

Scheda tecnica

7900 sianet



Stato:	Ok
Approvazione:	23.01.2024

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Finiture di interni Aerospaziale Automotive
Altri settori:	Finestre e porte Cucine Cantieristica Energia eolica Marine Autocarri Autobus Settore ferroviario

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile
Granulometria (totale):	80-240; 320; 400
Supporto:	tessuto
Cosparsione:	Elettrostatica
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

Caratteristiche	Tecnologia
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata
Durata:	9 - molto elevata
Finitura:	7 - buona
Flessibilità:	9 - molto flessibile
Pressione di appoggio:	

Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none">- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco- Elevata asportazione, senza intasamenti- Massima efficienza e produttività- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Ottima aspirazione- Elevata asportazione- Intasamenti ridottissimi- Lunga durata- Nessun vincolo a sistemi di fori- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete

Scheda tecnica

7900 sianet



Vantaggi

Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none">- Aspirazione della polvere su tutta la superficie del disco- Elevata asportazione, senza intasamenti- Massima efficienza e produttività- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete- Ideale per legni untuosi o contenenti olio e resina
---------------	---

Impieghi

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none">- Levigatura ad asportazione di punti arrugginiti- Levigatura ad asportazione di vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture- Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici- Levigatura ad asportazione di fibre di legno in rilevo- Levigatura ad asportazione di assicelle- Levigatura ad asportazione di terrazze in legno e bordi per piscine- Levigatura ad asportazione di colori fragili o semidistaccati- Livellamento o levigatura ad asportazione di superfici- Levigatura ad asportazione di superfici stuccate- Levigatura ad asportazione della superficie per una migliore aderenza del colore- Rimozione di irregolarità quali graffi o macchie- Microfinitura di superfici- Levigatura a spianare di irregolarità- Levigatura a spianare di pareti leggere- Strutturazione di travi in legno
Automotive:	<ul style="list-style-type: none">- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione- Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati- Levigatura di fondi catalizzati
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none">- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità- Carteggiatura e levigatura di colori, vernici, stucco, fondo catalizzato e materie plastiche- Levigatura di fondi- Finitura di superfici e bordi- Levigatura intermedia di vernici- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti- Levigatura di legno massiccio, impiallacciatura, materiali minerali, pellicola di fondo, pannelli in gesso e in cartongesso

Materiali

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none">FondiFondiFondo catalizzatoGessoLegnoLegnoMateriali legnosiPannelli in fibra di gessoVernice vecchiaVernici	<ul style="list-style-type: none">Foglio di melamina<input type="radio"/> Pellicola di fondo<input checked="" type="radio"/> Applicazione del fondo<input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato<input type="radio"/> Gesso<input checked="" type="radio"/> Legno duro<input checked="" type="radio"/> Legno contenente resina<input type="radio"/> Pannello truciolare<input type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso<input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia<input checked="" type="radio"/> Vernice acrilica
----------------------	--	---

Scheda tecnica

7900 sianet



Materiali

Automotive:	Colori Fondi Fondi Fondi Fondo catalizzato Gelcoats Materiali compositi Materiali compositi Materie plastiche Materie plastiche Metalli Metalli Stucco Vernici Vernici	<ul style="list-style-type: none">● Colore● Applicazione del fondo● Fondo epossidico● Fondo in cataforesi● Fondo catalizzato● Gelcoat poliestere● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)● Materiale composito● Plastica● Plexiglas● Alluminio● Acciaio● Stucco● Vernice● Vernice vecchia
Aerospaziale:	Fondi Fondi Fondi Gelcoats Materiali compositi Materie plastiche Stucco Vernici Vetro acrilico	<ul style="list-style-type: none">● Colore● Fondo catalizzato● Vernice vecchia● Applicazione del fondo● Fondo epossidico● Fondo in cataforesi● Gelcoat poliestere● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)● Plastica● Stucco● Vernice● Plexiglas

Formati della confezione

	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli siafast
	Strisce	- Strisce siafast
	Delta e poligonali	- Delta e poligonali
	Dischi	- Dischi siafast - Dischi vari

Impiego

	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa

Scheda tecnica

7900 sianet



Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici a delta
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura meccanica stazionaria	Rotoli
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	- Smerigliatura del vetro - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza - 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:	L'efficiente abrasivo su supporto a rete		
Copy:	La speciale struttura del supporto a rete di 7900 sianet consente di lavorare senza polvere, alle massime prestazioni di levigatura.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni: Automotive: Aerospaziale:	ID 4529 ID 4506 ID 8084
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		ID 8196
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 8033

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario