

Stato:	Ok
Approvazione:	15.05.2023

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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile
Granulometria (totale):	40; 60-1500 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta al lattice (FSC-certificato)
Cosparsione:	elettrostatica P040 – P180 elettrostatica aperta P220 – P600 elettrostatica P800
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	stearato P180 – P800
Equipaggiamento:	

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

<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme</li> <li>- Elevata asportazione e buona finitura</li> <li>- Prodotto estremamente versatile</li> <li>- Impiego universale nella levigatura a secco e ad umido</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata asportazione e buona finitura</li> <li>- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme</li> <li>- Intasamenti ridotti, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220 - 600</li> <li>- Lunga durata</li> <li>- Impiego universale nella levigatura a secco e ad umido</li> <li>- Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento</li> </ul>

**Vantaggi**

Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elevata asportazione e buona finitura</li> <li>- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme</li> <li>- Intasamenti ridotti, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220 - 600</li> <li>- Lunga durata</li> <li>- Impiego universale nella levigatura a secco e ad umido</li> <li>- Prodotto estremamente versatile</li> </ul>
---------------	---





**Impieghi**


Finiture di interni:	
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 bucce d'arancia ed inclusioni di polvere</li> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità</li> <li>- Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati</li> <li>- Levigatura di fondi catalizzati</li> <li>- Levigatura di fondi</li> <li>- Levigatura di vernici vecchie e nuove</li> <li>- Rimozione di bucce d'arancia ed inclusioni di polvere</li> </ul>






**Materiali**

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Materiale in legno</li> <li>○ Alluminio</li> <li>○ Plastica</li> <li>● Colore</li> <li>● Pellicola di fondo</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>○ Gesso</li> <li>● Legno massiccio</li> <li>○ Pannelli in fibra di gesso</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice</li> </ul>
Colori	
Fondi	
Fondi	
Fondo catalizzato	
Gesso	
Legno	
Pannelli in fibra di gesso	
Stucco	
Vernici	

<b>Materiali</b>		
Automotive:	<p>Colori</p> <p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondo catalizzato</p> <p>Gelcoats</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Metalli</p> <p>Metalli</p> <p>Stucco</p> <p>Vernici</p> <p>Vernici</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colore</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Fondo epossidico</li> <li>● Fondo in cataforesi</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>● Gelcoat poliestere</li> <li>● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)</li> <li>● Materiale composito</li> <li>● Plastica</li> <li>● Plexiglas</li> <li>● Alluminio</li> <li>● Acciaio</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice</li> <li>● Vernice vecchia</li> </ul>
Aerospaziale:	<p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Gelcoats</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Metalli non ferrosi</p> <p>Stucco</p> <p>Vernici</p> <p>Vetro acrilico</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Colore</li> <li>● Fondo catalizzato</li> <li>● Vernice vecchia</li> <li>● Applicazione del fondo</li> <li>● Fondo epossidico</li> <li>● Gelcoat poliestere</li> <li>● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)</li> <li>● Materiale composito</li> <li>● Plastica</li> <li>● Alluminio</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice</li> <li>● Plexiglas</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Jumbolino</li> <li>- Rotoli in carta</li> <li>- Rotoli siafast</li> <li>- Rotoli siasoft</li> </ul>
	Foglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fogli standard</li> </ul>
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce siafast</li> <li>- Strisce siasoft</li> <li>- Strisce varie</li> </ul>
	Delta e poligonali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delta e poligonali</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi siafast - Dischi autoadesivi

<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 meccanica stazionaria	Rotoli
Levigatura:	Levigatura a secco, Levigatura ad umido	

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	- Smerigliatura del vetro - Levigatura su pietra
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:	Flessibile e versatile
Copy:	1948 siaflex, la serie universale per le operazioni di levigatura ad umido e a secco, garantisce in tutte le grane disponibili e nelle più svariate applicazioni in ambito automotive risultati di alta qualità.

<b>Per comunicazioni</b>			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 4534
		Automotive:	ID 86
		Aerospaziale:	ID 6398
	Presentazione dei prodotti:		
Immagine macro:			
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:			ID 6082

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario