

Stato:	Ok
Approvazione:	13.08.2019

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




Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria (totale):	240; 360; 500; 800
Supporto:	Foglio in poliestere
Cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	
Equipaggiamento:	



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

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Per valori di riferimento ben definiti nella rugosità - Massimizzazione del periodo d'impiego - Levigatura incrociata uniforme - Superficie lucidata a specchio - Può essere utilizzato sia a secco che ad umido; resistente ai refrigeranti - Grana calibrata con grande precisione per finitura di superfici fini

Impieghi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Finitura di cilindri in rame; finitura di cilindri cromati/cromati a spessore; finitura di cilindri in zinco - Finitura di componenti di sterzo; finitura di componenti di ammortizzatori; finitura di valvole; finitura di componenti idraulici; finitura di componenti pneumatici; finitura di cuscinetti a sfera

Materiali		
Carpenteria metallica:	Acciaio Acciaio inox Metalli non ferrosi	<ul style="list-style-type: none"> ● Acciaio non legato / bassolegato ● Acciaio ad alta lega ● Metalli non ferrosi

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in fogli
	Foglio	- Fogli standard
	Platorelli	- Cabroni

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura meccanica stazionaria	Utensile per finitura a nastro
Levigatura:	Levigatura a secco, Levigatura ad umido	

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:	Il professionista dalla elevata capacità di taglio
Copy:	La diffusa serie 5960 microtec: il prodotto per lavorazioni di finitura in ossido di alluminio con supporto in poliestere e legante interamente in resina sintetica è particolarmente adatto per le applicazioni che necessitano di una potenza

Per comunicazioni			
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 537
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 7637

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario