

Stato:	Ok
Approvazione:	27.03.2020

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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	40; 60-320; 400; 600 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Tessuto H, cotone
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	5 - media	- siasoft - TopTec
Durata:	6 - media	
Finitura:	10 - ottima	
Flessibilità:	9 - molto flessibile	
Pressione di appoggio:		

<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	- Si piega e si taglia facilmente per l'uso in diversi formati - Ottima adattabilità nella versione siasoft - Grande adattabilità a contorni e forme
Produzione di mobili:	- Grande precisione di forma nella levigatura a nastro di profili - Grande adattabilità a contorni e forme - Idoneo per ruote lamellari

<b>Impieghi</b>	
Finiture di interni:	
Produzione di mobili:	- Finitura di profili e contorni - Levigatura intermedia di vernici su forme arrotondate e profili - Levigatura a profilo per raggi superiori a 2 mm - Carteggiatura e levigatura di colori, vernici, stucco, fondo catalizzato e materie plastiche

<b>Materiali</b>		
Finiture di interni:	Fondi Fondo catalizzato Gesso Legno Legno Legno Materiali legnosi Pannelli in fibra di gesso Sostanze minerali Stucco Vernici Vernici Vernici Vernici	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Plastica</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>○ Gesso</li> <li>● Legno tenero</li> <li>● Legno duro</li> <li>● Legno contenente resina</li> <li>● Pannello in compensato</li> <li>○ Pannelli in fibra di gesso</li> <li>● Sostanze minerali</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice PUR</li> <li>● Vernice nitrocellulosa</li> <li>● Vernice all'acqua</li> <li>● Vernice acrilica</li> </ul>
Produzione di mobili:	Legno massiccio Legno massiccio Legno massiccio Materiali legnosi Materie plastiche Materie plastiche Minerali Minerali Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Legno tenero</li> <li>● Legno duro</li> <li>● Legno contenente resina</li> <li>● Pannello in compensato</li> <li>○ Plastica</li> <li>● Sostanze minerali</li> <li>○ Gesso</li> <li>○ Pannelli in fibra di gesso</li> <li>● Vernice nitrocellulosa</li> <li>● Vernice acrilica</li> <li>● Stucco</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Vernice PUR</li> <li>● Vernice UP</li> <li>● Vernice UV</li> <li>● Vernice all'acqua</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Jumbolino - Rotoli Jumbo - Rotoli siasoft - Rotoli economici
	Foglio	- Fogli standard
	Strisce	- Strisce siasoft - Strisce autoadesive - Strisce varie

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi autoadesivi - Dischi vari
	Nastri	- 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	- Bobina in plastica - Custodie a pochette

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale per profili
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro di profili
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a cilindro pneumatico
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura/finitura con spazzole abrasive
	Levigatura meccanica stazionaria	Rotoli
Levigatura:		

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	- Smerigliatura del vetro - Levigatura ad umido - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	- Il prodotto è agevolmente strappabile nella direzione dei fili, in senso longitudinale e trasversale
Indicazione di sicurezza:	Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> > Competenza > Sicurezza  - 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

<b>Per comunicazioni</b>			
Claim:	Per ottenere una finitura perfetta su pezzi profilati con raggi da 2 a 5 mm		
Copy:	Nelle attività di levigatura manuale/con smerigliatrice portatile, in presenza di raggi da 2 a 5 mm il 2951 siatur h mette in mostra i suoi punti di forza come l'elevata adattabilità e la precisione di forma soprattutto nella levigatura iniziale, intermedia e finale su colori, vernici, stucchi e riempitivi.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni: Produzione di mobili:	ID 360
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 7619 ID 1678

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario