

## Scheda tecnica

2946 siatur jj



Stato:	Ok
Approvazione:	28.11.2022

<b>Classificazione</b>	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Fusione e fucinatura Turbine Impiantistica Pezzi tranciati, pezzi ottenuti per deformazione

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	60-320; 400; 500-600 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Tessuto JJ
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

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

<b>Vantaggi</b>	
Carpenteria metallica:	- Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili - Eccellente qualità superficiale - Impiego versatile

<b>Impieghi</b>	
Carpenteria metallica:	- Rimozione di ruggine - Rimozione di colorazioni di lavorazione - Smerigliatura superficiale - Sbavatura - Rifinitura e correzione errori di lavorazione - Strutturazione e levigatura finale

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

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Jumbolino - Rotoli economici
	Foglio	- Fogli standard
	Strisce	- Strisce varie
	Dischi	- Dischi vari
	Nastri	- 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	- Bobina in plastica - Custodie a pochette

<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 libero
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
Levigatura:	Levigatura a secco	

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

<b>Per comunicazioni</b>			
Claim:	Lo standard per la lavorazione di profili e contorni		
Copy:	2946 siatur jj è un abrasivo universale adatto alla lavorazione di profili e superfici sagomate in acciaio, metalli dalla scarsa truciolabilità nonché metalli non ferrosi con stazionarie oppure manuali. Convince per le sue prestazioni dalla smerigliatura sino ad una perfetta levigatura finale.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 8073
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:	ID 12297	

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario