

Stato:	Ok
Approvazione:	21.11.2023

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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	carburo di silicio	P080 – P2500
Granulometria (totale):	80-2500	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta C (FSC™-certificato)	
Cosparsione:	Elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:		







<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	8 - alta	- Plain - siafast
Durata:	8 - lunga	
Finitura:	7 - buona	
Flessibilità:	9 - molto flessibile	
Pressione di appoggio:		



<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Risultato di levigatura molto fine</li> <li>- Superfici uniformi anche su pezzi in lavorazione bombati</li> <li>- Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili</li> <li>- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata asportazione e buona finitura</li> <li>- Lunga durata</li> <li>- Grana ad alte prestazioni in carburo di silicio, per l'impiego su materiali duri</li> <li>- Grande adattabilità a contorni e forme</li> <li>- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido</li> </ul>



<b>Impieghi</b>	
Finiture di interni:	

<b>Impieghi</b>	
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>- Finitura di fondi catalizzati, vetro, materiali compositi e pietra</li> <li>- Levigatura di vernici vecchie e nuove</li> <li>- Rimozione di colature di vernice</li> </ul>

<b>Materiali</b>		
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colori</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Vernici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Pietra</li> <li>● Colore</li> <li>○ Pannello in fibra minerale</li> <li>● Vernice</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colori</li> <li>Fondi</li> <li>Fondi</li> <li>Fondo catalizzato</li> <li>Materie plastiche</li> <li>Metalli</li> <li>Stucco</li> <li>Vernici</li> <li>Vernici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colore</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Fondo epossidico</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>● Plastica</li> <li>○ Alluminio</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice vecchia</li> <li>● Vernice</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in carta
	Foglio	- Fogli standard
	Strisce	- Strisce siafast - Strisce varie
	Dischi	- Dischi siafast - Tela smeriglio fine - Dischi vari
	Nastri	- Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm)
	Platorelli	- Cabroni

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
Levigatura:	Levigatura con liquido refrigerante	

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	- Ammorbidire in acqua per almeno 15 minuti, al fine di ottenere la flessibilità ottimale
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:	Levigatura ad umido: performance ad alto livello		
Copy:	La serie 1713 siawat al carburo di silicio fa veramente la differenza nella lavorazione di rivestimenti, impurità, irregolarità in prossimità di bordi e nella finitura di stucchi, vetro, materiali compositi e pietra.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID 8200
		Retro:	ID 8199
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 11888
		Automotive:	ID 8277
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:			ID 8276

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario