

Scotch-Brite™ CR-DR Dischi Clean & Strip Roloc™

(1/2)

Specifiche Tecniche

Minerale Tipo S: Carburo di silicio

Grane: XCRS

Formati: Dischi Roloc™ 50/75m

Applicazioni

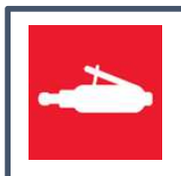
Per operazioni di sverniciatura o asportazione cataforesi, la preparazione dei metalli alla saldatura, asportazione di piccoli residui rilasciati durante la saldatura.



Sicurezza



Utensili



Prodotti correlati



PN 25126



Gamma
platorelli
Roloc™

Scotch-Brite™ CR-DR Dischi Clean & Strip Roloc™

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Carburo di Silicio	Elevata taglienza, maggiore aggressività	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia veloce ed efficace
Fibra flessibile	Conformabilità alla superficie da lavorare	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione dei tempi di lavoro• Semplicità d'uso
Struttura aperta	Assenza di intasamento	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia efficace di materiali intasanti
Struttura aperta	Lavoro a basse temperature	<ul style="list-style-type: none">• Meno rischi di deformazione del pezzo
Attacco Roloc™	Velocità di applicazione e sostituzione	<ul style="list-style-type: none">• Riduzione tempi morti

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 Science.
Applied to Life.™

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

Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002

Scheda Prodotto: CR-DR
Dicembre 2016
3M™ Tutti i diritti riservati