

# Scheda tecnica

1944 siaone



Stato:	Ok
Approvazione:	05.01.2022

<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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	ossido di alluminio	P040 – P500
Granulometria (totale):	40; 60-240; 320; 400-500	P040 – P500 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta C (FSC-certificato) Carta B (FSC-certificato)	P040 – P100 P120 – P500
Cosparsione:	elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	stearato	P220 – P500
Equipaggiamento:		


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


<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	- Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati - Elevata stabilità di processo, grazie ai valori di rugosità armonizzati sull'intera gamma di granulometrie - Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
Automotive:	- Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati - Elevata stabilità di processo, grazie ai valori di rugosità armonizzati sull'intera gamma di granulometrie - Eccellente rapporto prezzo/prestazioni
Aerospaziale:	- Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati - Elevata stabilità di processo, grazie ai valori di rugosità armonizzati sull'intera gamma di granulometrie - Eccellente rapporto prezzo/prestazioni

<b>Impieghi</b>	
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>- 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> <li>- Levigatura di vernici vecchie e nuove</li> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità</li> <li>- Levigatura di fondi</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> </ul>

<b>Materiali</b>			
Finiture di interni:	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>Colore vecchio</li> <li>Fondi</li> <li>Fondo catalizzato</li> <li>Gesso</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Pannelli in fibra di gesso</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Stucco</li> <li>Vernice vecchia</li> <li>Vernici</li> </ul> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Plastica</li> <li><input checked="" type="radio"/> Colore vecchio</li> <li><input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo</li> <li><input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato</li> <li><input type="radio"/> Gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno tenero</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno duro</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno contenente resina</li> <li><input type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali</li> <li><input type="radio"/> Pannello in fibra minerale</li> <li><input checked="" type="radio"/> Stucco</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice all'acqua</li> </ul> </td> </tr> </table>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colore vecchio</li> <li>Fondi</li> <li>Fondo catalizzato</li> <li>Gesso</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Pannelli in fibra di gesso</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Stucco</li> <li>Vernice vecchia</li> <li>Vernici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Plastica</li> <li><input checked="" type="radio"/> Colore vecchio</li> <li><input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo</li> <li><input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato</li> <li><input type="radio"/> Gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno tenero</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno duro</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno contenente resina</li> <li><input type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali</li> <li><input type="radio"/> Pannello in fibra minerale</li> <li><input checked="" type="radio"/> Stucco</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice all'acqua</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Colore vecchio</li> <li>Fondi</li> <li>Fondo catalizzato</li> <li>Gesso</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Legno</li> <li>Pannelli in fibra di gesso</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Sostanze minerali</li> <li>Stucco</li> <li>Vernice vecchia</li> <li>Vernici</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Plastica</li> <li><input checked="" type="radio"/> Colore vecchio</li> <li><input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo</li> <li><input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato</li> <li><input type="radio"/> Gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno tenero</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno duro</li> <li><input checked="" type="radio"/> Legno contenente resina</li> <li><input type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso</li> <li><input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali</li> <li><input type="radio"/> Pannello in fibra minerale</li> <li><input checked="" type="radio"/> Stucco</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia</li> <li><input checked="" type="radio"/> Vernice all'acqua</li> </ul>		

<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>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>● 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>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>● Vernice</li> <li>● Plexiglas</li> </ul>

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

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
Levigatura:	Levigatura a secco	

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

### Dettagli

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 un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini</li> </ul>
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Per comunicazioni

Claim:	The one with cut		
Copy:	La qualità dal taglio aggressivo e dalla durata ottimale. Per gli utilizzatori attenti al prezzo che intendono lavorare materiali diversi, quali ad esempio stucchi, fondi catalizzati, vernici, colori e legno.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 401
		Automotive:	ID 8855
		Aerospaziale:	ID 6394
	Presentazione dei prodotti:		
Immagine macro:			
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:			ID 9030

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario