

Stato:	Ok
Approvazione:	04.11.2024

<b>Classificazione</b>	
	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Settore ferroviario Bobine e lamiere Cantieristica Impiantistica Pezzi tranciati, pezzi ottenuti per deformazione Tubi e profili






<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	24; 36-240; 320; 400 FEPA F / ISO 8486
Supporto:	Tessuto X
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	





<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	6 - media	
Durata:	6 - media	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	4 - rigida	
Pressione di appoggio:	6 - media	

<b>Vantaggi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Buona stabilità dei bordi, alta resistenza</li> <li>- Impiego universale nella levigatura a secco e ad umido</li> <li>- Lunga durata, grazie al resistente supporto</li> </ul>

<b>Impieghi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sbavatura</li> <li>- Rimozione di ruggine</li> <li>- Preparazione di saldature</li> <li>- Asportazione</li> <li>- Rimozione di colorazioni di lavorazione</li> <li>- Smerigliatura superficiale</li> <li>- Rifinitura e correzione errori di lavorazione</li> <li>- Strutturazione e levigatura finale</li> </ul>

<b>Materiali</b>		
Carpenteria metallica:	Acciaio Metalli non ferrosi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Acciaio non legato / bassolegato</li> <li>● Metalli non ferrosi</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Jumbolino
	Strisce	- Strisce varie
	Dischi	- Dischi siafix - Dischi vari
	Flap a lamelle	- Ruote abrasive a lamelle, tessuto
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm)</li> <li>- Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm)</li> <li>- Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm)</li> <li>- Nastri lunghi (larghezza: 6-30 mm / lunghezza: fino a 950 mm)</li> </ul>

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Smerigliatrici power file
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro con rullo di contatto
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con rullo di contatto
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
Levigatura:	Levigatura a secco, Levigatura con liquido refrigerante	

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	

**Dettagli**

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

**Per comunicazioni**

Claim:	La serie universale per la levigatura dei metalli		
Copy:	In qualità di abrasivo economico estremamente versatile dotato di un robusto supporto in tessuto, il 2925 sialoX vanta un'elevata stabilità dei bordi, un'ottima resistenza allo strappo ed una lunga durata; sono garantiti eccellenti risultati in svariate applicazioni, fino alla levigatura finale.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 8071
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 12295

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario