

## Scheda tecnica

1919 siawood +



Responsabile MKP:	Roman Schuerpf
Serie-Verantwortlicher:	Finiture di interni: Roman Schuerpf Produzione di mobili: Roman Schuerpf
Stato:	Ok
Approvazione:	14.02.2020

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

<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	ossido di alluminio	P036 – P220
Granulometria (totale):	36-220	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	carta F	
Cosparsione:	elettrostatica aperta	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:	TopTec	

<b>Caratteristiche</b>		<b>Tecnologia</b>
Capacità di asportazione:	9 - molto elevata	- Offene Streuung - siafast - TopTec
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	3 - rigida	
Pressione di appoggio:		

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

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

<b>Materiali</b>		
Finiture di interni:	Fondo catalizzato Legno Legno Legno Sostanze minerali Stucco	Plastica Fondo catalizzato ● Legno tenero ○ Legno duro Legno contenente resina Sostanze minerali Stucco
Produzione di mobili:	Legno massiccio Legno massiccio Legno massiccio Materie plastiche Materie plastiche Rivestimenti Rivestimenti	● Legno tenero ● Legno duro ● Legno contenente resina ○ Sostanze minerali ○ Plastica ○ Stucco ○ Fondo catalizzato

<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotoli Jumbo</li> <li>- Rotoli in carta</li> <li>- Rotoli siafast</li> <li>- Rotoli economici</li> </ul>
	Foglio	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fogli standard</li> </ul>
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce siafast</li> <li>- Strisce autoadesive</li> <li>- Strisce varie</li> </ul>
	Delta e poligonali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Delta e poligonali</li> </ul>
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dischi siafast</li> <li>- Dischi autoadesivi</li> <li>- Dischi vari</li> </ul>

## Scheda tecnica

1919 siawood +



Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm)</li> <li>- Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm)</li> <li>- Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm)</li> <li>- Nastri lunghi (larghezza: 6-30 mm / lunghezza: fino a 950 mm)</li> </ul>

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

### Dettagli

Indicazione di sicurezza:	<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>
---------------------------	--

### 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