

Scheda tecnica

1919 siawood +



Stato:	Ok
Approvazione:	22.11.2023

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Produzione di mobili Finiture di interni
Altri settori:	Cucine Pannelli Parquet

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	36-220 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta F (FSC-certificato)
Cosparsione:	elettrostatica aperta
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	TopTec

Caratteristiche	Tecnologia	
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata	- Cosparsione aperta - siafast - TopTec
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	3 - rigida	
Pressione di appoggio:		

Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none">- Prodotto Premium per i massimi requisiti qualitativi nella levigatura a nastro del legno- Intasamenti minimi, grazie alla moderna tecnologia di cosparsione- Ottime prestazioni e lunga durata utile- Asportazione molto elevata e buona finitura- Eccellente stabilità e rigidità del supporto- Scarso costo di levigatura per la maggiore durata
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none">- Prodotto Premium per i massimi requisiti qualitativi nella levigatura a nastro del legno- Intasamenti minimi, grazie alla moderna tecnologia di cosparsione- Ottime prestazioni e lunga durata utile- Asportazione molto elevata e buona finitura- Eccellente stabilità e rigidità del supporto- Scarso costo di levigatura per la maggiore durata

Impieghi	
Finiture di interni:	

Scheda tecnica

1919 siawood +



Impieghi

Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> - Calibrazione di superfici - Carteggiatura di legno massiccio e materiali in legno - Finitura di legno massiccio, impiallacciati e materiali in legno
-----------------------	--

Materiali

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Fondo catalizzato Legno Legno Legno Sostanze minerali Stucco 	<ul style="list-style-type: none"> Plastica Fondo catalizzato ● Legno tenero ○ Legno duro Legno contenente resina Sostanze minerali Stucco
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> Legno massiccio Legno massiccio Legno massiccio Materie plastiche Materie plastiche Rivestimenti Rivestimenti 	<ul style="list-style-type: none"> ● Legno tenero ● Legno duro ● Legno contenente resina ○ Sostanze minerali ○ Plastica ○ Stucco ○ Fondo catalizzato

Formati della confezione

	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Rotoli Jumbo - Rotoli in carta - Rotoli siafast - Rotoli economici
	Foglio	<ul style="list-style-type: none"> - Fogli standard
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> - Strisce siafast - Strisce autoadesive - Strisce varie
	Delta e poligonali	<ul style="list-style-type: none"> - Delta e poligonali
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> - Dischi siafast - Dischi autoadesivi - Dischi vari
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> - Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm) - Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm) - Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm)

Scheda tecnica

1919 siawood +



Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici a delta
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro trasversale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro per bordi
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con rullo di contatto
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro alto con rullo di contatto e tampone
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con tampone
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a cilindro
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura con manicotti
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	- Levigatura ad umido
Consigli per la levigatura:	- P80 - P800: nastri di larghezza superiore a 1,800 mm solo dopo apposite prove
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:	Lo standard per la levigatura del legno e delle vernici		
Copy:	In qualità di prodotto universale, 1919+ siawood, con le sue straordinarie caratteristiche nelle applicazioni su legno e vernici, risponde ai più elevati requisiti per l'industria della lavorazione del legno e l'artigianato.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 6712
		Produzione di mobili:	ID 6712
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
Immagine della confezione:			
	Immagine gruppo prodotti:	ID 5652	

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario