



# Dischi 3M.

## Prestazioni senza rivali.

Per ogni esigenza che sia di deceratura, pulizia, manutenzione, rinnovo o lucidatura delle pavimentazioni, la gamma 3M garantisce maggiore velocità, efficacia e durata del disco per un costo totale più basso rispetto alle altre soluzioni in commercio.

Con la sua ultima generazione di dischi, 3M continua a fornire al cliente le massime prestazioni in termini di efficacia, produttività e durata, dal disco più aggressivo al più delicato per ogni esigenza e tipo di operatività.

Ogni disco 3M è rigorosamente progettato per una determinata tipologia di pavimentazione ed operazione da svolgere.

Di conseguenza, che si tratti di effettuare un'operazione di deceratura, lucidatura o rimozione di segni dalla pavimentazione, i dischi 3M permettono di lavorare in modo più veloce, efficace e duraturo ad un costo totale più basso rispetto alle altre soluzioni in commercio. Non a caso, siamo tra i leader mondiali nella fornitura di questa tipologia di prodotti.

- **Rimozione dei segni 7 volte più veloce\***
- **40% superiori nelle prestazioni deceranti\***
- **25% superiori nel test di Schiefer\***
- **Durata della lucidatura 50% superiore \***
- **Ridotto bisogno di deceranti ed altri prodotti chimici\***
- **Lavabili e riutilizzabili**

\* Rispetto al miglior prodotto equivalente

Si raccomanda di seguire la seguente procedura di manutenzione per garantire ai dischi 3M la massima durata:

- **Rimuovere il disco dalla macchina dopo ogni utilizzo.**
- **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).**
- **Risciacquare e stendere il disco per lasciarlo asciugare**

**3M**

**Cleaning & Workplace Safety**  
3M Italia srl  
Via Norberto Bobbio, 21  
20096 Pioltello – MI  
Tel. 02 70351

**3M** Science.  
Applied to Life.™

# Dischi 3M Scotch-Brite™

## Cleaning and Workplace Safety

### Guida alla selezione

2018/4194984

3M. © 3M 2018. Tutti i diritti riservati.



**Dischi 3M trizact™ Diamond HX**  
Rinnovano e riportano la naturale lucentezza alle pavimentazioni in marmo, pietra e cemento semplicemente mediante l'ordinaria attrezzatura impiegata nella pulizia. Sono più veloci rispetto ai sistemi diamantati tradizionali e permettono di rinnovare la pavimentazione senza l'intervento di uno specialista.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Verde**  
Il disco standard per la deceratura parziale di superfici anche molto sporche.



**Disco 3M Scotch-Brite™ High Productivity (per sporco tenace)**  
Nato da un'esclusiva tecnologia 3M, il disco High-Pro è il più aggressivo della gamma. Ha una costruzione molto aperta e particolarmente resistente in grado di rimuovere le cere più resistenti e dure in modo veloce ed efficace.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Blu**  
Ideale per rimuovere i segni neri e lo sporco inglobato dalle pavimentazioni senza rischiare di danneggiarle.



**Disco 3M Scotch-Brite™ SPP (Surface Preparation Pad)**  
Disco per la deceratura (totale e parziale) e preparazione di una varietà di superfici, utilizzabile senza prodotti chimici, solo con acqua o detergente neutro. Rimuove macchie e graffi con azione pulente più efficace del disco nero, lasciando la superficie pulita, liscia e pronta per un nuovo trattamento.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Bianco**  
Ideale per operazioni di lucidatura a secco di pavimenti protetti.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Odra Plus**  
Disco ad elevate prestazioni, ideale per ridurre le imperfezioni su superfici di marmo e resilianti danneggiate. Se la superficie è molto sporca e rovinata è indicato per rimuovere sporco e grasso e preparare la superficie alla fase successiva di lucidatura con il Disco Viola.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Eraser Burnish**  
Rimuove in modo efficace ed efficiente i segni neri producendo contemporaneamente un' elevata lucentezza. Ideale per cere pesanti ed aree a traffico elevato.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Viola Plus**  
Disco ad elevate prestazioni, ideale per pulire ed esaltare la lucentezza delle superfici nella pulizia di routine con qualsiasi tipo di detergente o semplicemente acqua.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Giallo-Bianco**  
Speciale miscela di fibre che lucida in un solo passaggio ad altissime velocità. La sua struttura massimizza la durata del disco e la vita della cera, poiché ne rimuove quantità minime.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Nero**  
E' il disco per operazioni di deceratura preso come punto di riferimento dal settore e che viene utilizzato per il confronto con gli altri dischi.



**Disco 3M Scotch-Brite™ in Melammina**  
ideale per superfici micro-porose quali: ceramica, marmo, cotto, grès, cemento lucido e rivestito, piastrelle in vinile, può essere utilizzato anche su granito, pavimentazioni plastiche e linoleum. Il disco è composto da una schiuma composta di melammina per una pulizia efficace ed un'elevata capacità di assorbire lo sporco mediante l'utilizzo della sola acqua.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Marrone**  
Disco conformabile appositamente studiato per le deceratura totale a secco di pavimenti protetti e per la deceratura a bagnato con un normale decerante chimico. Eccellenti capacità abrasive che consentono di rimuovere fino a 4 strati di cera prima della successiva ceratura.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Clean & Shine**  
2 dischi in 1 per pulire e lucidare allo stesso tempo con macchine a bassa velocità. Permette di incrementare gradualmente la lucentezza grazie ad un utilizzo ripetuto.



**Disco 3M Scotch-Brite™ Rosso**  
Il disco più efficace per la pulizia quotidiana: rimuove segni e pedate e ripristina la lucentezza del pavimento.

# Come scegliere il disco giusto per l'operazione da svolgere?

Nota: quando le soluzioni proposte sono diverse, i dischi sono posizionati in ordine di preferenza a partire da sinistra

Dettagli dell'operazione	Lucidatura (a bassa velocità)	Lucidatura (ad alta velocità)	Spray Cleaning Spray Buffing (a bassa velocità)	Spray Cleaning Spray Buffing (ad alta velocità)		Pulizia ordinaria	Pulizia straordinaria	Deceratura	Ripristino
Tipo di macchina	monospazzola	lucidatrice (monospazzola ad alta velocità)	monospazzola	lucidatrice (monospazzola ad alta velocità)		lavasciuga	monospazzola	lavasciuga/monospazzola	lavasciuga/monospazzola
Condizioni	a secco	a secco	spray	spray		a bagnato	a bagnato	a bagnato	a bagnato
Velocità	150 - 400 rpm	400 - 3000 rpm	150 - 400 rpm	400 - 1200 rpm		150 - 400 rpm	150 - 400 rpm	150 - 400 rpm	150 - 400 rpm
Frequenza	quotidiana	quotidiana	quotidiana	quotidiana		quotidiana	operazione Straordinaria	operazione Straordinaria	operazione straordinaria
<b>Tipo di pavimentazione</b>									
Cemento, opaco	○					●	●	●	Operazione a 3 fasi
Cemento, lucido	○	●				● ●	●	●	Operazione a 3 fasi
Marmo/Graniglia, opaco, non protetto	●	●	●	●		● ●	●		Operazione a 3 fasi
Marmo/Graniglia, lucido, non protetto	●	●	●	●		● ●	●		Operazione a 3 fasi
Marmo/Graniglia, opaco, cristallizzato	○	○	○			● ● ●	●	○ ●	Operazione a 3 fasi
Marmo/Graniglia, lucido, protetto	○	○	● ●	●		● ● ●	●	○ ●	Operazione a 3 fasi
Granito, grezzo	○	○	● ●	●		● ● ●	●	○ ●	Operazione a 3 fasi
Granito, lucido	○	○	● ●	●		● ● ●	●	○ ●	Operazione a 3 fasi
PVC*, protetto dal produttore	○	○	● ●	●		● ● ●	●	● ● ●	●
PVC, protetto dall'utilizzatore	○	○	● ●	●		● ● ●	●	● ● ●	● ●
PVC, non protetto	○	○	● ●	●		● ● ●	● ●		●
Gomma	○		● ●	● ●		● ●	●	●	●
Linoleum	○	● ●	● ●	● ●		● ● ●	●	● ●	●
Legno oliato	○					●		●	●
Legno verniciato						●		●	●
Ceramica/Gres Porcellanato, opaca	○		●			●	●		
Ceramica/Gres Porcellanato, lucida	○		●			●	●		

Le pavimentazioni in vinile (note anche come PVC) sono principalmente utilizzate in ambiti commerciali o istituzionali, specialmente in aree ad elevato traffico, per via del loro basso costo, durata e facilità di manutenzione. Resistenti all'abrasione ed agli urti, le pavimentazioni in vinile possono essere trattate ripetutamente con le tradizionali attrezzature meccaniche usate per la lucidatura.

Le pavimentazioni in linoleum, considerate antiallergiche, sono spesso ancora impiegate in ambiti ospedalieri. Flessibili e di lunghissima durata, vengono utilizzate quando altri materiali più rigidi, quali la ceramica, si romperebbero. Questa tipologia di pavimentazione è stata largamente sostituita dal Vinile.