-SF	++++	50	5	66253354588
200x4x32	Forma 01	SGB80KVS3	S-SF	++++	63	5	66243541087
200x6x32	Forma 01	38A80NVS	SF	+++	45	2	69936639662
	Forma 01	39C120KVS	FCM	++++	45	2	69936675636
	Forma 01	SGB60KVS3	S-SF	++++	63	5	66243541086
	Forma 01	SGB120JVX	SF	++++	45	2	69936677029
200x10x32	Forma 01	38A60LVS3	SF	+++	63	1	66253348277
	Forma 01	38A120JVS	SF	+++	45	1	69936675819
	Forma 01	39C100KVS	FCM	++++	35	2	69936639461
	Forma 01	39C120KVS	FCM	++++	45	2	69936675637
	Forma 01	SGB60JVX	SF	++++	45	2	69936639157
	Forma 01	SGB80JVX	SF	++++	45	2	69936639158
200x13x32	Forma 01	38A60LVS3	SF	+++	63	2	66253348352
	Forma 01	39C80JVS	SFCM	++++	45	2	69936676152
200x16x76,2	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	69936675827
200x20x20	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	69936641417
	Forma 01	39C80MVS	RCM	++++	45	2	69936640220
	Forma 01	39C100JVS	FCM	++++	35	4	69936639897
	Forma 01	SGB60MVX	SF	++++	35	4	69936678982

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x20x32	Forma 01	A46NVS	A-S	+++	45	1	69936641375
	Forma 01	A60NVS	A-S	+++	45	1	69936666929
	Forma 01	38A46NVS	S-SF	+++	45	2	69936641400
	Forma 01	38A60KVS	SF	+++	45	1	66253051077
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	35	1	69936641402
	Forma 01	38A60NVS	SF	+++	45	2	69936667154
	Forma 01	38A80KVS	SF	+++	45	1	66253051080
	Forma 01	37C60KVK	SFCM	+++	35	5	69210431674
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936641418
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	69936676351
	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	45	5	66253049887
	Forma 01	2NQN60I8VS3	SF	++++	45	2	69210469328
200x20x50,8	Forma 01	38A60HVS	SF	+++	45	1	69936675834
	Forma 01	38A46JVS	SF	+++	45	1	69936675832
	Forma 01	38A60KVS	SF	+++	45	1	66253049967
	Forma 01	3SG60H12VXPM	SF	++++	45	2	66243593696
	Forma 01	3SG46I12VXP	SF	++++	45	2	66253052711
	Forma 01	SGB46KVX	SF	++++	45	2	66253050183
00x20x51	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936640176
00020001	Forma 01	SGB60JVX	SF	++++	45	2	69936639251
00x20x76,2	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	69936675836
00x25x70,2	Forma 01	38A60MVS	SF	+++	35	4	69936641405
00823820	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	35	2	69936641422
002521.75				+++		1	
00x25x31,75	Forma 01	A36PVS	A-S		35	2	69936623910
	Forma 01	A60NVS	A-S	+++	35		69936623913
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	35	1	69936623912
00.05.00	Forma 01	39C100KVS	SFCM	++++	35	1	69936623599
00x25x32	Forma 01	A24RVS	A-S	+++	45	2	69936676374
	Forma 01	A30PVS	A-S	+++	45	1	69936641382
	Forma 01	A36PVS	A-S	+++	45	2	69936641383
	Forma 01	A36QVS	A-S	+++	45	2	66253050267
	Forma 01	A46MVS	A-S-SF	+++	45	2	66253050271
	Forma 01	38A46LVS	S-SF	+++	45	1	69936627127
	Forma 01	38A46NVS	S-SF	+++	45	2	69936641406
	Forma 01	38A60JVS	SF	+++	35	1	69936675843
	Forma 01	38A60MVS	SF	+++	35	1	69936639846
	Forma 01	38A80NVS	SF	+++	45	1	69936675847
	Forma 01	38A100JVS	SF	+++	45	1	66243570496
	Forma 01	39C46LVS	SCM	++++	45	2	69936675639
	Forma 01	39C60KVS	SCM	++++	45	2	69936641424
	Forma 01	39C80KVS	RCM	++++	45	2	66253050276
	Forma 01	39C100JVS	FCM	++++	45	2	66253050375
	Forma 01	39C120KVS	FCM	++++	45	2	69936641428
	Forma 01	SGB60KVX	S-SF	++++	45	2	66253049888
	Forma 01	3SG60JVX	S-SF	+++++	45	2	66253054889
00x25x51	Forma 01	38A46KVS	SF	+++	45	1	66253051086
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	69936640125
00x25x76,2	Forma 01	A46NVS	A-S	+++	45	1	69936675568
	Forma 01	38A46LVS	S	+++	35	1	69936675842
	Forma 01	38A46NVS	S	+++	45	1	69936675841
	Forma 01	38A60LVS	S-SF	+++	35	1	69936675845
	Forma 01	38A60NVS	S-SF	+++	45	1	69936675846
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936675672
	Forma 01	39C80LVS	SFCM		45	2	69936675673
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675674
nnv22v22				++++			
00x32x32	Forma 01	A36PVS	A-S	+++	45	2	69936666932
	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	45	2	69936640814
	Forma 01	A60NVS	S-SF	+++	45	2	69936690246
	Forma 01	38A60LVS	S-SF	+++	45	1	69936675855
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	2	69936640293
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	69936667106
	Forma 01	39C120KVS	SFCM	++++	45	2	69936675677
	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	45	2	66253049892

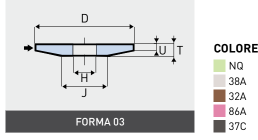


DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x32x51	Forma 01	38A60LVS	S-SF	+++	45	1	69936640245
200x32x76,2	Forma 01	A46NVS	A-S	+++	45	1	66243593707
	Forma 01	38A46NVS	A-S	+++	45	1	69936675849
	Forma 01	38A60NVS	SF	+++	45	1	69936675854
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	2	69936675644
225x5x60	Forma 01	38A54JVS	A-S	+++	45	1	69936675859
225x25x76,2	Forma 01	3SG46HVX	S	++++	45	2	66243570377
230x5x31,75	Forma 01	19A54JVS	A-S	+++	40	2	69936623905
230x25x32	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	35	2	69936639374
230x25x50,8	Forma 01	38A60HVS	SF	+++	45	1	69936639829
250x3x32	Forma 01	SGB80KVS3	SF	++++	63	5	66243541097*
250x25x31,75	Forma 01	A46NVS	A-S	+++	35	1	69936623914
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	35	1	69936623664
250x25x32	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	45	1	69936641386
	Forma 01	38A60LVS	SF	+++	45	1	66253049927
	Forma 01	39C80LVS	SFCM	++++	45	1	69936675679
250x25x76,2	Forma 01	SGB60KVX	SF	++++	45	1	66253050126
250x32x32	Forma 01	A36PVS	A-S	+++	45	1	69936666943
	Forma 01	A60MVS	SF	+++	45	1	69936642130
	Forma 01	38A60NVS	SF	+++	45	1	69936667158
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	1	69936640845
250x40x51	Forma 01	37C60KVK	SFCM	+++	35	3	69210431004
300x32x32	Forma 01	A360VS	A-S	+++	45	1	69936675575
	Forma 01	38A60KVS	A-S	+++	45	1	66253051100
	Forma 01	38A60NVS	A-S	+++	45	1	69936639618
300x40x30	Forma 01	A36PVS	A-S	+++	45	1	69936681734
300x40x31,75	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	35	1	69936623703
	Forma 01	A60NVS	SF	+++	35	1	69936623724
	Forma 01	39C60LVS	SFCM	++++	35	1	69936623682
	Forma 01	A46NVS	A-S-SF	+++	35	1	69936639682
	Forma 01	A60MVS	SF	+++	45	1	69936640221
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	1	69936639362
	Forma 01	39C80KVS	SFCM	++++	45	1	69936676387
300x40x127	Forma 01	A360VS	A-S	+++	45	1	69936675584
	Forma 01	39C60KVS	SFCM	++++	45	1	69936675684
300x50x32	Forma 01	A360VS	A-S	+++	45	1	69936681823
	Forma 01	A60NVS	SF	+++	45	1	66243570484

 $<sup>{\</sup>color{blue}*} \ {\color{blue}Prodotto} \ {\color{blue}disponibile} \ {\color{blue}a} \ {\color{blue}magazzino} \ {\color{blue}fino} \ {\color{blue}a} \ {\color{blue}esaurimento}. \ {\color{blue}In seguito} \ {\color{blue}fabbricazione} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}los} \ {\color{bl$ 

## **AFFILATURA MOLE A BISELLO**



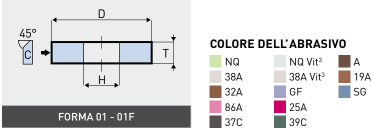




DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
150x8x20	Forma 03	SGB60LVX	SF	++++	35	4	69936688858

## **AFFILATURA MOLE A DISCO E PROFILATE**



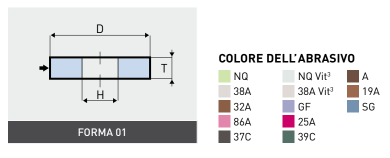


• Per affilatura di seghe

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
150x4x20	Forma 01	38A80NVS	SM	+++	45	2	69936676720
150x4x30	Forma 01	38A80NVS	SM	+++	35	2	69936639730
150x6x20	Forma 01 Prof. C	86A800VS	SL	+++	45	6	69936686760
150x8x20	Forma 01 Prof. C	86A800VS	SL	+++	45	6	69936686743
200x6x20	Forma 01 Prof. C	SGB600VX	SL-SM	++++	35	2	69936688863
200x8x20	Forma 01 Prof. C	SGB600VX	SL-SM	++++	35	4	69936688864
200x8x32	Forma 01 Prof. C	38A60LVS3	SL	+++	35	5	69210431430
200x10x32	Forma 01 Prof. C	38A60NVS	SL	+++	35	2	69936688303
250x10x32	Forma 01	38A60MVS	SL	+++	63	1	69936675931
	Forma 01 Prof. C	SGB600VX	SL-SM	++++	35	2	69936688866

## AFFILATURA MOLE A DISCO





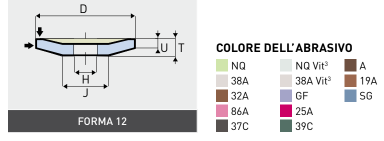
• Per coltelleria e forbiciame

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
508x40x50	Forma 01	19A90NVS3	SF	+++	35	1	66253457024



## **AFFILATURA MOLE A SCODELLA**



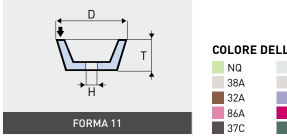


DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
100x13x20	Forma 12	38A60JVS3	SF	+++	45	2	66253348382
	Forma 12	3SG60KVX	SF	++++	45	2	66253050236
	Forma 12	3SG60LVS	SF	++++	35	2	69936682502
125x13x20	Forma 12	38A60JVS3	SF	+++	45	2	66253348488
	Forma 12	2NQ60JVS3	SF	++++	45	2	66253348378
	Forma 12	3SG60JVX	SF	++++	45	2	69936686768
150x13x20	Forma 12	SGB46KVS3	S-SF	++++	45	2	66253348384
	Forma 12	SGB60KVS3	SF	++++	45	2	66253348379
	Forma 12	3SG60LVX	SF	++++	45	2	66253050231
150x13x32	Forma 12	38A46KVS	SF	+++	45	2	69936686194
	Forma 12	38A60JVS3	SF	+++	45	2	66253348380
	Forma 12	3SG60KVX	SF	+++	45	2	66253050239
150x20x32	Forma 12	SGB60KVX	SF	++++	45	2	66253050245
180x20x32	Forma 12	SGB54KVX	SF	++++	45	2	66253050260*
200x20x32	Forma 12	38A60KVS	SF	+++	45	2	69936686215
200x32x32	Forma 12	SGB46IVX	SF	++++	45	2	66253050253

 $<sup>{\</sup>rm *Prodotto\ disponibile\ a\ magazzino\ fino\ a\ esaurimento.\ In\ seguito\ fabbricazione\ solo\ su\ ordinazione.}$ 

## **AFFILATURA MOLE A TAZZA CONICA**





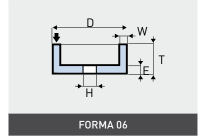


DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
80x32x20	Forma 11	SGB60LVX	SF	++++	45	6	66253050137
100x40x20	Forma 11	38A60KVS	SF	+++	45	2	69936686170
	Forma 11	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936688495
	Forma 11	SGB46LVX	S-SF	++++	32	2	69936686734
	Forma 11	3SG60KVX	SF	++++	45	2	66253050110
100x40x31,75	Forma 11	3SG60KVS	SF	++++	32	2	69936624043
100x40x32	Forma 11	38A60KVS	S-SF	+++	45	2	69936686169
	Forma 11	2NQ46JVS3	S-SF	++++	45	2	66253348633
	Forma 11	3SG60KVX	S-SF	++++	45	2	66253050114
125x40x32	Forma 11	38A46KVS	S-SF	+++	45	2	69936686175
	Forma 11	38A60KVS	S-SF	+++	45	2	69936686176
	Forma 11	SGB46JVX	SF	++++	45	2	69936682429
125x45x20	Forma 11	SGB60KVX	SF	++++	45	2	69936686736
	Forma 11	3SG46KVX	S-SF	++++	45	2	66253055954
150x50x32	Forma 11	38A46KVS	S-SF	+++	45	2	69936686177
	Forma 11	38A60KVS	S-SF	+++	45	2	69936682576
	Forma 11	SGB46JVX	SF	++++	45	2	66253050133
	Forma 11	SGB60KVX	SF	++++	45	2	66253050134



## **AFFILATURA MOLE A TAZZA CILINDRICA**



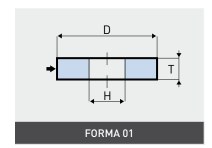


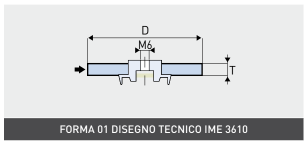


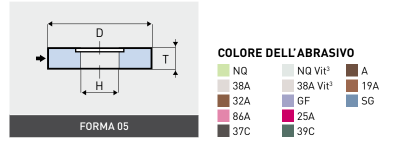
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
63x40x20 Bd 10 Fd 10	Forma 06	38A60JVS3	SF	+++	45	10	66253348322
80x40x20 Bd 6 Fd 8	Forma 06	38A60LVS3	SF	+++	63	6	66253348323
80x40x20 Bd 8 Fd 8	Forma 06	38A60JVS3	SF	+++	63	6	66253348289
80x40x20 Bd 6 Fd 10	Forma 06	SGB60JVX	SF	++++	45	10	66243570391
80x40x20 Bd 8 Fd 10	Forma 06	SGB60LVX	SF	++++	32	10	69936641494
80x40x32 Bd 10 Fd 10	Forma 06	38A46JVS3	SF	+++	45	10	66253348326
100x40x32 Bd 13 Fd 13	Forma 06	38A60KVS	SF	+++	45	2	69936674854
100x50x20 Bd 8 Fd 10	Forma 06	SGB60KVX	S-SF	++++	45	2	69936641284
100x50x20 Bd 10 Fd 10	Forma 06	38A46KVS	SF	+++	45	2	69936644193
	Forma 06	38A60IVS3	SF	+++	45	2	66253348629
	Forma 06	38A60JVS3	SF	+++	45	2	66253348327
	Forma 06	3SG60JVX	S-SF	+++++	45	2	66253050069
	Forma 06	3SG60KVX	S-SF	+++++	45	2	66253049965
100x50x20 Bd 10 Fd 13	Forma 06	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936639450
	Forma 06	38A60MVS	SF	+++	45	2	69936639460
	Forma 06	38A80JVS3	SF	+++	45	2	66253348324
	Forma 06	38A80LVS	F	+++	32	2	69936639354
	Forma 06	38A100KVS	F	+++	32	2	69936639617
	Forma 06	86A80MVS	F	+++	32	2	69936640142
	Forma 06	39C80JVS	SFCM	++++	45	2	69936640131
	Forma 06	SGB46LVX	S-SF	++++	32	2	69936641536
100x50x20 Bd 10 Fd 13	Forma 06	3SG46LVS	S-SF	+++++	32	2	69936640453
	Forma 06	3SG60LVX	SF	+++++	45	2	66253049960
	Forma 06	3SG80LVX	F	+++++	45	2	66253049966
125x50x32 Bd 10 Fd 13	Forma 06	38A46LVS	S-SF	+++	32	2	69936639337
	Forma 06	38A60LVS	SF	+++	45	2	69936639992
	Forma 06	SGB46KVX	S-SF	++++	32	2	69936678983
125x50x32 Bd 13 Fd 13	Forma 06	38A46KVS	S-SF	+++	45	2	69936674867
	Forma 06	SGB60JVX	S-SF	++++	45	2	66253050075
125x60x32 Bd 10 Fd 16	Forma 06	38A46LVS	S-SF	+++	32	2	69936640218
125x63x32 Bd 10 Fd 13	Forma 06	SGB60KVX	S-SF	++++	45	2	69936640579
125x63x32 Bd 25 Fd 16	Forma 06	39C60JV	SFCM	++++	45	2	69936668305
150x40x32 Bd 16 Fd 13	Forma 06	38A46HVS	S-SF	+++	45	2	69936674872
	Forma 06	38A60KVS	S-SF	+++	45	2	69936674875
150x50x32 Bd 13 Fd 13	Forma 06	38A46LVS	S-SF	+++	32	2	69936639371
150x50x32 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A60KVS	S-SF	+++	45	2	69936674879
	Forma 06	SGB60KVX	S-SF	++++	45	2	66253050076
	Forma 06	3SG46KVX	S-SF	+++++	45	2	66253050068
150x50x65 Bd 20 Fd 16	Forma 06	38A60LVS	SF-F	+++	45	2	69936639480
	Forma 06	39C80JVS	SFCM	++++	32	2	69936639798
150x60x32 Bd 10 Fd 16	Forma 06	SGB54KVX	S-SF	++++	45	2	66253050099
150x63x32 Bd 13 Fd 13	Forma 06	SGB46JVX	S-SF	++++	45	2	66253054727
150x63x32 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A46JVS	S-SF	+++	45	2	69936674881
	Forma 06	38A46LVS	S-SF	+++	32	2	69936639880
	FULLITIA UU	00A40LV3	3-31	, , ,	JZ	_	07730037000

## **AFFILATURA MOLE A DISCO**









• Per affilatrici speciali

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x45x32	Forma 01	23A54JVS	A-AT	+++	35	2	69936677017

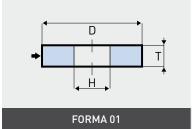
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
70x7,1x17	Forma 01 Dis. 3610	3SG60MVX	++++	35	20	66243461812
	Forma 01	3NQ60LVS3	++++	35	10	66253348329

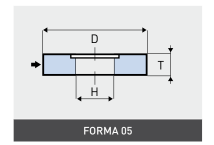
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x40x20 1 Inc. Cil. 110x25	Forma 05	19A54LVS	+++	32	2	69936639603
	Forma 05	39C80JVS	++++	35	2	69936640285

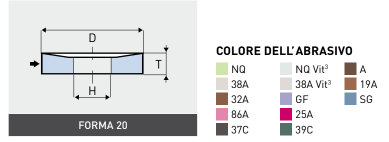


## **RETTIFICA IN TONDO ESTERNA**









• Mole a disco e con incavo

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
250x25x76,2	Forma 01	38A80LVS	AT	+++	45	1	69936623651
300x25x127	Forma 01	38A60KVV1	AT	+++	50	1	69210469429
	Forma 01	38A80LVV1	AT	+++	50	1	69210469521
	Forma 01	39C60KVS	CM-RM-ATB	++++	45	1	69936623687
	Forma 01	39C120KVS	CM-RM-ATB	++++	35	1	69936675646
	Forma 01	SGA46KVV1	A-AT	++++	50	1	69210469425
	Forma 01	SGA60KVV1	A-AT	++++	50	1	69210469426
	Forma 01	SGA80LVV1	A-AT	++++	50	1	69210469428
	Forma 01	SGB60KVV1	AT	++++	45	1	69210469427
	Forma 01	SGB80KVX	ATB-CR-CRM	++++	35	1	69936678987
	Forma 01	2NQN60J8VS3	AT-ATB	++++	45	1	69210469336
	Forma 01	3SG46KVV1	AT-ATB	+++++	50	1	69210469422
300x32x127	Forma 01	SGB60KVV1	AT	++++	50	1	69210469439
300x32x127 1 Inc. Sv. 190x13	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	35	1	69936682634
300x40x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469451
	Forma 01	39C80KVS	CM-RM-ATB	++++	45	1	69936675649
	Forma 01	GF60KVX	AT-ATB	++++	35	1	69936680686
	Forma 01	SGB60KVX	A-AT	++++	45	1	66253050179
	Forma 01	3SG60KVV1	ATB-CR-RM	+++++	50	1	69210469447
300x40x127 1 Inc. Cil. 190x12	Forma 05	19A60MVV1	A-AT	+++	50	1	69210469453
	Forma 05	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469452
300x40x127 1 Inc. Sv. 190x8	Forma 20	GF60MVX	A-AT	++++	35	1	69936689193
300x40x127 1 Inc. Sv. 190x13	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	35	1	69936682310
300x50x127 1 Inc. Cil. 190x13	Forma 05	SGB60LVX	A-AT	++++	35	1	69936678989
355x25x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469461
	Forma 01	SGA46JVV1	A-AT	++++	50	1	69210469459
	Forma 01	SGB60LVV1	A-AT	++++	50	1	69210469460
	Forma 01	3SG60KVV1	ATB-CR-RM	+++++	50	1	69210469458
	Forma 01	3SG60LVV1	ATB-CR-RM	+++++	45	1	69210469457
355x32x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	45	1	69210469462
	Forma 01	32A60KVS	ATB-CR	+++	35	1	69936639102
	Forma 01	2NQ60JVS3	ATB-CR-RM	++++	45	1	66253348373
355x32x127 1 Inc. Sv. 215x6	Forma 20	SGB60LVX	A-AT	++++	50	1	69936688869
355x40x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469469
	Forma 01	39C60KVS	CM-RM-ATB	++++	45	1	69936675685
	Forma 01	3SG60LVV1	ATB-CR-RM	++++	50	1	69210469463

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
355x40x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05	3SG60KVS	ATB-CR-RM	+++++	35	1	69936640371
355x40x127 1 Inc. Sv. 215x8	Forma 20	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	69936689195
355x40x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	35	1	69936682253
	Forma 20	38A600VS	А	+++	35	1	69936682695
355x40x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	SGB60LVX	A-AT	++++	50	1	69936688870
355x50x127	Forma 01	38A46KVV1	A-AT	+++	50	1	69210469473
	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469475
	Forma 01	SGB60KVX	A-AT	++++	45	1	66253050138
355x50x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	35	1	69936682268
	Forma 20	SGB60LVX	A-AT	++++	50	1	69936688872
400x25x127	Forma 01	SGB60KVV1	A-AT	++++	50	1	69210469478
400x50x203	Forma 01	38A60LVS3	A-AT	+++	45	1	69210431757
406x25x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469480
	Forma 01	3SG60LVV1	A-AT	++++	50	1	69210469479
406x32x127	Forma 01	38A60LVV1	A-AT	+++	50	1	69210469481
	Forma 01	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	66243469011
406x40x127	Forma 01	38A60JVS3	AT-A	+++	45	1	66253348356
	Forma 01	39C80KVS	CM-RM-ATB	++++	45	1	66243466414
	Forma 01	SGB60KVV1	AT-ATB	++++	50	1	69210469483
	Forma 01	3SG60LVV1	AT-ATB	++++	50	1	69210469482
406x40x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05	38A60MVS	A-AT	+++	35	1	66243448163
	Forma 05	32A60KVS	ATB-CR	+++	35	1	66243448202
	Forma 05	39C60JVS	CM-RM-ATB	++++	50	1	66243468572
406x40x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	38A60NVS	A-AT	+++	35	1	66243448167
406x40x127 1 Inc. Sv. 215x8	Forma 20	GF60KVX	AT-ATB	++++	50	1	66243469015
406x50x127 1 Inc. Sv. 215x8	Forma 20	GF60KVX	AT-ATB	++++	50	1	66243468991
	Forma 20	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	66243468989
406x50x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	66243468990
406x50x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	38A60KVS	AT	+++	35	 1	66243448201
TOOKOOKTE, TIMELON ETOKTO	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	35	 1	66243448116
	Forma 20	2NQ60J8VS3	ATB-CR-RM	++++	50	 1	66253356830
	Forma 20	3SG60KVS	ATB-CR-RM	+++++	35	<u>.</u> 1	66243448204
406x63x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	GF60LVX	A-AT	++++	50	<u>'</u> 1	66243468993
457x50x127	Forma 01	38A60LVS	AT	+++	45	<u>'</u> 1	66243466558
457x50x127 1 Inc. Sv. 215x8	Forma 20	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	66243468995
457x50x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	38A60MVS	A-AT	+++	50	1	66243448676
457x63x127 1 Inc. Sv. 215x13	Forma 20	GF60LVX	A-AT	++++	50	1	66243468996
500x40x203,2		28A80J8VV1		+++	63	1	69210468124
500x80x203,2 1 Inc. Cil. 290x20	Forma 01 Forma 05	28A60J8VV1	A-AI A-AT	+++	63	1	69210468133
508x50x203,2	Forma 01	3SG60KVX	A-AT	++++	45	1	66253055088
508x60x203,2 1 Inc. Sv. 290x10	Forma 20	SGB60KVX	ATB-CR-RM	++++	50	1	66243468575
508x63x203,2 1 Inc. Sv. 290x10	Forma 20 Forma 05	GF60KVX	AT-ATB	++++	50	1	66243468977
600x50x203,2 1 Inc. Cit. 300x13	Forma 05	28A80I8VV1	AI-AIB A-AT	+++	63	1	69210468128
600x60x304,8	Forma 01	28A80I8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468137
600x80x203,2 1 Inc. Cil. 290x30	Forma 05	28A60I8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468135
600x100x304,8 1 Inc. Cil. 390x30	Forma 05	28A80I8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468144
750x60x304,8	Forma 01	28A60I8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468145
750x90x304,8 1 Inc. Cil. 435x30	Forma 05	28A60I8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468147
900x90x304,8	Forma 01	28A60J8VV1	A-AT	+++	63	1	69210468148

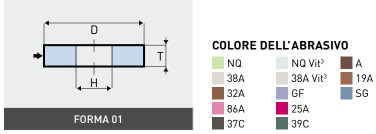


PER LA SELEZIONE DELL'UTENSILE DI RAVVIVATURA OTTIMALE, SI RIMANDA ALLA SEZIONE SUPER ABRASIVI / RAVVIVATURA A PARTIRE DA PAG. 158



## **MOLE A DISCO SENZA CENTRI**





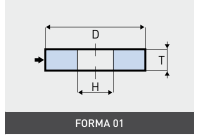
• Mola a disco senza incavo

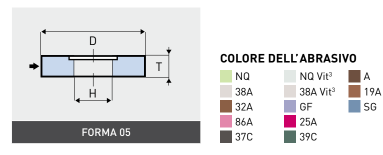
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
500x200x254	Forma 01	28A60I8VS3	A-AT	+++	45	1	69210491296

SU RICHIESTA, DISPONIBILE IN ABBINAMENTO ANCHE IL RULLO TRASCINATORE ALLA GOMMA. CHIEDI UN PREVENTIVO AL TUO REFERENTE TECNICO DI ZONA O AL CUSTOMER SERVICE.

## **RETTIFICA INTERNA**







• Mole a disco e con incavo

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
13x13x4	Forma 01	5NQN80K8VS3	AT-ATB	+++++	35	10	69210469305
16x16x6	Forma 01	3NQN60K8VS3	AT-ATB	++++	35	10	69083128247
	Forma 01	5NQN80JVQN	AT-ATB	+++++	45	10	69083128269
16x16x6 1 Inc. Cil. 10x8	Forma 05	32A60LVS	AT	+++	35	10	69936639437
	Forma 05	5NQN60K8VS3	AT-ATB	++++	35	10	69083128259
20x20x6	Forma 01	38A60KVS3	A-AT	+++	45	10	66253348355
	Forma 01	3SG60LVS	AT-ATB	+++++	35	10	69936678996
20x20x6 1 Inc. Cil. 12x10	Forma 05	32A60LVS	AT	+++	35	10	69936639692

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
20x20x6 1 Inc. Cil. 13x10	Forma 05	5NQN60K8VS3	AT-ATB	+++++	35	10	69083128227
	Forma 05	5NQN80JVQN	AT-ATB	++++	45	10	69083128220
20x20x6,35 1 Inc. Cil. 10x10	Forma 05	38A60LVS	A-AT	+++	35	10	69936621542
	Forma 05	5NQN60KVQN	AT-ATB	++++	45	10	69083128255
20x20x8 1 Inc. Cil. 13x10	Forma 05	5SG60LVS	AT-ATB	+++++	35	10	69936640422
25x25x6,35 1 Inc. Cil. 13x10	Forma 05	5NQN80IVQN	A-AT	+++++	45	10	69210469307
25x25x8 1 Inc. Cil. 13x12	Forma 05	32A60LVS	AT	+++	35	10	69936640334
	Forma 05	3SG80LVS	AT-ATB	++++	35	10	69936639647
	Forma 05	5NQN60K8VS3	AT-ATB	++++	35	10	69210469308
25x25x8 1 Inc. Cil. 13x10	Forma 05	5NQN80JVQN	AT-ATB	++++	45	10	69083128249
32x25x8 1 Inc. Cil. 13x10	Forma 05	5NQN60JVQN	AT-ATB	+++++	45	10	69083128245
32x32x8 1 Inc. Cil. 16x16	Forma 05	5SG60KVS	AT-ATB	+++++	35	10	69936639439
32x32x10 1 Inc. Cil. 16x16	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	10	69936639534
	Forma 05	SGB60JVX	AT-ATB	++++	45	10	69936676291
	Forma 05	5SG60KVS	AT-ATB	++++	35	10	69936639605
40x25x10 1 Inc. Cil. 16x12	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	15	69936639338
	Forma 05	5NQN80KVQN	AT-ATB	+++++	45	10	69210469317
	Forma 05	5SG60KVS	AT-ATB	++++	35	15	69936639834
40x40x10 1 Inc. Cil. 16x20	Forma 05	5NQN60J8VS3	AT-ATB	+++++	35	10	69210469319
50x25x10 1 Inc. Cil. 25x12	Forma 05	5SG60KVS	AT-ATB	++++	35	10	69936640900
50x40x10 1 Inc. Cil. 25x20	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	5	69936639482
50x40x12,7 1 Inc. Cil. 25x20	Forma 05	5NQN60KVQN	AT-ATB	++++	45	10	69210469320
50x40x16 1 Inc. Cil. 25x20	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	5	69936640179
	Forma 05	5NQN60J8VS3	AT-ATB	+++++	35	10	69210469321
63x10x20	Forma 01	38A60NVS	AT	+++	45	10	66253050376
63x40x12,7 1 Inc. Cil. 32x20	Forma 05	38A60LVS	AT	+++	45	10	69936621565
64x32x20 1 Inc. Cil. 40x16	Forma 05	5SG54KVS	AT-ATB	++++	35	10	69936639393
64x40x20 1 Inc. Cil. 40x20	Forma 05	32A46MVS	A-AT	+++	35	10	69936640984
76x32x20 1 Inc. Cil. 32x16	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	10	69936640253
76x32x20 1 Inc. Cil. 42x16	Forma 05	5SG54KVS	AT-ATB	+++++	35	5	69936640320
	Forma 05	5NQN60JVQN	AT-ATB	+++++	45	10	69210469324
80x25x13	Forma 01	37C60NV	CM-RM-SFCM	+++	35	10	69936668764
	Forma 01	39C60MV	CM-RM-SFCM	++++	45	10	66253051623
100x40x32 1 Inc. Cil. 56x20	Forma 05	32A60KVS	AT	+++	35	2	69936678998

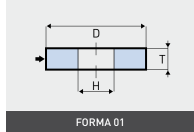


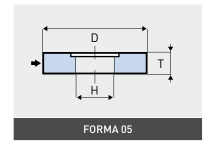
PER LA SELEZIONE DELL'UTENSILE DI RAVVIVATURA OTTIMALE, SI RIMANDA ALLA SEZIONE SUPER ABRASIVI / RAVVIVATURA A PARTIRE DA PAG. 158

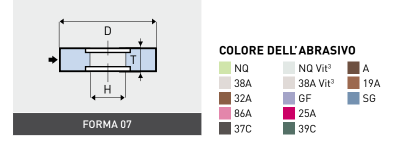


## **RETTIFICA IN PIANO MOLE A DISCO**









• Mole a disco e con incavi

• Per rettificatrici tangenziali a tavola alternativa o rotante

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
180x6x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	2	69936640336
180x6x32	Forma 01	38A60LVS	D	+++	45	2	69936675784
	Forma 01	3SG120KVS	D	+++++	35	2	69936676015
180x10x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	2	69936640103
180x16x31,75	Forma 01	SGB100IVX	D	++++	35	2	69936679001
180x16x32	Forma 01	3SG60H12VXPM	SF	+++++	35	1	69936677179
180x20x31,75 1 Inc. Cil. 100x6	Forma 05	38A60JVS	AT	+++	35	2	69936640226
	Forma 05	3SG60G12VSPF	ATB	++++	35	2	69936639505
	Forma 05	3SG60JVS	AT	++++	35	2	69936639808
180x20x32	Forma 01	32A46KVS	AT-A	+++	35	4	69936639590
	Forma 01	SGB46H10VXPM	SF	++++	45	2	69936638723
	Forma 01	3SG60H12VXPM	SF	++++	35	1	66243593654
180x25x31,75 1 Inc. Cil. 105x13	Forma 05	3SG46KVS	ATB	++++	50	1	69936621519
	Forma 05	3SG60KVS	ATB	++++	50	1	69936621570
200x6x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	2	69936640156
200x10x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	2	69936640286
200x13x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	4	69936641286
	Forma 01	3SG46KVS	ATB	++++	50	1	69936623236
	Forma 01	3SG60KVS	ATB	++++	50	1	69936623241
200x13x32	Forma 01	38A60JVS	A-AT	+++	45	1	69936675821
	Forma 01	SGB60JVX	AT	++++	45	2	69936639160
	Forma 01	SGB120JVX	AT	++++	45	2	69936676608
200x16x31,75	Forma 01	38A120IVS	D	+++	35	2	69936639656
200x20x31,75	Forma 01	38A120HVS	D	+++	35	2	69936640514
	Forma 01	SGB70H12VXPM	ATB	++++	50	1	69936623902
	Forma 01	3SG46KVX	ATB	+++++	50	1	69936623774
	Forma 01	3SG60GVSPF	ATB	+++++	35	2	69936640249
200x20x32	Forma 01	38A46KVS	A-AT	+++	45	1	66253051075
	Forma 01	39C120KVS	CM-RM	++++	45	2	69936641421
	Forma 01	SGB46HVX	AT	++++	45	2	69936639171
	Forma 01	SGB60H12VXPM	ATB	++++	45	2	69936639172
	Forma 01	3SG60H12VXPM	ATB	+++++	45	2	69936677181

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x20x50	Forma 01	38A46KVS	A-AT	+++	45	2	6993664110
	Forma 01	38A60JVS	AT	+++	35	2	6993663946
	Forma 01	32A46IVS	AT-CR	+++	35	2	6993663980
	Forma 01	32A60IVS	AT-CR	+++	35	2	6993664107
	Forma 01	3SG54E12VXPM	AT-ATB	++++	35	2	6993667670
	Forma 01	3SG60JVX	AT	++++	45	2	6625305036
200x20x76	Forma 01	38A46KVS	A-AT	+++	35	2	6993664107
	Forma 01	38A60IVS	AT	+++	35	2	6993663997
	Forma 01	32A46IVS	AT-CR	+++	35	2	6993663955
	Forma 01	3SG60IVS	AT-ATB-CR	++++	35	2	6993663974
200x20x76,2	Forma 01	3SG46HVX	AT-ATB-CR	++++	45	2	6625305015
<u> </u>		3SG60KVS		++++	50	1	6993662157
200x25x31,75 1 Inc. Cil. 105x13	Forma 05		ATB	++++			
200x25x31,75 1 Inc. Cil. 110x10	Forma 05	3SG60GVSPF	ATB		35	2	6993664030
200x25x50 1 Inc. Cil. 110x10	Forma 05	38A46IVS	AT	+++	35	1	6993664025
	Forma 05	38A80IVS	AT	+++	35	2	6993664004
	Forma 05	32A60IVS	AT-CR	+++	35	2	6993663934
	Forma 05	SGB54E12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6993667900
	Forma 05	3SG60IVS	AT-ATB-CR	+++++	35	2	6993663945
225x20x51	Forma 01	38A46IVS	AT	+++	45	1	6993664087
	Forma 01	SGB60HVX	AT-ATB	++++	45	2	6993664094
	Forma 01	3SG60H12VXPM	AT-ATB	++++	45	2	6993667645
225x25x51 1 Inc. Cil. 110x10	Forma 05	SGB54F12VXPM	AT-ATB	++++	35	2	6993664002
225x32x76,2	Forma 01	3SG46HVX	AT-ATB	+++++	45	2	6625305504
	Forma 01	3SG60H12VXPM	AT-ATB	+++++	45	2	6624359370
250x25x76	Forma 01	32A46IVS	AT-CR	+++	35	2	6993663984
	Forma 01	32A60IVS	AT-CR	+++	35	2	6993663989
	Forma 01	2NQN60G8VS3	AT-ATB-CR	+++++	35	1	6921046933
50x25x76,2	Forma 01	SGB46KVX	AT-ATB	++++	45	1	6625305012
.50%25%70,2				++++	45	1	
	Forma 01	SGB70H12VXPM	AT-ATB				6993662390
	Forma 01	2NQN46G8VS3	AT-ATB-CR	+++++	35	1	6921046933
	Forma 01	3SG46KVS	AT-ATB	+++++	45	1	6993662366
	Forma 01	3SG54F12VXPM	AT-ATB	+++++	45	1	6993667605
	Forma 01	3SG60KVX	AT-ATB	++++	45	1	6625305504
250x32x76 1 Inc. Cil. 125x12	Forma 05	32A46IVS	AT	+++	35	1	6993663941
	Forma 05	32A46JVS	AT	+++	35	1	6993663967
250x32x76,2	Forma 01	3SG46HVX	AT	++++	35	1	6625305504
250x40x76	Forma 01	38A60LVS3	AT	+++	35	3	6921043165
50x40x76,2	Forma 01	3SG46G12VXPC	AT-ATB	++++	45	1	6993667605
	Forma 01	3SG46IVX	AT-ATB	++++	45	1	6625305025
00x25x127	Forma 01	39C80JVS	CM-RM	++++	45	1	6993664034
	Forma 01	3SG60H12VV1PM	AT-ATB	+++++	45	1	6921046962
300x32x76,2	Forma 01	38A46HVV1	AT	+++	45	1	6921046944
00x32x127	Forma 01	38A46HVV1	AT	+++	50	1	6921046944
	Forma 01	38A60LVV1	AT	+++	50	1	6921046944
	Forma 01	GF46IVX	AT-A	++++	35	1	6993667979
	Forma 01	SGB46F12VXPM	AT-ATB-GT	++++	45	1	6993667670
				++++			
000 (0 FF 0 L 0') 4F0 (	Forma 01	3SG60KVV1	AT-ATB-GT		50	1	6921046943
00x40x75 2 Inc. Cil. 150x6	Forma 07	32A46JVS	A-AT	+++	35	1	6993664028
100x40x76	Forma 01	38A60KVV1	A-AT	+++	50	1	6921046944
00x40x76 2 Inc. Cil. 150x6	Forma 07	SGA46IVX	AT-G	++++	35	1	6993667901
	Forma 07	SGB46F12VXPM	AT-ATB-GT	++++	35	1	6993667901
00x40x127	Forma 01	38A46JVV1	A-AT	+++	50	1	6921046945
	Forma 01	SGB46G10VV1PM	AT-ATB-GT	++++	45	1	6921046965
	Forma 01	3SG46HVV1	AT-ATB-GT-RM	+++++	50	1	6921046944
00x40x127 1 Inc. Cil. 190x12	Forma 05	SGA60KVV1	AT-ATB	++++	50	1	6921046944
00x40x127 1 Inc. Cil. 190x13	Forma 05	38A46KVS	A-AT	+++	35	1	6993663964
	Forma 05	32A46IVS	AT-G	+++	35	1	6993663980
	Forma 05	GF46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6993667981
	Forma 05	3SG54F12VXPM	AT-ATB-GT-RM	+++++	35	1	6993667670
300x50x76,2	Forma 01	38A46IVV1	A-AT	+++	45	1	6921046945
800x50x76,2 2 Inc. Cil. 160x10	Forma 07	3SG46HVV1	AT-ATB-CR	++++	50	1	6921046945



DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
300x50x127	Forma 01	38A46JVV1	A-AT	+++	50	1	69210469456
	Forma 01	SGB46G10VV1P	AT-ATB-GT	++++	45	1	6921046962
800x50x127 2 Inc. Cil. 190x12	Forma 07	38A46IVS	AT-A	+++	35	1	69936639343
	Forma 07	32A46JVS	AT	+++	35	1	69936640846
	Forma 07	32A46KVS	A-AT	+++	35	1	69936639504
	Forma 07	32A60E12VXPM	ATB-AT-CR	+++	35	1	6993667671
	Forma 07	GF46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	69936680955
	Forma 07	GF46IVX	AT-A	++++	35	1	69936680954
300x50x127 2 Inc. Cil. 190x12	Forma 07	SGB46F12VXPM	AT-ATB-GT	++++	35	1	69936676523
	Forma 07	3SG54E12VXPM	AT-ATB-CR	+++++	35	1	69936676712
800x50x127 1 Inc. Cil. 190x13	Forma 05	38A46F12VXPC	AT-G	+++	35	1	6993667670
350x50x127	Forma 01	38A80LVS3	A-AT	+++	35	2	6921043107
	Forma 01	SGB46H11VV1PM	AT-ATB-GT	++++	45	1	6921046965
355x32x127	Forma 01	32A46IVS	AT	+++	35	1	6993663945
	Forma 01	SGB54E12VXPM	AT-ATB	++++	45	1	6993667671
355x40x127	Forma 01	38A46JVV1	AT	+++	50	1	6921046946
	Forma 01	SGB46JVV1	AT-ATB	++++	50	1	6921046946
	Forma 01	2NQ46GVS3	AT-ATB	+++++	45	1	6625334836
55x40x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05	SGB46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6993667901
55x50x127	Forma 01	38A60KVV1	AT	+++	45	1	6921046947
	Forma 01	SGB46JVV1	ATB-AT	++++	50	1	6921046947
	Forma 01	SGB54G10VV1P	AT-ATB	++++	45	1	6921046963
	Forma 01	2NQ46GVS3	AT-ATB	+++++	45	1	6625334836
	Forma 01	3SG46F12VV1PM	AT	+++++	45	1	6921046963
	Forma 01	3SG46JVV1	AT	+++++	50	1	6921046947
55x50x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05	38A46G12VS3P	ATB-ST	+++	35	1	6624342430
	Forma 05	38A46IVS	AT	+++	35	1	6993664087
	Forma 05	38A46JVS	AT	+++	35	1	6993663962
	Forma 05	32A46E12VXPC	AT-G-GT	+++	35	1	6993667671
	Forma 05	32A46IVS	AT	+++	35	1	6993663975
	Forma 05	32A46JVS	A-AT	+++	35	1	6993663959
	Forma 05	32A46KVS	A-AT	+++	35	1	6993663963
	Forma 05	GF46IVX	AT-A	++++	35	1	6993667980
	Forma 05	GF46JVX	A-AT	++++	35	1	6993667979
	Forma 05	GF54E12VXPM	ATB-AT	++++	35	1	6993667981
	Forma 05	SGB46F12VXPC	ATB-AT	++++	35	1	6993664050
	Forma 05	SGB54E12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6993664050
	Forma 05	3SG46F12VXPC	AT-ATB	+++++	35	1	6993667671
	Forma 05	3SG46IVS	AT	++++	35	<u>·</u> 1	6993664019
	Forma 05	3SG54E12VXPM	ATB-CR-GT-RM	++++	35	1	6993667671
55x63x127 2 Inc. Cil. 215x12	Forma 07	SGB46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	6993667671
06x50x127	Forma 01	IPA60EH20VTX	AT-ST	+++	45	1	6625304988
000000127	Forma 01	SGB46G10VV1PM	AT-ATB	++++	45	1	6921046964
	Forma 01	SGB46HVX	AT-ATB	++++	45	1	6624344836
		SGB60KVV1		++++	45	1	
	Forma 01		AT-ATB ATB-CR-GT-RM	++++	45	1	6921046948
04vE0v127 1 Inc. Cil. 21Ev12	Forma 01	5SG46G12VV1PM 38A46F12VXPC			35	1	6921046967
.06x50x127 1 Inc. Cil. 215x13	Forma 05		AT-G	+++			6624344870
	Forma 05	38A46G12VS3P	AT-ST	+++	35	1	6624342426
	Forma 05	38A46IVS	AT G	+++	35	1	6624344817
	Forma 05	32A46F12VXPC	AT-G		35	1	6624344872
	Forma 05	32A46IVS	AT	+++	35	1	6624344817
	Forma 05	32A46JVS	AT-G	+++	35	1	6624344820
	Forma 05	GF46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	6624346902
	Forma 05	GF46IVX	AT-A	++++	35	1	6624346900
	Forma 05	GF54E12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6624346902
	Forma 05	SGB46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	6624344882
	Forma 05	2NQ54D12VS3PM	ATB-CR-GT-RM	+++++	35	1	6625335702
	Forma 05	3SG46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	6624344869
	Forma 05	3SG46IVS	AT	++++	35	1	6624344817
	Forma 05	3SG54D12VXPM	ATB-CR-GT-RM	+++++	35	1	6624346786
	Forma 05	3SG54E12VXPM	ATB-CR-GT-RM	+++++	35	1	6624344867

Per la scelta delle specifiche consultare la guida a pagina 115.

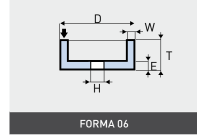
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
406x63x127 2 Inc. Cil. 215x12/12	Forma 07	GF46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	66243449251
406x76x127 2 Inc. Cil. 215x12/25	Forma 07	32A46IVS	A-AT	+++	35	1	66243448354
	Forma 07	SGB46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	66243448691
	Forma 07	3SG54E12VXPM	ATB-CR-GT-RM	++++	35	1	66243448665
406x76x127 2 Inc. Cil. 215x13/25	Forma 07	GF46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	66243469016
	Forma 07	GF46IVX	A-AT	++++	35	1	66243469001
406x100x152,4 2 Inc. Cil. 220x15	Forma 07	GF46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	66243449286
	Forma 07	GF46IVX	A-AT	++++	35	1	66243449285
457x80x203,2 2 Inc. Cil. 280x13	Forma 07	GF46F12VXPC	AT-ATB	++++	35	1	66243469018
457x80x203,2 2 Inc. Cil. 290x13	Forma 07	SGB46F12VXPM	AT-ATB	++++	35	1	66243468578



PER LA SELEZIONE DELL'UTENSILE DI RAVVIVATURA OTTIMALE, SI RIMANDA ALLA SEZIONE SUPER ABRASIVI / RAVVIVATURA A PARTIRE DA PAG. 158

## RETTIFICA IN PIANO MOLE A TAZZA







• Per macchine a lapidello

• Per operazioni di spianatura

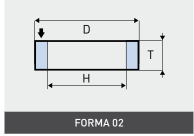
DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
100x50x32 Bd 10 Fd 10	Forma 06	38A60KVS	AT-A	+++	45	2	69936674859
	Forma 06	3SG60KVX	AT-A	++++	45	2	66253050073
150x63x32 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A36IVS	X	+++	45	2	69936640369
150x63x50,8 Bd 16 Fd 16	Forma 06	SGB36HVX	X	++++	45	2	66253050080
	Forma 06	SGB60JVX	X	++++	45	2	66253050082
150x80x32 Bd 20 Fd 20	Forma 06	38A46HVS	AT	+++	45	2	69936674905
_	Forma 06	SGB46G10VXPM	AT-ATB	++++	45	2	69936676357
	Forma 06	SGB46HVX	AT-ATB	++++	45	2	66253050096
165x63x32 Bd 10 Fd 13	Forma 06	38A46F12VXPM	AT	+++	45	2	66253051529
175x75x76,2 Bd 20 Fd 20	Forma 06	38A36IVS	AT	+++	45	2	69936681747
	Forma 06	SGB46G12VXPM	AT-ATB	++++	45	2	66253050097
180x40x76,2 Bd 32 Fd 13	Forma 06	38A46MVS	AT	+++	45	2	69936674884
180x63x50,8 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A36HVS	AT	+++	45	2	69936674887
	Forma 06	SGB46JVX	AT-ATB	++++	45	2	66253050084
180x76x32 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A36IVS	X	+++	45	2	69936639449



DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
180x76x78 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A36I8VS3	X-AT	+++	45	2	66253348321
	Forma 06	38A36JVS	Χ	+++	45	2	69936639817
	Forma 06	38A46HVS	AT	+++	45	2	69936639616
	Forma 06	38A46IVS	AT	+++	45	2	69936639533
	Forma 06	32A46IVS	AT	+++	32	2	69936640090
	Forma 06	3SG36IVX	AT	++++	45	2	66253049962
180x80x32 Bd 16 Fd 16	Forma 06	38A46HVS	AT	+++	45	2	69936674889
200x40x32 Bd 45 Fd 15	Forma 06	38A46LVS	AT	+++	45	2	66243570536
200x40x76,2 Bd 40 Fd 13	Forma 06	39C60JV	SFCM	++++	45	2	69936668347
	Forma 06	SGB60LVX	AT-ATB	++++	45	2	66253050087
200x63x50,8 Bd 20 Fd 20	Forma 06	38A46HVS	AT	+++	45	2	69936674898
200x82x78 Bd 16 Fd 20	Forma 06	38A36HVS3	X-AT	+++	45	2	66253348319
	Forma 06	38A46HVS3	X-AT	+++	45	2	66253348325
	Forma 06	SGB36H10VXPF	AT-ATB	++++	45	2	69936679013
	Forma 06	3SG36IVX	AT-ATB	+++++	45	2	66253049964

## RETTIFICA IN PIANO MOLE AD ANELLO



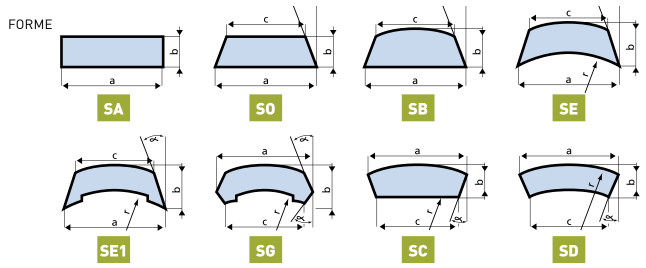


Per affilatura lame

DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
200x100 W 20	Forma 02	38A46GVS3	AT	+++	45	1	66253348386
	Forma 02	SGB46HVX	AT-ATB	++++	45	1	69936686693
254x100 W 25	Forma 02	38A46GVS3	AT	+++	45	1	66253348387

## RETTIFICA IN PIANO SEGMENTI





#### **SIMBOLOGIA**

A = Corda maggiore o larghezza massima del segmento

B = SpessoreC = Corda o base minore R = Raggio di curvatura interno od esterno

Le dimensioni vanno completate con la lunghezza (L) ed il numero del disegno; perciò un segmento viene così definito:

A x B x L DIS...

#### TABELLA DESCRITTIVA

	A DESCI							
	DIMEN	NSIONI		RA	GGIO .	ALFA	DISEGNO	MACCHINA
А	С	В	L	INT	EST			
	FORM	A "SO"			•			
59,5	48	21	121	-	-	15° 30′	24720	Gusti - Hartex - Stefor 1000
60	54	22	110	-	-	8°	00330	(ISO) Albani
65	45	20	100	-	-	26° 30′	29590	Cimar - Matra - Sforazzini
65	58	20	60	-	-	10°	29610	Zanrosso - Esacta PMD
70	64	25	110	-	-	7°	00311	(ISO) Albani - CO.M.U.M Tonale
70	64	25	150	-	-	7°	00312	(ISO) Favretto - Alpa - Stefor
103	94	38	180	-	-	7°	00322	(ISO) Camut - Stefor
FORMA "SB"								
65	~57	25	100	-	205	10°	25241	Berco - Zanrosso
103	~83	38	150	-	250	16°	29270	Giustina
	FORMA "S	E" - "SE1"						
50	45	16	90	73	-	8°	25570	Albani - Camurri - Pittori
53,5	47	16	110	75	-	12°	29450	Cantalupi - Electa
65	60	20	100	130	-	7°	29470	Tonale (Genoni)
80	70	20	70	152,5	-	13°	29490	Faro - Scledum (Ruaro)
84	81	25	120	112,5	-	5°	29460	Alpa - Camurri
	FORM	A "SG"						
127	~115	38	152	~178	-	22° 30′	13581	Blanchard - Mattison
	FORM	A "SD"						
70	47	20	110	-	100	44°	29380	Albani - Zocca
75	54	20	140	-	150	30°	14880	Cremona - Rasetti
79	70	20	140	-	180	13°	19610	Camut
80	70,5	25	160	-	210	11° 30′	21330	Camut
96	70	20	120	-	150	37° 30′	29320	Cantalupi - Schmaltz



19A

#### **COLORE DELL'ABRASIVO**

32A

NQ

NQ Vit<sup>3</sup>

				38A	38A Vit <sup>3</sup>	37C SG
DIM AxBxL (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
42x20x90	SO-00240	38A60GVS	AT	+++	4	69936686264
50x16x90	SE-25570	38A36HVS3	AT	+++	4	66253348785
	SE-25570	38A46GVS3	AT	+++	4	66253348493
	SE-25570	38A46HVS3	AT	+++	4	66253457413
	SE-25570	2NQ46HVS3	AT-ATB	++++	4	66253457439
	SE-25570	2NQ46GVS3	AT-ATB	++++	4	66253348781
	SE-25570	2NQ36HVS3	AT-ATB	++++	4	66253348492
	SE-25570	3NQ46HVQN	AT-ATB	++++	4	69083141440
50x25x110	SO-00251	19A54IVS	A-AT	+++	4	69936686249
	SO-00251	3SG60GVX	AT-ATB	+++++	4	66253050282
53,5x16x110	SE-29450	38A36IVS	X	+++	4	69936688485
	SE-29450	38A46HVS	AT	+++	4	69936688614
59,5x21x121	SO-24720	38A30HVS	A-AT	+++	4	69936624796
	SO-24720	38A36HVS3	AT	+++	4	66253348638
60x22x110	SO-00330	38A36GVS3	AT	+++	4	66253348665
	SO-00330	2NQ36GVS3	AT-ATB	++++	4	66253348778
65x20x60	SO-29610	32A36IVS	X	+++	20	69936682266
65x25x100	SB-25241	32A30IVS	Х	+++	20	69936682494
	SB-25241	37C30H8V	G	+++	4	69936688426
	SB-25241	37C36G8V	G	+++	4	69936688530
70x25x110	SO-00311	38A36IVS	Х	+++	4	69936682640
70x25x150	SO-00312	38A30IVS	А	+++	4	69936682296
	SO-00312	38A36HVS3	A-AT-X	+++	4	66253348783
	SO-00312	32A36HVS	AT-X	+++	4	69936682251
	SO-00312	3SG36E12VXPM	AT	++++	4	69936688295
80x25x150	SA-00100	38A30IVS	A-AT	+++	4	69936686253
80x25x160	SD-21330	3SG30E12VXPM	A-AT	++++	4	69936688296
84x25x120	SE1-29460	38A36IVS	X	+++	4	69936682222

Per la scelta delle specifiche consultare la guida a pagina 115.

66253348780

#### TESSUTI FILTRANTI

SO-00322

38A30HVS3

103x38x180



## GAMMA TESSUTO NON TESSUTO PER FILTRAZIONE LIQUIDI

Da oggi a disposizione dei nostri clienti anche una gamma di rotoli in Tessuto non Tessuto in grado di fornire una soluzione efficace alle esigenze di filtrazione dei liquidi in svariate applicazioni di rettifica.

www.nortonabrasives.com Abrasivi Rigidi Vetrificati / 137



DIM HxL (mm x m)	MARCATURA	PESO (g/m²)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
500x100	NORTON-V-75	25	4	69083189334
500x50	NORTON-V-90	65	4	69210427499
500x100	NORTON-V-85	35	4	69083189337
500x100	NORTON-V-100	50	4	69083189339
700x100	NORTON-V-95	25	3	69083189340
700x100	NORTON-V-105	35	3	69083189341
700x100	NORTON-V-120	50	3	69083189343
700x100	NORTON-V-135	65	2	69083190643
1000x50	NORTON-V-115	65	2	69210427498
1000x100	NORTON-V-125	25	2	69083189347
1000x100	NORTON-V-135	35	2	69083189348
1000x100	NORTON-V-150	50	2	69083189352
1400x100	NORTON-V-175	35	2	69083194075



DIM HxL (mm x m)	MARCATURA	PESO (g/m²)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
450x100	NORTON-P-65	20	6	69210467209
500x100	NORTON-P-75	25	6	69083189353
500x100	NORTON-P-85	35	6	69083189354
500x100	NORTON-P-100	50	6	69083189358
700x100	NORTON-P-90	20	4	69210467533
700x100	NORTON-P-95	25	4	69083189360
700x100	NORTON-P-105	35	4	69083189361
700x100	NORTON-P-120	50	4	69083189362
730x100	NORTON-P-88	15	4	69210467535
730x100	NORTON-P-93	20	4	69210467536
760x100	NORTON-P-96	20	4	69210461817
1000x100	NORTON-P-120	20	3	69210467537
1000x100	NORTON-P-125	25	3	69083189363
1000x100	NORTON-P-135	35	3	69083189364
1000x100	NORTON-P-150	50	3	69083189366
1000x200	NORTON-P-235	35	3	69083199874
1440x200	NORTON-P-323	35	2	69210451112



## CONSEGNA RAPIDA E SUPPORTO TECNICO PER QUALSIASI ESIGENZA

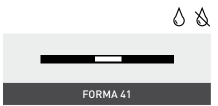
Le soluzioni per la filtrazione non finiscono qui. Disponibile **su ordinazione** qualsiasi tipo di personalizzazione sulle **dimensioni** dei rotoli e sul **tipo di tessuto** (poliestere, agugliati, incrociati e spunlace, multistrato).





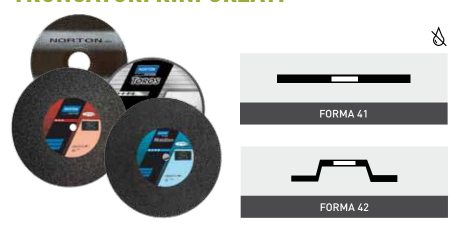
## TRONCATORI NON RINFORZATI





DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA
100x1x13	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
100x1x20	41	23A80PB25	Т	+++	80	25
125x1x16	41	23A80PB25	Т	+++	80	25
125x1x20	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
125x1,6x20	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
150x1x13	41	23A80PB25	Т	+++	80	25
150x1x16	41	23A80PB25	T	+++	80	25
150x1x20	41	23A80NB25	Т	+++	80	25
	41	23A80PB25	Т	+++	80	25
150x1x32	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
150x1,6x16	41	23A60NB25	T-SC	+++	80	25
150x1,6x20	41	57A60PB25	T	+++	80	25
	41	23A60LB25	T-SC	+++	63	25
	41	23A60NB25	T-SC	+++	80	25
150x1,6x25,4	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
150x1,6x30	41	23A60NB25	SC-T	+++	80	25
150x1,6x32	41	57A60NB25	T-SC	+++	80	25
	41	57A60PB25	T-SC	+++	80	25
150x2x16	41	23A60NB25	T-SC	+++	80	25
150x2x20	41	23A60NB25	Т	+++	80	25
150x2x32	41	57A60PB25	T-SC	+++	80	25
150x2,5x30	41	23A60NB25	SC	+++	80	25
150x3x32	41	57A60PB25	Т	+++	80	20
150x3,2x30	41	23A60NB25	SC	+++	80	25
180x1x31,75	41	57A60RB25	Т	+++	80	25
180x1,6x31,75	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
	41	57A60RB25	Т	+++	80	25
180x1,6x32	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
200x1,6x20	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
200x1,6x32	41	57A60NB25	Т	+++	80	25
	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
200x2x20	41	23A60LB25	Т	+++	63	25
200x2x32	41	57A60PB25	Т	+++	80	25
250x1,6x25,4	41	A60NBTOROS	Т	+++	80	10
250x1,6x32	41	XGP70EB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
	41	XGP70FB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
	41	XGP70HB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
	41	XGP70JB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
300x2x25,4	41	57A60PB25	РМ	+++	80	10
300x2x32	41	38A60HB25	PM	++++	80	25
	41	XGP70EB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
	41	XGP70FB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
350x2,5x32	41	XGP70FB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
	41	XGP70HB26 (TOROS)	PM	++++	63	10
400x3x32	41	XGP60FB26 (TOROS)	PM	++++	63	10

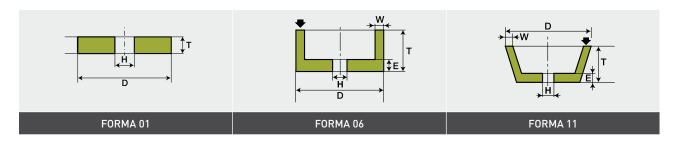
## TRONCATORI RINFORZATI



DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
150x1,6x20	41	U57A60QB25	T-SC	++++	80	25	66253056384
200x2x32	41	U57A600B25	Т	++++	80	25	66253056386
350x3,5x25,4	41	4NZU30TB65 (TOROS)	T (A)	++++	80	10	66253059172
400x4x25,4	41	5NZR24TB25	T (A)	++++	80	10	69078675382
400x4,5x40	41	57A24PB25	Т	+++	80	10	66253059176
500x5x25,4	41	57A24TB25	Т	+++	80	10	66253056529
500x5,5x25,4	41	57A24PB25	Т	+++	80	10	66253056533
	41	57A24RB25	Т	+++	80	10	66253056536
	41	NZ20TBFX (Foundry X)	T (A)	++++	80	10	66253386806
500x5,5x40	41	A24TBF (TOROS)	Т	++++	100	10	66253056534
500x6x76,2	42	U57A20RB25	Т	+++	80	10	66253056538
600x6,5x60	41	57A24PB25-RC12	Т	+++	100	5	66253057645
	41	U57A24TBF9	Т	++++	100	5	66253372434
600x6,8x60	41	NZ20TBFX (Foundry X)	T (A)	++++	100	5	66253372435



# MOLE PER SBAVATURA CON MACCHINE PORTATILI

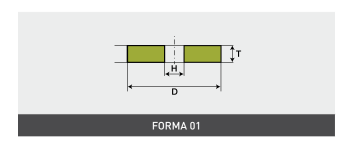


DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
50x13x10	01	A 24 T5B28	А	+++	50	10	66253057649
100x20x20	01	A 24 R5B28	А	+++	50	10	66253057660
100x25x20	01	A 24 P5B28	A	+++	50	10	66253057663

DIM DxTxH (mm)	FORMA	W (mm)	E (mm)	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
125x50x14	11	14	20	A20MB5	А	+++	50	10	66243570663

DIM DxTxH (mm)	FORMA	W (mm)	E (mm)	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
125x68x20	06	30	18	Z75A240B1	А	+++	50	8	66243450227

## **MOLE PER SBAVATURA CON MACCHINE FISSE**



DIM DxTxH (mm)	FORMA	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
508x50x50	01	ZF7A 16 R5B3	Α	+++++	50	1	66253057670
508x60x127	01	ZF7A 16 Q5B3	A - G	++++	50	1	66243453103
	01	ZF7A 16 R5B3	G	+++++	50	1	66253057671
600x50x127	01	ZF7A 16 RB28	G	+++++	63	1	69210491947
600x60x203	01	ZF7D 16 QB38	G	+++++	63	1	66243570264
760x80x304,8	01	ZF7A 14 3RB28	A - G	+++++	50	1	66253057675

## **MOLE VETRIFICATE CON GAMBO**



#### **COLORE DELL'ABRASIVO**

NQVS3

NQ

86A/40A

#### • FORMA A

DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
20x65	A1	6x40	86A36PVS	+++	15000	10	66253055235
	A1	6x40	86A60PVS	+++	15000	10	66253055218
22x70	A3	6x40	86A36PVS	+++	14000	10	66253055021
_	А3	6x40	86A60PVS	+++	14000	10	66253055212
_	А3	6x40	5NQ60R7VS3	++++	14000	10	69078663919
	А3	6x40	5NQ46R7VS3	++++	14000	10	69078664025
20x28	A5	6x40	5NQ60R7VS3	++++	14000	10	69078663924
_	A5	6x40	5NQ46R7VS3	+++++	14000	10	69078664027
30x50	A7	6x40	86A36PVS	+++	14000	10	66253055022
_	A7	6x40	5NQ36R7VS3	++++	14000	10	69078664028
_	A7	6x40	5NQ60R7VS3	++++	14000	10	69078664029
20x50	A8	6x40	86A36PVS	+++	18000	10	66253055308
30x50	Α9	6x40	86A36PVS	+++	13000	10	66253055395
22x70	A10	6x40	86A36PVS	+++	14000	10	66253055237
22x45	A11	6x40	86A30PVS	+++	18000	10	66253055307
_	A11	6x40	86A36PVS	+++	18000	10	66253055095
_	A11	6x40	86A60PVS	+++	18000	10	66253055214
	A11	6x40	5NQ60R7VS3	++++	18000	10	69078663906
	A11	6x40	5NQ46R7VS3	++++	18000	10	69078664030*
18x30	A12	6x40	86A60PVS	+++	30000	10	66253055096
6x25	A15	6x40	86A90PVS	+++	30000	10	66253055126
	A15	6x40	5NQ80R7VS3	++++	30000	10	69078663914
30x50	A19	6x40	86A36PVS	+++	13000	10	66253460654
25x25	A25	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253055128
_	A25	6x40	5NQ60R7VS3	+++++	25000	10	69078663917
16x16	A26	6x40	86A46PVS	+++	54000	10	66253055204
40x10	A36	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253055129
_	A36	6x40	5NQ46R7VS3	++++	25000	10	69078664037*
25x25	A38	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253054946

 $<sup>{\</sup>color{blue}*} \ \mathsf{Prodotto} \ \mathsf{disponibile} \ \mathsf{a} \ \mathsf{magazzino} \ \mathsf{fino} \ \mathsf{a} \ \mathsf{esaurimento}. \ \mathsf{In} \ \mathsf{seguito} \ \mathsf{fabbricazione} \ \mathsf{solo} \ \mathsf{su} \ \mathsf{ordinazione}.$ 

#### • FORMA B

DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
4x8	B46	3x40	5NQ90R7VS3	++++	61000	10	69078664039*
10x20	B52	3x40	86A90PVS	+++	41000	10	66253055232
	B52	3x40	5NQ46R7VS3	+++++	41000	10	69078664032*
	B52	3x40	5NQ60R7VS3	++++	41000	10	69078664033
8x16	B53	3x40	86A90PVS	+++	54000	10	66253055305
3x10	B97	3x40	86A90PVS	+++	90000	10	66253055141
4x10	B97	3x40	5NQ90R7VS3	+++++	90000	10	69078663941
13x13	B121	3x40	86A90PVS	+++	58000	10	66253055143
	B122	3x40	5NQ90R7VS3	++++	58000	10	69078663926
5x5	B123	3x40	86A90PVS	+++	73000	10	66253055207

<sup>\*</sup> Prodotto disponibile a magazzino fino a esaurimento. In seguito fabbricazione solo su ordinazione.



### • FORMA W

DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
3x6	W144	3x40	40A100RV	+++	90000	25	66243452968
_	W144	3x40	86A90PVS	+++	90000	10	66253055147
_	W144	3x40	5NQ80R6VS3	++++	90000	10	66253478592
	W144	3x40	5NQ100R6VS3	++++	90000	10	66253478593
3x10	W145	3x40	5NQ100R6VS3	++++	90000	10	66253478596
4x6	W149	3x40	40A100RV	+++	80000	25	66243452969
_	W149	3x40	86A90PVS	+++	80000	20	66253055150
_	W149	3x40	5NQ60R6VS3	++++	80000	10	66253478599*
5x6	W152	3x40	5NQ100R6VS3	++++	73000	10	66253477241*
5x10	W153	3x40	40A100RV	+++	73000	25	66243452970
_	W153	3x40	86A90PVS	+++	73000	10	66253055160
_	W153	3x40	5NQ60R6VS3	+++++	73000	10	66253477243
_	W153	6x40	5NQ60R6VS3	++++	73000	10	66253477243
-							
1.0	W153	6x40	5NQ100R6VS3	++++	73000	10	66253479003*
x13	W154	3x40	5NQ100R6VS3	++++	73000	10	66253477249
x3	W158	3x40	5NQ100R6VS3	++++	61000	10	66253480308*
x10	W162	3x40	40A80RV	+++	61000	25	66243452972
_	W162	3x40	86A60PVS	+++	61000	25	66253055166
_	W162	3x40	5NQ60R6VS3	++++	61000	10	66253479004
_	W162	3x40	5NQ100R6VS3	++++	61000	10	66253477259*
	W162	6x40	40A80RV	+++	61000	25	66243452971
x13	W163	3x40	40A80RV	+++	54000	25	66243452973
_	W163	3x40	86A90PVS	+++	54000	10	66253055167
	W163	6x40	86A60PVS	+++	54000	10	66253055210
	W163	3x40	5NQ80R6VS3	++++	54000	10	66253477265*
_	W163	6x40	5NQ100R6VS3	++++	54000	10	66253479006*
x20	W164	3x40	3NQ800VQN	++++	41000	10	61463688967
x3	W165	3x40	5NQ100R6VS3	++++	41000	10	66253480309*
x10	W169	3x40	40A80RV	+++	61000	25	66243452974
_	W169	3x40	86A60PVS	+++	61000	25	66253055398
_	W169	3x40	5NQ46R6VS3	++++	61000	10	66253477269*
_	W169	3x40	5NQ80R6VS3	++++	61000	10	66253478607
_	W169	3x40	5NQ100R6VS3	++++	61000	10	66253477271*
x13	W170	3x40	40A80RV	+++	54000	25	66243452976
_				+++		25	
_	W170	6x40	86A60PVS		54000		66253055248
_	W170	3x40	5NQ46R6VS3	++++	54000	10	66253477392*
	W170	3x40	5NQ80R6VS3	++++	54000	10	66253477272*
8x20 _	W171	3x40	86A60PVS	+++	41000	10	66253055171
_	W171	6x40	40A80RV	+++	41000	25	66243452977
	W171	6x40	5NQ60R6VS3	++++	41000	10	66253477399
0x2	W172	3x40	5NQ60R6VS3	++++	41000	10	66253480311*
	W172	3x40	5NQ100R6VS3	++++	41000	10	66253480314*
0x3	W173	3x40	5NQ60R6VS3	++++	41000	10	66253480318*
	W173	3x40	5NQ100R6VS3	+++++	41000	10	66253480315*
0x10	W175	3x40	86A90PVS	+++	61000	10	66253055173
_	W175	3x40	5NQ60R6VS3	++++	61000	10	66253477402*
	W175	3x40	5NQ80R6VS3	++++	61000	10	66253478609
	W175	6x40	5NQ80R6VS3	++++	61000	10	66253477405*
0x13	W176	3x40	5NQ46R6VS3	+++++	54000	10	66253477408*
_	W176	6x40	40A80RV	+++	54000	25	66243452978
	W176	6x40	86A60PVS	+++	54000	25	66253055315
_	W176	6x40	5NQ46R6VS3	++++	54000	10	66253477412*
0x20	W177	6x40	40A80RV	+++	41000	25	66243452979
	W177	6x40	5NQ46R6VS3	++++	41000	10	66253477415
_			5NQ80R6VS3	++++	41000		
0.25	W177	6x40				10	66253478612
0x25	W178	6x40	5NQ46R6VS3	++++	41000	10	66253477417*
0x32	W179	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253055223
_	W179	6x40	5NQ46R6VS3	+++++	25000	10	66253477419*
3x13	W185	3x40	5NQ46R6VS3	++++	58000	10	66253478224*
3x13			5NQ46R6VS3 5NQ60R6VS3	++++	58000 58000	10 10	66253478224* 66253478225*

www.nortonabrasives.com Mole con Gambo / 143

### **MOLE CON GAMBO**

DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
13x20	W186	6x40	40A60RV	+++	48000	25	66243452981
13x25	W187	6x40	5NQ60R6VS3	+++++	48000	10	66253478246*
	W187	6x40	5NQ80R6VS3	+++++	48000	10	66253478248*
13x32	W188	6x40	5NQ36R6VS3	+++++	20000	10	66253478255*
13x40	W188	6x40	86A90PVS	+++	20000	10	66253055131
	W188	6x40	5NQ46R6VS3	+++++	20000	10	66253478257*
16x6	W192	6x40	5NQ80R6VS3	++++	47000	10	66253479401*
16x20	W195	6x40	40A46RV	+++	47000	25	66243452982
	W195	6x40	40A60RV	+++	47000	25	66243452983
	W195	6x40	86A60PVS	+++	47000	25	66253055091
	W195	6x40	5NQ36R6VS3	++++	47000	10	66253479402*
16x25	W196	6x40	40A60RV	+++	35000	25	66243453000
_	W196	6x40	86A90PVS	+++	35000	25	66253054973
16x50	W197	6x40	5NQ60R6VS3	++++	35000	10	66253478270*
20x6	W201	3x40	5NQ46R6VS3	+++++	35000	10	66253478271*
-	W201	3x40	5NQ80R6VS3	+++++	35000	10	66253478272*
-	W201	6x40	5NQ46R6VS3	++++	35000	10	66253478273*
_	W201	6x40	5NQ80R6VS3	++++	35000	10	66253478274*
20x10	W202	6x40	5NQ36R6VS3	++++	35000	10	66253478275*
_	W202	6x40	5NQ60R6VS3	++++	35000	10	66253478276*
20x13	W203	6x40	5NQ36R6VS3	++++	35000	10	66253478277
20x20	W204	6x40	40A46RV	+++	42000	25	66243452984
-	W204	6x40	40A60RV	+++	42000	25	66243452985
-	W204	6x40	86A60PVS	+++	42000	25	66253055134
20x25	W205	6x40	86A36PVS	+++	32000	10	66253054948
	W205	6x40	86A60PVS	+++	32000	10	66253055135
_	W205	6x40	5NQ46R6VS3	++++	32000	10	66253478279
_	W205	6x40	5NQ60R6VS3	++++	32000	10	66253478280
20x30	W205	6x40	40A46RV	+++	30000	25	66243452986
ZUX3U -	W206	6x40	40A46RV 40A60RV	+++	30000	25	66243452987
20x40	W207	6x40	5NQ36R6VS3	++++	30000	10	66253478404
ZUX4U –				++++			
25/	W207	6x40	5NQ46R6VS3	++++	30000	10	66253478406*
25x6	W216	6x40	5NQ80R6VS3		25000	10	66253479405*
25x13	W218	6x40	5NQ36R6VS3	++++	25000	10	66253478412
25x25	W220	6x40	40A46PV	+++	25000	25	66243452988
-	W220	6x40	86A36PVS	+++	25000	10	66253055231
_	W220	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253055136
05 (0	W220	6x40	5NQ36R6VS3	++++	25000	10	66253478419
25x40	W221	6x40	86A36PVS	+++	19000	10	66253055016
32x8	W226	6x40	5NQ36R6VS3	++++	17000	10	66253478433*
	W226	6x40	5NQ60R6VS3	++++	17000	10	66253478435*
32x20	W228	6x40	5NQ36R6VS3	++++	17000	10	66253478440*
	W228	6x40	5NQ46R6VS3	++++	17000	10	66253478441
30x30	W230	6x40	40A46PV	+++	17000	25	66243452993
_	W230	6x40	86A36PVS	+++	17000	10	66253055221
	W230	6x40	86A60PVS	+++	17000	10	66253055138
30x50	W232	6x40	86A60PVS	+++	11000	10	66253055300
40x6	W235	6x40	5NQ46R6VS3	++++	25000	10	66253479392*
40x13	W236	6x40	86A60PVS	+++	25000	10	66253055304
40x25	W237	6x40	40A46PV	+++	19000	25	66243452997
40x40	W238	6x40	40A60PV	+++	12000	25	66243452998
	W238	6x40	86A36PVS	+++	12000	10	66253055019
50x25	W242	8x40	5NQ36R6VS3	+++++	12000	10	66253479380*

 $<sup>{\</sup>color{blue}*} \ {\color{blue}Prodotto} \ {\color{blue}disponibile} \ {\color{blue}a magazzino} \ {\color{blue}fino} \ {\color{blue}a} \ {\color{blue}esaurimento}. \ {\color{blue}In seguito} \ {\color{blue}fabbricazione} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}solo} \ {\color{blue}los} \ {\color$ 



## **MOLE RESINOIDI CON GAMBO**



### **COLORE DELL'ABRASIVO**

NZ

Α

### • FORMA A

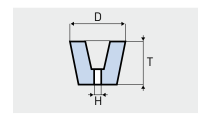
DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
20x28	A5	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	30000	10	61463689081
20x65	A1	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	15000	10	61463689077
22x45	A11	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	30000	10	61463689082
22x70	A3	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	14000	10	61463689079

#### • FORMA W

DIM DxL (mm)	FORMA	DIM GAMBO (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
10x25	W178	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	55200	10	61463689085
13x40	W188	6x40	A36Q4B	+++	30370	20	66253053225
13x40	W188	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	30370	10	61463689090
20x20	W204	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	42750	10	61463689091
20x25	W205	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	34500	10	61463689093
20x40	W207	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	24000	10	61463689095
25x25	W220	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	25500	10	61463689097
25x25	W220	6x40	A46Q4B	+++	25500	20	66253053237
25x40	W221M	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	19120	10	61463689098
25x40	W221	6x40	A46Q4B	+++	19120	20	66253053243
30x30	W230	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	24000	10	61463689099
30x30	W230	6x40	A36Q4B	+++	24000	20	66253053250
32x32	W230	6x40	A46QB	+++	24000	20	66253053248
40x12	W236	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	25130	10	61463689100
40x13	W236	6x40	A46Q4B	+++	25130	20	66253053251
50x25	W242M	6x40	3N10Z24UBXR1	++++	25130	10	61463689101

## **MOLE E BASTONCINI PER RAVVIVARE**

# MOLE IN CRYSTOLON

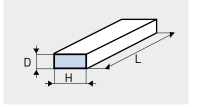


- Per ravvivatori tipo "TREBEL"
- Per ravvivare le mole convenzionali

DIM DxTxH (mm)	SPECIFICA	SCELTA SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
50x55x17	37C30TV	SF	+++	6	66243452953

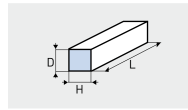
# BASTONCINI PER RAVVIVARE





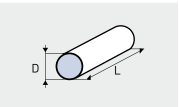
- Per mole convenzionali
- Sezione rettangolare

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
6,3x12x71,5	STICK NORBIDE	++++	1	61463610148
13x24x100	22A180I9V200	+++	20	66260195816
13x25x150	38A220	+++	10	66243460886
	SA150EV	+++	10	66243460883
	38A320	+++	10	66243460890
25x50x200	37C30TV	+++	10	61463625080



- Per mole convenzionali
- Sezione quadrata

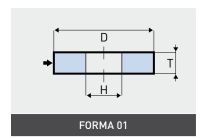
DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
13x13x150	37C150KV	+++	10	66243460884
	39C320HV	++++	10	66243460888



- Per mole convenzionali
- Sezione tonda

DIM DxL (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
20x200	37C30TV	+++	10	61463625021
25x200	37C30TV	+++	10	61463625024
32x200	37C30TV	+++	5	61463625072

# MOLE PER RAVVIVATORI A FRENO

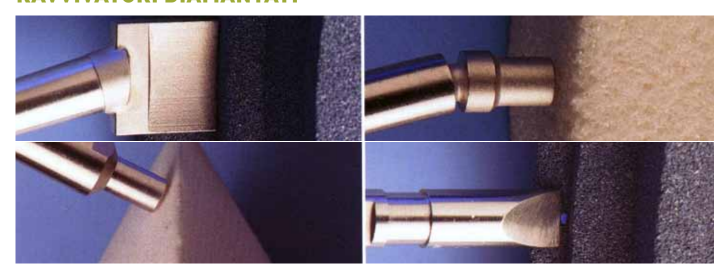


• Per ravvivatori a freno Norton

DIM DxTxH (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	VELOCITÀ (m/s)	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
76x25x12,7	39C80IV	++++	45	10	66253052726
76x25x12,7	37C80JVS	+++	32	10	69936639604
80x25x12,7	39C60MV	++++	45	10	66253051624



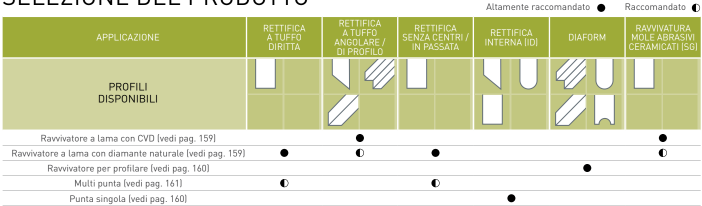
### RAVVIVATORI DIAMANTATI



## SOLUZIONI PER RAVVIVATURA

Per raggiungere risultati di rettifica di alta qualità è indispensabile ravvivare le mole. Gli utensili di ravvivatura sono molteplici come le operazioni di lavorazione da eseguire. I ravvivatori fissi con diamante singoli e multipli oravvivatori a lama con diamanti naturali o sintetici in versione a granuli o ad aghi sono adatti per qualsiasi applicazione di rettifica.

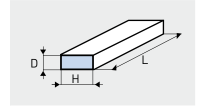
## SELEZIONE DEL PRODOTTO



### **PIETRE E LIME**

# PIETRE AD OLIO "INDIA"

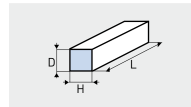




• Sezione rettangolare

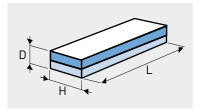
DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
6x25x100	38A240QV	MB14 Media	+++	5	61463685575
	38A320SV	FB14 Fina	+++	5	61463685570
13x25x100	38A240QV	MB24 Media	+++	5	61463685590
	38A320SV	FB24 Fina	+++	5	61463685585
13x38x150	38A240QV	MB26 Media	+++	5	61463626034
25x50x150	38A240QV	MB6 Media	+++	5	61463685615
	38A320SV	FB6 Fina	+++	5	61463685610
25x50x200	38A240QV	MB8 Media	+++	5	61463685630
	38A320SV	FB8 Fina	+++	5	61463685625
15x50x150	38A240QV	MB36	+++	5	61463626040

### RAVVIVATURA E PIETRE PER AFFILATURA



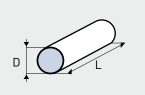
• Sezione quadrata

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
6x6x100	38A320SV	FF14 Fina	+++	5	61463686065
	38A240QV	MF14 Media	+++	5	61463686070
10x10x100	38A320SV	FF34 Fina	+++	5	61463686080
10x10x150	38A320SV	FF36 Fina	+++	5	61463626037
	38A240QV	MF36 Media	+++	5	61463626038
13x13x150	38A320SV	FF46 Fina	+++	5	61463686110
16x16x150	38A240QV	MF56 Media	+++	5	61463686130
	38A320SV	FF56 Fina	+++	5	61463686125
19x19x150	38A320SV	FF66 Fina	+++	5	61463686140
	38A240QV	MF66 Media	+++	5	61463686145



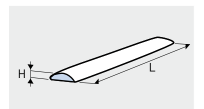
### • Sezione rettangolare a grana combinata

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
16x45x100	38A320SV 38A100SV	IB134	+++	5	61463685550
25x50x150	38A320SV 57A1000V	IB6	+++	5	61463685560
25x50x200	38A320SV 57A1000V	IB8	+++	5	61463625078



• Sezione tonda

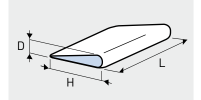
DIM DxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
3x100	38A320SV	FF212 Fina	+++	5	61463626076
6x100	38A320SV	FF214 Fina	+++	5	61463686470
10x100	38A240QV	MF234 Media	+++	5	61463686490
10x150	38A320SV	FF236 Fina	+++	5	61463626106
16x150	38A240QV	MF256 Media	+++	5	61463686535



• Semitonde

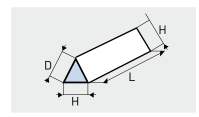
DIM HxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
13x100	38A240QV	MF344 Media	+++	5	61463686400





### • A coltello con lati arrotondati

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
1,6x45x115	38A320SV	FS24 Fina	+++	5	61463687145
3x25x102	38A240QV	MF724 Media	+++	5	61463686775
	38A320QV	FF724 Fina	+++	5	61463686770
10x45x115	38A320SV	FS34 Fina	+++	5	61463687160

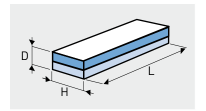


### ullet Triangolari

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
6x6x100	38A320SV	FF114 Fina	+++	5	61463686230
8x8x100	38A320SV	FF124 Fina	+++	5	61463626028
10x10x100	38A320SV	FF134 Fina	+++	5	61463686245
	38A240QV	MF134 Media	+++	5	61463686250
10x10x150	38A240QV	MF136 Media	+++	5	61463626090
	38A320SV	FF136 Fina	+++	5	61463626054
13x13x150	38A320SV	FF146 Fina	+++	5	61463686275
	38A240QV	MF146 Media	+++	5	61463686280
16x16x150	38A240QV	MF156 Media	+++	5	61463686295
	38A320SV	FF156 Fina	+++	5	61463686290
19x19x150	38A240QV	MF166 Media	+++	5	61463686310
	38A320SV	FF166 Fina	+++	5	61463686305

# PIETRE "CRYSTOLON"

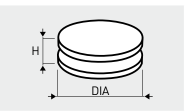




• Sezione rettangolare a grana combinata

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIP0	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
25x50x150	37C2800V/37C1000V	JB6	+++	5	61463685450



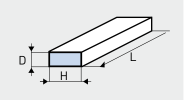


• Sezione tonda a grana combinata

DIM DIAxH (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
102x38	37C280OV/37C100OV	JB74	+++	5	61463687570

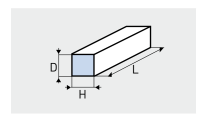
# PIETRE "ARKANSAS"





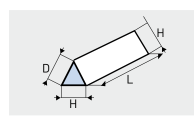
• Rettangolari

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
9,5x25x100	#900Y	HB14	+++	5	61463687555
20x50x150	#900Y	HB6	+++	5	61463685660



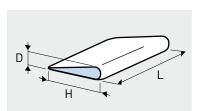
• Quadrate

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
10x10x75	#900Y	HF33	+++	5	61463686595



• Triangolari

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
10x10x75	#900Y	HF133	+++	5	61463686625

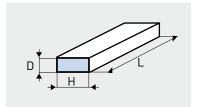


• A coltello

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	TIPO	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
3x19x76	#900Y	HF873	+++	5	61463686830

# LIME A MANO PER COLTELLERIA





- Per togliere le bave al filo dei coltelli
- Sezione rettangolare

DIM DxHxL (mm)	SPECIFICA	QUALITÀ	UNITÀ MIN. DI VENDITA	CODICE
30x80x300	39C400TV	++++	1	66243452964



# SUPER ABRASIVI

Introduzione	152	RAVVIVATURA	158-162
		Ravvivatori a lama	159
UTENSILI E MECCANICA GENERALE	153-157	Ravvivatori a punta singola	160
Utensili con gambo - lavorazione su CNC	153	Ravvivatori multi-punta gamma SG,	
Utensili con gambo - riaffilatura	154	rotelle e ravvivatori manuali	161
Meccanica generale	155		
Rettifica esterna e in piano	155		
Rettifica interna	156		
Troncatura	157		
Paste diamantate per lappatura	157		

### **COME LEGGERE UNA SPECIFICA**

ASD	151	R	75	B99
TIPO DI ABRASIVO	GRANULOMETRIA	DUREZZA	CONCENTRAZIONE	AGGLOMERANTE

#### TIPO DI ABRASIVO

Sia il diamante che il nitruro di boro cubico hanno caratteristiche particolari che conferiscono al prodotto Super Abrasivo le qualità necessarie per le applicazioni più esigenti.

**ASD**: Diamante sintetico, rivestito, di alta qualità, versatile. **CB**: Nitruro di boro cubico, rivestito, duraturo.

#### **GRANULOMETRIA**

Dimensione dei granuli di Super Abrasivo secondo lo standard FEPA. A un numero più piccolo corrisponde una grana più fine (diametro approssimativo 151~60µm, 46~15µm).

#### **DUREZZA**

Il termine durezza si riferisce al grado di durata della mola, con progressione alfabetica da A (il più tenero e meno tenace) a Z (il più duro e più tenace).

#### CONCENTRAZIONE

Indica la quantità di Super Abrasivo contenuta nella mola. Per la mola in CBN il numero indicante la concentrazione è generalmente compreso nell'indicatore di durezza (Q=50, T=75, W=100, Z=125), la concentrazione 100 = ~4,4 ct/cm³, e di conseguenza 50 = ~2,2 ct/ cm³. La concentrazione ottimale dipende dall'applicazione, è funzione del sovrametallo e influisce sulla precisione geometrica del pezzo.

**DIAMANTE** 50/75/100/125

#### CBN Q/T/W/Z

#### **AGGLOMERANTE**

L'agglomerante è l'elemento della mola che trattiene i grani di diamante o CBN.

### **MOLE DIAMANTATE E CBN**

### **MOLE DIAMANTATE**



#### **BENEFICI**

- Alto tasso di asportazione; vita estremamente più lunga in confronto alle mole convenzionali in carburo di silicio
- Elevata taglienza, maggiore tenuta di forma; efficace sia ad umido che a secco
- Ideale per mole da taglio di forma 1A1R e lavorazione vetro o materiali ceramici
- Asportazione rapida, taglio freddo; eccellente per finitura manuale a secco di utensili in carburo, nessuna ravvivatura richiesta sulla mola
- Alta resistenza in presenza di elevati sforzi di taglio; eccellente per finitura manuale ad umido di utensili in carburo

### APPLICAZIONI

- Carburi
- Vetro
- Materiali ceramici
- Fibra di vetro
- Plastica
- Pietra
- Abrasivi
- Componenti e materiali dell'elettronica

### **MOLE CBN**



### **BENEFICI**

- Facilità di taglio su parti in acciaio di difficile lavorabilità, RC50 o più duro
- Resistente all'abrasione e termicamente stabile
- Elevata taglienza, maggiore tenuta di forma
- Maggiore efficienza nella riaffilatura a secco specialmente quando è richiesta una maggiore asportazione
- Maggiore profondità di taglio

### **APPLICAZIONI**

- Acciai per utensili
- Acciai per stampi
- Acciai temprati al carbonio
- Acciai legati
- Leghe aeronautiche
- Acciai inox temprabili
- Materiali ferrosi resistenti all'abrasione



## UTENSILI CON GAMBO

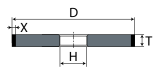
### MOLE DIAMANTATE E CBN PER LA FABBRICAZIONE DI UTENSILI CON GAMBO

Norton offre una gamma completa per la lavorazione di utensili con gambo come punte, frese ed alesatori. Le mole diamantate e CBN sono ideali per la produzione e la riaffilatura di utensili in carburo di tungsteno e acciaio superapido.

Le sezioni seguenti sono organizzate per applicazione in modo da facilitare l'identificazione delle mole per le operazioni di scanalatura, incisione frontale, affilatura spoglie. Nei sottocapitoli le mole sono ordinate per codice Fepa.

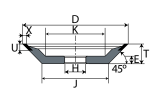
# UTENSILI CON GAMBO LAVORAZIONE SU CNC

### 1A1 SCANALATURA



DxTxX (mm)	H (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE				
100x10x5	20	ASD64 R100 B99	1	07958732706
125x5x3	20	ASD126 R100 B99	1	07958732469
125x10x10	20	ASD64 R100 B99	1	07958732470
125x12x10	20	ASD64 R100 B99	1	07958732471
CBN				
100x11x5	20	CB107 W B99	1	07958732712
125x10x10	20	CB107 W B99	1	07958728828

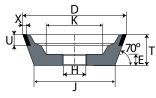
## 12V9 INCISIONE FRONTALE



INFORMAZIONE ADDIZIONALE Corpo rinforzato

DxXxU (mm)	H (mm)	T (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALL0	CODICE
DIAMANTE								
100x2x10	20	20	52	11	60	ASD64 R100 B99	1	07958732837
100x2x10	20	20	52	11	60	ASD126 R100 B49	1	66260120382
100x3x10	20	20	52	11	60	ASD64 R100 B99	1	07958732832
100x3x10	20	20	52	11	60	ASD126 R100 B49	1	66260120385
125x3x10	20	25	60	12	74	ASD64 R100 B49	1	66260120386
150x3x10	20	25	81	15	99	ASD64 R100 B99	1	07958732919
CBN								
125x3x10	20	25	71	14	74	CB107 W B99	1	07958732814
150x3x10	20	25	81	15	99	CB107 W B99	1	07958732920

# 11V9 AFFILATURA SPOGLIE



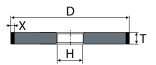
INFORMAZIONE ADDIZIONALE Corpo rinforzato

	DxXxU (mm)	H (mm)	T (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
г	DIAMANTE								
	100x2x10	20	35	59	15	74	ASD64 R100 B99	1	07958732876
	100x2x10	20	35	55	10	74	ASD64 R100 B49	1	66260120374
	100x3x10	20	35	53	15	74	ASD64 R100 B99	1	07958732877
	CBN								
	100x3x10	20	35	53	15	74	CB107 W B99	1	07958732844

www.nortonabrasives.com Super Abrasivi / 153

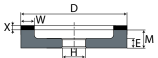
# UTENSILI CON GAMBO RIAFFILATURA

# 1A1 RIAFFILATURA



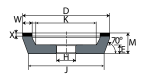
DxTxX (mm)	H (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE				
100x4x3	20	ASD91 R75 B99	1	07958732717
100x10x5	20	ASD91 R75 B99	1	07958732711
125x10x5	20	ASD126 R100 B99	1	07958732466
150x10x3	20	ASD126 R50 B99	1	07958732724
150x10x3	32	ASD126 R75 B99	1	07958732726
CBN				
100x10x5	20	CB126 T B99	1	07958732704
150x10x3	20	CB126 T B99	1	07958732725

# 6A2 RIAFFILATURA



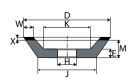
DxWxX (mm)	H (mm)	M (mm)	E (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE						
100x6x4	20	23	10	ASD151 R75 B99	1	07958732881
100x8x2	20	40	10	ASD107 R50 B49	1	66260169148
100x12x2	20	18	10	ASD107 R50 B99	1	07958732879
125x6x5	20	25	10	ASD64 R75 B99	1	07958732922
150x10x2	20	23	10	ASD91 R50 B99	1	07958732932
150x15x2	32	23	10	ASD107 R50 B99	1	07958732933
150x20x2	20	20	10	ASD126 R75 B99	1	07958732934
CBN						
150x6x4	20	23	10	CB151 T B99	1	07958732936
150x6x4	32	23	10	CB151 T B99	1	07958732935

# 11A2-70° RIAFFILATURA



DxWxX (mm)	H (mm)	M (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE								
100x5x4	20	20	75	10	88	ASD151 R75 B99	1	60157682163
CBN								
100x5x4	20	20	75	10	88	CB126 T B99	1	60157682165

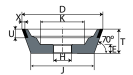
### 11V2 RIAFFILATURA



DxWxX (mm)	H (mm)	M (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALL0	CODICE
DIAMANTE								
100x5x3	20	22	72	8	82	ASD91 R75 B99	1	07958733007
100x5x3	20	22	72	8	82	ASD126 R75 B99	1	07958733011

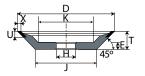


# 11V9 RIAFFILATURA



DxXxU (mm)	H (mm)	T (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE								
75x2x10	20	30	40	10	53	ASD126 R75 B99	1	07958732859
100x2x10	20	35	55	10	74	ASD126 R75 B99	1	07958732867
100x2x10	20	35	55	10	75	SD126 R75 B49	1	07958795053
100x3x10	20	35	60	10	74	ASD126 R75 B99	1	07958732862
100x3x10	20	35	60	10	74	SD126 R75 B49	1	66260120376
125x3x10	20	40	81	10	96	ASD126 R75 B99	1	07958732847
CBN								
75x2x10	20	30	40	10	53	CB126 T B99	1	07958732853
100x2x10	20	35	55	10	74	CB126 T B99	1	07958732869

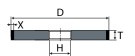
# 12V9 RIAFFILATURA



DxXxU (mm)	H (mm)	T (mm)	K (mm)	E (mm)	J (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE								
75x2x10	20	25	34	10	39	ASD64 R75 B99	1	07958732816
100x3x10	20	20	65	10	59	ASD46 R75 B99	1	07958732885
CBN								
100x2x10	20	20	64	10	59	CB126 R75 B49	1	66260120391

# MECCANICA GENERALE RETTIFICA ESTERNA E IN PIANO

# 1A1 RETTIFICA ESTERNA E IN PIANO

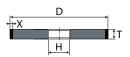


DxTxX (mm)	H (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE				
175x15x3	32	ASD126 R50 B99	1	07958732730
200x10x3	32	ASD126 R75 B99	1	07958732731
200x10x3	51	ASD126 R75 B99	1	07958732732
200x15x3	32	ASD126 R75 B99	1	07958732840
250x15x3	76,2	ASD126 R75 B99	1	07958732804
300x10x3	127	ASD126 R75 B99	1	07958732824
300x15x3	127	ASD126 R75 B99	1	07958732810
300x20x3	127	AMD126 R50 B99	1	07958732812
400x20x3	127	ASD126 R50 B99	1	07958788924
CBN				
200x10x3	51	CB126 T B99	1	07958732803
200x15x3	32	CB126 Q B99	1	07958732838
300x15x3	127	CB126 T B99	1	07958732808
300x20x3	127	CB126 Q B99	1	07958732815
400x20x3	127	CB126 Q B99	1	07958788932

www.nortonabrasives.com Super Abrasivi / 155

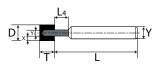
# MECCANICA GENERALE RETTIFICA INTERNA

# 1A1 RETTIFICA INTERNA



DxTxX (mm)	H (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE				
15x12x2	6	ASD126 R100 B99	1	07958732728
20x10x2	6	ASD126 R100 B99	1	07958732950
30x10x3	10	ASD126 R75 B99	1	07958732956
40x15x3	10	ASD126 R75 B99	1	07958732971
CBN				
12x10x2	6	CB126 W B99	1	07958732722
15x12x2	6	CB126 W B99	1	07958732729
20x10x2	6	CB126 W B99	1	07958732948
20x15x2	6	CB126 W B99	1	07958732957
30x15x3	10	CB126 W B99	1	07958732937
40x15x3	10	CB126 W B99	1	07958732961
50x15x3	20	CB126 W B99	1	07958732981

# 1A1W RETTIFICA INTERNA

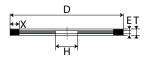


DxTxX (mm)	Y (mm)	L (mm)	Y <sub>1</sub> (mm)	L <sub>4</sub> (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE							
3x6x0,65	3	60	1,7	8	ASD126 R100 B99	1	07958732949
5x6x1,5	3	60	2,1	8	ASD64 R100 B99	1	07958732944
5x6x1,5	3	60	2,1	8	ASD126 R100 B99	1	07958732943
6x6x1,5	6	60	3,1	8	ASD64 R100 B99	1	07958732940
6x6x1,5	6	60	3,1	8	ASD126 R100 B99	1	07958732941
8x10x2	6	60	4,1	12	ASD64 R100 B99	1	07958732954
8x10x2	6	60	4,1	12	ASD126 R100 B99	1	07958732953
10x10x2	6	60	-	-	ASD64 R100 B99	1	07958732959
10x10x2	6	60	-	-	ASD126 R100 B99	1	07958732960
CBN							
3x6x0,65	3	60	1,7	8	CB126 W B99	1	07958732947
5x6x1,5	3	60	2,1	8	CB126 W B99	1	07958732946
8x10x2	6	60	4,1	12	CB126 W B99	1	07958732955
10x10x2	6	60	-	-	CB126 W B99	1	07958732958
12x12x2	6	60	-	-	CB126 W B99	1	07958732962



# MECCANICA GENERALE TRONCATURA

# 1A1R TRONCATURA



DxTxX (mm)	E (mm)	H (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
DIAMANTE					
125x1x5	0,7	20	ASD126 R75 B99	1	60157681686
150x1x5	0,8	20	ASD126 R75 B99	1	60157681688
150x1x5	0,8	20	D181 C100 B49	1	60157636362
CBN					
150x1x5	0,8	20	CB151 T B99	1	60157682103

# MECCANICA GENERALE PASTE DIAMANTATE PER LAPPATURA

Le paste diamantate della linea ECO sono un prodotto completamente ecologico che rappresenta un significativo passo avanti nel nostro impegno per la sostenibilità e l'ecologia. Sono fornite in concentrazione standard in siringhe da 5g e 20g. Polvere di diamante monocristallino sintetico viene unita ad una pasta atossica. Quando utilizzata, può essere diluita in acqua o alcohol.

## PASTA DIAMANTATA



<ul><li>Distr</li></ul>	ibuzione	ottimizzata
della	grana d	iamantata

• Utilizzo facile e sicuro

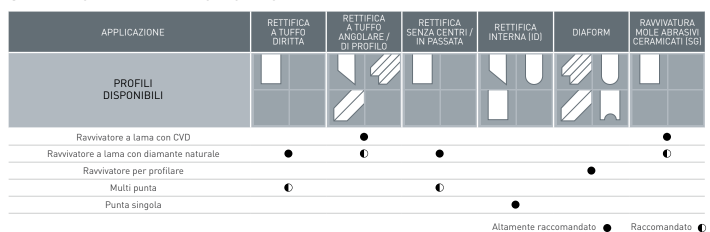
GRADO			SIRINGA DA 5 gr	SIRINGA DA 20 gr
(MICRON)	COLORE	IMBALLO	CODICE	CODICE
1/4	GRIGIO	1	66260260492	66260260510
1/2	GRIGIO CHIARO	1	66260260493	66260260512
1	AVORIO	1	66260260494	66260260513
3	GIALLO	1	66260260499	66260260515
6	ARANCIONE	1	66260260500	66260260517
9	VERDE	1	66260260501	66260260518
12	AZZURRO	1	66260260502	66260260519
15	BLU	1	66260260503	66260260521
20	MARRONE	1	66260260504	66260260522
30	ROSSO	1	66260260505	66260260523
45	NOCCIOLA	1	66260260507	66260260525
60	VIOLA	1	66260260508	66260260526

www.nortonabrasives.com Super Abrasivi / 157

# SOLUZIONI PER LA RAVVIVATURA DI MOLE CONVENZIONALI

I ravvivatori diamantati Norton sono riconosciuti in tutto il mondo per qualità e tecnologia. Sono ideali per la profilatura e la ravvivatura di tutte le mole convenzionali.

### SELEZIONE DEL PRODOTTO



### SELEZIONE DELLA GRANA

Granulometria della mola	Dimensione diamante sintetico (mm)	Granulometria del diamante naturale
46	0,8x0,8	D1181
60	0,8x0,8	D1001
80-120	0,6x0,6	D711



Un ravvivatore nuovo deve essere utilizzato per almeno 5 cicli di ravvivatura per meglio adattarsi al diametro della mola.

Una maggior durata del ravvivatore è garantita da un utilizzo del refrigerante ben direzionato verso l'utensile, a pressione e volume adeguati.

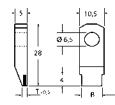
### SELEZIONE DIMENSIONE DELL'UTENSILE





# RAVVIVATORE A LAMA #++++





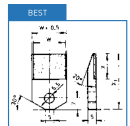
- Diamante sintetico policristallino
- Garantisce alta ripetitibilità e precisione nella ravvivatura classica e per la maggioranza dei casi di profilatura

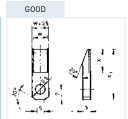
	CODICE	DESCRIZIONE	BEST	BETTER	GOOD
	66260336093	3584-0C/4	4 inserti in CVD		
Grana grossa (T=1,1mm)	66260337292	3584-0C/3		3 inserti in CVD	
	66260337491	3584-OC/2			2 inserti in CVD
	66260195223	3564-0C/4	4 inserti in CVD		
Grana fine (T=0,8mm)	66260337624	3564-0C/3		3 inserti in CVD	
(1-0,011111)	66260337490	3564-0C/2			2 inserti in CVD

# RAVVIVATORE A LAMA ####





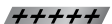




- Diamante naturale
- Per una soluzione economica di ravvivatura di tutte le mole al Al203 & SiC. Sono raccomandati diamanti aghiformi per la profilatura

	CODICE	DESCRIZIONE	BEST	GOOD
Dettifice di profili (enhi)	69014185756	TFC180-20-10-28*N1100 T645 E	20x28mm	
Rettifica di profili (aghi)	69014185757	TFD180-10-12-28*N1000 T645 E		10x28mm
C	69014185716	TFCS140-20-10-28*D1181 T645 E	20x28mm	
Grana grossa	69014185737	TFDS140-10-12-28*D1181 T645 E		10x28mm
C	69014185718	TFCS115-20-10-28*D1001 T645 E	20x28mm	
Grana media	69014185736	TFDS115-10-12-28*D1001 T645 E		10x28mm
Grana fine	69014185732	TFCS90-20-10-28*D711 T645 E	20x28mm	
	69014185735	TFDS90-10-12-28*D711 T645 E		10x28mm

### STELI PER RAVVIVATORI A LAMA +++++





DIA (mm)	L (mm)	CODICE GAMBO	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
12,065	40	MT1	HPB-H3	1	60157682832
10,00	50	Z10	HPB-HX	1	60157682911

Super Abrasivi / 159 www.nortonabrasives.com

# RAVVIVATORE A PUNTA SINGOLA



- Eccellente qualità del diamante
- Sviluppato in particolare per la ravvivatura delle mole con abrasivi ceramicati (SG/TG) che richiedono velocità di ravvivatura trasversali maggiori
- Utensile alto performante
- In grado di ridurre il costo della ravvivatura, specialmente in produzione



### ++++

- Diamante standard
- Ideale per le applicazioni in cui risulta difficile misurare le performance dell'utensile a causa delle condizioni gravose e non costanti
- Scelta economica
- Adatto a tutti i tipi di abrasivi convenzionali



			BEST			GOOD		
GAMB0	DISEGNO	CODICE	DESCRIZIONE	CARATI	CODICE	DESCRIZIONE	CARATI	
Cilindrico 8mm		66260161755	BCSG10-8	1,0 ct	66260211029	SP05-C8x50-AA	0,5 ct	
Cilindrico 10mm		66260161766	BCSG10-10	1,0 ct	66260211033	SP05-C10x50-AA	0,5 ct	
Cilindrico 11,11mm	7	66260157010	BCSG10-M7	1,0 ct	66260195005	BC5-7	0,5 ct	
Cilindrico 12mm		66260161777	BCSG10-12	1,0 ct	66260161774	BC5-12	0,5 ct	
MK0	25,5 31,5	69014119600	SP15-MK0	1,5 ct	69014119599	SP10-MK0	1,0 ct	
MK1	9 SW11	69014119595	SP15-MK1	1,5 ct	69014119594	SP10-MK1	1,0 ct	

## RAVVIVATORE PER PROFILI +++++



GAMBO (mm)	RAGGIO (mm)	ANGOLO	SPECIFICA	CODICE
Z9,52	0,13	40°	DC 40/130	60157682850
	0,50	40°	DC 40/500	60157682901
	0,25	60°	DC 60/250	60157682905

- Utensili ad alte prestazioni
- Utilizzato per raggiungere un'elevata accuratezza del profilo



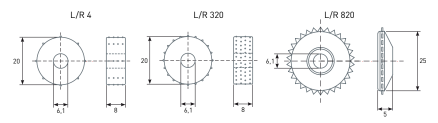
# RAVVIVATORI MULTI-PUNTA GAMMA SG, ROTELLE E RAVVIVATORI MANUALI

# GAMMA SG +++++



DESCRIZIONE ARTICOLO	Ø GAMBO (mm)	IMBALLO	CODICE
SG2R6K7 diritto / tondo	11,1	1	66260195378
SG2A6D diritto / rettangolare	10,0	1	66260157437
SG2A6D7 diritto / rettangolare	11,1	1	66260195375
SG2A6E7 inclinato 15° / rettangolare	11,1	1	66260195376

### ROTELLE ++++



- Eccellente qualità del diamante
- Utensile alto performante
- Sviluppato in particolare per la ravvivatura delle mole con abrasivi ceramicati (SG/TG) che richiedono velocità di ravvivatura trasversali maggiori
- In grado di ridurre il costo della ravvivatura, specialmente in produzione

DESCRIZIONE ARTICOLO	DIMENSIONI Diametro x Spessore x Foro (mm)	IMBALLO	CODICE
Rotella L/R4 2 carati	20 x 8 x 6,1	1	66260159817
Rotella L/R320 2 carati	20 x 8 x 6,1	1	66260159818
Rotella L/R820 2 carati	25 x 5 x 6,1	1	66260159819

### RAVVIVATORE A MANO #####



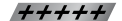


- Alta concentrazione di diamante
- Grana 18/25 SPC
- Alta resistenza all'usura e lunga durata
- Adatto alla ravvivatura frontale e dei fianchi

SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
HD-150	1	60157682852

Super Abrasivi / 161 www.nortonabrasives.com

## DISPOSITIVO DI RAVVIVATORE A FRENO #++++

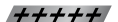




- Per una veloce ravvivatura delle mole diamantate e al CBN con il minimo spreco di abrasivo
- Ideale per il ricondizionamento dei seguenti tipi di mole in diamante e CBN: mole a disco con fascia periferica, mole da taglio, mole per rettifica tangenziale o in tondo esterno, mole da interni e mole a tazza

SPECIFICA	IMBALL0	CODICE
BCTD	1	66260274459

# MOLE DI RICAMBIO PER DISPOSITIVO DI RAVVIVATORE A FRENO



DIA (mm)	T (mm)	B (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE
80	25	13	Mola 37C60-NV	10	69936668764



Montare il mandrino del dispositivo parallelamente al mandrino della mola per assicurare la corretta centratura in ravvivatura. Per le mole a tazza, invece, il mandrino del dispositivo dovrà essere montato perpendicolarmente al mandrino della mola. Utilizzare un'adeguata velocità di passata in ravvivatura.

### STICK DI RAVVIVATURA ###



- Abrasivo in ossido di alluminio bianco ad elevata purezza
- Abrasivo friabile
- Ideale per la ravvivatura di mole superabrasive in CBN

DIA (mm)	SPECIFICA	IMBALLO	CODICE	APPLICAZIONE
•	SA150EV	10	66243460883	Per mole ≽D54
13x25x150	38A220	10	66243460886	-
	38A320	10	66243460890	Per mole ≤D46



# DISCHI DIAMANTATI E CORONE

Introduzione	164	CORONE DIAMANTATE	170-172
		Per materiali da edilizia	170
DISCHI DIAMANTATI	165-169	Foretti diamantati elettrodeposti	171
Per cemento e calcestruzzo armato	165	Accessori carotaggio a secco	172
Per materiali da costruzione universali	165	33	
Platorelli per cemento			
e materiali da costruzione	168		
Dischi diamantati universali	169		

### **INTRODUZIONE**

I dischi diamantati Norton Clipper sono l'ultima innovazione per le soluzioni di taglio nei settori dell'edilizia e delle costruzioni. Con una vasta gamma di prodotti adatti all'uso su calcestruzzo, piastrelle, mattoni e asfalto, Norton Clipper offre la scelta migliore per ogni applicazione di taglio e foratura nei settore dell'edilizia e delle costruzioni.

### CONOSCERE IL PRODOTTO

- 1 Pittogrammi di sicurezza
- Marchio Norton Clipper
- Nome del prodotto
- Dimensioni del prodotto (mm)
- Tipo di macchina
- 6 Certificazione oSa Organizzazione per la sicurezza degli abrasivi
- 7 Norma standard Europea EN13236:2010



### DIFFERENZIAZIONE DELLA GAMMA

Norton offre la più ampia gamma di dischi diamantati del settore per soddisfare ogni esigenza del cliente.
La gamma è classificata in tre livelli di prestazioni (extreme / pro / classic) al fine di aiutarti a scegliere il prodotto giusto per la tua applicazione.





I dischi Norton Clipper Extreme sono caratterizzati da una maggior velocità e fluidità di taglio ed una durata estremamente lunga, per utilizzi più pesanti.





La gamma Norton Clipper Pro e BDX offre una qualità professionale per un utilizzo frequente; gamma progettata per elevate prestazioni e alto livello di produttività.



**CLASSIC** 

Norton Clipper Classic è il range di prodotti diamantati standard che offrono una buona qualità per utilizzi occasionali.

### PROTEZIONE PERSONALE

Gli occhiali di protezione, tappi auricolari, guanti di sicurezza, maschere anti-polvere e, se le condizioni sono gravose, utilizzare una protezione integrale per il viso. Grembiuli e scarpe di sicurezza devono essere sempre indossati.



Maschera anti-polvere



Indossare i quanti



Occhiali di protezione



Tappi auricolari



Leggere le istruzioni



Disco non idoneo per lo sbavo



Applicazione a secco



Applicazione ad umido



### DISCHI DIAMANTATI PER CEMENTO E CALCESTRUZZO ARMATO

## EXTREME BETON SILENCIO INNOVATION













MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALL0	CODICE
<b>%</b>	350	25,4	15/3,2	1	70184628999
*	350	25,4	15/3,2	1	70184628997
<b>1</b> 6	450	25,4	15/3,2	1	70184631020
-₩	500	25,4	15/3,2	1	70184630416

- Assorbimento delle vibrazioni e del rumore durante l'utilizzo grazie allo strato fonoassorbente inserito tra le due anime in acciaio
- Asole speciali sfalsate e brevettate prevengono il rumore generato dall'afflusso di aria al loro interno



ASOLE SFALSATE BREVETTATE RIDUCONO IL RUMORE

### **DISCHI DIAMANTATI PER MATERIALI DA COSTRUZIONE UNIVERSALI**

### PRO 4X4 EXPLORER ####







- Segmenti trapezoidali per conferire maggior comfort, morbidezza e assorbimento di vibrazioni
- Indicatori di profondità di taglio e di usura per tenere sotto controllo il disco in fase di utilizzo
- Asole brevettate elissoidali per prevenire rotture e criccature



MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<del>_</del>	115	22,23	10/2,2	1	70184602018
<del>_</del>	125	22,23	10/2,2	1	70184602019
<del>_</del>	180	22,23	10/2,5	1	70184602020
<del>_</del>	230	22,23	12/2,5	1	70184602021
<b>%</b>	300	20	12/3,0	1	70184602022
<b>*</b> A <b>*</b>	300	25,4	12/3,0	1	70184602023
Ch.	350	20	12/3,2	1	70184602091
<b>%</b> A <b>*</b>	350	25,4	12/3,2	1	70184602093
<b>%</b> A <b>*</b>	400	25,4	12/3,2	1	70184602095
<b>%</b>	400	20	12/3,2	1	70184602094
<b>A</b> *	450	25,4	12/3,2	1	70184602096





INDICATORE DI PROFONDITÀ BREVETTATO

www.nortonabrasives.com Dischi Diamantati e Corone / 165

# BDX JET ####





MACCHINA (mm) (mm) H/W (mm) IMBALLO	CODICE
÷ 115 22,23 2.2/7 1	70184694234
<b>230</b> 22,23 2.6/7 1	70184694236

- Disco sinterizzato a corona continua zigrinata
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Per utilizzo su materiali standard da costruzione





MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALL0	CODICE
<del>-</del>	115	22,23	2.0/7	1	70184694240
<del>-</del>	230	22,23	2.4/7	1	70184694242

- Disco sinterizzato a settori
- Ottimo rapporto qualità prezzo
- Per utilizzo su materiali standard da costruzione

## EXTREME CERAMIC TURBO INNOVATION











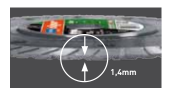


MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<del>-</del>	115	22,23	10/1,4	1	70184644759
<del>-</del>	125	22,23	10/1,4	1	70184644760
F	200	25,4	10/1,4	1	70184625427
<del>-</del>	230	22,23	10/1,4	1	70184621973
<b>P A</b>	250	25,4	10/1,6	1	70184625428
<b>P 3</b>	300	25.4	10/1 9	1	70184625429

- Disco diamantato sinterizzato con corona continua di altezza 10mm
- Ideato per smerigliatrici angolari, tagliapiastrelle con testa scorrevole e seghe da edilizia
- Ideale per gres porcellanato, ceramica, ceramica vetrificata, marmo, terracotta, granito, ardesia, pietra ricostruita, tegole.



10mm di altezza CORONA DIAMANTATA TURBO



1,4mm DI SPESSORE



TAGLIO ULTRA VELOCE DI GRES PORCELLANATO



# BDX GRES ####









52,62	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALL0	CODICE	
<del>-</del>	115	22,23	1.4/10	1	70184694264	

- Disco diamantato molto sottile per un taglio rapido e preciso
- Per taglio di gres porcellanato e piastrelle

# PRO CERAMIC ####

















- Disco diamantato sinterizzato a corona continua liscia
- Per tagli a secco e/o ad umido
- Ideale per gres porcellanato, ceramica, granito, marmo, ardesia, vetroceramica

MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALL0	CODICE
Wet & dry cutting					
<del>-</del>	115	22,23	9/1,6	1	70184625942
<del>-</del>	125	22,23	9/1,6	1	70184625940
<del>-</del>	230	22,23	9/2,2	1	70184625946
Wet cutting only					
	180	25,4/22,23	9/1,6	1	70184625561
	200	25,4	9/1,6	1	70184625093
	230	25,4	9/1,6	1	70184625096
	250	25,4	9/1,6	1	70184625097
<b>P P</b>	300	25,4	9,5/2,0	1	70184625098
<b>P P</b>	350	25,4	9,5/2,0	1	70184625100

# BDX CERAM ####





MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE	
<del>-</del>	115	22,23	1.7/5	1	70184694237	
-	230	22 23	1 8/5	1	70184694239	

- Disco sinterizzato a corona continua liscia
- Eccellente rapporto qualità - prezzo
- Per utilizzo su ceramica

# **PLATORELLI PER CEMENTO E MATERIALI DA COSTRUZIONE**

### PRO CG ####













MACCHINA	DIA (mm)	SPESSORE PLATORELLO (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<del>-</del>	100	19	22,23	4,5	1	70184694988
<del></del>	125	24	22,23	4,5	1	70184694989
<del>_</del>	180	29	22,23	4,5	1	70184694990

- Elevata asportazione di materiale durante la levigatura
- Basse vibrazioni conferiscono un miglior comfort durante l'uso
- Per la levigatura, smussatura e sagomatura di materiali di media durezza come cemento, calcestruzzo armato, pietre naturali)

# CLASSIC CG ###













MACCHINA	DIA (mm)	SPESSORE PLATORELLO (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<del>-</del>	100	19	22,23	4,5	1	70184694995
<del>_</del>	125	24	22,23	4,5	1	70184694996
<b>—</b>	180	29	22,23	4,5	1	70184601079

- Per la levigatura e finitura di materiali da costruzione duri, cemento, calcestruzzo armato e pietre naturali)
- I segmenti di forma ridotta garantiscono un'ottima performance e asportazione di materiale



### **DISCHI DIAMANTATI UNIVERSALI**

## PRO UNIVERSAL #++++



& \*LASER & T



MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<del>-</del>	115	22,23	2,8	1	70184694459
<del></del>	125	22,23	2,8	1	70184694460
<del>-</del>	180	22,23	2,8	1	70184694461
<del></del>	230	22,23	3,1	1	70184694462
<b>%</b>	300	20	3,4	1	70184694463
<b>%</b> 7	350	25,4	3,4	1	70184694464

- Disco di nuova generazione con processo di brasatura sottovuoto
- Multi-applicazione: per il taglio di cemento, asfalto, PVC, tegole, mattoni, vetroresina, legno, ghisa e metallo

## PRO ASPHALT ####





MACCHINA	DIA (mm)	FORO (mm)	SEGMENTO H/W (mm)	IMBALLO	CODICE
<b>ॐ</b>	300	25,4	10/2,8	1	70184623184
<b>♦</b> ₹ <b>4</b> 0	350	25,4	10/3,2	1	70184623186

- Disco diamantato saldato laser ideale per uso intensivo e dalla lunga durata
- Consigliato per il taglio di asfalto, asfalto sopra cemento, cemento fresco e materiali da costruzione abrasivi
- Per tagli a secco e/o ad umido

Dischi Diamantati e Corone / 169 www.nortonabrasives.com

# **CORONE DIAMANTATE** PER MATERIALI DA EDILIZIA

## CLASSIC CB BETON ###









- Raccordo: 1 1/4" UNC femmina
- Applicazione: cemento, calcestruzzo armato e forattame
- Corone diamantate saldo-brasate
- Ottimo rapporto qualità/prezzo

MACCHINA	DIA (mm)	LUNGHEZZA UTILE (mm)	ALTEZZA SEGMENTO (mm)	IMBALL0	CODICE
<u> </u>	51	450	10	1	70184613201
<u> </u>	56	450	10	1	70184613202
<u>/</u>	61	450	10	1	70184613203
<u>/</u> i	76	450	10	1	70184613206
<u> </u>	81	450	10	1	70184613207
<u> </u>	86	450	10	1	70184613208
<u>/i</u>	91	450	10	1	70184613209
<u>/</u> i	101	450	10	1	70184613210
<u> </u>	106	450	10	1	70184613211
<u>/i</u>	111	450	10	1	70184613212
<u>/</u> i	121	450	10	1	70184613213
Δ <b>1</b>	126	450	10	1	70184613214
<u> </u>	131	450	10	1	70184613215
<u> </u>	141	450	10	1	70184613216
<u>/</u> i	151	450	10	1	70184613217
Δ <b>1</b>	161	450	10	1	70184613218
<u>/</u> i	171	450	10	1	70184613219
<u> </u>	181	450	10	1	70184613220
<u> </u>	201	450	10	1	70184613222
<u> </u>	225	450	10	1	70184613252
<b>Δ</b>	251	450	10	1	70184613224
<b>/1</b>	300	450	10	1	70184613225

# EXTREME CB UNIVERSAL +++++















- Raccordo: M16 femmina
- Rivoluzionario nuovo settore "turbo a doppio tetto" saldato a laser per performance estreme
- Per carotaggio di cemento, calcestruzzo armato e materiali abrasivi

MACCHINA	DIA (mm)	LUNGHEZZA UTILE (mm)	ALTEZZA SEGMENTO (mm)	IMBALL0	CODICE
8	32	150	3	1	70184601872
8-	36	150	3	1	70184601873
8-	42	150	4	1	70184601791
W.	52	150	7	1	70184601792
8-	65	150	7	1	70184601793
8-	82	150	7	1	70184601794
· V	91	150	7	1	70184601874
8-	102	150	7	1	70184601795
8-	107	150	7	1	70184601796
8	117	150	7	1	70184601797
8	127	150	7	1	70184601798
8-	152	150	7	1	70184601799
8-	162	150	7	1	70184601800
8-	202	150	7	1	70184601875



### FORETTI DIAMANTATI ELETTRODEPOSTI

### FORETTI DIAMANTATI ELETTRODEPOSTI











- Raccordo: Ø 10mm attacco trapano 3 gole
- Applicazione: carotaggi a secco ed umido
- Foretti diamantati
   elettrodeposti progettati per
   la foratura di tutti i tipi di
   piastrelle e ceramica, ottime
   performance su materiali più
   duri come marmo, granito e
   gres porcellanato

MACCHINA	DIAMETRO INTERNO (mm)	IMBALLO	CODICE
8	6mm	1	00310305776
8	8mm	1	00310305777
8	10mm	1	00310305778
8	12mm	1	00310305780
•	14mm	1	00310305792
8	28mm	1	00310305793
8	35mm	1	00310305794
8	45mm	1	00310316728
8	68mm	1	00310316729
8	82mm	1	00310316730
8"	3-Pack 6/8/10mm	1	00310301580

### FORETTI DIAMANTATI ELETTRODEPOSTI











- Attacco M14 per il montaggio diretto su tutte le smerigliatrici angolari
- Progettati per forare a secco su tutte le ceramiche più dure e gres porcellanato

MACCHINA	DIAMETRO (mm) x ATTACCO	IMBALLO	CODICE
<del>-</del>	6 x M14	1	70184647338
<del>_</del>	8 x M14	1	70184647339
<del>_</del>	10 x M14	1	70184647340
<del>_</del>	12 x M14	1	70184647341
<del>_</del>	20 x M14	1	70184645760
<del>_</del>	28 x M14	1	70184645761
<del>-</del>	35 x M14	1	70184645762
<del>_</del>	45 x M14	1	70184645763
<del>-</del>	50 x M14	1	70184694357
<del>_</del>	55 x M14	1	70184646255
<del></del>	68 x M14	1	70184645764
<del></del>	82 x M14	1	70184645765
<del>*</del>	Valigetta "special pack" contenente diam. 20, 28, 35, 50, 68mm + chiave dimontaggio	1	70184694328
<b>.</b>	Valigetta "special pack" contenente diam. 6, 8, 10, 12, 35, 45, 68mm + guida di centraggio	1	70184694419
<b>-</b>	Valigetta "special pack" contenente diam. 20, 35, 40, 68mm + chiave di montaggio (solo in lingua EN-DE)	1	70184601112

www.nortonabrasives.com Dischi Diamantati e Corone / 171

### **ACCESSORI CAROTAGGIO A SECCO R=M16**

# ACCESSORI EXTREME CB UNIVERSAL 🕲 🕭 🦖 🛹 💆











## CAROTATRICI MANUALI - ACCESSORI PER CAROTAGGIO A SECCO

1	
 2	
3	

RIF. FOTO	DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE
1	Raccordo PLUS / M16 lunghezza 200mm + punta centraggio	1	00310337488
	Raccordo 1/2" mas / M16 mas lunghezza 200mm + punta centraggio	1	00310337485
2	Prolunga M16 fem / M16 mas lunghezza 200mm	1	00310337484
3	Punta di centraggio	1	00310366428



### TRAPANO - ACCESSORI PER CAROTAGGIO A SECCO

RIF. FOTO	DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE	
4	Raccordo trapano / M16 lunghezza 200mm + punta centraggio	1	00310366429	

### **INFORMAZIONI TECNICHE**

### VELOCITÀ OPERATIVA

MASSIMA VELOCITÀ OPERATIVA					
DIAMETRO (mm)	MAX M/S	MAX RPM			
100	80	15300			
115	80	13300			
125	80	12250			
150	80	10200			
180	80	8500			
200	80	7650			
230	80	6650			
250	80	6100			
300	100	6400			
350	100	5500			
400	100	4800			
450	63	2700			

NON SUPERARE MAI LA VELOCITÀ OPERATIVA MASSIMA:

• Dischi ø ≤ 230mm: 80m/s • Dischi ø > 230mm: 100m/s

• Altri: 63m/s



### INFORMAZIONI UTILI

Ogni versione più recente di un listino annulla e sostituisce tutte le precedenti.

In ogni listino vengono elencati prodotti pronti a magazzino. Il listino è soggetto a periodiche revisioni degli articoli disponibili e la lista degli articoli a stock viene aggiornata periodicamente a catalogo.

Ordini per quantitativi elevati, che potrebbero pregiudicare la disponibilità abbassandola sotto la scorta minima, verranno evasi solo parzialmente e completati con il saldo entro un tempo concordato di volta in volta.

CONTATTI: Saint-Gobain Abrasivi S.r.l. - Via per Cesano Boscone, 4 - 20094 Corsico (MI).

PREZZI: I prezzi riportati all'interno dei listini si intendono al netto di IVA e sono indicati in Euro.

ORDINI: L'importo minimo per ordine (una o più posizioni) è pari a 300 € netti. In caso di ordini di valore inferiore saranno addebitati ulteriori 15 € per la copertura costi di gestione dell'ordine. La quantità minima di vendita è quella riportata nella colonna 'Imballo' e non è divisibile.

RESA DELLA MERCE: Tutte le condizioni di resa merci previste sono porto Franco con un addebito in fattura di un contributo di spedizione forfettario, pari a una percentuale dell'importo netto della fattura, riportato sulla conferma d'ordine. Il trasporto sarà effettuato unicamente attraverso corrieri selezionati da Saint-Gobain Abrasivi, in base alla tipologia del prodotto da movimentare.

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

Eventuali resi della merce successivi, dovuti a motivi evidenti come imballi parzialmente scondizionati o a merce mancante, dovranno essere preventivamente autorizzati dal Customer Service e comunicati entro le 72 ore dalla ricezione dei prodotti.

SICUREZZA: I nostri prodotti sono fabbricati e controllati per garantire la sicurezza degli operatori, in accordo con le normative di riferimento. Si raccomanda di rispettare sempre la velocità massima di utilizzo espressa sull'etichetta del prodotto in uso, nonché di verificare quella delle macchine

Prestare inoltre attenzione al senso di rotazione dell'utensile abrasivo osservando la freccia posta sull'etichetta del prodotto. Si raccomanda inoltre di indossare sempre i dispositivi di protezione individuale, in funzione dell'applicazione utilizzata.

Per un approfondito esame di qualsiasi problema riguardante la sicurezza o comunque per dare una risposta a qualsiasi dubbio al riguardo, rammentiamo che possono essere consultate le Raccomandazioni di Sicurezza per l'Uso di Prodotti Abrasivi FEPA.

I nostri uffici, come di consueto, sono a completa disposizione della Spettabile Clientela per ogni ulteriore approfondimento.

Per ulteriori dettagli vedere le 'CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA' di seguito riportate e disponibili aggiornate sui nostri siti web nella sezione "Condizioni generali di vendita".

### CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA SAINT-GOBAIN ABRASIVI S.r.I.

#### Art. 1 - Oggetto

Le presenti Condizioni Generali di Vendita (d'ora innanzi per brevità "CGV") si applicano a tutti i contratti tra Saint-Gobain Abrasivi S.r.l. (d'ora innanzi, per brevità, "SGA") ed i propri clienti (di seguito per brevità collettivamente "Clienti" e, singolarmente, "Cliente") aventi ad oggetto la fornitura/vendita dei prodotti fabbricati e/o commercializzati da SGA (di seguito, per brevità, collettivamente "Prodotti" e, singolarmente, "Prodotto"), salvo diverso espresso accordo scritto tra SGA e il Cliente. Pertanto, patti e/o condizioni in deroga alle disposizioni di cui alle presenti CGV non avranno alcuna efficacia se non risultanti da espresso accordo scritto, sottoscritto da procuratore autorizzato da SGA. Esse prevalgono, inoltre, su eventuali condizioni generali di acquisto del Cliente e non potranno essere modificate e/o derogate, nemmeno in parte, in nessun caso e per nessuna ragione, da qualsiasi diversa  $pattuizione\ disposta\ unilateralmente\ dal\ Cliente\ nel\ proprio\ ordine\ (di\ seguito\ "Ordine")\ e/o\ in\ qualsiasi\ altro\ documento\ o\ comunicazione.$ 

#### Art. 2 - Ordine e conclusione del contratto

- 2.1 Listini prezzi, cataloghi, documenti ed informazioni tecniche, pubblicitarie e/o promozionali inviate al Cliente da SGA, direttamente e/o tramite i propri Agenti, non costituiscono, in alcun modo, offerta contrattuale.
- 2.2 L'Ordine del Cliente deve contenere tutte le informazioni ed i dati necessari per consentire a SGA la regolare esecuzione della fornitura; in difetto, non
- 2.3 Conformemente alle presenti CGV, il contratto di vendita/fornitura si riterrà concluso, ed in quanto tale efficace e vincolante tra le parti, nel momento in cui SGA, ricevendo l'Ordine del Cliente, regolarmente sottoscritto dallo stesso e contenente tutte le informazioni ed i dati - inclusi quelli di natura tecnica - necessari per la regolare esecuzione della fornitura, ne darà conferma a quest'ultimo, mediante invio della Conferma d'Ordine (di sequito "CdO") e/o mediante esecuzione della fornitura.

Solo le richieste di fornitura del Cliente che siano state ricevute e confermate per iscritto da SGA secondo le modalità di cui al presente articolo, saranno valide e vincolanti per SGA

- 2.4 Qualsiasi eventuale richiesta di modifica e/o annullamento, anche parziale, al proprio Ordine da parte del Cliente, pertanto, dovrà pervenire a SGA prima che il Cliente riceva la CdO di SGA o quest'ultima dia esecuzione alla fornitura.
- 2.5 In caso di annullamento, anche parziale, dell'Ordine del Cliente se l'annullamento interviene dopo che la produzione abbia avuto inizio, il Cliente sarà obbligato al ritiro della quantità dei Prodotti e/o di quelli in corso di lavorazione e/o comunque già acquistati da SGA ed al relativo pagamento del prezzo.

#### INFORMAZIONI UTILI E CONDIZIONI DI VENDITA

#### Art. 3 - Prezzi

- 3.1 I prezzi unitari di vendita non comprendono i costi del trasporto, che sarà effettuato da vettori selezionati da SGA in base alla tipologia di Prodotti da movimentare. La condizione di resa dei Prodotti è da intendersi porto franco, ossia DDP ("Delivered Duty Paid") (Incoterms 2010) con un addebito in fattura di un contributo di spedizione forfettario, pari a una percentuale dell'importo netto riportato sulla conferma d'ordine, salvo diversi accordi scritti. Il contributo di spedizione include i costi derivanti dal trasporto fino al luogo concordato tra le parti, con espressa esclusione di qualsivoglia ulteriori prestazioni e/o oneri accessori nonché degli eventuali costi di assicurazione. SGA si riserva il diritto di scegliere il vettore e il mezzo di trasporto indipendentemente da ogni indicazione dell'acquirente, che dichiara di rinunciare preventivamente a qualsiasi richiesta nei confronti di SGA.
- 3.2 I prezzi si intendono al netto dell'IVA di legge, nonché di tributi, eventuali imposte, diritti ed oneri fiscali di qualsiasi genere, eventualmente gravanti sul contratto.
- 3.3 In caso di aumenti dei costi delle materie prime, dell'energia e/o dei trasporti che possano generare l'aumento dei costi di fabbricazione dopo l'emissione della CdO, SGA potrà modificare i prezzi unitari e/o risolvere il contratto ex art. 1467 cod. civ., mediante semplice comunicazione scritta al Cliente
- 3.4 Salvo diverso accordo scritto, i prezzi unitari si intendono riferiti al listino SGA in vigore al momento della conclusione del contratto di vendita secondo le modalità previste al precedente art. 2.
- 3.5 Gli imballi standard dei Prodotti specificati nei cataloghi SGA sono inclusi nel prezzo. Eventuali diversi imballi e/o modalità di specifiche di imballaggio dovranno, invece, essere preliminarmente concordati per iscritto ed i relativi costi saranno fatturati separatamente al Cliente.

#### Art. 4 - Caratteristiche tecniche dei Prodotti

- 4.1 Le caratteristiche tecniche dei Prodotti forniti sono conformi a quelle specificate nei cataloghi SGA in vigore al momento della conclusione del contratto.
- 4.2 Ogni prodotto venduto da SGA deve essere utilizzato in osservanza a tutte le norme vigenti in materia di prevenzione infortuni e sicurezza degli operatori. In particolare, le macchine devono sempre essere collegate a un impianto elettrico a norma.
- 4.3 SGA si riserva, in qualsiasi momento, senza necessità di preavviso alcuno, il diritto di ritirare un Prodotto dal proprio listino prezzi e/o dai cataloghi e di apportare ai propri Prodotti tutte le modifiche che ritenga opportune e/o che si rendano necessarie per esigenze di natura tecnica, modifica delle condizioni di produzione, normative, ecc., senza necessità di darne alcuna motivazione al Cliente.

Resta inteso che, in tal caso, SGA avrà la facoltà di modificare e/o sostituire i Prodotti spediti al Cliente e/o in corso di spedizione, dandone comunicazione al Cliente.

#### Art. 5 - Termini di consegna

- 5.1 I termini di consegna sono da considerarsi indicativi e non essenziali, salvo non siano definiti tali nell'Ordine del Cliente ed espressamente accettati per iscritto come tali da SGA nella CdO.
- 5.2 In nessun caso il mancato rispetto dei termini di consegna autorizza il Cliente ad annullare, anche solo parzialmente, l'Ordine, differire i termini di pagamento, effettuare qualsiasi tipo di compensazione con crediti eventualmente vantati nei confronti di SGA, richiedere indennità e/o applicare penali. Le penali, qualora previste, dovranno essere espressamente concordate per iscritto tra le parti. In caso di consegne frazionate, il ritardo di una consegna non potrà, in nessun caso e per nessuna ragione, comportare l'annullamento, a richiesta del Cliente, delle successive consegne residue.
- 5.3 SGA sarà liberata da qualsiasi responsabilità per eventuali ritardi di consegna nei termini, anche essenziali, nei seguenti casi:
- a) qualora le indicazioni del Cliente, necessarie per organizzare la consegna e spedizione nel luogo concordato tra le parti, non siano pervenute secondo le modalità ed i termini richiesti;
- b) in caso di richieste del Cliente aventi ad oggetto modifiche dell'Ordine, variazioni nelle tipologie e/o quantità dei Prodotti, proroghe e/o slittamenti rispetto ai termini di consegna inizialmente concordati per iscritto, anche se essenziali;
- c) in caso di forza maggiore o altri eventi gravi ed imprevedibili assimilabili alla forza maggiore quali, a titolo esemplificativo: scioperi, boicottaggi, serrate, epidemie, guerre, rivoluzioni, sommosse, incendi, inondazioni, terremoti e altre calamità naturali, interruzioni o ritardi nei trasporti, embarghi, interruzioni di energia, ritardi nelle consegne di materie prime e/o qualsiasi altra causa che provochi un blocco parziale o totale della produzione

#### Art. 6 - Modalità di consegna

- 6.1 Salvo diverso accordo scritto tra le parti, la consegna dei Prodotti si intende porto franco, ossia DDP ("Delivered Duty Paid") (Incoterms 2010).
- 6.2 Ai fini dell'accertamento del rispetto dei termini espressamente indicati nella CdO, anche in relazione al trasferimento al Cliente dei rischi relativi ai Prodotti, la consegna si considera effettuata nel momento in cui i Prodotti vengono resi presso il luogo concordato tra le parti.

#### Art. 7 - Garanzia dei Prodotti e limitazioni di responsabilità di SGA

- 7.1 SGA garantisce esclusivamente la conformità dei Prodotti alle normative tecniche specifiche relative agli stessi, in conformità al limite temporale di due anni disposto dalla Direttiva CE o alla scadenza indicata sul prodotto specifico. Rimangono esclusi dalla garanzia tutti i prodotti che sono soggetti ad usura naturale (es. cinghie, filtri...). Resta inteso che spetta al Cliente verificare che i Prodotti ordinati consentano un utilizzo conforme alle esigenze ed all'impiego che intende fare dei medesimi egli stesso e/o le persone fisiche o giuridiche alle quali li ceda successivamente, ivi comprese quelle specifiche dei Paesi di destinazione diversi dall'Italia, anche tenendo conto degli altri componenti utilizzati e/o che verranno utilizzati. Spetta, quindi, al Cliente informare di ciò le persone, fisiche e/o giuridiche, sue cessionarie.
- 7.2 I Prodotti di SGA sono realizzati e fabbricati con la massima cura, avvalendosi delle migliori tecniche. Ciononostante, i Prodotti possono essere soggetti all'alea derivante da cause fortuite, in primis naturali variazioni delle materie prime, note al Cliente.
- 7.3 L'acquirente è tenuto a verificare le condizioni della merce ricevuta al momento della consegna. Qualora risultasse danneggiata è autorizzato a respingerla o accettarla, ponendo dettagliata "riserva" sulla bolla di consegna. Qualsiasi reclamo relativo ai Prodotti dovrà essere contestato, nel termine di prescrizione di cui all'art. 1495 del codice civile, per iscritto dal Cliente ed indirizzato a SGA -- immediatamente ed, al più tardi, a pena di decadenza, entro e non oltre 8 (otto) giorni solari dalla data di ricevimento degli stessi risultante dal documento di trasporto in caso di vizio apparente e, in caso di vizio occulto, dalla data di scoperta dei medesimi. Per vizio apparente dovrà intendersi qualsiasi vizio visibilmente individuabile al momento del ricevimento dei Prodotti, ivi inclusi eventuali reclami relativi allo stato dell'imballo ed a difformità sulle quantità e/o qualità dei Prodotti consegnati.
- In caso di reclamo, per facilitare il controllo dei Prodotti consegnati, questi ultimi dovranno essere resi liberamente accessibili a SGA, nelle persone dei suoi rappresentanti e/o incaricati.
- 7.4 Qualora venga accertato previa verifica e successiva conferma scritta del personale SGA e/o incaricato dalla stessa un difetto di fabbricazione, la responsabilità di SGA è limitata esclusivamente alla sostituzione dei soli Prodotti difettosi e/o al rimborso del relativo prezzo dei medesimi, esclusi i costi di trasporto...



- 7.5 Resta espressamente escluso il risarcimento degli eventuali ulteriori danni, diretti ed indiretti, subiti dal Cliente (a titolo esemplificativo: costi derivanti dall'interruzione del ciclo produttivo del Cliente, penali, ecc.).
- 7.6 E' altresì esclusa ogni garanzia e, conseguentemente, ogni responsabilità di SGA in caso di:
- a) dolo, negligenza e/o imperizia, uso improprio del Prodotto, da parte del Cliente e/o dei suoi successivi cessionari, anche plurimi, nelle operazioni di depallettizzazione, stoccaggio, conservazione e successivo impiego;
- b) errata conservazione e/o utilizzo dei Prodotti per impieghi differenti e/o in condizioni d'utilizzo diverse e/o difformi da quelli consigliati nelle raccomandazioni di sicurezza per l'uso di prodotti abrasivi;
- c) modifiche e/o alterazioni da parte di terzi (es. riparazioni di macchine non autorizzate, modifica di profili o geometrie di mole...);
- d) vizi riscontrati che riguardino i pezzi costruiti da altri fornitori e utilizzati come componenti (es. motore...);
- 7.7 Il Cliente è tenuto a rispettare e a trasmettere ai propri cessionari le indicazioni presenti sulle schede tecniche e sui cataloghi di SGA e/o fornite dalla stessa e, in caso di dubbi o chiarimenti, potrà contattare direttamente l'Ufficio Tecnico SGA.

#### Art. 8 - Collaudi dei Prodotti ed ispezioni presso lo stabilimento produttivo

Eventuali certificati specifici di fornitura, da eseguirsi presso lo stabilimento di produzione di SGA, potranno essere richiesti solo preliminarmente all'Ordine, previa verifica della relativa fattibilità ed espressa accettazione scritta di SGA nella CdO. Eventuali richieste di prove, di qualsivoglia natura, successive all'Ordine non potranno essere accettate da SGA.

#### Art. 9 - Termini e modalità di pagamento

- 9.1 Modalità e termini di pagamento saranno espressamente specificati in ciascun ordine e confermati nella CdO.
- 9.2 In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, il Cliente sarà tenuto a corrispondere a SGA un interesse di mora conforme alle disposizioni del D.Lgs. 231/2002, maggiorato di 8 punti percentuali, in conformità con il D.Lgs. 192/2012.
- 9.3 In caso di ritardo nei pagamenti dovuti, SGA si riserva la facoltà di sospendere le forniture dei Prodotti e, ove lo ritenga opportuno, ritenere risolto ogni altro contratto stipulato con il Cliente inadempiente, con tutte le conseguenze di legge, fatta salva ogni ulteriore azione a tutela dei propri interessi e/o finalizzata al risarcimento danni.
- 9.4 In presenza di eventuali contenziosi per reclami e/o contestazioni, di qualsivoglia natura, il Cliente non avrà comunque facoltà di sospendere o ritardare il pagamento dei Prodotti oggetto del reclamo o della contestazione, né di ritardare il pagamento degli eventuali ulteriori crediti vantati da SGA, né di operare alcuna compensazione.
- 9.5 SGA laddove abbia motivo di ritenere che il Cliente, per intervenuti mutamenti della propria situazione giuridica o finanziaria, non possa o non intenda adempiere alle proprie obbligazioni di pagamento alla data concordata, si riserva, in ogni momento, la facoltà, anche in caso di esecuzione parziale della fornitura, di sospendere le consegne successive, subordinandone il prosieguo e/o il saldo al rilascio di idonee garanzie di pagamento da parte del Cliente (es.: fideiussione bancaria, pagamenti anticipati ad avviso merce pronta, ecc.).

#### Art. 10 - Obbligo del Cliente in relazione a controlli all'esportazione e sanzioni economiche

10.1 Il Cliente si impegna a rispettare la vigente normativa in materia di controllo all'esportazione, sanzioni economiche e finanziarie ed embarghi applicabili ai Prodotti oggetto di vendita, che dichiara di conoscere. Tale normativa potrà includere decisioni, provvedimenti e strumenti giuridici adottati dalle Nazioni Unite, dagli Stati Uniti o dall'Unione Europea.

10.2 Con riferimento ai Prodotti oggetto di vendita da parte di SGA, il Cliente si impegna a non porre in essere operazioni commerciali con soggetti con i quali è vietato o comunque soggetto a restrizioni per effetto della normativa sopra citata. In forza di ciò il Cliente è tenuto a fornire, a richiesta di SGA, la documentazione idonea a dimostrare l'integrale rispetto della normativa di cui sopra, obbligandosi sin d'ora a prestare a SGA la necessaria collaborazione ai fini della verifica da parte di SGA, e/o eventuali consulenti, del rispetto di quanto sopra. In difetto, sarà facoltà di SGA diffidare il Cliente a porre rimedio all'inadempimento entro i successivi quindici (15) giorni solari, decorsi inutilmente i quali, SGA avrà la facoltà di risolvere integralmente l'Ordine non ancora eseguito o la parte residua del medesimo se solo parzialmente eseguito, ai sensi dell'articolo 1456 Cod. Civ., fatti salvi tutti i rimedi di legge.

10.3 Il Cliente sarà in ogni caso responsabile per tutti i danni patiti da SGA derivanti da qualsiasi violazione della vigente normativa in materia di controlli all'esportazione, sanzioni economiche ed embarghi applicabili ai Prodotti e dalla violazione del presente articolo.

#### Art. 11 - Forza maggiore

Casi fortuiti e/o eventi imprevedibili ed indipendenti dal controllo delle parti, quali a titolo esemplificativo e non esaustivo: arresti e/o incidenti ai macchinari e/o ai forni, scioperi totali o parziali (inclusi quelli occorsi a SGA), boicottaggi, serrate, guerre, sommosse, rivoluzioni, scioperi, ritardi o interruzioni dei trasporti, difficoltà o ritardi negli approvvigionamenti (in primis materie prime), interruzioni di energia e/o qualsiasi altra causa che provochi un blocco parziale o totale della produzione, embarghi, epidemie, incendi, inondazioni, terremoti o altre calamità naturali e, più in generali, tutti gli altri casi di forza maggiore, escludono la responsabilità di SGA per qualsiasi danno e/o pregiudizio derivante dalla mancata esecuzione, totale o parziale, dell'ordine, connessa, correlata e/o derivante da tali circostanze.

SGA sarà liberata dalle proprie obbligazioni per la mancata esecuzione della parte del contratto alla data in cui si verifica il caso fortuito e/o l'evento di forza maggiore, senza che possa esserle addebitata qualsiasi richiesta di indennità e/o risarcimento.

#### Art. 12 - Riservatezza

Il Cliente si impegna a trattare tutte le informazioni, le notizie, i dati, il know-how, le opere dell'ingegno e gli altri segreti industriali connessi all'esecuzione degli ordini con rigorosa riservatezza e a non trasferire, utilizzare, riprodurre, divulgare o rendere comunque disponibili o accessibili a terzi informazioni, dati, documenti, disegni, bozze, modelli, campioni, layout, procedimenti, know-how, informazioni tecniche ed altri materiali, senza la preliminare ed espressa autorizzazione scritta di SGA.

#### Art. 13 - Foro competente

Qualsiasi eventuale controversia relativa all'applicazione, esecuzione o interpretazione del contratto e/o delle presenti Condizioni Generali di Vendita sarà devoluta alla competenza esclusiva del Foro di Milano.

#### Art. 14 - Informativa sul Trattamento dei Dati Personali

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento UE 679/2016 (di seguito "GDPR") il Cliente è informato e prende atto di quanto segue.

I rapporti commerciali intercorrenti con il Fornitore comporteranno il trattamento di Dati Personali del Cliente, nel rispetto dei seguenti principi di carattere generale: i) tutti i Dati Personali saranno trattati in modo lecito, corretto e trasparente nei confronti dell'interessato, nel rispetto dei principi

#### INFORMAZIONI UTILI E CONDIZIONI DI VENDITA

generali previsti dall'Art. 5 del GDPR; ii) specifiche misure di sicurezza saranno osservate per prevenire la perdita dei dati, usi illeciti o non corretti ed accessi non autorizzati;

Il Fornitore assumerà la qualifica di Titolare del Trattamento dei Dati trattati.

I Dati Personali del Cliente oggetto di trattamento saranno i Dati identificativi del Cliente (nome, cognome, ragione sociale, dati anagrafici/fiscali, indirizzo, telefono, e-mail, riferimenti bancari e di pagamento) acquisiti ed utilizzati nell'ambito dell'erogazione dei servizi forniti dal Titolare e dunque necessari per la esecuzione di rapporti contrattuali intercorrenti tra il Cliente ed il Fornitore.

I Dati Personali verranno trattati per mezzo delle operazioni indicate all'articolo 4 n.2) GDPR e precisamente: raccolta, registrazione, organizzazione, conservazione, consultazione, elaborazione, modificazione, selezione, estrazione, raffronto, utilizzo, interconnessione, blocco, comunicazione, cancellazione e distruzione dei dati.

I Dati Personali del Cliente saranno sottoposti a trattamento sia cartaceo che elettronico (informatico o telematico) e/o automatizzato e salvati in un archivio cartaceo e in un apposito server ubicato in Europa.

Il Titolare tratterà i dati personali per il tempo necessario per adempiere alle finalità per cui sono stati raccolti e relativi obblighi di legge.

Titolare del trattamento è una persona giuridica facente parte di un gruppo di imprese (il Gruppo Saint-Gobain, di seguito anche "il Gruppo"), nel caso in cui il Titolare intendesse trasferire i Suoi dati a soggetti appartenenti al Gruppo, ciò avverrà nel rispetto delle prescrizioni di cui all'Art. 47 del Regolamento UE 679/2016 ("Norme Vincolanti di Impresa").

DATI DI CONTATTO DEL RESPONSABILE DELLA PROTEZIONE DEI DATI

Ufficio del Responsabile della Protezione dei Dati/Data Protection Officer ("DPO") del Gruppo Saint-Gobain per l'Italia e la Grecia

Via Giovanni Bensi, n. 8

I - 20152 Milano

Mail: dpo-sg-italia@legalmail.it

#### Art. 15 - Legge applicabile

Tutti gli Ordini intercorsi tra SGA ed il Cliente aventi ad oggetto la vendita dei Prodotti, in conformità alle presenti Condizioni Generali di Vendita saranno sottoposte al diritto italiano, con espressa esclusione delle disposizioni della Convenzione di Vienna.

#### Art. 16 - Codice Etico e Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex Decreto Legislativo n. 231/2001 e rispetto della legalità

16.1 Il Cliente è a conoscenza che SGA ha adottato ed attua un Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ai sensi del Decreto Legislativo n. 231/2001 ("Modello"), che dichiara di aver letto sul sito internet del Fornitore e di aver compreso.

16.2 Il Cliente aderisce ai principi del suddetto Modello e ai relativi allegati e si impegna a rispettarne i contenuti e i principi e, in generale, ad astenersi da qualsivoglia comportamento atto a configurare qualsivoglia ipotesi di reato indicata nel Decreto Legislativo n. 231/2001 e successive modifiche ed integrazioni, come riportate nel Modello. Si impegna, altresì, a pretendere il rispetto di simili obbligazioni anche da parte dei propri dipendenti e collaboratori. La violazione delle obbligazioni sopra citate da parte del Cliente, rappresenteranno grave inadempimento contrattuale, ai sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1455 Cod. Civ., attribuendo a SGA la facoltà di risolvere integralmente l'Ordine non ancora eseguito o la parte residua del medesimo se solo parzialmente eseguito, ai sensi dell'articolo 1456 Cod. Civ., fatti salvi tutti i rimedi di legge.

16.3 In ogni caso, il Cliente si impegna a tenere manlevata e indenne sin d'ora SGA per eventuali sanzioni o danni che potessero derivargli quale conseguenza della violazione delle sopra citate obbligazioni da parte del Cliente.

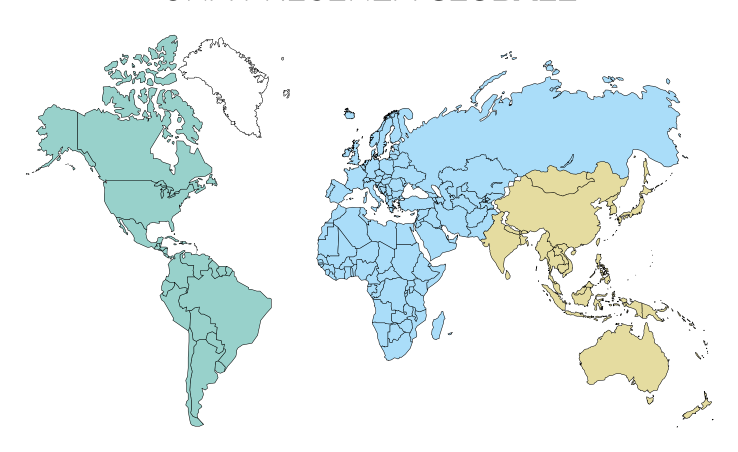
16.4 Il Cliente è altresì informato che SGA, chiede ai propri Clienti l'integrale rispetto della Policy Anticorruzione (disponibile al seguente indirizzo: https://www.saint-gobain.com/en/corporate-responsibility) adottata dal Gruppo Saint-Gobain, nell'ambito del proprio impegno alla lotta alla corruzione e al rispetto della legalità.

#### Art. 17 - Clausole finali

17.1 La nullità di una o più delle clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita non compromette l'applicazione delle altre clausole che manterranno, pertanto, la loro validità ed efficacia.

17.2 Eventuali tolleranze da parte di SGA a comportamenti che violino una qualsiasi delle clausole delle presenti Condizioni Generali di Vendita, non comporta, in alcun caso, la rinuncia ad avvalersi di tale clausola, come di ogni altra inclusa nelle stesse.

# **SAINT-GOBAIN** UNA PRESENZA **GLOBALE**



### NORD & SUD **AMERICA**

Messico Stati Uniti & Canada

Argentina

Bolivia Brasile

America Centrale e Caraibi

Cile Colombia Ecuador

Paraguay Perù Uruguay

### **EMEA**

Africa Marocco **Medio Oriente** Albania Bosnia Moldavia Montenegro Bulgaria Croazia Olanda

Norvegia Repubblica Ceca Polonia Danimarca Germania Portogallo Romania Spagna Finlandia Russia Serbia Francia

Ungheria Sud Africa Svezia Italia Kosovo Turchia Macedonia Regno Unito

### **INDIA & ASIA PACIFICO**

India

**Sud-Est Asiatico** 









Norton Ahrasives FMFA

### www.nortonabrasives.com/it-it



Saint-Gobain Abrasivi S.r.l. Via Per Cesano Boscone, 4 20094 CORSICO (MILANO) ITALIA











Per ulteriori informazioni circa i prodotti

NORTON, visita

il nostro sito web

Norton is a registered trademark of Saint-Gobain Abrasives.

