

# 3M™ CF-FB – Clean and Finishing

Spazzole a lamelle tagliate



## Specifiche tecniche

Abrasivo e Grane Tipo A (rosso) : coarse, medium, fine, very fine  
Tipo S (grigio): medium, fine, very fine, super fine

Dimensioni

Durezza	Diametro	Foro
5-8-10	150	50/55
5-8-10	200	76
5-8-10	250	115/127
5-8-10	300	127/150
5	400	250

## Formati Disponibili



## Applicazioni

Lavorazioni su lastre acciaio inox, alluminio, metalli non ferrosi (per applicazioni a secco a umido)

## Raccomandazioni

Diametro	Velocità massima	Velocità di lavoro
150	3400	650-2600
200	3200	500-1900
250	2500	400-1500
300	2500	350-1300
400	1500	250-850

# 3M™ CF-FB – Clean and Finishing

## Caratteristiche

Supporto in tessuto Scotch-Brite™  
tridimensionale

Struttura in tessuto non tessuto

Costruzione a spazzola

## Vantaggi

Dispersione uniforme del granulo  
abrasivo; conformabilità alla forma del  
pezzo lavorato

Assenza di particelle metalliche

Costruzione aperta e flessibile

## Benefici

Risultati di finitura costanti e ripetibili;  
non modificazione della geometria del  
pezzo lavorato

Superfici metallicamente pure

Superfici uniforme sul pezzo lavorato,  
senza segni di battitura;  
antintasamento

## Utensili



## Sicurezza



## Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

### Utilizzo del prodotto:

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.



**3M Italia SpA**  
**Reperto ASD Abrasivi Industriali**

Via Norberto Bobbio,21  
20069 – Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: CF-FB

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.