

## Scheda tecnica

2546 siabite jj



Stato:	Ok
Approvazione:	12.03.2021

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




<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	Ossido di alluminio ceramico
Granulometria (totale):	60-320; 400
Supporto:	Tessuto JJ
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura
Equipaggiamento:	





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

<b>Vantaggi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Elevata asportazione grazie al grano ceramico</li><li>- Colorazioni da lavorazione fortemente ridotte, grazie al refrigerante attivo</li><li>- Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili</li><li>- Alto rendimento su materiali duri</li></ul>

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

Materiali		
Carpenteria metallica:	Acciaio inox	● Acciaio ad alta lega

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Jumbolino
	Dischi	- Dischi siafast
	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) - Nastri Spiraband

Impiego	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	

Dettagli	
Non adatto per:	- Alluminio - Impieghi gravosi su cilindri di contatto duri - Levigatura ad umido
Consigli per la levigatura:	
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 massime prestazioni specialmente su acciaio altolegato		
Copy:	Concepito specificamente per l'acciaio altolegato ed ulteriori metalli difficilmente truciolabili, il 2546 siabite jj offre costantemente la miglior performance possibile grazie alla elevata adattabilità ai contorni, alle forme arrotondate e ai profili – dall'asportazione di materiale fino alla levigatura finale.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 8065
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 12287

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario