

Stato:	Ok
Approvazione:	23.01.2024

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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile	
Granulometria (totale):	80-240; 320; 400	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	tessuto	
Cosparsione:	Elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:		

<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata	- siafast - sianet
Durata:	9 - molto elevata	
Finitura:	7 - buona	
Flessibilità:	9 - molto flessibile	
Pressione di appoggio:		

<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Elevata asportazione, senza intasamenti</li> <li>- Massima efficienza e produttività</li> <li>- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima aspirazione</li> <li>- Elevata asportazione</li> <li>- Intasamenti ridottissimi</li> <li>- Lunga durata</li> <li>- Nessun vincolo a sistemi di fori</li> <li>- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete</li> </ul>

### Vantaggi

Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Elevata asportazione, senza intasamenti</li> <li>- Massima efficienza e produttività</li> <li>- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete</li> <li>- Ideale per legni untuosi o contenenti olio e resina</li> </ul>
---------------	---





### Impieghi


Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ad asportazione di punti arrugginiti</li> <li>- Levigatura ad asportazione di vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture</li> <li>- Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici</li> <li>- Levigatura ad asportazione di fibre di legno in rilievo</li> <li>- Levigatura ad asportazione di assicelle</li> <li>- Levigatura ad asportazione di terrazze in legno e bordi per piscine</li> <li>- Levigatura ad asportazione di colori infragiliti o semidistaccati</li> <li>- Livellamento o levigatura ad asportazione di superfici</li> <li>- Levigatura ad asportazione di superfici stuccate</li> <li>- Levigatura ad asportazione della superficie per una migliore aderenza del colore</li> <li>- Rimozione di irregolarità quali graffi o macchie</li> <li>- Microfinitura di superfici</li> <li>- Levigatura a spianare di irregolarità</li> <li>- Levigatura a spianare di pareti leggere</li> <li>- Strutturazione di travi in legno</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> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità</li> <li>- Carteggiatura e levigatura di colori, vernici, stucco, fondo catalizzato e materie plastiche</li> <li>- Levigatura di fondi</li> <li>- Finitura di superfici e bordi</li> <li>- Levigatura intermedia di vernici</li> <li>- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti</li> <li>- Levigatura di legno massiccio, impiallacciatura, materiali minerali, pellicola di fondo, pannelli in gesso e in cartongesso</li> </ul>





### Materiali

Finiture di interni:	<p>Foglio di melamina</p> <p>○ Pellicola di fondo</p> <p>● Applicazione del fondo</p> <p>● Fondo catalizzato</p> <p>○ Gesso</p> <p>● Legno duro</p> <p>● Legno contenente resina</p> <p>○ Pannello truciolare</p> <p>○ Pannelli in fibra di gesso</p> <p>● Vernice vecchia</p> <p>● Vernice acrilica</p>
	<p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondo catalizzato</p> <p>Gesso</p> <p>Legno</p> <p>Legno</p> <p>Materiali legnosi</p> <p>Pannelli in fibra di gesso</p> <p>Vernice vecchia</p> <p>Vernici</p>

<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>Fondi</p> <p>Gelcoats</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materie plastiche</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>● Fondo in cataforesi</li> <li>● Gelcoat poliestere</li> <li>● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)</li> <li>● Plastica</li> <li>● Stucco</li> <li>● Vernice</li> <li>● Plexiglas</li> </ul>

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli siafast
	Strisce	- Strisce siafast
	Delta e poligonali	- Delta e poligonali
	Dischi	- Dischi siafast - Dischi vari

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

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici a delta
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura meccanica stazionaria	Rotoli
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smerigliatura del vetro</li> <li>- Levigatura su pietra</li> </ul>
Consigli per la levigatura:	
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>

Per comunicazioni			
Claim:	L'efficiente abrasivo su supporto a rete		
Copy:	La speciale struttura del supporto a rete di 7900 sianet consente di lavorare senza polvere, alle massime prestazioni di levigatura.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 4529
		Automotive:	ID 4506
		Aerospaziale:	ID 8084
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		ID 8196
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 8033

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario