

# 3M™ SC-RS Surface Conditioning

Scrim Backed - Rotoli



---

## Specifiche tecniche

---

Minerale	Ossido di alluminio – Tipo A Carburo di silicio – Tipo S
Grane	Tipo A : CRS, MED, VFN  Tipo S : SFN
Dimensioni	100 mm x 34 mm 150 mm x 25 mm 150 mm x 34 mm 1270 mm x 25 mm

---

## Formati Disponibili

---



---

## Applicazioni

---

Lavorazioni su acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi.

---

## Raccomandazioni

---

Consigliato per lavorazione a mano e a macchina

# 3M™ SC-RS Surface Conditioning

## Caratteristiche

Tessuto surface conditioning



Supporto in tessuto di cotone (scrim backed) oppure accoppiato ad un supporto in poliestere anti-allungamento (low stretch)



Costruzione tridimensionale in tessuto non tessuto Scotch-Brite



Tessuto non tessuto tridimensionale



## Vantaggi

Costruzione aperta

Elevata resistenza al taglio e versatilità di utilizzo per applicazioni a secco ed a umido

Struttura aperta anti-intasante con lubrificante

Taglio controllato



## Benefici

Antintasamento

Compatibilità con la maggioranza degli utensili e delle applicazioni

Riduzione tempi di lavorazione e scarti

Non alterazione della geometria del pezzo lavorato

## 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: SC-RS  
Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.