

Responsabile MKP:	Colin Giger
Serie-Verantwortlicher:	Arredamento di interni: Colin Giger Automotive: Colin Giger Aerospaziale: Colin Giger
Stato:	Ok
Approvazione:	19.12.2019

Classificazione	
	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Automotive Aerospaziale Arredamento di interni
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica Cucine

Caratteristiche del prodotto		
Tipo di grana:	grana mista con parte in ceramica ossido di alluminio semi-friabile / ossido di alluminio blu	40 – 80 P100 – P600
Granulometria (totale):	40; 60-600	P100 – P600 FEPA P / ISO 6344
Supporto:	carta	
Cosparsione:	elettrostatica elettrostatica aperta	40 – P180 P220 – P600
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	stearato	a partire da 80
Equipaggiamento:		

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	10 - molto elevata	- Offene Streuung - siafast - siasoft - S Performance
Durata:	10 - molto elevata	
Finitura:	7 - buona	
Flessibilità:	7 - flessibile	
Pressione di appoggio:		

Vantaggi	
Arredamento di interni:	- Prodotto estremamente versatile - Elevata asportazione - Massima durata - Intasamenti ridottissimi, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220 - 600

Vantaggi	
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Elevata asportazione ed eccellente finitura - Miscela di grana ad alte prestazioni con corindone ceramico nelle grane 40 - 80 - Intasamenti ridottissimi, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220 - 600 - Durata particolarmente elevata - Ridotto consumo di abrasivi - Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Abrasivi ad alte prestazioni - Elevata asportazione - Massima durata - Prodotto estremamente versatile - Ridotto consumo di abrasivi - Levigatura omogenea

Impieghi	
Arredamento di interni:	<ul style="list-style-type: none"> - Rimozione di irregolarità quali graffi o macchie
Automotive:	<ul style="list-style-type: none"> - Asportazione di rivestimenti ed impurità - Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione - Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e materiali compositi - Levigatura di fondi catalizzati - Levigatura di vernici vecchie e nuove
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Livellamento di poliestere e materiali compositi - Raccordare bordi su zone di raccordo, per parti intaccate da ruggine o danneggiate da pietre - Raccordatura di forme su stucchi e fondi catalizzati - Levigatura di pezzi nuovi e fondi di fabbrica - Asportazione di vernice vecchia - Opacizzare vernice vecchia e nuova prima di verniciare le parti adiacenti - Carteggiatura e levigatura a spianare di stucchi e fondi catalizzati

Materiali		
Arredamento di interni:	<ul style="list-style-type: none"> Fondo catalizzato Gesso Legno Legno Legno Pannelli in fibra di gesso Sostanze minerali Stucco Vernici 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Plastica <input checked="" type="radio"/> Fondo catalizzato <input type="radio"/> Gesso <input checked="" type="radio"/> Legno duro <input checked="" type="radio"/> Legno tenero <input type="radio"/> Legno contenente resina <input type="radio"/> Pannelli in cartongesso <input checked="" type="radio"/> Sostanze minerali <input checked="" type="radio"/> Stucco <input checked="" type="radio"/> Vernice

Materiali		
Automotive:	<p>Colori</p> <p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondo catalizzato</p> <p>Gelcoat</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Stucco</p> <p>Vernici</p> <p>Vernici</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Colore ● Fondo ● Fondo epossidico ● Fondo in cataforesi ● Fondo catalizzato ● Gelcoat poliestere ● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina) ● Plastica ● Plexiglas ● Stucco ● Vernice ● Vernice vecchia
Aerospaziale:	<p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Fondi</p> <p>Gelcoat</p> <p>Materiali compositi</p> <p>Materie plastiche</p> <p>Stucco</p> <p>Vernici</p> <p>Vetro acrilico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Colore ● Fondo catalizzato ● Vernice vecchia ● Fondo ● Fondo epossidico ● Fondo in cataforesi ● Gelcoat poliestere ● Plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina) ● Plastica ● Stucco ● Vernice ● Plexiglas

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> - Jumbolino - Rotoli in carta - Rotoli siafast - Rotoli siasoft
	Fogli	<ul style="list-style-type: none"> - Strisce siafast - Strisce siasoft
	A delta e poligoni	<ul style="list-style-type: none"> - A delta e poligoni
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> - Tela smeriglio fine - Dischi siafast - Dischi siasoft - Dischi vari

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	Levigatrici orbitali
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice a delta
	Levigatura manuale	Levigatura manuale
	Levigatura manuale	Levigatura manuale con tampone manuale
	Levigatura meccanica stazionaria	Rotoli
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"> - Smerigliatura del vetro - Levigatura ad umido - Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	
Indicazione di sicurezza:	<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:	A tutto gas verso una finitura perfetta		
Copy:	Il versatile prodotto universale 1950 siaspeed convince per la sua elevata capacità di asportazione, la perfetta qualità delle superfici e la lunga durata – ad esempio per quanto concerne la lavorazione di fondi, stucchi, vernici e colori.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Arredamento di interni:	ID 342
		Automotive:	ID 8855
		Aerospaziale:	ID 9271
	Presentazione dei prodotti:	ID 2923	
Immagine macro:			
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:	ID 1656		

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario