

# Scotch-Brite™

## Disco Bianco

### Per lucidatura a secco

#### Scheda Tecnica

TD101. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite™ Disco Bianco è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Speciale combinazione di fibre per la lucidatura del pavimento.
- Antigraffio, non danneggia le superfici protette.
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-500	1200
Deceratura totale		
Deceratura parziale		
Spray Cleaning	X	
Lucidatura	XX	X

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Bianco è particolarmente indicato per la lucidatura a secco di pavimenti protetti, con macchine a velocità standard.

Può essere anche utilizzato per operazioni leggere di spray cleaning (manutenzione regolare).

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina
2. Spazzare l'area.
3. Lucidare un'area del pavimento con 2 passi.
4. Indietreggiare verso l'area successiva, fino a lucidare l'intero pavimento
5. Spazzare il pavimento dopo la lucidatura
6. Rimuovere il disco e sciacquare dopo l'uso.

N.B.: prima della lucidatura a secco il pavimento deve essere pulito e asciutto.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo e scuoterlo dalla polvere
  2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente (o lavarlo in lavatrice ogni 5 utilizzi).
  3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.
- N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Durata: 25.000 sqm a 150 RPM utilizzo standard con appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Bianco è costituito da fibre in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: bianco  
Marcatura: logo 3M nero su un lato  
Spessore: 28.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1200 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni  
Minerale: 33 % , tipo naturale

#### Aggressività (valore di Schiefer): (Test 3M/ST)

Valore atteso per la lucidatura: 0g  
valore 3M : 0g

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore grigio su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.

# Scotch-Brite™

## Disco Blu

### Per pulizia generale

#### Scheda Tecnica

TD103. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite Disco Blu è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle pulenti sono cosparse su tutto il disco e legate tra loro con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Disco di media aggressività per rimuovere segni e incrostazioni.
- Struttura aperta per raccogliere lo sporco dai pavimenti.
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-500	1200
Deceratura totale	X	
Deceratura parziale	XX	X
Spray Cleaning	X	
Lucidatura		

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Blu si utilizza bagnato con macchine a velocità standard, per la manutenzione regolare dei pavimenti non protetti. Può essere anche utilizzato con macchine a velocità standard per la deceratura parziale a secco di pavimenti a sporchi particolarmente pesanti con la bombola spray 202 o per la manutenzione regolare con la bombola spray 101. E' anche consigliato l'utilizzo per la deceratura totale di superfici come il linoleum.

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare il disco sotto la macchina
2. Spazzare l'area.
3. Pulire l'area passando la macchina con l'apposito prodotto chimico.
4. Ripulire l'area con un mop o con un aspiratore
5. Sciacquare il pavimento e lasciare asciugare prima di incerare nuovamente l'area.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo.
2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente o lavarlo in lavatrice oppure lasciare il disco a bagno in soluzione detergente prima di riutilizzarlo (evitare che i dischi sporchi si asciughino prima di lavarli).
3. Risciacquare e stendere il disco per lasciarlo asciugare.

N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Rimuove più segni (Test 3M/RBM)  
Pulisce il pavimento fino a tre volte più velocemente (Test 3M/PT1)  
Dura fino al 50% in più (Test 3M/BT)  
Durata: 10.000 mq a 150 RPM uso standard con l'appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili.  
Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Blu è costituito da fibre in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

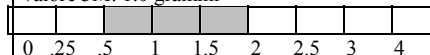
#### Caratteristiche tecniche:

Colore: blu  
Marcatura: logo 3M bianco su un lato.  
Spessore: 28.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1520 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni.  
Minerale: 35 %, tipo naturale

#### Aggressività (Valore di Schiefer): (Test 3M/ST)

Valore atteso per operazioni di deceratura parziale: da 0.5 a 2.0 g.

valore 3M: 1.0 grammi



#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore blu su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard:  
da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici) . Vedi listino prezzi.  
Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.

# Scotch-Brite™

## Disco Giallo

### Per lucidatura a secco

#### Scheda tecnica

TD105. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite Disco Giallo è un disco per lucidatura composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Speciale combinazione di fibre per aumentare la frizione e garantire la lucidatura efficace del pavimento.
- Particelle lucidanti antigraffio, non danneggiano le superfici protette
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-250	250-500
Deceratura totale		
Deceratura parziale		
Spray Cleaning	X	
Lucidatura	XX	X

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Giallo è particolarmente indicato per la lucidatura a secco di pavimenti protetti con cere leggere, con macchine a velocità standard. Può essere anche utilizzato per operazioni leggere di spray cleaning (manutenzione regolare).

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina
2. Spazzare l'area da lucidare
3. Lucidare un'area del pavimento con 2 o più passi fino ad ottenere la lucentezza desiderata
4. Indietreggiare verso l'area successiva, fino a lucidare l'intero pavimento
5. Spolverare o passare un mop umido sul pavimento
6. Rimuovere il disco e lavarlo dopo l'uso.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo e scuoterlo dalla polvere
  2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente (o lavarlo in lavatrice ogni 5 utilizzi).
  3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.
- N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Dura fino a 2 volte più a lungo (Test 3M/BT)  
Durata : 10.000 mq a 150 RPM uso standard con l'appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Giallo è costituito da fibre principalmente in nylon e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: giallo  
Marcatura: logo 3M nero su un lato.  
Spessore: 21.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1040 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibre: a base di nylon, di varie dimensioni  
Minerale: 22 % , tipo naturale

#### Aggressività (valore di Schiefer): (Test 3M/ST)

Valore atteso per la lucidatura: 0g  
valore 3M : 0g

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore giallo su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.

# Scotch-Brite™

## Disco Marrone

### Per deceratura totale a secco e a bagnato

#### Scheda Tecnica

TD104. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite™ Disco Marrone è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle abrasive sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Combinazione di fibre per garantire un'efficace deceratura a bagnato e a secco
- Struttura aperta per una maggiore raccolta dello sporco in entrambi i lati e per facilitare il lavaggio
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-250	300-500
Deceratura totale	XX	
Deceratura parziale	X	
Spray Cleaning		
Lucidatura		

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Marrone è indicato sia per la deceratura a secco di pavimenti protetti (con la bombola spray 303) sia per la deceratura a bagnato con un normale decerante chimico.

Può essere anche utilizzato con macchine automatiche per la manutenzione di pavimentazioni industriali molto sporche.

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare il disco sotto la macchina
2. Applicare il decerante (per l'operatività a bagnato) o lo spray 303 (per l'operatività a secco) nell'area da decerare.
3. Lasciare agire per 5-10 minuti (per l'operatività a bagnato)
4. Decerare il pavimento con una macchina (aggiungendo acqua per mantenere il pavimento bagnato nel caso della deceratura a bagnato)
5. Sciacquare il pavimento decerato due volte (operatività a bagnato) o passare un mop bagnato (operatività a secco)
6. Rimuovere il disco e lavarlo

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo.
  2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente o lasciare il disco a bagno in un decerante diluito per dissolvere la cera incrostata (evitare che i dischi sporchi si asciugino prima di lavarli).
  3. Risciacquare e stendere il disco per lasciarlo asciugare
- N.B.: non lavare il disco in lavatrice

#### Prestazioni:

Efficiente per la deceratura totale sia a secco che a bagnato.  
Durata: da 7.000 a 10.000 mq a 150 RPM uso standard con l'appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili.  
Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Marrone è costituito da fibre in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

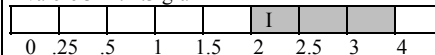
#### Caratteristiche tecniche:

Colour: marrone  
Marcatura: logo 3M bianco su un lato.  
Spessore: 28.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 2300 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni.  
Minerale: 45 % , tipo naturale

#### Aggressività (valore di Schiefer):

Valore atteso per la deceratura totale: da 2.0 a 4.0 g.

valore 3M : 2.3 grammi



#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore grigio su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici) . Vedi listino prezzi.  
Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.

# Scotch-Brite™

## Disco Nero Per deceratura totale

### Scheda Tecnica

TD107. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite™ Disco Nero è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle abrasive sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Particelle abrasive minerali molto aggressive per la rimozione efficace delle cere per pavimenti
- Combinazione di fibre per aumentare l'attrito sui pavimenti e per rimuovere segni neri e macchie
- Facilità di lavaggio del disco dopo l'uso
- Prestazioni costanti
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-250	250-500
Deceratura totale	XX	
Deceratura parziale	X	
Spray Cleaning		
Lucidatura		

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Nero è indicato per la deceratura totale a bagnato delle superfici dure con prodotti chimici deceranti e macchine a velocità standard.

Può anche essere usato per pulizie pesanti sul cemento e sulle pavimentazioni industriali.

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare il disco sotto la macchina
2. Applicare il decerante chimico sul pavimento con un mop
3. Lasciare agire per 5-10 minuti
4. Decerare il pavimento con la macchina aggiungendo acqua per mantenere il pavimento bagnato durante l'operazione.
5. Sciacquare il pavimento decerato per rimuovere i residui di cera e di sporco, passare un mop e lasciare asciugare prima di incerare nuovamente il pavimento
6. Rimuovere il disco e lavarlo

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo
  2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente o tenere il disco a bagno in una soluzione decerante per sciogliere incrostazioni di cera (evitare che i dischi sporchi si asciughino prima di lavarli).
  3. Risciacquare e stendere il disco per lasciarlo asciugare.
- N.B.: non lavare il disco in lavatrice

#### Prestazioni:

Decera il pavimento fino a 3 volte più velocemente (Test 3M/PT3)  
Dura fino a due volte più a lungo (Test 3M/BT)  
Durata: circa 5000 sqm a 150 RPM uso standard con l'appropriata manutenzione

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili.  
Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Nero è costituito principalmente da fibre in nylon e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

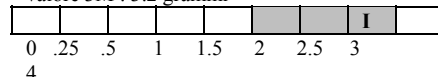
#### Caratteristiche tecniche:

Colore: nero  
Marcatura: logo 3M bianco su un lato.  
Spessore: 26.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 2430 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: nylon, di varie dimensioni  
Minerale: 53%, tipo naturale

#### Aggressività (valore di Schiefer):

Valore atteso per la deceratura totale: 2.0 to 4.0 g.

valore 3M : 3.2 grammi



#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore nero su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi.  
Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.



# Scotch-Brite™

## Disco Diamantato Ocra

### Sistema per la Pulizia e la Lucidatura di superfici in marmo e terrazzo

#### Scheda Tecnica

TD140 Luglio 2009  
Pag. 1 / 1

#### Descrizione:

Il Disco Scotch-Brite Ocra è un disco di ottima qualità costituito da una fibra sintetica con una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti, incluse parti sintetiche diamantate, sono cosparse in tutto il disco ed unite con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco presenta un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche principali:

- Fibre sintetiche diamantate che aiutano a rimuovere sporco e grasso e a preparare la superficie per la fase di lucidatura con il Disco Viola.
- Fibre molto spesse per una efficace rimozione dello sporco
- Struttura aperta e flessibile che consente di raccogliere lo sporco dalle superfici e di prepararle alla fase di lucidatura.
- Lunga durata

#### Dove e quando usarlo:

RPM	150 - 250	400
Deceratura parziale		
Deceratura totale	XX	
Manutenzione giornaliera		
Lucidatura		

XX Specifico X Utilizzabile

Se la superficie è molto sporca e rovinata va utilizzato il Disco Ocra per rimuovere sporco e grasso e preparare la superficie alla fase successiva di lucidatura con il Disco Viola.

*L'utilizzo combinato dei due dischi migliora l'aspetto della superficie senza lavoro aggiuntivo: si utilizzano con le macchine ed i chimici di pulizia usuali e non necessitano di personale addestrato.*

#### Aree Estese - Manutenzione con lavasciuga:

1. Posizionare la parte ocra a contatto con la superficie.
2. Utilizzare una lavasciuga riempita con detergente per la pulizia. Raccomandati 7 giorni di utilizzo.
3. Rimuovere il disco e lavarlo al termine di ogni giornata.

#### Aree di piccole e medie dimensioni – Manutenzione con monospazzola a bassa velocità:

1. Rimuovere sporco e detriti
2. Posizionare la parte ocra a contatto con la superficie.
3. Passare il disco con la monospazzola : effettuare 8 passaggi con detergente neutro
4. Eliminare acqua e residui
5. Rimuovere il disco e lavarlo

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo
2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente oppure lavarlo in lavatrice ad una temperatura massima di 40°C.

3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.

Nota: Dopo il primo lavaggio in lavatrice il disco potrebbe restringersi di circa 20 mm, è quindi importante rispettare la temperatura consigliata. (40°C.)

#### Caratteristiche del prodotto:

In un solo passaggio riduce le imperfezioni su superfici di marmo danneggiate.

Durata : fino a 20 000 mq utilizzato con la lavasciuga ed un'adeguata manutenzione

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori per l'incenerimento. Confezione riciclabile.

#### Specifiche di prodotto:

Scotch-Brite disco Ocra è composto principalmente da fibre in poliestere ed adesivo sintetico.

Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Colore: Ocra -Verde Oliva  
Marcatura: Logo Scotch-Brite sul lato verde oliva

Spessore: 28 mm

Foro centrale: Pretagliato a 85 mm

Peso: 1700 g/mq

Tipo di fibre: Poliestere

Minerale: Diamante sintetico unito a minerale naturale.



# Scotch-Brite™

**Confezione ed etichetta:**

Confezione realizzata interamente  
con materiale riciclabile.  
Ogni etichetta riporta il codice a  
barre.

**Origine:**

Realizzato in Francia  
Fabbrica certificata ISO 9002  
e ISO 14001

# Scotch-Brite™

## Disco Rosso

### Per Spray Cleaning (Manutenzione Regolare)

#### Scheda Tecnica

TD101. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite™ Disco Rosso è un disco per manutenzione composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Studiato per operazioni di manutenzione regolare (spray cleaning).
- Struttura aperta per raccogliere lo sporco dal pavimento.
- Speciale composizione di fibre per un'efficace rimozione dei segni neri e per una veloce lucidatura dei pavimenti
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-500	1200
<b>Deceratura totale</b>		
<b>Deceratura parziale</b>	X	
<b>Spray Cleaning</b>	XX	X
<b>Lucidatura</b>	X	X

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Rosso è particolarmente indicato per operazioni di spray cleaning con macchine a velocità standard (150 - 500 RPM).

Da utilizzare con il manutentore 3M Orius o con lo spray su superfici incerate.

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina
2. Spazzare l'area.
3. Spruzzare il prodotto chimico per lo spray cleaning su una parte del pavimento
4. Passare la macchina a secco da 4-6 volte
5. Procedere verso l'area successiva, fino a lucidare l'intero pavimento
6. Spazzare il pavimento
7. Rimuovere il disco e sciacquare dopo l'uso.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo
2. Grattare il disco con una spazzola di nylon sotto l'acqua corrente o con un getto d'acqua (o lavarlo in lavatrice).
3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.

N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Produce più lucentezza sui pavimenti protetti (fino al 30% maggiore) (Test 3M/SC).

Rimuove maggiormente i segni neri Dura fino a 2 volte di più (Test 3M/BT)

Durata: da 7.000 a 10.000 mq a 150 RPM utilizzo standard con l'appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Bianco è costituito da fibre in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: rosso  
Marcatura: logo 3M bianco su un lato  
Spessore: 28.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1450 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni  
Minerale: 24 % , tipo naturale

#### Aggressività (valore di Schiefer):

(Test 3M/ST)

Valore atteso per lo spray cleaning: da 0g a 0.25 g.

valore 3M: 0.1 grammi

I									
0	.25	.5	1	1.5	2	2.5	3	4	

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.

Etichetta multilingua, colore rosso su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.



# Scotch-Brite™

## Disco Super High Speed Cream

### Per lucidatura a secco

#### Scheda Tecnica

TD108. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite Disco Super High Speed Cream è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata.

Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Combinazione speciale di fibre per garantire un'azione lucidante più rapida e una più elevata lucentezza
- Particelle lucidanti antigraffio, non danneggiano le superfici protette
- Disco flessibile per un lavaggio più facile dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	250-500	500-1200
Deceratura totale		
Deceratura parziale		
Spray Cleaning	X	X
Lucidatura	X	XX

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Super High Speed Cream è particolarmente indicato per la lucidatura a secco di pavimenti protetti con macchine ad alta velocità, da 500-1200 RPM. Può essere anche utilizzato per operazioni leggere di spray cleaning (manutenzione regolare).

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina
  2. Spazzare l'area da lucidare
  3. Lucidare un'area del pavimento con 2 o più passi fino ad ottenere la lucentezza desiderata
  4. Indietreggiare verso l'area successiva, fino a lucidare l'intero pavimento
  5. Spazzare il pavimento con un mop
  6. Rimuovere il disco e lavarlo dopo l'uso.
- N.B.: il pavimento deve essere pulito e asciutto prima di lucidarlo.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo e scuoterlo dalla polvere
  2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente (o lavarlo in lavatrice ogni 5 utilizzi).
  3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.
- N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Durata: circa 25000 mq a 1000 RPM uso standard con appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Super High Speed Cream è costituito da fibre principalmente in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti, e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: crema  
Marcatura: no  
Spessore: 25.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1085 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibre: poliestere, di varie dimensioni

#### Aggressività (valore di Schiefer): (Test 3M/ST)

Valore atteso per la lucidatura: 0g  
valore 3M : 0g

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta almeno al 35% di materiale riciclabile. Etichetta multilingua, colore arancio su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto negli U.S.A

# Scotch-Brite™

## Disco Verde

### Per deceratura parziale a bagnato

#### Scheda Tecnica

##### Descrizione:

Scotch-Brite Disco Verde è un disco per deceratura parziale a bagnato composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle pulenti sono cosparse su tutto il disco e legate tra loro con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

##### Caratteristiche distintive:

- Disco di media aggressività per rimuovere segni e incrostazioni.
- Struttura aperta per raccogliere lo sporco dai pavimenti.
- Facilità di lavaggio del disco dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

##### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-250	250-500
Deceratura totale	X	
Deceratura parziale	XX	
Spray Cleaning		
Lucidatura		

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco Verde si utilizza con macchine a velocità standard, per la deceratura parziale a bagnato di superfici dure non protette. E' anche utilizzabile per preparare le superfici dure prima di una nuova inceratura e per decerare pavimentazioni come il linoleum o il vinile.

##### Istruzioni per l'uso:

1. Installare il disco sotto la macchina
2. Spazzare l'area.
3. Decerare l'area con l'apposito prodotto chimico.
4. Ripulire l'area con un aspiratore
5. Sciacquare il pavimento e lasciare asciugare prima di incerare nuovamente l'area.
6. Rimuovere il disco e lavarlo

##### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo.
2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente o lasciare il disco a bagno in un decerante diluito per dissolvere la cera incrostata (evitare che i dischi sporchi si asciughino prima di lavarli).
3. Risciacquare e stendere il disco per lasciarlo asciugare.

##### Prestazioni:

Rimuove n maggior numero di segni e incrostazioni (Test 3M/RBM)  
Pulisce il pavimento fino a 2 volte più velocemente (Test 3M/PT1)  
Durata: da 5.000 a 7.000 mq a 150 RPM uso standard con l'appropriata manutenzione.

##### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

TD106. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

##### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Verde è costituito da fibre principalmente in nylon e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detergenti e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

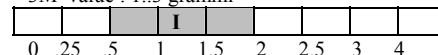
##### Caratteristiche tecniche:

Colore: verde  
Marcatura: logo 3M mero su un lato.  
Spessore: 26.0 mm  
Foro centrale: pretagliato a 85 mm  
Peso: 1820 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibre: a base di nylon, di varie dimensioni  
Minerale: 45 % , tipo naturale

##### Aggressività (valore di Schiefer):

(Test 3M/ST)  
Valore atteso per la deceratura totale: da 0.5 a 2.0 g.

3M value : 1..3 grammi



##### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore verde su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

##### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 203 mm (8 pollici) a 505 mm (20 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

##### Origine:

Prodotto in Francia, fabbrica certificata ISO 9002.

# Scotch-Brite™

## Disco Diamantato Viola

### Per la pulizia e la lucidatura delle superfici in Marmo

#### Scheda tecnica

TD141. Data: Luglio 2009

Pagina 1 / 1

#### Descrizione :

Il Disco Scotch-Brite Viola è un disco di elevata qualità per la manutenzione delle pavimentazioni; è realizzato con fibre sintetiche, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti, incluse parti sintetiche diamantate, sono cosparse in tutto il disco ed unite con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco presenta un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche principali :

- Il lato attivo è quello più scuro, che contiene particelle sintetiche diamantate, per una simultanea pulizia e lucidatura delle superfici in marmo.
- Combinazione di fibre sottili e medie per una pulizia più efficace ed un'azione lucidante.
- Struttura aperta e flessibile che consente di raccogliere lo sporco dalle superfici e di effettuare una facile pulizia dopo l'uso.
- Lunga durata.

#### Dove e quando usarlo :

RPM	150 -250	400
Deceratura parziale		
Deceratura totale	XX	
Manutenzione giornaliera		
Lucidatura	XX	XX

XX Specifico X Utilizzabile

Il disco Scotch-Brite Viola pulisce ed esalta la lucentezza delle superfici nella pulizia di routine ad umido con monospazzola o lavasciuga in combinazione con

qualsiasi tipo di detergente (o semplicemente acqua). Per passare da un livello medio di lucentezza ad un livello più alto, il disco va utilizzato a secco sia a velocità bassa che alta (da 150 a 400 giri).

#### Indicazioni d'uso con lavasciuga (manutenzione aree estese):

*Se la superficie è molto sporca o rovinata si consiglia di utilizzare il Disco Ocra per 7 giorni per rimuovere sporco e grasso e preparare la superficie alla fase successiva di lucidatura con il Disco Viola.*

Il disco Scotch-Brite Viola va utilizzato nel seguente modo :

1. Posizionare il disco con la parte scura a contatto con la superficie.
2. Effettuare una pulizia quotidiana ad umido e la lucidatura utilizzando detergenti neutri.
3. Dopo 7 giorni la lucentezza raggiunge il massimo. Inizialmente potrebbero essere necessari ulteriori 7 giorni di utilizzo del disco viola per ottenere la massima lucentezza.
4. Effettuare la manutenzione quotidiana con il disco Scotch-Brite Giallo-Verde e un detergente neutro.
5. Quando la lucentezza inizia a diminuire utilizzare di nuovo il disco Viola e ripetere le fasi da 1 a 3.

#### Indicazioni d'uso con monospazzola (manutenzione aree piccole e medie):

*Se la superficie è molto sporca o rovinata si consiglia di utilizzare*

*ad umido il Disco Ocra per 8 passaggi.*

Il disco Scotch-Brite Viola deve essere utilizzato nel seguente modo :

1. Rimuovere lo sporco dall'area da trattare.
2. Installare il disco sotto la macchina con la parte scura a contatto della superficie.
3. Pulire a bagnato e lucidare l'area utilizzando un detergente per 12 passaggi.
4. Raccogliere lo sporco con un'aspirapolvere.
5. Sciacquare con acqua e lasciare asciugare prima di aprire la zona al passaggio.
6. Rimuovere il disco e lavarlo.
7. Si è già raggiunta un'elevata lucentezza; per aumentarla ulteriormente seguire le fasi successive.
8. Lasciare asciugare la superficie e posizionare un disco asciutto sotto la macchina ad alta o bassa velocità.
9. Lucidare la superficie asciutta fino al raggiungimento della lucentezza desiderata (solitamente 4 passaggi).
10. Sciacquare con acqua e lasciare asciugare prima di aprire la zona al passaggio.
11. Effettuare la manutenzione giornaliera con il disco Scotch-Brite Giallo-Verde o 3M Brush&Mop con un detergente neutro.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo
2. Pulire il disco sotto l'acqua corrente con una spazzola

3M Commercial Care Laboratory Europe

3M France – Customer Technical Center

Avenue Boule P.O. Box 28

F-95250 BEAUCHAMP

# Scotch-Brite™

## Disco Diamantato Viola

Per la pulizia e la lucidatura delle superfici in Marmo

### Scheda tecnica

morbida in nylon oppure sciacquare entrambi i lati oppure lavarlo in lavatrice una temperatura massima di 40°C.

3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato. Nota: Dopo il primo lavaggio in lavatrice il disco potrebbe restringersi di circa 20 mm, è quindi importante rispettare la temperatura consigliata. (40°C.)

#### Caratteristiche del prodotto:

Incrementa la brillantezza durante le operazioni di pulizia a bagnato con un comune detergente neutro, fino a 40 – 50 gloss (angolazione 60°) sul marmo. Aumenta il livello di brillantezza da medio a elevato durante le operazioni di lucidatura (a secco).

Durata : fino a 20 000 mq utilizzato con la lavasciuga ed un'appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori per l'incenerimento. Confezione riciclabile.

#### Specifiche di prodotto:

Scotch-Brite disco Viola è composto principalmente da fibre in poliestere ed adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Colore: Viola chiaro– Viola scuro (lato attivo)  
Marcatura: Logo Scotch-Brite sul lato non attivo (viola chiaro)

Spessore: 28 mm  
Peso: 1300 g/mq  
Tipo di fibre: Poliestere  
Minerale: Diamante sintetico unito a minerale naturale.  
Foro centrale: Pretagliato a 85 mm

#### Confezione ed etichetta:

Confezione realizzata interamente con materiale riciclabile. Ogni etichetta riporta il codice a barre.

#### Origine:

Realizzato in Francia  
Fabbrica certificata ISO 9002 e ISO 14001



#### 3M Commercial Care Laboratory Europe

3M France – Customer Technical Center  
Avenue Boule P.O. Box 28  
F-95250 BEAUCHAMP

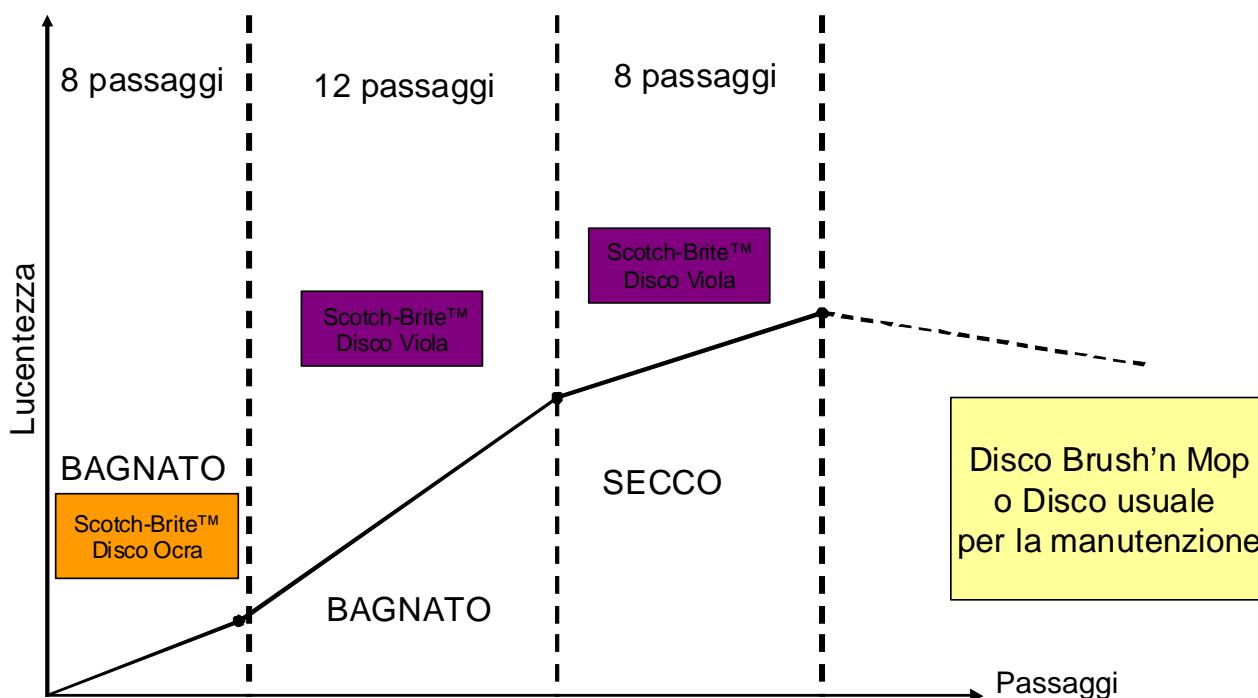
# Scotch-Brite™

## Disco Diamantato Viola

Per la pulizia e la lucidatura delle superfici in Marmo

Scheda tecnica

### GUIDA AL TEST SCOTCH-BRITE™ DISCO OCRA E DISCO VIOLA: CON MONOSPAZZOLA



Nota: per il test abbiamo indicato il numero di passaggi nella prassi di pulizia si intende giorni di utilizzo. Quando la superficie si opacizza riutilizzare il Disco Scotch-Brite Viola.

**3M**

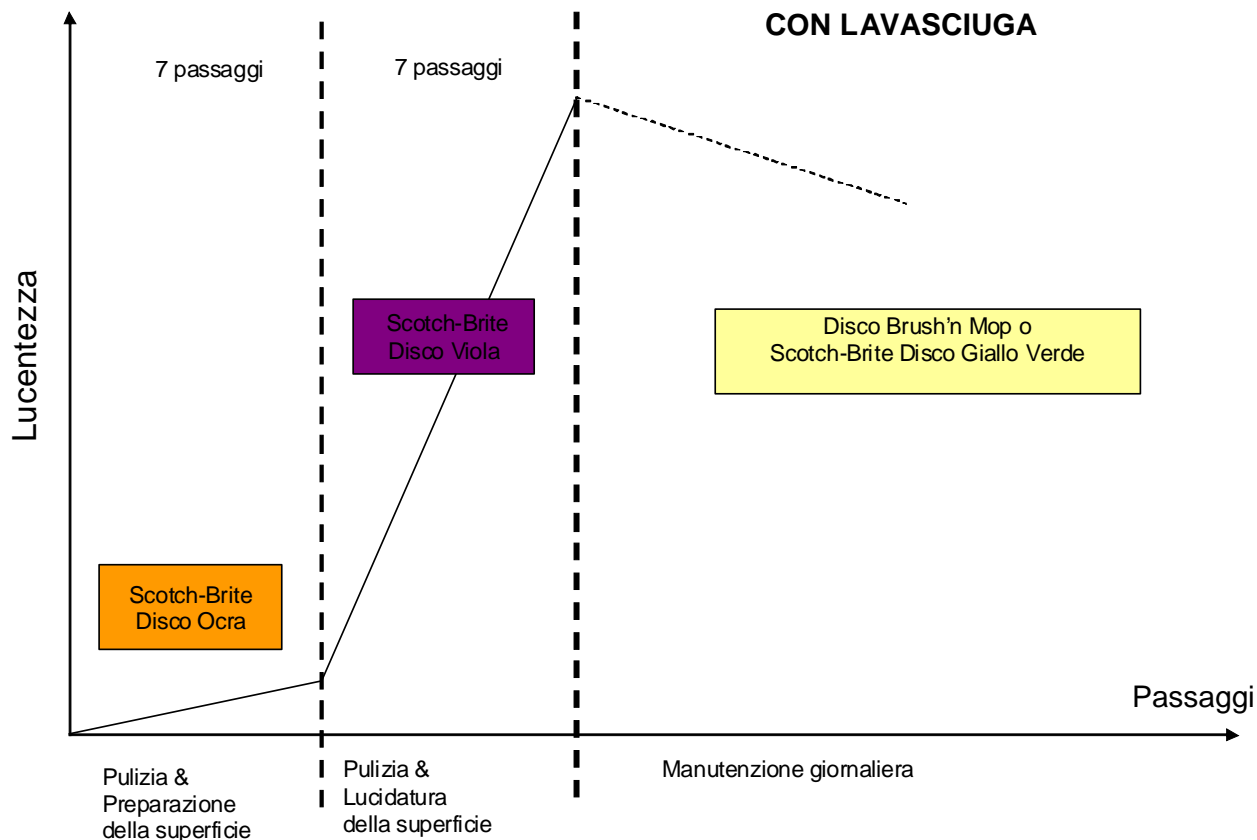
# Scotch-Brite™

## Disco Diamantato Viola

Per la pulizia e la lucidatura delle superfici in Marmo

Scheda tecnica

### GUIDA AL TEST SCOTCH-BRITE™ DISCO OCRA E DISCO VIOLA: CON LAVASCIUGA



Nota: per il test abbiamo indicato il numero di passaggi nella prassi di pulizia si intende giorni di utilizzo. Quando la superficie si opacizza riutilizzare il Disco Scotch-Brite Viola.

**3M**



# Scotch-Brite™

## Disco tipo T Per moquette

### Scheda Tecnica

TD116. Data: Maggio 1998

JP. Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite Disco tipo T è composto da una fibra sintetica di elevata qualità in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le fibre sono legate con un adesivo resistente e di lunga durata.

#### Caratteristiche distintive:

- Eccellente capacità pulente
- Non abrasivo : non danneggia la moquette
- Resistente e di lunga durata
- Lavabile in lavatrice
- Accelera l'asciugatura della moquette
- Trattiene lo sporco
- Buona scorrevolezza sulla moquette

#### Dove e Quando usarlo:

RPM	150-250	250-500
<b>Deceratura totale</b>		
<b>Deceratura parziale</b>		
<b>Spray Cleaning</b>	<b>XX</b>	
<b>Lucidatura</b>		

XX Specifico X Utilizzabile

Scotch-Brite Disco tipo T è particolarmente indicato per la manutenzione regolare delle moquette, insieme al prodotto chimico ST20 spray per moquette con macchine a velocità standard. Non utilizzare su tessuti a fibre ...

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina
2. Inumidire il disco con un leggero spray. Non usare mai il disco asciutto sul tappeto
3. Svolgere l'operazione di manutenzione sul tappeto
4. Voltare il disco quando è sporco. Cambiare il disco quando entrambe le parti sono sporche.
5. Rimuovere i dischi e lavarli dopo ogni utilizzo.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo
2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente o lavarlo in lavatrice
3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare.

N.B.: La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Durata: circa 2000 mq a 150 RPM utilizzo standard con appropriata manutenzione.

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili. Confezione riciclabile.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Bianco è costituito da fibre in poliestere e adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: bianco  
Marcatura: no  
Spessore: 9.5 mm  
Foro centrale: no  
Peso: 530 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni.  
Minerale: no

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 100%.  
Etichetta multilingua, colore grigio su ogni scatola. Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri esterni standard: da 305 mm (12 pollici) a 457 mm (18 pollici). Vedi listino prezzi. Altre misure sono disponibili solo su richiesta (sono applicate quantità minime d'ordine superiori).

#### Origine:

Prodotto negli U.S.A.

# Scotch-Brite™

## Disco Eraser

Per lucidatura Ultra High Speed e rimozione dei segni neri

### Scheda Tecnica

Data: Settembre 1999

Pagina 1 / 1

#### Descrizione:

Scotch-Brite™ Disco Eraser è composto da una fibra sintetica di elevata qualità, in una struttura aperta di materiale non tessuto. Le particelle lucidanti sono cosparse su tutto il disco e legate con un adesivo resistente e di lunga durata. Ogni disco ha un foro pretagliato al centro.

#### Caratteristiche distintive:

- Combinazione di fibre specifica per garantire una lucidatura più veloce e con un'elevata produzione di lucentezza.
- Appositamente formulato per una più efficiente cancellatura dei segni neri (suole e tacchi delle scarpe, ruote dei carrelli...)
- Delicato sulla superficie: Antigraffio, non danneggia le pavimentazioni protette con cera.
- Struttura aperta per favorire il lavaggio dopo l'uso.
- Prestazioni costanti.
- Lunga durata.

#### Dove e quando usarlo:

RPM	800-1500	1200-3000
Deceratura totale		
Deceratura parziale		
Spray Cleaning	X	
Lucidatura	X	XX

XX Specifico X Utilizzabile

Per operazioni di lucidatura e rimozione segni neri su pavimenti protetti con macchine ultra high speed da 1200-3000 rpm.

Utilizzabile anche per operazioni di spray cleaning a 800-1500 RPM.

#### Istruzioni per l'uso:

1. Installare un disco pulito sotto la macchina.
2. Spazzare l'area.
3. Lucidare un'area del pavimento con 2 passaggi.
4. Indietreggiare verso l'area successiva.
5. Lucidare l'intero pavimento.
6. Rimuovere il disco e sciacquare dopo l'uso.

N.B.: prima della lucidatura a secco il pavimento deve essere pulito e asciutto.

#### Manutenzione del disco:

1. Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo e scuoterlo dalla polvere
2. Sciacquare il disco sotto l'acqua corrente (o lavarlo in lavatrice) ogni 5 utilizzi.
3. Stendere il disco per lasciarlo asciugare. Non usarlo bagnato.

N.B.: i dischi lavati in lavatrice si restringono di circa 20 mm dopo il primo lavaggio in lavatrice. La temperatura consigliata per il lavaggio in lavatrice è di 40°C (una temperatura di lavaggio più elevata riduce la durata del disco).

#### Prestazioni:

Produce fino al 30% maggiore lucentezza su pavimenti protetti con cera (Test 3M/DB)

Cancella i segni neri fino a 4 volte più velocemente da pavimenti protetti con cera (Test 3M/BMR)  
Durata : 25 000 mq a 1500 RPM  
utilizzo standard con appropriata manutenzione.

#### Caratteristiche del Prodotto:

Scotch-Brite Disco Eraser è costituito da fibre in poliestere e

adesivo sintetico. Non è intaccabile dall'acqua, detersivi e pulitori normalmente usati per la manutenzione dei pavimenti.

#### Caratteristiche tecniche:

Colore: rosa chiaro  
Marcatura: nessuna  
Spessore: 25.0mm  
Foro centrale: pretagliato 85 mm  
Peso: 1000 g/m<sup>2</sup>  
Tipo di fibra: poliestere, di varie dimensioni

#### Aggressività (Valore di Schiefer): (Test 3M/ST)

Valore atteso per la lucidatura: 0g  
valore 3M : 0g

#### Confezione ed etichetta:

Confezione fatta di materiale riciclabile al 35% (minimo).  
Etichetta colorata multilingua su ogni scatola.  
Codice a barre su ogni etichetta.

#### Dimensioni Standard:

Diametri Standard:  
432,480, 505, 685mm.  
Altre dimensioni disponibili su richiesta (potrebbero essere applicati minimi d'ordine).

#### Origine:

Prodotto in U.S.A

#### Smaltimento:

Riporre negli appositi contenitori, per l'incenerimento, se disponibili.  
Confezione riciclabile.