

Stato:	Ok
Approvazione:	01.02.2023

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica
Altri settori:	Orologeria e gioielleria Chirurgia Rulli e cilindri Motori e azionamenti Fibre ottiche

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	diamante
Granulometria (totale):	Micron
Supporto:	Foglio in poliestere
Cosparsione:	flottata
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	6 - media	- microtec
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	10 - ottima	
Flessibilità:	9 - molto flessibile	
Pressione di appoggio:	3 - ridotto	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Migliore resa estetica - Massimizzazione della trasmissione di luce nel terminale della giunzione - Superficie lucidata a specchio - Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità - Massimizzazione del periodo d'impiego - Levigatura incrociata uniforme

Impieghi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Finitura di terminali in ceramica/fibra di vetro (fibre ottiche) - Finitura di cilindri in acciaio temprato - Finitura di casse di orologi e cinturini - Finitura di provini (metallurgia)

Materiali	
Carpenteria metallica:	

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in fogli
	Foglio	- Fogli standard
	Dischi	- Dischi vari

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura manuale	Levigatura manuale per bordi
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro centerless
	Levigatura meccanica stazionaria	Utensile per finitura a nastro
	Levigatura meccanica stazionaria	Lucidatrice elettrica per fibre ottiche
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatrice a spazzola piana e lappatrice
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
Levigatura:	Levigatura ad umido, Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	
Consigli per la levigatura:	
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:	Per una finitura costante su cilindri in acciaio indurito nonché cilindri in ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno

Per comunicazioni			
Copy:	La serie 5230 microtec è particolarmente adatta per la finitura di cilindri in acciaio indurito nonché di cilindri rivestiti (ceramica con rivestimento al plasma e carburo di tungsteno). Anche nella lavorazione di ghiera ceramiche con nucleo in fibra di vetro il 5230 microtec garantisce una qualità superficiale costante e riproducibile.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 533
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 7637

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario