

Responsabile MKP:	Jens Werner
Serie-Verantwortlicher:	Carpenteria metallica: Jens Werner Aerospaziale: Colin Giger
Stato:	Ok
Approvazione:	19.12.2019

Classificazione	
	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Carpenteria metallica Aerospaziale
Altri settori:	Autocarri Settore ferroviario Marine Autobus Energia eolica Impiantistica Bobine e lamiere Impiantistica Tubi e profili

Caratteristiche del prodotto	
Tipo di grana:	Ossido di zirconio
Granulometria (totale):	24; 36-320; 400 P100 – P400 FEPA P / ISO 6344 24 – 80 ANSI
Supporto:	Fibracarta F
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura
Equipaggiamento:	

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	8 - alta	- siafast
Durata:	8 - lunga	
Finitura:	9 - ottima	
Flessibilità:	3 - rigida	
Pressione di appoggio:	7 - elevato	

Vantaggi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento - Prodotto di grande efficienza nella levigatura a secco - Asportazione rapida ed efficace, con qualità superficiale uniforme - Riduzione dei costi, grazie alla lunga durata - Minor sforzo per una elevata asportazione - Eccellente qualità superficiale

Vantaggi	
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Prodotto di grande efficienza nella levigatura a secco - Cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast - Costo ridotto in alternativa al disco fibrato - Minor sforzo per una elevata asportazione

Impieghi	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"> - Rimozione di colore - Rimozione di ruggine - Preparazione di saldature - Rimozione di colorazioni di lavorazione - Asportazione - Sbavatura - Smerigliatura superficiale - Rifinitura e correzione errori di lavorazione - Strutturazione e levigatura finale
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"> - Rimozione di colore - Rimozione di ruggine - Preparazione di saldature - Rimozione di variazioni di colore - Asportazione - Smerigliatura superficiale - Sbavatura

Materiali		
Carpenteria metallica:	Acciaio ad alta lega	<input type="radio"/> Acciaio ad alta lega
	Acciaio non legato / bassolegato	<input checked="" type="radio"/> Acciaio non legato / bassolegato
	Metalli non ferrosi	<input type="radio"/> Metalli non ferrosi
Aerospaziale:	Materiali compositi	<input checked="" type="radio"/> Materiale composito

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli Jumbo
	Strisce	- Strisce siafast
	Delta e poligonali	- Delta e poligonali
	Dischi	- Dischi siafast - Dischi vari

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa

Scheda tecnica

1815 siatop



Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con rullo di contatto
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
Levigatura:	Levigatura a secco	

Dettagli	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none">- Con impieghi gravosi- Smerigliatura del vetro- Levigatura ad umido- Levigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	<ul style="list-style-type: none">- Impiego universale, grazie ai parametri di prodotto armonizzati- Efficace attacco a velcro sul nuovo platorello siafast siatop
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:	Lavorazione rapida ed economica dell'acciaio e dei metalli non ferrosi		
Copy:	1815 siatop convince per l'elevata asportazione, la lunga durata e l'ottima finitura, in diverse applicazioni a disco e a nastro.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria metallica:	ID 5617 ID 6385
		Aerospaziale:	
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 12285

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario