

Stato:	Ok
Approvazione:	12.08.2022

Classificazione	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



Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	Ossido di alluminio ceramico
Granulometria (totale):	40-60
Supporto:	tessuto Y
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura
Equipaggiamento:	





Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	10 - molto elevata	- siafast - sianet
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	6 - medio	
Flessibilità:	1 - molto rigido	
Pressione di appoggio:	10 - alta	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	- Elevata asportazione grazie al grano ceramico - Colorazioni da lavorazione fortemente ridotte, grazie al refrigerante attivo - Riduzione dei costi, grazie alla lunga durata

Impieghi	
Carpenteria metallica:	- Preparazione di saldature - Asportazione - Sbavatura - Rifinitura e correzione errori di lavorazione

Materiali	
Carpenteria metallica:	Acciaio inox ● Acciaio ad alta lega

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Jumbolino
	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)

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	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 a nastro stazionaria	Levigatura a nastro centerless
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	- Lavori di finitura su cilindri di contatto morbidi - Utilizzi che richiedano un supporto particolarmente flessibile
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > 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

Per comunicazioni	
Claim:	Il professionista per la levigatura a nastro automatizzata

Per comunicazioni			
Copy:	In qualità di specialista con un'elevata capacità di asportazione ed una lunga durata, e quindi bassi costi nella lavorazione dei metalli difficilmente truciolabili, il 2515 siabite garantisce prestazioni di prim'ordine per quanto concerne sbavatura, asportazione di materiale, lucidatura e correzione degli errori con gli acciai altolegati ed ulteriori metalli dalla scarsa truciolabilità.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 489
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
Immagine gruppo prodotti:			

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario