

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:	7 - alta	- siafast - TopTec
Durata:	8 - lunga	
Finitura:	8 - buona	
Flessibilità:	6 - media	
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 impiallacciate pregiate - Levigatura intermedia di vernici

Materiali		
Finiture di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Calcestruzzo Colore vecchio Fondo catalizzato Gesso Legno Legno Legno Materiali legnosi Pannelli in fibra di gesso Sostanze minerali Vernice vecchia Vernici Vernici Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Plastica <input type="radio"/> Pietra <input type="radio"/> Plastica <input type="radio"/> Calcestruzzo <input checked="" type="radio"/> Colore vecchio <input type="radio"/> Fondo catalizzato <input checked="" type="radio"/> Gesso <input checked="" type="radio"/> Legno tenero <input checked="" type="radio"/> Legno duro <input type="radio"/> Legno duro <input checked="" type="radio"/> Pannello MDF <input checked="" type="radio"/> Pannelli in fibra di gesso <input checked="" type="radio"/> Pannello in fibra minerale <input checked="" type="radio"/> Vernice vecchia <input type="radio"/> Vernice PUR <input type="radio"/> Vernice UP <input type="radio"/> Vernice UV
Produzione di mobili:	<ul style="list-style-type: none"> Legno massiccio Legno massiccio Materiali legnosi Materiali legnosi Materiali legnosi Materie plastiche Minerali Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti Rivestimenti 	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="radio"/> Legno tenero <input type="radio"/> Legno duro <input checked="" type="radio"/> Pannello in masonite <input checked="" type="radio"/> Pannello MDF <input type="radio"/> Pannello in fibra minerale <input type="radio"/> Plastica <input type="radio"/> Pietra <input checked="" type="radio"/> Stucco <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input checked="" type="radio"/> Vernice PUR <input checked="" type="radio"/> Vernice UP <input checked="" type="radio"/> Vernice UV

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:	- 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:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Finiture di interni:	ID 4532
		Produzione di mobili:	ID 5616
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:			ID 7593 ID 1637

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario