

Stato:	Ok
Approvazione:	25.11.2022

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi con materiale espanso
Settori principali:	Automotive Finiture di interni
Altri settori:	Cucine Marine Finestre e porte


Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	60-220; 280
Supporto:	schiuma poliuretana (morbido)
Cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	



Caratteristiche	Tecnologia
Capacità di asportazione:	5 - media
Durata:	9 - molto elevata
Finitura:	8 - buona
Flessibilità:	10 - molto flessibile
Pressione di appoggio:	5 - media

Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Codici colore, per una agevole identificazione della grana - Non incide in profondità, grazie all'espanso ad effetto ammortizzante - Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili - Intasamento ridotto - Riutilizzabile più volte - Prestazioni uniformi per l'intera durata utile del prodotto - Può essere utilizzato sia a secco che ad umido
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Può essere utilizzato sia a secco che ad umido - Codici colore, per una agevole identificazione della grana - Intasamenti ridotti, grazie alle caratteristiche di tridimensionalità, alla struttura in espanso, al sistema di legante e alla grana - Per zone difficilmente accessibili e profili arrotondati - Superfici uniformi anche su pezzi in lavorazione bombati - Valori uniformi di rugosità grazie alla capacità costante di smerigliatura - Ridotto rischio di graffi nella levigatura della vernice a causa dell'eccessiva pressione di appoggio

Impieghi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Levigatura ad asportazione di vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture - Levigatura ad asportazione di fibre di legno in rilievo - Levigatura ad asportazione della superficie per una migliore aderenza del colore
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Uniformare legno e materie plastiche - Levigatura di vernici convenzionali vecchie e nuove, fondi catalizzati e colori - Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso - Opacizzazione di vernice - Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati - Levigatura intermedia di vernici

Materiali		
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Colore vecchio Colori Fondo catalizzato Gesso Legno Legno Sostanze minerali Stucco Vernice vecchia Vernici Vernici Vernici Vernici Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Foglio di melamina <input type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Colore vecchio <input checked="" type="radio"/> Colore <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input type="radio"/> Gesso <input checked="" type="radio"/> Legno duro <input checked="" type="radio"/> Legno tenero <input type="radio"/> Sostanze minerali <input type="radio"/> Stucco <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia <input type="radio"/> Vernice nitrocellulosa <input checked="" type="radio"/> Vernice PUR <input checked="" type="radio"/> Vernice UP <input checked="" type="radio"/> Vernice UV <input checked="" type="radio"/> Vernice all'acqua
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> Colori Fondi Fondo catalizzato Materiali compositi Materie plastiche Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Colore <input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input checked="" type="radio"/> Materiale composito <input checked="" type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Abrasivi con materiale espanso	<ul style="list-style-type: none"> - Tampone - Dischi

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

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
Levigatura:	Levigatura a secco, Levigatura ad umido	

Dettagli	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza</p> <p>- Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini</p>

Per comunicazioni			
Claim:	Si adatta perfettamente al pezzo in lavorazione		
Copy:	Che si tratti di bordi arrotondati, forme o contorni, 7983 siasponge flex consente un risultato di levigatura perfettamente uniforme. Il materiale espanso extramorbido di siasponge flex garantisce la massima adattabilità alle forme.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 7206
		Automotive:	ID 7216
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		ID 8197
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 9385 ID 7264

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario