

# Scheda tecnica

1815 siatop



Stato:	Ok
Approvazione:	24.01.2022

<b>Classificazione</b>	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





<b>Caratteristiche del prodotto</b>		
Tipo di grana:	Ossido di zirconio	
Granulometria (totale):	24; 36-320; 400	P100 – P400 FEPA P / ISO 6344 24 – 80 ANSI
Supporto:	Fibra Carta F (FSC-certificato)	24 – 40 40 – P400
Cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	
Copertura speciale:	Refrigerante attivo, per ridurre la temperatura	
Equipaggiamento:		




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

<b>Vantaggi</b>	
Carpenteria metallica:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento</li><li>- Prodotto di grande efficienza nella levigatura a secco</li><li>- Asportazione rapida ed efficace, con qualità superficiale uniforme</li><li>- Riduzione dei costi, grazie alla lunga durata</li><li>- Minor sforzo per una elevata asportazione</li><li>- Eccellente qualità superficiale</li></ul>
Aerospaziale:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Prodotto di grande efficienza nella levigatura a secco</li><li>- Cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast</li><li>- Costo ridotto in alternativa al disco fibrato</li><li>- Minor sforzo per una elevata asportazione</li></ul>

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

<b>Materiali</b>		
Carpenteria metallica:	<p>Acciaio</p> <p>Acciaio inox</p> <p>Metalli non ferrosi</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Acciaio non legato / bassoalegato</li> <li>○ Acciaio ad alta lega</li> <li>○ Metalli non ferrosi</li> </ul>
Aerospaziale:	Materiali compositi	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Materiale composito</li> </ul>



<b>Formati della confezione</b>	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rotoli Jumbo</li> <li>- Rotoli siafast</li> </ul>
	Strisce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Strisce siafast</li> </ul>
	Dischi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dischi siafast</li> <li>- Dischi vari</li> </ul>
	Nastri	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm)</li> <li>- Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm)</li> </ul>

<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Smerigliatrice portatile	SMERIGLIATRICI ANGOLARI
	Smerigliatrice portatile	Levigatrice rotoorbitale/levigatrice rotativa
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro largo con rullo di contatto

## Scheda tecnica

1815 siatop



<b>Impiego</b>	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro lungo
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a disco stazionario
Levigatura:	Levigatura a secco	

<b>Dettagli</b>	
Non adatto per:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Con impieghi gravosi</li><li>- Smerigliatura del vetro</li><li>- Levigatura ad umido</li><li>- Levigatura su pietra</li></ul>
Consigli per la levigatura:	<ul style="list-style-type: none"><li>- Impiego universale, grazie ai parametri di prodotto armonizzati</li><li>- Efficace attacco a velcro sul nuovo platorello siafast siatop</li></ul>
Indicazione di sicurezza:	<p>Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: <a href="http://www.sia-abrasives.com">www.sia-abrasives.com</a> &gt; Competenza &gt; Sicurezza</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives)</li><li>- Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA</li><li>- Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva</li><li>- Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini</li></ul>

<b>Per comunicazioni</b>			
Claim:	Lavorazione rapida ed economica dell'acciaio e dei metalli non ferrosi		
Copy:	1815 siatop convince per l'elevata capacità di asportazione, la lunga durata e l'ottima finitura.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore:	ID
		Retro:	ID
	Immagine dell'applicazione	Carpenteria	ID 5617
		metallica:	ID 6385
		Aerospaziale:	
	Presentazione dei prodotti:		
Immagine macro:			
Immagine della confezione:			
Immagine gruppo prodotti:	ID 12285		

- Utilizzo principale
- Utilizzo secondario