

Stato:	Ok
Approvazione:	21.11.2023

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

Caratteristiche del prodotto		
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:		







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



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



Impieghi	
Finiture di interni:	

Impieghi	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità - Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione - Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati - Finitura di fondi catalizzati, vetro, materiali compositi e pietra - Levigatura di vernici vecchie e nuove - Rimozione di colature di vernice

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

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

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

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
Levigatura:	Levigatura ad umido	

Dettagli	
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: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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:	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
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 11888
		Automotive:	ID 32
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:	ID 8276		

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario