

## Scheda tecnica

1913 siawat



Stato:	Ok
Approvazione:	19.12.2022

<b>Classificazione</b>	
Tipo prodotto:	Serie disponibili al pubblico Abrasivi flessibili
Settori principali:	Automotive Aerospaziale Produzione di mobili Finiture di interni
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	ossido di alluminio carburo di silicio	P060 – P1200 P1500 – P2500
Granulometria (totale):	60-2500	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta C (FSC-certificato) Carta D (FSC-certificato)	P800 – P2500 P060 – P600
Cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:		

<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	8 - alta	- siafast
Durata:	9 - molto elevata	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	8 - flessibile	
Pressione di appoggio:		

<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	- Ottimo prodotto di finitura
Produzione di mobili:	- Ottimo prodotto di finitura
Automotive:	- Eccellente asportazione - Durata particolarmente elevata - Grande resistenza all'acqua - Grande adattabilità a contorni e forme - Può essere utilizzato sia a secco che ad umido - Da anni l'abrasivo ad umido leader sul mercato

### Vantaggi







Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata uniformità di levigatura</li> <li>- Grande resistenza all'acqua</li> <li>- Grande adattabilità a contorni e forme</li> <li>- Elevata asportazione e buona finitura</li> <li>- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido</li> </ul>
---------------	--









### Impieghi

Finiture di interni:	
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti</li> <li>- Rettificazione di errori di verniciatura</li> <li>- Levigatura intermedia di vernici</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità</li> <li>- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione</li> <li>- Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati</li> <li>- Levigatura di fondi catalizzati</li> <li>- Levigatura di vernici vecchie e nuove</li> <li>- Rimozione di colature di vernice, bucce d'arancia e inclusioni di polvere</li> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati</li> <li>- Opacizzare vernice vecchia e nuova prima di verniciare le parti adiacenti</li> <li>- Rimozione di colature di vernice, bucce d'arancia e inclusioni di polvere</li> <li>- Finitura di colori, vernici e fondi catalizzati</li> <li>- Levigatura intermedia</li> <li>- Livellamento</li> </ul>

### Materiali

Finiture di interni:	Sostanze minerali Vernici	<input type="radio"/> Sostanze minerali <input checked="" type="radio"/> Vernice
Produzione di mobili:	Materie plastiche Rivestimenti	<input type="radio"/> Sostanze minerali <input checked="" type="radio"/> Vernice
Automotive:	Colori Fondi Fondi Fondo catalizzato Materie plastiche Stucco Vernici Vernici	<input checked="" type="radio"/> Colore <input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo <input checked="" type="radio"/> Fondo epossidico <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Stucco <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia <input checked="" type="radio"/> Vernice
Aerospaziale:	Stucco Vernici	Colore Fondo catalizzato Vernice vecchia Stucco Vernice

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotoli in tessuto</li> <li>- Jumbolino</li> <li>- Rotoli in carta</li> </ul>
	Foglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mezzi fogli</li> <li>- Fogli standard</li> </ul>
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce siafast</li> <li>- Strisce autoadesive</li> <li>- Strisce varie</li> </ul>
	Delta e poligonali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delta e poligonali</li> </ul>
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tela smeriglio fine</li> <li>- Dischi siafast</li> <li>- Dischi autoadesivi</li> <li>- Dischi vari</li> </ul>
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> <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	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale per profili
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro trasversale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
	Levigatura meccanica stazionaria	Rotoli
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
Levigatura:	Levigatura ad umido	

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	- Ammorbidire in acqua per almeno 30 minuti prima dell'utilizzo, al fine di ottenere l'efficienza ed il valore di rugosità ottimali
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  <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:	La prima scelta per una levigatura ad umido di alta qualità		
Copy:	Leader per la levigatura ad umido, la serie 1913 siawat a base di ossido di alluminio, con le sue straordinarie caratteristiche come elevata capacità di asportazione, ottimale resistenza all'acqua, lunga durata e flessibilità, garantisce da anni risultati di alta qualità.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: ID	Retro: ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni: ID 4531	Produzione di mobili: ID 40
		Automotive: ID 8096	Aerospaziale:
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 1641

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario