

Stato:	Ok
Approvazione:	22.11.2023

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Produzione di mobili Finiture di interni
Altri settori:	Cucine Pannelli Finestre e porte

Caratteristiche del prodotto		
Tipo di grana:	ossido di alluminio	
Granulometria (totale):	16; 24; 36-220	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Tessuto Y, cotone Tessuto X, cotone	P016 – P050 P060 – P220
Cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:	TopTec	

Caratteristiche	Tecnologia
Capacità di asportazione:	<ul style="list-style-type: none"> - siafast - Stearat - TopTec
Durata:	
Finitura:	
Flessibilità:	
Pressione di appoggio:	

Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Ideale per la levigatura manuale a nastro - Buona stabilità dei bordi, alta resistenza
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> - Superfici perfette, grazie a TopTec - Processo senza polvere: la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, sul pezzo da lavoro e sulla macchina - Lunga durata, grazie all'estrema resistenza del supporto e alla tecnologia di cosparsione ottimizzata - Elevata asportazione nella lavorazione del legno duro e tenero di grana grossa






Impieghi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura a spianare di irregolarità - Levigatura ad asportazione di vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture















Impieghi

Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura a filo di bordi - Levigatura nella produzione di compensato - Levigatura intermedia nella produzione di compensato - Levigatura di pannelli in legno tenero incollati - Levigatura intermedia di pannelli in legno tenero incollati - Finitura di pannelli in legno tenero incollati - Levigatura ed asportazione di colori e vernici
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Materiali

Finiture di interni:																							
Produzione di mobili:	<table border="0"> <tr> <td>Legno massiccio</td> <td>● Legno tenero</td> </tr> <tr> <td>Legno massiccio</td> <td>● Legno duro</td> </tr> <tr> <td>Legno massiccio</td> <td>● Legno contenente resina</td> </tr> <tr> <td>Materiali legnosi</td> <td>○ Pannello in compensato</td> </tr> <tr> <td>Materiali legnosi</td> <td>● Pannello MDF</td> </tr> <tr> <td>Materiali legnosi</td> <td>○ Pannello in masonite</td> </tr> <tr> <td>Materie plastiche</td> <td>● Sostanze minerali</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti</td> <td>○ Vernice vecchia</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti</td> <td>○ Colore vecchio</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti</td> <td>○ Stucco</td> </tr> <tr> <td>Rivestimenti</td> <td>○ Fondo catalizzato</td> </tr> </table>	Legno massiccio	● Legno tenero	Legno massiccio	● Legno duro	Legno massiccio	● Legno contenente resina	Materiali legnosi	○ Pannello in compensato	Materiali legnosi	● Pannello MDF	Materiali legnosi	○ Pannello in masonite	Materie plastiche	● Sostanze minerali	Rivestimenti	○ Vernice vecchia	Rivestimenti	○ Colore vecchio	Rivestimenti	○ Stucco	Rivestimenti	○ Fondo catalizzato
Legno massiccio	● Legno tenero																						
Legno massiccio	● Legno duro																						
Legno massiccio	● Legno contenente resina																						
Materiali legnosi	○ Pannello in compensato																						
Materiali legnosi	● Pannello MDF																						
Materiali legnosi	○ Pannello in masonite																						
Materie plastiche	● Sostanze minerali																						
Rivestimenti	○ Vernice vecchia																						
Rivestimenti	○ Colore vecchio																						
Rivestimenti	○ Stucco																						
Rivestimenti	○ Fondo catalizzato																						

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> - Rotoli in tessuto - Jumbolino - Rotoli Jumbo - Rotoli autoadesivi
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> - Strisce siafast - Strisce autoadesive - Strisce varie
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> - Dischi siafast - Dischi autoadesivi - Dischi vari
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> - Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm) - Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm) - Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm) - Nastri lunghi (larghezza: 6-30 mm / lunghezza: fino a 950 mm)
	Platorelli	<ul style="list-style-type: none"> - Custodie a pochette

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici a nastro portatili
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro con tampone
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro per bordi
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro alto con rullo di contatto e tampone
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con tampone
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro trasversale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro con rullo di contatto
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro libero
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a cilindro pneumatico
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura con manicotti
Levigatura:		

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura su pietra - Smerigliatura del vetro
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives) - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA - Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva - Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini

Per comunicazioni			
Claim:	Per prestazioni ottimali sul legno massiccio		
Copy:	Con il suo robusto supporto in tessuto il 2920 siawood si adatta ad applicazioni su legno massiccio con elevate sollecitazioni.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 353
		Produzione di mobili:	ID 332
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 1672

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario