

Scheda tecnica

1749 siaral f



Stato:	Ok
Approvazione:	06.01.2022

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Produzione di mobili Finiture di interni
Altri settori:	Cucine Pannelli Pietra Vetro Parquet Finestre e porte Marine

Caratteristiche del prodotto		
Tipo di grana:	carburo di silicio	
Granulometria (totale):	36-400	FEPA P / ISO 6344
Supporto:	Carta F (FSC-certificato)	
Cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:		
Equipaggiamento:	TopTec	

Caratteristiche	Tecnologia
Capacità di asportazione:	- siafast - TopTec
Durata:	
Finitura:	
Flessibilità:	
Pressione di appoggio:	

Vantaggi	
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none">- Ideale per la levigatura orbitale- Resistente supporto in carta per l'impiego con levigatrici portatili- Cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none">- Lunga durata nella levigatura di pannelli in fibra a media ed alta densità e in masonite- Superfici perfette, grazie a TopTec- Processo senza polvere: la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, sul pezzo da lavoro e sulla macchina- Massima qualità superficiale- Ottima finitura su legno massiccio e impiallacciatura

Impieghi

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Irruvidimento di pannelli isolanti - Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici - Asportazione di gesso, pietra e calcestruzzo - Microfinitura di superfici - Asportazione di gesso, pietra e calcestruzzo - Levigatura ad asportazione della superficie per una migliore aderenza del colore
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> - Livellamento di bordi e superfici di pannelli MDF, ad alta densità e in masonite - Calibratura - Levigatura finale in preparazione alla verniciatura - Levigatura finale per elementi di testa in legno e impiallacciature pregiate - Levigatura intermedia di vernici

Materiali

Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> ○ Plastica ○ Pietra ○ Plastica ○ Calcestruzzo ● Colore vecchio ○ Fondo catalizzato ● Gesso ● Legno tenero ● Legno duro ○ Legno duro ● Pannello MDF ● Pannelli in fibra di gesso ● Pannello in fibra minerale ● Vernice vecchia ○ Vernice PUR ○ Vernice UP ○ Vernice UV
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> ● Legno tenero ○ Legno duro ● Pannello in masonite ● Pannello MDF ○ Pannello in fibra minerale ○ Plastica ○ Pietra ● Stucco ● Fondo catalizzato ● Vernice PUR ● Vernice UP ● Vernice UV

Scheda tecnica

1749 siaral f



Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Rotoli Jumbo - Rotoli in carta
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> - Strisce siafast - Strisce varie
	Delta e poligonali	<ul style="list-style-type: none"> - Delta e poligonali
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> - Dischi con cosparsione su entrambi i lati - 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)

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice orbitale
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici a delta
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro per bordi
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con tampone
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro trasversale
	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 lungo

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
Levigatura:		

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - In granulometria grezza su legno con chiodi - Calibrazione e spianatura di legno con forte presenza di olio e resina - Levigatura ad umido - Materiali untuosi
Consigli per la levigatura:	<ul style="list-style-type: none"> - P80 - P400: nastri di larghezza superiore a 1,800 mm solo dopo apposite prove
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:	Il numero 1 nella levigatura di pannelli in MDF, in HDF e pannelli in masonite		
Copy:	Specializzato nella levigatura di pannelli in MDF, in HDF e pannelli in masonite, il 1749 siaral f non offre soltanto una lunga durata, ma anche risultati eccellenti nella finitura delle superfici.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni: Produzione di mobili:	ID 4532 ID 5616
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 7593 ID 1637

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario