

Stato:	Ok
Approvazione:	22.01.2024

Classificazione	
Tipo prodotto:	Serie disponibili al pubblico Abrasivi con materiale espanso
Settori principali:	Automotive Aerospaziale Finiture di interni Produzione di mobili
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica Cucine

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	60; 100-220; 280-320
Supporto:	materiale espanso (struttura aperta)
Cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	



Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	6 - media	
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	8 - flessibile	
Pressione di appoggio:	6 - media	

Vantaggi	
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 - 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
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - Si adatta flessibilmente alla forma della superficie - Superfici perfette, grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso

Impieghi	
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 di fondi catalizzati - Levigatura intermedia di vernici
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Carteggiatura e levigatura di pezzi in lavorazione bordati - Uniformare vernici vecchie e nuove e materiali compositi - Opacizzazione di colori e vernici - Levigatura intermedia su superfici bombate

Materiali													
Automotive:	<table border="0"> <tr> <td>Colori</td> <td>● Colore</td> </tr> <tr> <td>Fondi</td> <td>● Applicazione del fondo</td> </tr> <tr> <td>Fondo catalizzato</td> <td>● Fondo catalizzato</td> </tr> <tr> <td>Materiali compositi</td> <td>● Materiale composito</td> </tr> <tr> <td>Materie plastiche</td> <td>● Plastica</td> </tr> <tr> <td>Vernici</td> <td>● Vernice vecchia</td> </tr> </table>	Colori	● Colore	Fondi	● Applicazione del fondo	Fondo catalizzato	● Fondo catalizzato	Materiali compositi	● Materiale composito	Materie plastiche	● Plastica	Vernici	● Vernice vecchia
Colori	● Colore												
Fondi	● Applicazione del fondo												
Fondo catalizzato	● Fondo catalizzato												
Materiali compositi	● Materiale composito												
Materie plastiche	● Plastica												
Vernici	● Vernice vecchia												
Aerospaziale:													

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
Levigatura:	Levigatura ad umido, Levigatura a secco	

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> <ul style="list-style-type: none"> - Rispettare le disposizioni di sicurezza generali EN

Per comunicazioni				
Claim:	Per la levigatura ad umido e a secco in punti di difficile accesso			
Copy:	Con 7979 siasponge soft, lavorazioni quali carteggiatura, levigatura e opacizzazione risultano particolarmente semplici. In tale ottica, l'elevata flessibilità garantisce un adattamento ottimale a contorni, forme arrotondate e profili, consentendo quindi una levigatura uniforme.			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID	
		Retro:	ID	
	Immagine dell'applicazione	Automotive:	ID 6134	
		Aerospaziale:	ID 6127	
	Presentazione dei prodotti:			
	Immagine macro:			ID 8197
Immagine della confezione:				
Immagine gruppo prodotti:			ID 6121	
			ID 8161	
			ID 8160	

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario