

Scheda tecnica

1944 siaone



Stato:	Ok
Approvazione:	04.06.2024

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

Caratteristiche del prodotto		
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:		

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

Vantaggi	
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

Impieghi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura ad asportazione di punti arrugginiti - Levigatura ad asportazione di vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture - Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici - Levigatura ad asportazione di fibre di legno in rilievo - Levigatura ad asportazione di assicelle - Levigatura ad asportazione di terrazze in legno e bordi per piscine - Levigatura ad asportazione di colori infragiliti o semidistaccati - Livellamento o levigatura ad asportazione di superfici - Levigatura ad asportazione di superfici stuccate - Levigatura ad asportazione della superficie per una migliore aderenza del colore - Microfinitura di superfici - Levigatura a spianare di irregolarità - Levigatura a spianare di pareti leggere - Strutturazione di travi in legno
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 - Levigatura di fondi catalizzati - Levigatura di vernici vecchie e nuove
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità - Levigatura di fondi - Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati - Levigatura di fondi catalizzati - Levigatura di vernici vecchie e nuove

Materiali		
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Colore vecchio Fondi Fondo catalizzato Gesso Legno Legno Legno Pannelli in fibra di gesso Sostanze minerali Sostanze minerali Stucco Vernice vecchia Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Colore vecchio <input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input type="radio"/> Gesso <input checked="" type="radio"/> Legno tenero <input checked="" type="radio"/> Legno duro <input checked="" type="radio"/> Legno contenente resina <input type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso <input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali <input type="radio"/> Pannello in fibra minerale <input checked="" type="radio"/> Stucco <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia <input checked="" type="radio"/> Vernice all'acqua

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

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Dischi	- Dischi siafast

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

Dettagli	
Non adatto per:	- Smerigliatura del vetro - Levigatura ad umido - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	

Dettagli

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 un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini
---------------------------	---

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