

Stato:	Ok
Approvazione:	23.08.2023

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 Cucine Attrezzature sportive

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Supporto:	tessuto con supporto in materiale espanso
Cosparsione:	procedimento speciale
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	




Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	8 - alta	- siafast
Durata:	8 - lunga	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	10 - molto flessibile	
Pressione di appoggio:		



Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Impermeabile e lavabile - Durata particolarmente elevata - Bassa rugosità - Intasamento ridotto - Riutilizzabile più volte - Idroassorbente - Permeabile all'aria e ai liquidi - Superfici perfette, grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso

Vantaggi	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevate asportazioni ed eccellente finitura - Intasamenti ridotti, grazie alla levigatura ad umido - Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili - Superfici perfette, grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso - Impermeabile e lavabile - Resistente agli sverniciatori al silicone
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevate asportazioni ed eccellente finitura - Intasamenti ridotti, grazie alla levigatura ad umido - Durata particolarmente elevata - Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili - Superfici perfette, grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso - Impermeabile e lavabile - Resistente agli sverniciatori al silicone

Impieghi	
Finiture di interni:	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Opacizzazione di vernici convenzionali vecchie e nuove e di materiali compositi - Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso - Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Opacizzazione di sistemi di vernici antigraffio e di materiali compositi - Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso - Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti - Opacizzazione per la verniciatura di parti adiacenti

Materiali		
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Colori Sostanze minerali Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Materiale composito <input checked="" type="radio"/> Colore <input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali <input checked="" type="radio"/> Vernice
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Colori Gelcoats Materiali compositi Materie plastiche Materie plastiche Vernici Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Colore <input checked="" type="radio"/> Gelcoat poliestere <input type="radio"/> Materiale composito <input checked="" type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Plexiglas <input checked="" type="radio"/> Vernice <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> Gelcoats Materiali compositi Vernici Vetro acrilico 	<ul style="list-style-type: none"> Colore Colore vecchio Gelcoat poliestere Materiale composito Vernice Plexiglas

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Jumbolino
	Strisce	- Strisce siafast
	Dischi	- Dischi siafast

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
Levigatura:	Levigatura ad umido	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Smerigliatura del vetro - Vernici ceramiche - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	- I migliori risultati si otterranno con la levigatura a umido
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:	Una finitura perfetta per vernici e materiali minerali
Copy:	Che si tratti di opacizzazione, finitura o preparazione alla levigatura, con la tecnologia siaair ulteriormente migliorata di 7940 siaair disporrete dei migliori presupposti per una finitura perfetta, nella levigatura ad umido.

Scheda tecnica

7940 siaair



Per comunicazioni			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 8357
		Automotive:	ID 147
		Aerospaziale:	ID 9271
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		ID 5109
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 1693

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario