

Stato:	Ok
Approvazione:	19.03.2024

Classificazione	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

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

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




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


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

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

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

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

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

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

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Smerigliatura del vetro - Levigatura su pietra
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: 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:	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