

Stato:	Ok
Approvazione:	19.03.2024

<b>Classificazione</b>	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Automotive Aerospaziale Produzione di mobili Finiture di interni
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica Cucine Attrezzature sportive Bobine e lamiere

<b>Caratteristiche del prodotto</b>	
Tipo di grana:	diamante
Granulometria (totale):	80; 120; 180; 240; 320; 500
Supporto:	Supporto
Cosparsione:	procedimento speciale
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

<b>Caratteristiche</b>	<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	- siafast
Durata:	
Finitura:	
Flessibilità:	
Pressione di appoggio:	

<b>Vantaggi</b>	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimento eccellente sui materiali duri</li> <li>- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante</li> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Nessun vincolo a sistemi di fori</li> <li>- Valori d'asportazione costanti</li> <li>- Piacevole sensazione di levigatura</li> <li>- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido</li> </ul>

<b>Vantaggi</b>	
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimento eccellente sui materiali duri</li> <li>- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante</li> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Nessun vincolo a sistemi di fori</li> <li>- Valori d'asportazione costanti</li> <li>- Piacevole sensazione di levigatura</li> <li>- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimento eccellente sui materiali duri</li> <li>- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante</li> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Nessun vincolo a sistemi di fori</li> <li>- Rischio minimo di incisioni in profondità sugli angoli</li> <li>- Maggiore efficienza, grazie ad un risparmio di tempo misurabile</li> <li>- Valori d'asportazione costanti</li> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rendimento eccellente sui materiali duri</li> <li>- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante</li> <li>- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco</li> <li>- Nessun vincolo a sistemi di fori</li> <li>- Rischio minimo di incisioni in profondità sugli angoli</li> <li>- Maggiore efficienza, grazie ad un risparmio di tempo misurabile</li> <li>- Valori d'asportazione costanti</li> </ul>

<b>Impieghi</b>	
Finiture di interni:	
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Finitura di sostanze minerali</li> <li>- Levigatura di fondi e fogli di melamina</li> </ul>
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livellamento di sistemi di verniciatura antigraffio e di materiali compositi</li> <li>- Levigatura di pezzi nuovi e fondi di fabbrica</li> <li>- Levigatura di alluminio</li> </ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livellamento di sistemi di verniciatura antigraffio e di materiali compositi</li> <li>- Levigatura di pezzi nuovi e fondi di fabbrica</li> <li>- Levigatura di alluminio</li> </ul>

<b>Materiali</b>	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Foglio di melamina</li> <li>● Vernice antigraffio</li> <li>○ Pellicola di fondo</li> <li>○ Fondo catalizzato</li> <li>● Sostanze minerali</li> </ul>
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Vernice antigraffio</li> <li>● Sostanze minerali</li> <li>○ Pellicola di fondo</li> <li>○ Foglio di melamina</li> <li>○ Fondo catalizzato</li> </ul>

<b>Materiali</b>		
Automotive:	Fondi Fondi Gelcoats Materie plastiche Metalli Vernici	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fondo in cataforesi</li> <li>● Fondo epossidico</li> <li>○ Gelcoat poliestere</li> <li>○ Plastica</li> <li>● Alluminio</li> <li>● Vernice antigraffio</li> </ul>
Aerospaziale:	Fondi Fondi Gelcoats Materie plastiche Metalli non ferrosi Vernici	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Fondo in cataforesi</li> <li>● Fondo epossidico</li> <li>○ Gelcoat poliestere</li> <li>○ Plastica</li> <li>● Alluminio</li> <li>● Vernice antigraffio</li> </ul>

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

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

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Smerigliatura del vetro</li> <li>- Levigatura su pietra</li> </ul>
Consigli per la levigatura:	- Quanto più duro sarà il fondo, tanto maggiori saranno la potenza di levigatura e la durata
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 cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva</li> <li>- Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini</li> </ul>

<b>Per comunicazioni</b>			
Claim:	Massima efficienza su superfici dure		
Copy:	7241 siacarbon è ideale per la levigatura con utensile a umido e a secco di superfici dure: risultati straordinari nella levigatura di vernici antigraffio, materiali compositi, pezzi nuovi, fondi di fabbrica ed alluminio, abbinati al contempo ad un'usura dell'abrasivo davvero minima.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 11890
		Produzione di mobili:	ID 2235
		Automotive:	ID 105
		Aerospaziale:	ID 55
	Presentazione dei prodotti:		
Immagine macro:			
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:			ID 1692

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario