

NORTON

SAINT-GOBAIN

Transforming
surfaces
...and beyond

ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO NON - WOVEN PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

SBAVATURA



SVERNICIATURA E PULIZIA



SATINATURA



FINITURA E LUCIDATURA



NORTON

SAINT-GOBAIN

ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO NON - WOVEN

COSA SONO GLI ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO?

Gli abrasivi in tessuto non tessuto sono ottenuti intrecciando fibre sintetiche di nylon in una struttura aperta e tridimensionale. Le fibre vengono impregnate con granuli abrasivi – come ossido di alluminio, abrasivo ceramico o carburo di silicio – e successivamente legate tra loro mediante resine sintetiche.

Questa struttura unica conferisce agli abrasivi non tessuti la loro caratteristica flessibilità e adattabilità, rendendoli ideali per operazioni quali sbavatura, pulizia, finitura superficiale e lucidatura.

A differenza degli abrasivi convenzionali come i dischi o i nastri abrasivi, progettati principalmente per la rimozione di materiale, gli abrasivi non tessuti eccellono nella finitura delle superfici. Producono una texture superficiale uniforme, trattando i pezzi da lavorare con rapidità e cura. Disponibili in un'ampia gamma di densità e grane, offrono un'eccezionale versatilità in varie applicazioni.



I VANTAGGI DELL'UTILIZZO DI ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO

I prodotti in tessuto non tessuto Norton, come la serie BearTex e la gamma di dischi "Rapid", offrono diversi vantaggi rispetto alle soluzioni di levigatura convenzionali grazie alla loro struttura unica:

- Materiale di supporto flessibile: realizzato in fibre di nylon, il supporto è altamente flessibile e si adatta facilmente ai contorni del pezzo. Ciò consente una lavorazione uniforme su aree irregolari, difficili da raggiungere e profili complessi
- Distribuzione uniforme dei grani abrasivi: i grani abrasivi, tipicamente ossido di alluminio o carburo di silicio, sono dispersi uniformemente in tutta la struttura aperta. Ciò garantisce una rimozione delicata del materiale, producendo al contempo una finitura superficiale uniforme.
- Lunga durata e prestazioni costanti: la struttura aperta e tridimensionale resiste all'intasamento, soprattutto quando si lavora con materiali morbidi. Poiché i granuli abrasivi sono incorporati in tutto il materiale, l'azione di taglio rimane efficace per tutta la durata del prodotto.
- Riduzione dell'accumulo di calore: il flusso d'aria migliorato attraverso la struttura aperta riduce al minimo la generazione di calore durante l'applicazione, contribuendo a prevenire danni termici ai materiali sensibili al calore.
- Versatilità: adatti sia per applicazioni a umido che a secco, gli abrasivi non tessuti offrono un'ampia utilizzabilità in una vasta gamma di attività e materiali.

FAMIGLIE DI PRODOTTI



BearTex

Finitura manuale e a macchina

Materiali: tamponi manuali, rotoli, dischi lamellari, tamponi per pavimenti



Rapid **STRIP**

Grana grossa con struttura aperta per la rimozione di ruggine, vernice e imperfezioni

Dischi e dischi SpeedLok



Rapid **BLEND**

Sbavatura, levigatura, pulizia e lucidatura

Dischi Unitized (pressati) e SpeedLok



Rapid **PREP**

Satinatura, preparazione delle superfici e pulizia

Dischi e nastri (SCM)



Rapid **FINISH**

Sbavatura, levigatura e finitura

Dischi convoluti e dischi SpeedLok



Trova subito il prodotto ideale per il tuo progetto con la nostra **Guida alle applicazioni dei prodotti non tessuti Norton.**

Uno strumento pratico e intuitivo che ti aiuta a individuare la soluzione più adatta alle tue esigenze operative.



NUOVO STABILIMENTO DI PRODUZIONE EUROPEO A MAIA, IN PORTOGALLO

Il nostro nuovo stabilimento a Maia, inaugurato nel 2024, è dotato di attrezzature di produzione all'avanguardia, celle robotizzate e un'infrastruttura digitale avanzata.


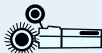



Produce un'ampia gamma di prodotti abrasivi non tessuti, tra cui articoli standard e soluzioni personalizzate su misura per i processi specifici dei nostri clienti.

Una caratteristica fondamentale dello stabilimento è il suo impianto solare su larga scala, che fornisce quasi tutto il fabbisogno annuo di energia elettrica. Questo investimento sostiene gli obiettivi di sostenibilità di Saint-Gobain e contribuisce in modo significativo alla riduzione delle emissioni di CO2 nel sito, nell'ambito del più ampio impegno dell'azienda a raggiungere emissioni nette pari a zero entro il 2050.

INDICE

PER MACCHINA

SMERIGLIATRICE ANGOLARE	06	
SMERIGLIATRICE DIRITTA	10	
MINI SMERIGLIATRICE	14	
LEVIGATRICE MANUALE	18	
LEVIGATRICE ORBITALE	21	

SMERIGLIATRICE A COLLO LUNGO	22	
SATINATRICE	26	
SMERIGLIATRICE DA BANCO	28	
LEVIGATRICE A NASTRO	31	
SMERIGLIATRICE SU PIEDISTRALLO	32	

OTTIMIZZAZIONE DEI RISULTATI

I prodotti non tessuti sono estremamente versatili e, se abbinati alla macchina corretta e al materiale più adatto, possono incrementare in modo significativo le prestazioni e la qualità del risultato finale. Nelle pagine seguenti troverete i consigli dei nostri esperti, pensati per aiutarvi a ottenere il massimo da ogni prodotto e a scegliere la soluzione ideale per ogni applicazione.

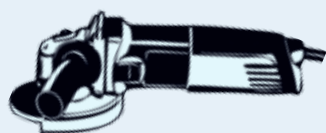
COME LEGGERE I CODICI DEI PRODOTTI ABRASIVI IN TESSUTO NON TESSUTO

C 4 4 15

Materiale	Grana	Grado	Differenziazione interna
F Materiale piatto	0 Senza grana	0 Senza grana	
U Unitized / Unified	1 A/O Bianco	1 Extra grossa	
R Rapid Strip	2 A/O Marrone	2 Grossa	
S SCM - Materiale di condizionamento superficiale	4 SiC	3 Media	
C Convoluta	5 Granato	4 Fine	Numero progressivo
JF Manutenzione dei pavimenti	7 Diamante	5 Molto fine	
	9 Ceramica	6 Ultra fine	
		7 Super fine	
		8 Microfine	



SMERIGLIATRICE ANGOLARE



Applicazione

Vortex Rapid Blend

Rapid Prep 2in1

Blaze Rapid Strip

Rapid Strip SiC

SBAVATURA	•	•		
SVERNICIATURA E PULIZIA	•	•	•	•
SATINATURA	•	•		
FINITURA E LUCIDATURA		•		

VORTEX RAPID BLEND

- Ideale per la rimozione di cordoni di saldatura leggeri, spruzzi di saldatura e per operazioni di sbavatura pesante e finitura.
- La grana ad alte prestazioni garantisce una rimozione rapida e aggressiva del materiale, riducendo i tempi di ciclo e aumentando la qualità del pezzo lavorato.



FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	10	66623392701	
			Vortex 5AM	12000		66254429268	
	125 x 6 x 22	U2206	Vortex 5AC	12000		66254439690	
		U2305	Vortex 5AM	12000		77696067103	
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	66623392718		
			Vortex 5AM	12000	66254496323		
			U2206	Vortex 5AC	12000	66254439691	
	125 x 12 x 22	U2305	Vortex 3AM	7500	63642531717		
			Vortex 5AM	12000	63642531710		

RAPID PREP 2IN1

- Un disco lamellare polivalente che combina lamelle abrasive rivestite e materiale non tessuto per garantire un trattamento delle superfici efficace e uniforme.
- Dischi versatili in grado di eseguire operazioni di levigatura, lisciatura e finitura in un solo passaggio, ottimizzando i tempi di lavorazione e migliorando la qualità della finitura superficiale.



FORMA	DIMENSIONI D x B in mm	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 22	S2200	Grossa	13200	5	66254451101	
		S2300	Media			66254451103	
		S2500	Molto fine			66254451104	
	125 x 22	S2200	Grossa	66254451105			
S2300		Media	12200	66254451106			
S2500		Molto fine	66254451107				



Vortex Rapid Prep SCM

Rapid Prep XHD Ceramic

Vortex Rapid Prep SCM

Blaze Rapid Blend

Beartex High-Strength

Rapid Blend NEX

Rapid Polish

•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•		
•	•	•		•		
•		•			•	•

BLAZE RAPID STRIP

- Particolarmente indicato per la rimozione di ruggine, ossidazioni, residui superficiali, leggere bave di saldatura e vari contaminanti superficiali.
- Sufficientemente resistente per affrontare applicazioni aggressive e al tempo stesso abbastanza morbido da non lasciare scalfitture, Blaze Rapid Strip garantisce una superficie completamente pulita, ideale per assicurare un'adesione eccellente nei processi successivi come rivestimento, verniciatura e saldatura.



FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 12 x 22			12000		66623303783	
	125 x 12 x 22	R9101	Grossa	11000	10	66623303916	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	178 x 12 x 22			8000		66623303920	
	125 x 12 x 22			12000		66261118630	

RAPID STRIP SIC

- Un disco robusto e multiuso per rimuovere i rivestimenti da un'ampia gamma di materiali.
- Nessun intasamento su rivestimenti adesivi, adesivi o metalli morbidi.



FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 12 x 22	R4108	Grossa	12000	10	66254423036	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	125 x 12 x 22					66254423035	



VORTEX RAPID PREP SCM

- Strati abrasivi tridimensionali in tessuto non tessuto con grana Vortex ad alte prestazioni e tecnologia Clean Bond™.
- Ideale per la pulizia e la lavorazione di cordoni di saldatura TIG su acciaio inossidabile.



FORMA	DIMENSIONI (D x B in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 22	S2203	Grossa	12200	5	66261130726	■ ■ ■ ■
		S2303	Media			66261130773	■ ■ ■ ■
		S2403	Fine			66261130776	■ ■ ■
		S2503	Molto fine			66261130777	■ ■ ■
	125 x 22	S2203	Grossa	12000	10	66261130779	■ ■ ■ ■
		S2303	Media			66261130780	■ ■ ■ ■
		S2403	Fine			66261130781	■ ■ ■
		S2503	Molto fine			66261130782	■ ■ ■

RAPID PREP XHD CERAMIC

- Materiale SCM ad alte prestazioni che combina strati di tessuto e non tessuto, ideale per la lavorazione di cordoni di saldatura e la levigatura di superfici.
- Discs are self-gripping and feature a removable 22mm centre hole.

DIMENSIONI (D x B in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
115 x 22	S9244	Grossa	12000	10	78072754572	■ ■ ■ ■
	S9344	Media			78072754589	■ ■ ■ ■
127 x 22	S9244	Grossa	12000	10	78072754573	■ ■ ■ ■
	S9344	Media			78072754590	■ ■ ■ ■



VORTEX RAPID PREP SCM SELF-GRIP



- La tecnologia Vortex grain combina la velocità di taglio di una grana grossa con la finitura superficiale di una grana fine.
- Per le operazioni di pulizia e condizionamento, garantisce una maggiore capacità di rimozione del materiale, una durata superiore e finiture uniformi e prive di sbavature, anche su leghe ad alto contenuto di nichel.
- Discs are self-gripping and feature a removable 22mm centre hole.

DIMENSIONI (D x B in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
115 x 22	S2103	Extra Grossa	12000	25	66623378971	■ ■ ■
	S2203	Grossa			66623378974	■ ■ ■ ■
	S2303	Media			66623378977	■ ■ ■ ■
	S2403	Fine			6662333607	■ ■ ■
	S2503	Molto fine			66623378980	■ ■ ■
125 x 22	S2103	Extra Grossa	8500	25	66623378972	■ ■ ■
	S2203	Grossa			66623378975	■ ■ ■ ■
	S2303	Media			66623378978	■ ■ ■ ■
	S2503	Molto fine			66623378981	■ ■ ■
178 x 22	S2103	Extra Grossa	8500	25	66623378973	■ ■ ■
	S2203	Grossa			66623378976	■ ■ ■ ■
	S2303	Media			66623378979	■ ■ ■ ■



BLAZE RAPID BLEND







- Grana ceramica Blaze per una maggiore potenza di taglio e durata, con la possibilità di eliminare alcune fasi di lavorazione.
- Taglia più velocemente dei prodotti Rapid Blend standard, con un effetto minimo sulla finitura.

FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 6 x 22	U9101	Extra Grossa	12000	10	69957314481	
	125 x 6 x 22						



BEARTEX HIGH-STRENGTH

- Materiale ad alte prestazioni adattabile e flessibile per contorni, forme speciali e aree difficili da raggiungere.







FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 10 x 22	F2209	Grossa A	12000	10	66254431673	
	115 x 12 x 22	F2303	Media A			66261020549	
	125 x 12 x 22	F2209	Grossa A			66254431674	
	125 x 12 x 22	F2303	Media A	78072702394			
	178 x 10 x 22	F2209	Grossa A	7500	66254431675		



RAPID BLEND NEX

- Carburo di silicio fine con struttura unificata a densità flessibile per un'applicazione di miscelazione/finitura fluida e controllata.
- Taglia liberamente e offre un taglio fresco.





FORMA	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 12 x 22	U4401	2SF	12000	10	66261020546	
			3SF			66254461726	
			2SF			77696067118	
	125 x 12 x 22	U4401	2SF	12000	10	66254496320	
			3SF			77696067125	
			2SF			63642531722	
	125 x 12 x 22	U4401	2SF	12000	10	63642531722	
			3SF			63642531723	



RAPID POLISH

- Adatto per l'uso con o senza pasta lucidante.
- Produce una finitura liscia, senza graffi e una lucentezza a specchio professionale.

FORMA	DIMENSIONI ID x B in mm	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	115 x 22	F0005	Nessun abrasivo	8500	10	66254481899	
	125 x 22		7700	63642573692			



SPAZZOLA



Applicazione

Vortex Rapid Blend

Blaze Rapid Strip

Rapid Strip SiC

Applicazione	Vortex Rapid Blend	Blaze Rapid Strip	Rapid Strip SiC
SBAVATURA	●		
SVERNICIATURA E PULIZIA	●	●	●
SATINATURA			
FINITURA E LUCIDATURA			

VORTEX RAPID BLEND

- Indicato per operazioni di sbavatura intensiva e per la rimozione di cordoni di saldatura leggeri e spruzzi residui.
- Grazie alla grana Vortex di ultima generazione, offre un'asportazione potente e veloce, ottimizzando i tempi di lavoro e migliorando la qualità finale del pezzo.

DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50 x 6 x 6		Vortex 7AM	22100	60	66261080270	
75 x 3 x 6		Vortex 5AM	18000	40	66261093448	
		Vortex 7AM			66261191445	
75 x 6 x 6	U2305	Vortex 5AM	18000	40	66254414832	■ ■ □ □
		Vortex 7AM			66261199696	
75 x 13 x 6		Vortex 7AM		20	66261080267	
125 x 6 x 22		Vortex 5AM	9000	20	66254488602	
150 x 6 x 25		Vortex 5AM	7500	8	66254414167	
		Vortex 7AM	7500	8	66254407225	



Disponibile su richiesta nella grana grossa Vortex 5AC.

BLAZE RAPID STRIP

- La scelta migliore per rimuovere ruggine e residui superficiali, corrosione, spruzzi di saldatura leggeri, sporco e contaminanti superficiali.
- Lascia una superficie completamente pulita per i processi successivi come rivestimento, verniciatura e saldatura.

FISSAGGIO	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
Standard	100 x 13 x 12	R9101	8000	25	66623304856	□ ■ □ □
	150 x 13 x 12		5500	15	66261099378	
Montato su albero	100 x 13 x 6	R9101	8000	5	66623378059	
	150 x 13 x 8		5500	10	66623334482	





Blaze
Rapid Blend



Ruote lamellari
Beartex



Rapid Blend
NEX



Ruote unitized/
punte abrasive



Beartex
alta resistenza

•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•

RAPID STRIP SIC

- Garantisce una superficie completamente pulita, pronta per tutte le fasi di lavorazione successive.
- Resistente all'intasamento quando si lavora su rivestimenti adesivi, colle e metalli morbidi, garantendo prestazioni costanti e una maggiore durata.

FISSAGGIO	DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	100 x 13 x 12		8000	25	63642585700	
Standard	150 x 13 x 12	R4101	5500	15	63642585703	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	200 x 13 x 12		4500	5	63642585704	
Montato su albero	100 x 13 x 6		8000	10	63642557742	



BLAZE RAPID BLEND

- Grana ceramica Blaze per una maggiore potenza di taglio e durata, con la possibilità di eliminare alcune fasi di lavorazione.
- Taglia più velocemente dei prodotti Rapid Blend standard, con un effetto minimo sulla finitura

DIMENSIONI DIAxTxH (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 x 6 x 13	U9101	Extra Grossa	7500	16	66261100759	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 6 x 25					77696005274	



Trova subito il prodotto ideale per il tuo progetto con la nostra
Guida alle applicazioni dei prodotti non tessuti Norton.

Uno strumento pratico e intuitivo che ti aiuta a individuare la soluzione più adatta alle tue esigenze operative.



RUOTE LAMELLARI BEARTEX

- Forniscono una delicata azione ammortizzante per l'uso su superfici sagomate e profilate, garantendo una finitura costante e uniforme senza rischio di scalfitture.
- Senza vibrazioni, non sporca né scolorisce il pezzo da lavorare.

DIMENSIONI DIAxLxP (mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
60 × 30 × TR	F2316	Media A		66261124072	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Media A		66261117932	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2300	Media A		66261032157	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Media S		66261053048	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2401	Fine A		63642549650	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4401	Fine S		63642515902	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2501	Molto fine A		63642515905	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
80 × 40 × 6	F2316	Media A		66261117934	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2202	Grossa A	10	63642586113	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Media S		66261053053	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
80 × 50 × 6	F2401	Fine A		63642515583	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4401	Fine S		63642515614	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2501	Molto fine A		63642515628	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Media A		66261117936	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
100 × 50 × 6	F2401	Fine A		63642515903	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4401	Fine S		63642515904	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2501	Molto fine A		63642515906	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



RAPID BLEND NEX

- Carburo di silicio fine e densità flessibile assicurano un'omogeneizzazione efficace e una finitura liscia e controllata, conferendo all'acciaio inossidabile una brillantezza uniforme.
- Possono essere facilmente preformate per adattarsi a una varietà di forme/contorni.

DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
75 × 6 × 6			12100	10	63642571113	
125 × 6 × 22			6000	20	66254489419	
150 × 6 × 13		3SF	5000	8	66261016691	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 × 6 × 25			7500	8	66254489421	
150 × 13 × 13			5000	4	66261015826	
50 × 6 × 6			18000	20	63642585756	
75 × 6 × 6	U4401		12100	10	63642585768	
125 × 6 × 22			6000	20	66254488603	
150 × 6 × 13		2SF	5000	10	66261019416	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 × 6 × 25			7500	8	66261017050	
150 × 25 × 13			5000	5	69957350272	
150 × 25 × 25			5000	5	63642585795	
200 × 25 × 25			4000	5	63642585797	



RUOTE UNITIZED/ PUNTE ABRASIVE

- Raggiungono anche le aree più piccole e difficili da raggiungere per la sbavatura, la pulizia e la finitura.
- Basso rischio di danni alla superficie grazie alla struttura morbida.
- Possono essere montati su un trapano a bassa velocità per operazioni di pulizia e "ritocchi".



DIMENSIONI DIAXTS (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
30 x 6 x 3	Vortex U2305	Media 7A			78072757523	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
6 x 12 x 3	Vortex U2305	Media 7A			78072757528	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 x 12 x 3	Vortex U2305	Media 7A	16000	10	78072757529	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Nex U4401	Fine 3S			78072757530	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
30 x 15 x 3	Per impieghi gravosi F2316	Media A HD			78072757594	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

BEARTEX ALTA RESISTENZA

- I leganti in resina resistenti e antimacchia contribuiscono a produrre una finitura satinata leggera.
- Maggiore durata e resistenza allo strappo quando utilizzato su sbavature e spigoli vivi grazie alle specifiche migliorate.



DIMENSIONI (D x B in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
100 x 8	F2209	Grossa A		66254442046	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Media		66254429562	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 x 12	F2209	Grossa A	10	66254442005	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Media		77696087534	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2506	Molto fine		77696087535	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 x 12	F2209	Grossa A		66254442019	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2303	Media		77696087536	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



MINI SMERIGLIATRICE



Applicazione	Vortex Rapid Blend TR (struttura aperta)	Vortex Rapid Blend TR (struttura chiusa)	Rapid Prep 2in1 TR	Blaze Rapid Strip TR
SBAVATURA	•	•	•	
SVERNICIATURA E PULIZIA	•	•	•	•
SATINATURA			•	
FINITURA E LUCIDATURA				

VORTEX RAPID BLEND TR (STRUTTURA APERTA)

- La struttura a densità aperta della fibra di nylon, impregnata con tecnologia brevettata e un avanzato sistema a base di resina, previene l'intasamento anche durante la lavorazione dell'alluminio.
- La maggiore durata rispetto ai tradizionali dischi per la levigatura delle superfici (fino a 8 volte superiore) riduce il numero di sostituzioni necessarie, diminuendo i tempi di inattività e aumentando la produttività.



DIMENSIONI (D x T in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
25 x 6			35100	100	66254497806	
38 x 6	U2311	Media	30100	80	66254497807	■ ■ □ □
50 x 6			22000	25	66254497067	
75 x 6			18000	25	66254497068	

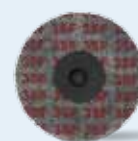
VORTEX RAPID BLEND TR (STRUTTURA CHIUSA)

- La struttura molto densa della grana e del legante garantisce una rapida asportazione del materiale, tempi di lavorazione più brevi e un'eccellente qualità del pezzo.
- Il fitto tessuto in nylon mantiene la grana in posizione per garantire prestazioni e mantenimento della forma costanti per tutta la durata del disco.



DIMENSIONI (D x T in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50 x 6			22000	60	66254413660	
75 x 3	U2305	5AM	18000	40	66261093556	■ ■ □ □
75 x 6			18000	40	66254413661	

Disponibile anche in 3AM, 7AM, 5AC e 8AC.



Rapid Strip
SiC TR

Vortex Rapid Prep
SCM TR

Rapid Prep XHD
Ceramic SCM

Blaze Rapid
Blend TR

Beartex alta
resistenza TR

Rapid Blend
NEX TR

•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	
	•	•		•	•
	•			•	•

RAPID PREP 2IN1

- Disco lamellare ibrido costituito da lamelle abrasive rivestite intercalate a materiale non tessuto, progettato per operazioni di condizionamento e preparazione delle superfici.
- Consente operazioni di levigatura, lisciatura e finitura in un solo passaggio, minimizzando i cambi utensile e garantendo una finitura superficiale uniforme e di qualità elevata.



DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	S2200	Grossa	21000	5	66254451130	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2300	Media				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
75	S2200	Grossa	14500		66254451135	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2300	Media				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

BLAZE RAPID STRIP TR

- Ideale per rimuovere e pulire le superfici per un'eccellente adesione di rivestimenti, verniciature e saldature.
- Resiste all'uso aggressivo prevenendo la formazione di scalfitture.



DIMENSIONI (D x T in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50 x 12	R9101	X Grossa SG	20000	25	66623303912	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>



Trova subito il prodotto ideale per il tuo progetto con la nostra
Guida alle applicazioni dei prodotti non tessuti Norton.

Uno strumento pratico e intuitivo che ti aiuta a individuare la soluzione più adatta alle tue esigenze operative.



RAPID STRIP SIC TR

- Garantisce una superficie completamente pulita, pronta per tutte le fasi di lavorazione successive.
- Resistente all'intasamento quando si lavora su rivestimenti adesivi, colle e metalli morbidi, garantendo prestazioni costanti e una maggiore durata.

DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	R4101	X Grossa SG	20000	10	63642588173	
75			15000		63642588175	



VORTEX RAPID PREP SCM TR

- La tecnologia Vortex grain combina la velocità di taglio di una grana grossa con la qualità superficiale di una grana fine.
- Ideale per applicazioni di pulizia e condizionamento: offre elevata capacità di asportazione, lunga durata operativa e finiture costanti e senza sbavature, incluse le lavorazioni su leghe ad alto tenore di nichel.

DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	S2103	Extra Grossa	50	66623378336	
	S2203	Grossa		66623378340	
	S2303	Media		66623378342	
	S2403	Fine		66623378345	
	S2503	Molto fine		66623378347	
75	S2103	Extra Grossa	25	66623378337	
	S2203	Grossa		66623378341	
	S2303	Media		66623378343	
	S2403	Fine		66623378346	
	S2503	Molto fine		66623378348	



RAPID PREP XHD CERAMIC SCM

- Materiale SCM per impieghi gravosi, dalle applicazioni di levigatura delle saldature alla levigatura superficiale.
- Paragonabile a un disco lamellare o in fibra con grana 60, ma con una migliore adattabilità e una finitura pronta per la verniciatura.

DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	S9244	Grossa	20	78072754592	
	S9344	Media		78072754584	
75	S9244	Grossa		78072754593	
	S9344	Media		78072754585	



BLAZE RAPID BLEND TR

- Per rimuovere ruggine e residui superficiali, corrosione, spruzzi di saldatura leggeri, sporco e contaminanti superficiali.
- Disco versatile per sbavatura e levigatura; resiste all'uso aggressivo quando viene applicata pressione per rimuovere rivestimenti e non scalfisce la superficie quando viene utilizzata una pressione più leggera per la finitura.

DIMENSIONI (D x T in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50 x 6	U9101	Extra Grossa	22000	25	66623313923	
75 x 6			15000		66623313930	



BEARTEX ALTA RESISTENZA TR

- Progettato per la rimozione di ruggine e rivestimenti, è adatto alla lavorazione dei diametri interni ed esterni dei tubi. Indicato per lucidatura, pulizia di fusioni, anticatura, eliminazione di contaminanti, segni di manipolazione e guarnizioni. Consente la levigatura di imperfezioni, la preparazione dei giunti prima della saldatura, la rimozione di materiali di riempimento e la pulizia di angoli e profili complessi.
- Resistente ma conformabile, resiste allo strappo su sbavature e spigoli vivi e segue facilmente i contorni e i profili.

DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	F2209	Grossa A	20	66254442044	
	F2303	Media A	50	63642585924	
	F2506	Molto fine A		08834163987	
75	F2209	Grossa A	20	66254442045	
	F2303	Media A	50	08834164065	
	F2506	Molto fine A		63642585932	



RAPID BLEND NEX TR

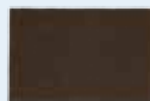
- Eccellente per la sbavatura leggera di sbavature e filettature, la levigatura di leghe, la lucidatura e la finitura. Fornisce una finitura brillante sull'acciaio inossidabile.
- Fornisce un taglio aggressivo e una buona finitura superficiale senza sbavature o intasamenti. Un disco versatile e confortevole che non altera la geometria del pezzo.



DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50	U2301	2A Media	22000	10	63642585684	
	U2301	6A Media			63642585725	
	U2401	4A Fine			63642585679	
	U4401	2S Fine			63642585677	
	U4401	3S Fine			66254473613	
	U2301	2A Media			18000	
U2301	6A Media	63642585726				
U2401	4A Fine	63642585695				
75	U4401	2S Fine	15000		63642585691	
	U4401	3S Fine			66254473614	



LEVIGATRICE MANUALE



Applicazione

Tamponi manuali
Beartex

Tamponi manuali
BEARTEX THINFLEX

Applicazione	Tamponi manuali Beartex	Tamponi manuali BEARTEX THINFLEX
SBAVATURA	●	
SVERNICIATURA E PULIZIA	●	●
SATINATURA	●	●
FINITURA E LUCIDATURA	●	●

TAMPONI MANUALI BEARTEX

- Il design flessibile si adatta facilmente a curve, contorni e spazi ristretti senza strappi.
- Impermeabile, lavabile e riutilizzabile per prestazioni di lunga durata.



DIMENSIONI (W x L in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 x 230	F0001	Bianco (senza abrasivi)	20	66261018283	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Media A		63642577268	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4300	Media S		66261039806	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2401	Fine A		66261018286	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2504	Molto fine A		66261018287	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultra fine S		77696046252	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
230 x 280	F2801	Micro fine A	63642557277	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F2504	Molto fine A	66261018291	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	F4807	Ultra fine S	66261018292	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	



TAMPONI MANUALI BEARTEX THINFLEX

- Il design ultraflessibile si adatta perfettamente alle superfici sagomate, garantendo una levigatura uniforme.
- Ideale per la lavorazione del legno, la lavorazione dei metalli, le attività di manutenzione e le riparazioni di carrozzerie.



DIMENSIONI (W x L in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
115 x 230	F2543	Molto fine A	4 x 25	63642506166	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4614	Ultra fine S		63642506167	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2804	Micro fine A	10 x 10	66261113519	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





Rotoli slit
BEARTEX



Rotoli manuali
Beartex F2316



Rotoli BEARTEX
pretagliati

•	•	
•		
•		•
•		•

ROTOLISLIT BEARTEX

- Ideali per applicazioni di sfumatura e finitura su una varietà di substrati.
- Si adatta ai contorni del pezzo da lavorare e garantisce una finitura uniforme grazie al materiale 3D del tampone manuale.

DIMENSIONI (LxP in mm/m)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
100 x 10	F2316	Media A Per impieghi gravosi	2	66261106168	
	F2300	Media A		63642557499	
	F2401	Fine A		66261018300	
	F2504	Molto fine A		66261018301	
	F4660	Ultra fine S		63642557501	
115 x 10	F2801	Micro fine A		63642557500	
	F2504	Molto fine A		63642587694	
	F4660	Ultra fine S		63642557503	



ROTOLI MANUALI BEARTEX F2316

- La grana in alluminio di alta qualità garantisce una finitura rapida durante la pulizia, la sbavatura e la finitura.
- La flessibilità rende questi rotoli ideali per angoli e incavi difficili da raggiungere.

DIMENSIONI (LxP in mm x m)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
38 x 5	F2316	Media A Per impieghi gravosi	1	66261129709	





ROTOLI BEARTEX PRETAGLIATI

- Materiale flessibile e resistente per tamponi manuali di lunga durata. I rotoli Beartex sono perforati ogni 150 mm, offrendo tamponi pratici, già dimensionati e pronti all'uso.
- Ideali per lo stoccaggio e il risparmio di spazio grazie alla funzione di auto-erogazione.



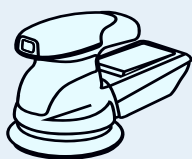
DIMENSIONI LxP (mm x m)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
115 x 10	F2504	Molto fine A	1	77696009598	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F4807	Ultra fine S		77696042071	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2802	Micro fine A		66261124481	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



Trova subito il prodotto ideale per il tuo progetto con la nostra **Guida alle applicazioni dei prodotti non tessuti Norton.**

Uno strumento pratico e intuitivo che ti aiuta a individuare la soluzione più adatta alle tue esigenze operative.

LEVIGATRICE ORBITALE



Applicazione


Beartex Self-Grip Discs

SBAVATURA	●
SVERNICIATURA E PULIZIA	●
SATINATURA	●
FINITURA E LUCIDATURA	●

BEARTEX SELF-GRIP DISCS

- Un disco 3D che si adatta al pezzo da lavorare e garantisce una finitura uniforme senza intasamenti.
- Fornisce un'azione delicata per rimuovere facilmente le bave senza alterare le dimensioni del pezzo.



TIPO	DIMENSIONI (D in mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
	150	F2316	Media A Per impieghi gravosi	20	66261121312	■ ■ ■ ■
		F2560	Molto fine A		63642574240	■ ■
		F4660	Ultra fine S	10	63642581769	■ ■
	150 (7 holes)	F2560	Molto fine A		69957383151	■ ■
		F4802	Ultra fine S		69957383158	■

SMERIGLIATRICE A COLLO LUNGO



Vortex Rapid Blend
(CHIUSO)



Blaze
Rapid Strip

Applicazione

SBAVATURA	•	
SVERNICIATURA E PULIZIA	•	•
SATINATURA	•	
FINITURA E LUCIDATURA		

VORTEX RAPID BLEND (CHIUSO)

- Per la rimozione di cordoni di saldatura leggeri e spruzzi di saldatura, sbavature pesanti e applicazioni di finitura.
- I grani abrasivi in ossido di alluminio Vortex, sviluppati internamente, offrono un'elevata capacità di asportazione e velocità di lavorazione, consentendo tempi di ciclo ridotti e una finitura superficiale precisa e uniforme.
- Riduce l'accumulo di calore sul pezzo in lavorazione, aumentando la velocità di taglio e contribuendo a prolungare la durata del disco fino al doppio rispetto ad altri dischi, senza sfaldature.



DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
125 x 6 x 22		Vortex 5AM	9000	20	66254488602	
150 x 6 x 25	U2305	Vortex 5AM	7500	8	66254414167	■ ■ ■ ■
		Vortex 7AM				

Available in Vortex 5AC Grossa GRADO on request.

BLAZE RAPID STRIP

- La scelta migliore per la rimozione di ruggine e residui superficiali, corrosione, spruzzi di saldatura leggeri e altri contaminanti superficiali.
- Grazie alla sua struttura resistente ma non aggressiva sulla superficie, Blaze Rapid Strip assicura una pulizia completa senza scalfitture, creando le condizioni ideali per una perfetta adesione nei successivi trattamenti di rivestimento, verniciatura o saldatura.



DIMENSIONI DxLxB (mm)	FISSAGGIO	CODICE CAP	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
100 x 13 x 12	Standard	R9101	8000	25	66623304856	■ ■ ■ ■
150 x 13 x 12			5500	15	66261099378	■ ■ ■ ■



Rapid Strip
SiC



Blaze
Rapid Blend



Beartex
alta resistenza



Rapid Blend
NEX

		•		•		•
•		•		•		•
				•		•
				•		•

RAPID STRIP SiC

- Disco versatile per la rimozione di rivestimenti come vernici da legno, metallo e plastica.
- Fibra di nylon, tecnologia a resina flessibile e grana extra grossa, per un taglio aggressivo, una lunga durata e una finitura migliorata.
- Non intasa e lascia una superficie perfettamente pulita, pronta per la fase successiva del processo: rivestimento, verniciatura o saldatura.

DIMENSIONI DxLxB (mm)	FISSAGGIO	CODICE CAP	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
100 × 13 × 12			8000	25	63642585700	
150 × 13 × 12	Standard	R4101	5500	15	63642585703	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 × 13 × 12			4500	5	63642585704	



BLAZE RAPID BLEND

- Per rimuovere ruggine superficiale e residui, corrosione, spruzzi di saldatura leggeri, sporco, scaglie di laminazione e altri contaminanti superficiali.
- Dura fino al doppio rispetto ad altri dischi ceramici grazie alla grana ceramica.
- Disco versatile per sbavatura e levigatura; resiste all'uso aggressivo quando viene applicata pressione per rimuovere rivestimenti e non scalfisce la superficie quando viene utilizzata una pressione più leggera per la finitura.

DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 × 6 × 13					66261100759	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
150 × 6 × 25	U9101	Extra Grossa	7500	16	77696005274	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





BEARTEX ALTA RESISTENZA

- Materiale abrasivo in tessuto non tessuto extra forte, impregnato con grana abrasiva speciale e resina sintetica.
- Combinabile con più dischi per creare un'unità altamente flessibile e robusta, adatta all'impiego su smerigliatrici da banco o diritte.
- I leganti in resina resistenti e antimacchia contribuiscono a produrre una finitura satinata leggera.

DIMENSIONI (D x B in mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
100 x 8	F2209	Grossa A	8000	10	66254442046	■ ■ ■ ■
	F2303	Media	8000		66254429562	■ ■ ■ ■
150 x 12	F2209	Grossa A	7500	10	66254442005	■ ■ ■ ■
	F2303	Media	7500		77696087534	■ ■ ■ ■
	F2506	Molto fine	7500		77696087535	■ ■ ■ ■
200 x 12	F2209	Grossa A	3000	10	66254442019	■ ■ ■ ■
	F2303	Media	3000		77696087536	■ ■ ■ ■

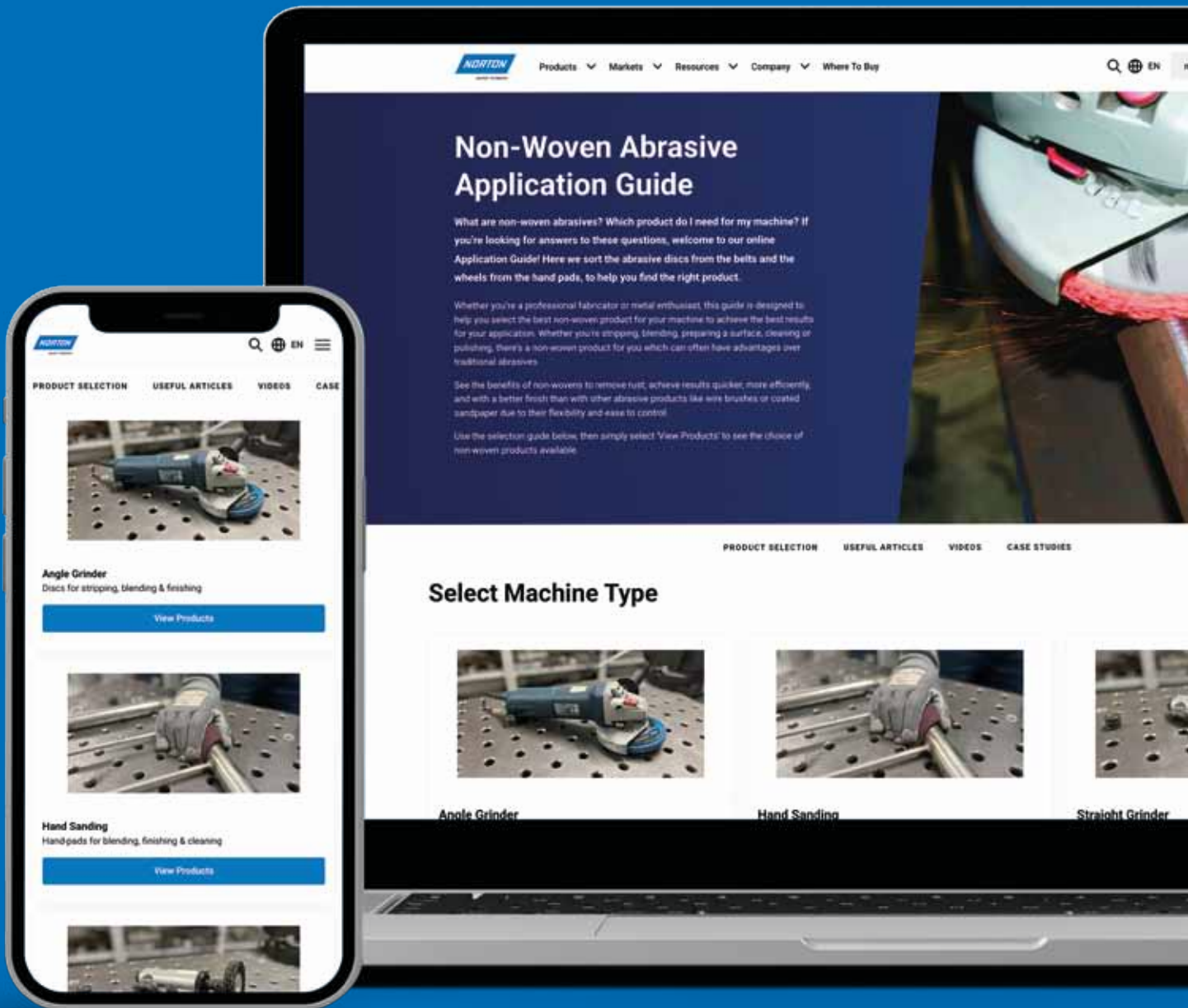


RAPID BLEND NEX

- Ottima scelta per sbavature e levigature leggere.
- Possono essere facilmente preformate per adattarsi a una varietà di forme/contorni.
- Conferisce all'acciaio inossidabile una finitura lucida.
- Carburo di silicio fine e densità flessibile, per una levigatura e una finitura controllate.
- Qualità della superficie eccellente, uniforme e senza sbavature.

DIMENSIONI DxLxB in mm	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
75 x 6 x 6	U4401	3SF	12100	10	63642571113	■ ■ ■ ■
125 x 6 x 22			6000	20	66254489419	
150 x 6 x 13			7500	8	66261016691	
150 x 6 x 25			7500	8	66254489421	
150 x 13 x 13			7500	4	66261015826	





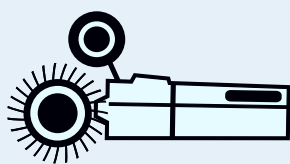
GUIDA ALL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI IN TESSUTO NON TESSUTO E PORTALE

TROVA IL PRODOTTO NON WOVEN NORTON
GIUSTO PER LA TUA APPLICAZIONE.



*Trova subito il prodotto
perfetto per il tuo progetto
con la nostra Guida alle
applicazioni dei prodotti
non tessuti Norton!*

SATINATRICE



Applicazione

Beartex
Non Tessuto Satinex

Beartex Satinex
Rapid Strip

SBAVATURA	
SVERNICIATURA E PULIZIA	•
SATINATURA	•
FINITURA E LUCIDATURA	•

BEARTEX NON TESSUTO SATINEX

- Per applicazioni che vanno dalla rimozione della ruggine alla finitura satinata.
- La struttura a lamelle garantisce una finitura superficiale impeccabile e uniforme, ideale per la riparazione e la preparazione alla verniciatura.

DIMENSIONI (D x T x B in mm x m)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
110 x 100 x 19	F2200	Grossa A	5700	1	63642557218	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2316	Media A Per impieghi gravosi			66261124068	
	F2300	Media A			63642557404	
	F4306	Media S			63642556878	
	F2400	Fine A			63642557405	
	F2504	Molto fine A			63642557406	



BEARTEX SATINEX RAPID STRIP

- Ideale per la pulizia e la rimozione di incrostazioni, ossidazione e ruggine.

DIMENSIONI (D x T x B in mm x m)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
110 x 100 x 19	R4101	Extra Grossa [SiC]	5700	1	63642557184	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>





Beartex Satinex Interleaved



Vortex Rapid Prep XF Pump sleeves

- | | |
|---|---|
| • | • |
| • | • |

BEARTEX SATINEX INTERLEAVED

- Fornisce una finitura lineare precisa su lamiere e una rimozione efficace delle imperfezioni sull'acciaio inossidabile.
- La struttura a lamelle garantisce una finitura superficiale impeccabile e uniforme, ideale per la riparazione e la preparazione alla verniciatura.
- Adatto per la finitura e la satinatura di acciaio inossidabile, ottone, alluminio e acciaio.



DIMENSIONI (D x T x B in mm x m)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
110 x 100 x 19	F2200	Grossa A + P80	5700	1	63642557407	□ □ □ □
	F2309	Media A + P80			07660707431	
	F2300	Media A + P150			63642557408	
	F4402	Fine S + P150			63642556741	
110 x 50 x 19	F2200	Grossa A + P60		2	66261180082	

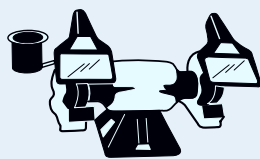
VORTEX RAPID PREP XF PUMP SLEEVES

- Rimuove i difetti superficiali e crea una finitura perfetta in un'unica operazione.
- La grana Vortex di alta qualità offre una velocità di taglio superiore del 20% e prestazioni migliori rispetto ai nastri per il trattamento superficiale in ossido di alluminio della concorrenza.



DIMENSIONI (D x T x B in mm x m)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
110 x 289	S2238	Grossa	5	Made to order.	□ □ □ □
		Media			
		Molto fine			

SMERIGLIATRICE DA BANCO



APPLICAZIONE

Rapid Finish
General Purpose
Rosso

Rapid Finish
serie 1000
lunga durata

APPLICAZIONE	Rapid Finish General Purpose Rosso	Rapid Finish serie 1000 lunga durata
SBAVATURA		
SVERNICIATURA E PULIZIA	•	
SATINATURA	•	•
FINITURA E LUCIDATURA	•	•

RAPID FINISH GENERAL PURPOSE ROSSO

- Ideale per la rimozione di bave, sbavature e ruggine, la riduzione della rugosità superficiale, la levigatura di saldature e graffi su acciaio inossidabile, la lucidatura.
- Un disco multiuso che previene sbavature o intasamenti.



DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	DENSITÀ	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 x 13 x 25	C4415	Fine	8	1	66261162172	
	C4315	Media	8		66261162180	
150 x 25 x 25	C4415	Fine	8		66261162187	
	C4415	Fine	9		66261162188	
200 x 10 x 76	C4315	Media	8		78072720077	
200 x 13 x 76	C4415	Fine	8		69957313858	
200 x 20 x 76	C4315	Media	8		78072711539	
	C4415	Fine	7		66261162194	
200 x 25 x 76	C4415	Fine	8		66261162195	
	C4415	Fine	9		66261162196	
200 x 50 x 76	C4415	Fine	8		66261162198	
250 x 13 x 127	C4415	Fine	8		69957300944	

Altre dimensioni sono disponibili su richiesta.

RAPID FINISH SERIE 1000 LUNGA DURATA

- Struttura resistente e di lunga durata con una gamma di applicazioni versatile, velocità di taglio costante e resistenza allo sfaldamento.
- Taglio pulito e senza sbavature nelle applicazioni di sbavatura leggera.

TIPO	DIMENSIONI DxLxB (mm)	SPEC	GRADO	DENSITÀ	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
D17	150 x 25 x 25	C4408	Fine	7	3	66261055223	
D18				8		66261018774	
D17	200 x 25 x 76			7		66261018639	
D18				8		66261018775	



Ruote con altre dimensioni, gradi e densità sono disponibili su richiesta.



Rapid Finish
DCS



Rapid Finish
DMA RED



Rapid Finish
finitura leggera



Ruote lamellari
BEARTEX montate
su flangia



Rapid Blend
Nex

RAPID FINISH DCS

- Struttura a maglia aperta per la levigatura, la rimozione della ruggine e l'applicazione di finiture decorative a contrasto in applicazioni a velocità da bassa a moderata.
- Contiene granuli di carburo di silicio per una finitura superficiale fine con una leggera pressione.



DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 × 50 × 25	C4301	Media	2	66261058510	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

RAPID FINISH DMA RED

- Ideale per la levigatura, la finitura e la preparazione della superficie prima della lucidatura, della levigatura e dell'applicazione di finiture decorative.
- Crea finiture satinata e anticata uniformi.



DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	DENSITÀ	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 × 25 × 25				3	66261007936	
150 × 50 × 25				2	66261007957	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
200 × 25 × 76	C2303	Media	5	3	66261007831	
200 × 50 × 76				2	66261007904	

RAPID FINISH FINITURA LEGGERA

- Ruota morbida e conformabile per sbavature leggere, sfumature, finiture di precisione e lucidature.
- Per la finitura di pezzi con tolleranze strette, senza modificare la geometria.



TIPO	DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	DENSITÀ	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
D18	150 × 25 × 25			8		66254421573	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
D17	200 × 25 × 76	C4411	Fine	7	3	66254409924	



RUOTE LAMELLARI BEARTEX MONTATE SU FLANGIA

- Ruote estremamente conformabili con azione ammortizzante controllata, progettate per lavorare superfici sagomate e parti dalla geometria complessa, garantendo un'elevata protezione del substrato.
- Adatta per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui rimozione della corrosione, pulizia e finitura superficiale.

DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 x 50 x 50	F2316	Media A Per impieghi gravosi	1	66261083074	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Fine A		66261083078	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 x 50 x 76	F2316	Media A Per impieghi gravosi		66261083075	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2301	Media A		63642588131	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	F2412	Fine A		66261083079	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	F2504	Molto fine A		63642588137	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



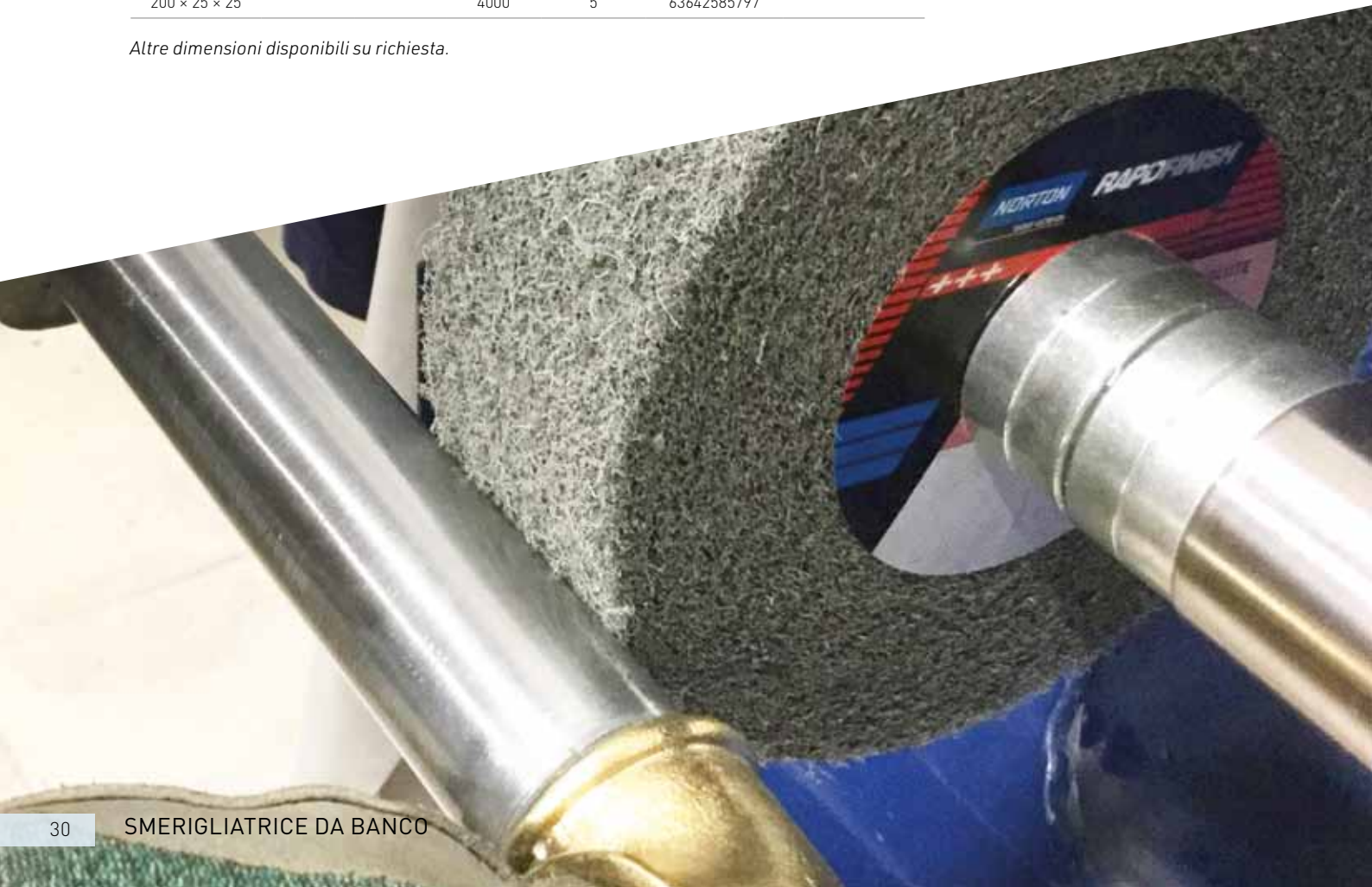
RAPID BLEND NEX COMPACT DISC

- Grana fine in carburo di silicio e struttura unificata a densità flessibile per una miscelazione e una finitura uniformi.
- Conferisce una finitura brillante all'acciaio inossidabile con un risultato uniforme e senza sbavature.

DIMENSIONI DxLxB (mm)	CODICE CAP	GRADO	RPM MASSIMO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
150 x 25 x 25	U4401	2SF	5000	5	63642585795	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
200 x 25 x 25			4000	5	63642585797	



Altre dimensioni disponibili su richiesta.



LEVIGATRICE A NASTRO



APPLICAZIONE

Rapid Prep Extra Flex

SBAVATURA	●
SVERNICIATURA E PULIZIA	●
SATINATURA	●
FINITURA E LUCIDATURA	●

RAPID PREP EXTRA FLEX

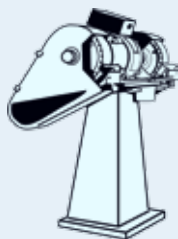
- La tecnologia dei grani ingegnerizzati Vortex combina la velocità di taglio dei grani grossolani con la finitura dei grani fini.
- Consente di ottenere una superficie priva di sbavature e verniciabile in meno passaggi e senza danneggiare il materiale di base.



DIMENSIONI LxP (mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
6 x 457	S2238	Grossa		63642535959	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642535963	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Molto fine		63642576872	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13 x 457	S2238	Grossa	20	63642535980	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642536113	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Molto fine		63642576871	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
19 x 457	S2238	Grossa		63642536114	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642536116	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Molto fine		66261003622	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6 x 610	S2238	Grossa		63642536118	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642536121	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10 x 330	S2238	Grossa	10	69957360172	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642578004	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Molto fine		69957360176	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
13 x 610	S2238	Grossa	20	63642536122	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2338	Media		63642536129	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2438	Fine		63642536145	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
13 x 305	S2338	Media		63642536137	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2538	Molto fine		66254499884	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Altre dimensioni e specifiche disponibili su richiesta.

MACCHINA CON SUPPORTO BACKSTAND



APPLICAZIONE

Rapid Prep
Regular Flex

Vortex Rapid Prep
Regular Flex

APPLICAZIONE	Rapid Prep Regular Flex	Vortex Rapid Prep Regular Flex
SBAVATURA	•	•
SVERNICIATURA E PULIZIA	•	•
SATINATURA	•	•
FINITURA E LUCIDATURA	•	•

RAPID PREP REGULAR FLEX

- Prodotto per uso generico per la levigatura, la finitura, la pulizia e la sbavatura leggera.
- Consente di ottenere una superficie priva di bave e verniciabile in pochi passaggi e senza danneggiare il materiale di base.



DIMENSIONI W x L (mm)	CODICE CAP	GRADO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
50 x 2000	S2228	Grossa	5	63642531724	■ □ □ □
	S2328	Media		63642531726	□ ■ □ □
	S2428	Fine		63642531732	□ □ ■ □
	S2528	Molto fine		63642531733	□ □ □ ■
75 x 2000	S2228	Grossa	5	63642531735	■ □ □ □
	S2328	Media		63642531741	□ ■ □ □
	S2428	Fine		63642531743	□ □ ■ □
	S2528	Molto fine		63642531751	□ □ □ ■
100 x 3500	S2228	Grossa	5	63642531760	■ □ □ □
	S2328	Media		63642531761	□ ■ □ □
	S2428	Fine		63642531764	□ □ ■ □
	S2528	Molto fine		63642531784	□ □ □ ■
150 x 2000	S2228	Grossa	5	63642531787	■ □ □ □
	S2328	Media		63642531813	□ ■ □ □
	S2428	Fine		63642531816	□ □ ■ □
	S2528	Molto fine		63642531819	□ □ □ ■



VORTEX RAPID PREP REGULAR FLEX

- La tecnologia Vortex grain combina la rimozione di materiale di un grado grossolano con la qualità superficiale di un grado più fine.
- Include la tecnologia Clean Bond™ per prevenire sbavature e intasamenti su alluminio o metalli morbidi.



DIMENSIONI W x L (mm)	CODICE CAP	GRADO	N. ARTICOLO	APPLICAZIONE (Consigliata)
Dimensioni disponibili su richiesta.	S2123	Extra Grossa	Made to order	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2223	Grossa		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2323	Media		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2423	Fine		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	S2523	Molto fine		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>



ACCESSORI



TAMPONI DI SUPPORTO (SELF-GRIP) CON PERNO CENTRALE

DIMENSIONI (D in mm)	DUREZZA	FISSAGGIO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
115				77696076935
125	Media	M14	1	77696076941
178				63642575296

TAMPONI DI SUPPORTO (AUTOPHAGICI)

DIMENSIONI (D in mm)	DUREZZA	FISSAGGIO	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
115		M14	1	69957382846
		5/8"		63642595937
125	Media	M14	1	69957382841
		5/8"		63642595938
150		M14	1	69957382843
		5/8"		63642595939
178		M14	1	69957382844
		5/8"		63642595940

BUSSOLE DI RIDUZIONE DEL FORO

Ø FORO (mm)	RIDOTTO A Ø FORO (mm)	Ø DISCO (mm)	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
25	13	100 - 150	2	66261080523
50	16	150		66261080528
76	25	200		66261080531
	32			66261080532

Altre dimensioni disponibili su richiesta.

TAMPONI DI SUPPORTO TR+ ATTACCO

(CON MANDRINO DA 6 mm PER 100 mm)

DIMENSIONI (D in mm)	DUREZZA	MAX U/MIN	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
100	Dura	15000	1	63642586196

TAMPONI DI SUPPORTO IN GOMMA

(PER MINI SMUSSATRICE 6 mm)

DIMENSIONI (D in mm)	DUREZZA	MAX U/MIN	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
25	Media	38100	1	63642556628
38	Media	25100		63642556629
50	Media	19000		7660717817
50	Dura	30000		63642586931
75	Media	12800		63642556631
75	Dura	12800		66254401460

MANICOTTO POMPA

(PER MACCHINE SATINEX)

DIMENSIONI (B x L in mm)	GRADO	Speci- fiche	MAX U/MIN	CONFEZIONE	N. ARTICOLO
100 x 90 x 19	NA	GUMMI	3700	1	63642574077





SAINT-GOBAIN ABRASIVI S.R.L.

Sede operativa:
Via Per Cesano Boscone, 4 20094
Corsico (Milano)



nortonabrasives.com

 [instagram.com/nortonabrasives](https://www.instagram.com/nortonabrasives)

 [linkedin.com/company/norton-abrasives](https://www.linkedin.com/company/norton-abrasives)

 [youtube.com/NortonAbrasiveEMEA](https://www.youtube.com/NortonAbrasiveEMEA)

Norton® is a registered trade mark of Saint-Gobain Abrasives.

