

Specifiche Tecniche

Minerale Tipo A: Ossido di alluminio Tipo S: Carburo di silicio

Grane: MED, CRS, FIN

Formati: 150mm x 25/50mm x 25 mm 200mm x 25/50mm x 75 mm *

Applicazioni

- Tipo A: per pulitura e riduzione di rugosità di pezzi in acciaio e metalli non ferrosi.
- Tipo S: per finiture particolari, quali satinatura e finitura semilucida su acciaio, o per l'eliminazione della colorazione bluastra causata da saldature MIG/TIG

Sicurezza









UTILIZZO			
Diametro	Velocità max	Velocità d'utilizzo	
Ø 150 mm	6000 RPM	4500 RPM	
Ø 200 mm	4500 RPM	3500 RPM	

Utensili



*Per informazioni su diametri/spessori diversi chiedere al rappresentante commerciale di riferimento

Scotch-Brite™ FS-WL Ruote Convolute per Finitura Clean & Finishing

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Tessuto-non- tessuto	Elevata conformabilitàNon altera la geometria del pezzo	Facilità d'usoAssenza di rilavorazioni
Cosparsione aperta	Assenza di intasamento e contaminazione	Lunga durataAssenza di rilavorazioni
Costruzione convoluta	 Durata estremamente più lunga rispetto ad una ruota compressa Assenza di segni di battitura Lavorazione fredda 	 Perfetta per utilizzo su acciaio inox Assenza di rilavorazioni Finitura costante e ripetibile

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo.



Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi Via N.Bobbio 21 20096 Pioltello (MI) Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: FS-WL
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati