

3M Science.
Applied to Life.™



3M Italia srl

Catalogo prodotti 2024

Prodotti e sistemi abrasivi

Validità 1° Aprile 2024

Le informazioni contenute in questo catalogo sono aggiornate alla data di pubblicazione. La disponibilità dei prodotti può essere modificata periodicamente da 3M. 3M non è responsabile in caso di eventuali errori od omissioni.



■ Tabella dei contenuti

Dischi

Dischi fibrati per molatura	18
Dischi lamellari	24
Dischi con supporto in film	27
Dischi con supporto in tela	31
Dischi con supporto in carta	35
Dischi in tessuto-non-tessuto	37
Dischi con attacco rapido	45

Abrasivi rigidi

Dischi da taglio e sbavatura	56
Ruote per finitura e sbavatura	62

Spazzole

Spazzole e dischi Bristle	66
Spazzole lamellari	71

Fogli e rotoli

Fogli e rotoli in tessuto-non-tessuto	74
---------------------------------------	----

Abrasivi manuali

Tamponi manuali	78
-----------------	----

Nastri

Nastri in tela	85
Nastri in tessuto-non-tessuto	98

Utensili e accessori per abrasivi

Supporti e platorelli	102
-----------------------	-----

■ Tabella dei contenuti

Levigatrici elettriche	107
Smerigliatrici elettriche	110
Sistema di aspirazione	111

Tecnologie abrasive 3M™



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



È iniziata una nuova era degli abrasivi ad alte prestazioni.

Alla scoperta della nuova tecnologia Precision Shaped Grain 3M™, che aumenta la velocità e la durata degli abrasivi ad alte prestazioni™ Cubitron™. Questo miglioramento porta maggiore sicurezza dell'operatore, massimizza la sostenibilità e amplifica l'efficienza in termini di tempo e manodopera.

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Fino al

60%

→ in più di velocità di taglio
→ più materiale totale rimosso

rispetto al Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+



Orientamento dei minerali migliorato

Modifichiamo il modo in cui viene svolto il lavoro.

3M

Cubitron™ 3
Performance Abrasives

La nostra migliore tecnologia 3M Precision Shaped Grain

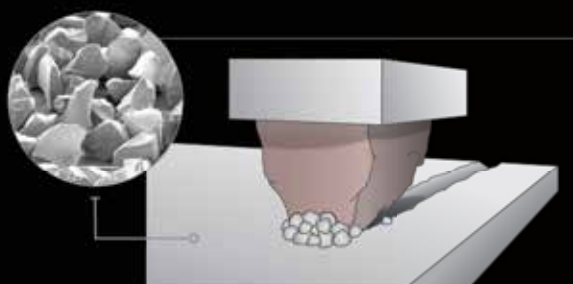
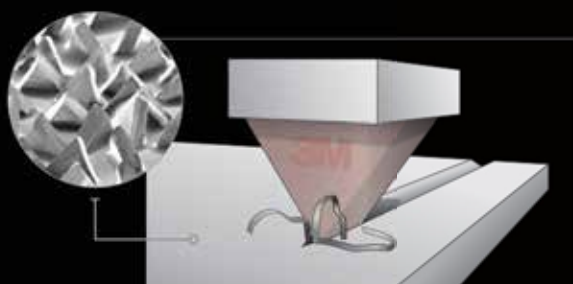
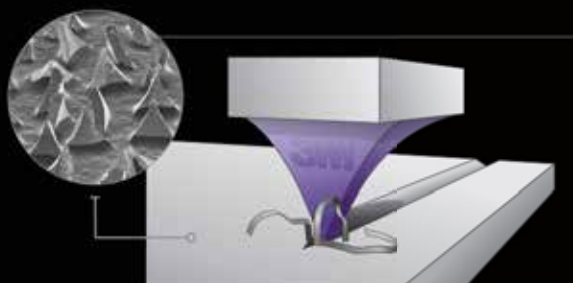
Granulo triangolare ceramico Precision Shaped riprogettato utilizzando un'innovazione brevettata nella forma del granulo. Ciò aiuta ad aumentare la produttività e a ridurre i costi complessivi di molatura.

3M Precision-Shaped Grain

3M ha aperto la strada al primo Precision Shaped Grain utilizzando la tecnologia di microreplicazione 3M. Tale tecnologia permette di ottenere punte affilate in modo uniforme che incidono facilmente il metallo, tagliando con meno generazione di calore e più rapidamente e durando più a lungo rispetto al tradizionale granulo abrasivo.

Abrasivo ceramico tradizionale

Rispetto alla nostra recentissima ed efficace tecnologia Precision Shaped Grain, i granuli abrasivi ceramici tradizionali tendono a "scavare" il metallo, sviluppando calore sul pezzo in lavorazione e sull'abrasivo, riducendo la velocità di taglio e la durata dell'abrasivo.





Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Transformiamo il lavoro da 40 anni con nuove e avanzate tecnologie abrasive

Gli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ offrono sempre la massima produttività da più di 40 anni, ma adesso le prestazioni sono ancora migliori! Siamo lieti di presentare gli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ 3, la nuova generazione di questi fantastici prodotti.

Questa nostra nuova linea utilizza progressi rivoluzionari nel granulo Precision Shaped per offrire prestazioni 3 volte superiori in termini di durata e di velocità di taglio, un risultato mai raggiunto prima*. Scopri la differenza degli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ 3 e prova i miglioramenti in tutte le aree della tua officina in tema di produttività, sicurezza dei lavoratori e sostenibilità.

I nostri dischi rigidi si sono evoluti.



Produttività



Sicurezza dei lavoratori



Sostenibilità



CUBITRON™ II

Industrial Abrasives



Cubitron™ 3

Performance Abrasives

Lanciato nel 2012, era il primo assortimento di prodotti per il taglio e la molatura a utilizzare il granulo Precision Shaped Grain di 3M.

Questo assortimento sarà ora sostituito dalla nostra ultima innovazione, la migliore.



Alziamo notevolmente il livello della velocità di taglio e della durata del prodotto nelle applicazioni pesanti di molatura e di taglio. 3M ha riprogettato il granulo triangolare ceramico Precision Shaped, che sfrutta innovazioni proprietarie nella tecnologia a livello di legame molecolare.



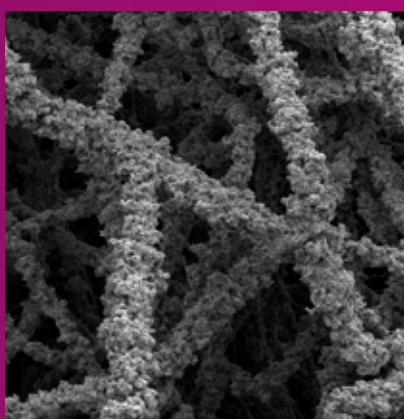
*rispetto ai dischi 3M™ Cubitron™ II

Tecnologie abrasiva 3M™





Tecnologie abrasive 3M™



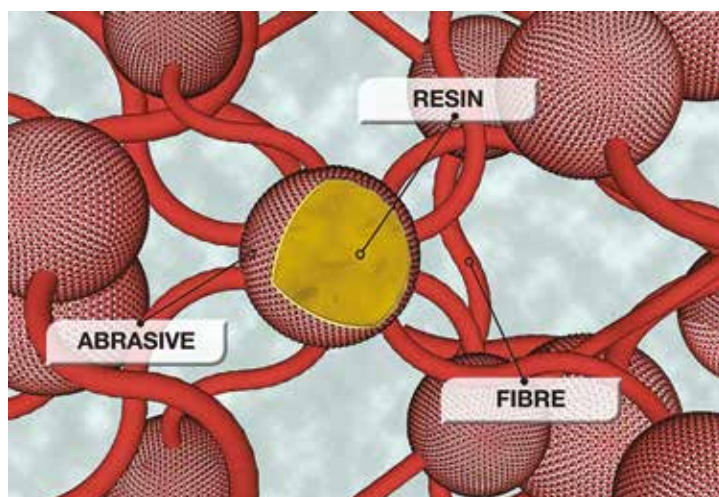
La scienza della fluidità

La linea Scotch-Brite™ di nastri per condizionamento della superficie comprende una varietà di nastri in fibra sintetica in tessuto-non-tessuto adatti per una vasta gamma di applicazioni. Questi nastri sono adatti per la pulitura, la mascheratura, la sbavatura, la finitura e la lucidatura e migliorano le superfici senza modificare in modo significativo la forma e le dimensioni del pezzo. Gli abrasivi Scotch-Brite lavorano in maniera efficace e resistono all'intasamento per effetto della loro costruzione a trama aperta, riducendo il rischio di bruciatura e deformazione delle parti.

Tecnologia in tessuto-non-tessuto di Scotch-Brite™. Preparati alla perfezione.

Resistente trama in nylon tessuto-non-tessuto impregnata completamente di resina e minerale

- ▶ L'azione elastica produce una superficie uniforme e priva di sbavature
- ▶ E' facile da usare, minor numero di scarti, minore quantità di rilavorazioni



Tecnologie abrasive 3M™

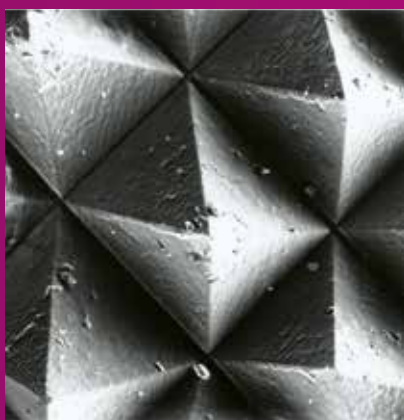
Trizact™





Tecnologie abrasive 3M™

Trizact™



La scienza della finitura

Utilizzando un'altra tecnologia proprietaria, gli abrasivi Trizact™ derivano dalla vasta esperienza di 3M nell'arte della micro-replicazione. A differenza degli abrasivi convenzionali, costruiti con minerali a spaziatura casuale e di forma irregolare, la configurazione uniforme degli abrasivi Trizact aiuta a fornire una finitura omogenea con velocità di taglio più elevate e temperature di molatura e finitura più basse. Le finiture veloci, precise e omogenee rese possibili con gli abrasivi Trizact aiutano a ridurre i tassi di scarto e migliorare la produttività dei lavoratori.

La scienza delle finiture omogenee

Derivati dalla tecnologia brevettata di micro-replicazione 3M, gli abrasivi 3M™ Trizact™ consistono in strutture tridimensionali di forma precisa distribuite uniformemente sul substrato.

- ▶ Configurazione uniforme per prestazioni omogenee
- ▶ Taglio più rapido
- ▶ Minerale multistrato

Gli abrasivi convenzionali sono affilati inizialmente, ma si consumano rapidamente.



Le strutture tridimensionali degli abrasivi 3M™ Trizact™ contengono più strati di minerale. Durante l'utilizzo le strutture di abrasivo Trizact™ si consumano liberando nuovo minerale affilato e tagliente. In questo modo la capacità abrasiva si rinnova garantendo una migliore uniformità della finitura del pezzo in lavorazione e una maggiore durata del nastro.





Dischi



Cubitron™ 3

Performance Abrasives



Produci di più, con meno sforzo.

Dischi fibrati 3M™ Cubitron™ 3

L'ultima evoluzione dei dischi fibrati 3M porta innovazioni tecnologiche che stanno ridefinendo i limiti della velocità di taglio e dell'asportazione totale, con particolare attenzione alla produttività, alla sicurezza, alla sostenibilità e all'ottimizzazione dell'automazione.



Dischi fibrati 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+ e 1187C, 36+

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+

Maggiore velocità di taglio

I dischi fibrati a taglio rapido e di lunga durata contribuiscono ad aumentare produttività e profitti

Materiale totale rimosso

Meno sostituzioni e tempi di inattività ridotti

Meno affaticamento dell'operatore

Progettato per tagliare con meno pressione



Più parti per disco



Produzione più rapida



Taglio che sviluppa poco calore

Rettifica dell'acciaio al carbonio

Fino al

26%

di velocità di taglio iniziale in più*



Acciaio al carbonio: l'affermazione "velocità di taglio iniziale" è determinata dalla media del taglio/ciclo dai cicli 1-2 (primi due minuti di molatura). Ogni ciclo del metodo di test corrisponde a 1 minuto di molatura. I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.

Fino al

36%

di velocità di taglio supportata in più*

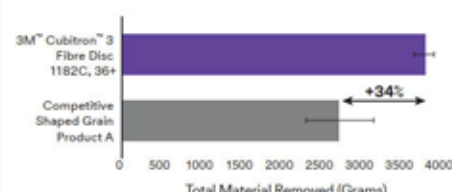


Acciaio al carbonio: l'affermazione "velocità di taglio supportata" è determinata dalla media del taglio/ciclo dei cicli 7-20 (ovvero 14 minuti di molatura). I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.

Fino al

34%

di materiale totale rimosso in più*



Acciaio al carbonio: l'affermazione "materiale totale rimosso" viene determinata calcolando la media della quantità di metallo lavorato durante l'intero test di prova (30 cicli o 30 minuti di molatura). I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.

*Rispetto al prodotto a granulo sagomato della concorrenza A. I risultati si basano su test automatizzato ad alta pressione di 30 minuti su acciaio 1018 utilizzando dischi in fibra da 180 mm con grana 36+ e Platorello a coste 3M™ 80514 su servomotore.

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+

Maggiore velocità di taglio

I dischi fibrati a taglio rapido e di lunga durata contribuiscono ad aumentare produttività e profitti

Materiale totale rimosso

Meno sostituzioni e tempi di inattività ridotti

Meno affaticamento dell'operatore

Progettato per tagliare con meno pressione

Additivo per molatura

Riduce il rischio di scolorimento dovuto a danni termici nei metalli sensibili al calore



Più parti per disco



Produzione più rapida

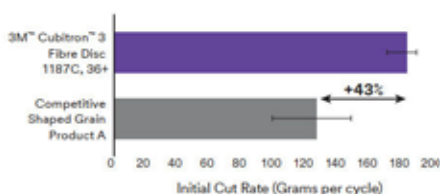


Taglio che sviluppa poco calore

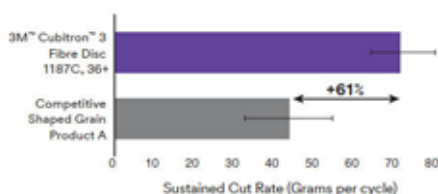
Molatura acciaio inox

Fino al

61%
di velocità di taglio supportata in più*



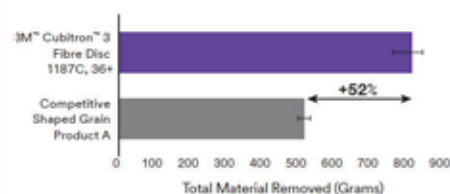
Acciaio inox: l'affermazione "velocità di taglio iniziale" è determinata dalla media del taglio/ciclo dai cicli 1-2 (primi due minuti di molatura). Ogni ciclo del metodo di test corrisponde a 1 minuto di molatura. I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.



Acciaio inox: l'affermazione "velocità di taglio supportata" è determinata dalla media del taglio/ciclo dei cicli 3-6 (ovvero 4 minuti di molatura). I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.

Fino al

52%
di materiale totale rimosso in più*



Acciaio inox: l'affermazione "materiale totale rimosso" viene determinata calcolando la media della quantità di metallo lavorato durante l'intero test di prova (10 cicli o 10 minuti di molatura). I margini di errore rappresentano i risultati con un livello di affidabilità del 95%.

*Rispetto al prodotto a granulo sagomato della concorrenza A. I risultati si basano su test automatizzato ad alta pressione di 10 minuti su acciaio 304 utilizzando dischi in fibra da 180 mm con grana 36+ e Platorello a coste 3M™ 80514 su servomotore.



XtractTM
Clean Sanding

**Cerca
l'efficienza.
Dimentica la
polvere.**

**3M XtractTM CubitronTM II
Disco in rete 710W**

**Il primo sistema di carteggiatura ad
alte prestazioni di 3M.**



**3M XtractTM CubitronTM II
Disco in rete 710W**

Prodotto premium con uno stile unico.

- Disegno forato unico
- Fino al 97% di aspirazione della polvere
- Incredibile capacità di taglio
- Ideato per lavorare con poca pressione

Dischi fibrati per molatura

Focus

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C

Il disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C include la tecnologia 3M Precision Shaped Grain riprogettata, che porta la velocità e la durata degli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ a un livello superiore. I vantaggi del prodotto includono la possibilità di aumentare la produttività e ridurre i costi complessivi di molatura rispetto ad altri dischi fibrati e dischi da sbavo a centro depresso durante la molatura di acciaio dolce o al carbonio. Offrendo fino al 60% in più di materiale totale rimosso rispetto al disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, questo disco fibrato di lunga durata ha una velocità di taglio rapida con un'elevata asportazione in un'ampia gamma di pressioni di applicazione. Inoltre, questo disco è progettato per ridurre l'esposizione alle vibrazioni mano-braccio, aumentare la produttività e completare più pezzi per disco quando si utilizzano applicazioni di molatura a media e alta pressione.



- **3M PRECISION SHAPED GRAIN RIPROGETTATO:** utilizza Precision Shaped Grain riprogettato, una tecnologia di legame molecolare, progettata con strutture affilate e angolari che si fratturano continuamente per formare punte affilate per un utilizzo uniforme, un minore sviluppo di calore e una frammentazione ottimale del minerale.
- **LIVELLO DI TAGLIO COMPLETAMENTE NUOVO:** offre una velocità di taglio iniziale fino al 51% maggiore e una velocità di taglio sostenuto fino al 61% maggiore rispetto al disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+
- **MASSIMA RESISTENZA:** un supporto in fibra rigida e un forte fissaggio in resina garantiscono durata e resistenza allo strappo per applicazioni di molatura pesanti, come molatura a pressione medio-alta, attività di rimozione saldatura e smussatura, comprese le operazioni robotizzate

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100308530	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 115 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100308531	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 125 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100309790	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 150 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100309904	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 177.8 mm x 22.23 mm	100	Pezzo
7100309794	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1182C, 36+, 180 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C

Il disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C offre vantaggi significativi in termini di produttività nelle operazioni a intensità medio-alta, grazie alla nuova eccezionale tecnologia ad alte prestazioni 3M Precision Shaped Grain, combinata con un supporto rigido in fibra. Questo disco raggiunge una velocità di taglio più elevata, e una maggiore durata rispetto ad altri dischi fibrati, tutto con una minore pressione di molatura.



- **3M PRECISION SHAPED GRAIN RIPROGETTATO:** utilizza Precision Shaped Grain riprogettato, una tecnologia di legame molecolare, progettata con strutture affilate e angolari che si fratturano continuamente per formare punte affilate per un utilizzo uniforme, un minore sviluppo di calore e una frammentazione ottimale del minerale.
- **LIVELLO DI TAGLIO COMPLETAMENTE NUOVO:** offre una velocità di taglio iniziale fino al 53% maggiore e una velocità di taglio sostenuto fino al 43% maggiore rispetto al disco fibrato 3M™ Cubitron™ Il 987C, 36+
- **TAGLIO CHE SVILUPPA POCO CALORE:** include un additivo per molatura e richiede meno pressione per l'uso, consentendo un miglior controllo e contribuendo al tempo stesso a ridurre lo scolorimento del metallo e il rischio di crepe da sollecitazione su leghe sensibili al calore, come acciaio inox e metalli non ferrosi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100309789	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 115 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100310794	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 125 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100309787	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 150 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo
7100309795	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ 3 1187C, 36+, 180 mm x 22 mm, a fessura	100	Pezzo

Dischi

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C

Il disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C assicura prestazioni superiori rispetto ai dischi abrasivi ceramici tradizionali. I nostri dischi sono caratterizzati dalla tecnologia 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che offre rapidità di taglio, resistenza e durata anche doppie rispetto ai dischi tradizionali e richiede una pressione di lavoro inferiore.



- La tecnologia 3M™ PSG (Precision Shaped Grain) permette di effettuare tagli in modo straordinariamente rapido a una pressione minore, offrendo prestazioni superiori rispetto a tutti i dischi ceramici tradizionali
- Durata fino a due volte superiore rispetto ai dischi tradizionali
- Durata del disco nettamente superiore, numero maggiore di pezzi prodotti per disco e sostituzioni meno frequenti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028192	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028191	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028201	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028194	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028195	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028203	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028196	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028197	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000028204	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C

Il disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C offre una rapidità di taglio superiore e una durata maggiore rispetto ad altri dischi in fibra e per molatura. I nostri dischi contengono il minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), in combinazione con un supporto rigido in fibra, per una maggiore produttività nelle operazioni medio-pesanti.



- Concepite per tagliare più rapidamente e durare più a lungo rispetto ai prodotti ceramici concorrenti
- Il supporto rigido in fibra e il forte legame con resina garantiscono durata e resistenza agli strappi durante le applicazioni gravose
- Contiene il minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che sviluppa molto meno calore e dura molto più a lungo dei prodotti concorrenti, consentendo di completare un numero maggiore di pezzi per disco con sostituzioni meno frequenti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000045159	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+, 115 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000028193	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+, 125 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000045188	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000045160	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 60+, 115 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000028199	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 60+, 125 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000045186	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7000045161	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 80+, 115 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000028200	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 80+, 125 mm x 22 mm, A fessura	100	Pezzo
7000045187	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo

Disco fibrato 3M™ 782C

Il disco 3M™ 782C è progettato per consentire il taglio ultra-rapido sull'acciaio al carbonio. Questi dischi presentano la nostra tecnologia di abrasivo avanzato: 3M™ Precision Shaped Grain. Il supporto rigido in fibra e il forte legame in resina garantiscono durata e resistenza.



Questi dischi sono compatibili con mozzi e platorello 3M (acquistabili separatamente).

- Taglia rapidamente l'acciaio al carbonio
- Granulo di livello superiore che eccelle nelle applicazioni pesanti
- Il granulo 3M™ PSG offre velocità di taglio superiori

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100099545	Disco fibrato 3M™ 782C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099576	Disco fibrato 3M™ 782C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099284	Disco fibrato 3M™ 782C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099250	Disco fibrato 3M™ 782C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099094	Disco fibrato 3M™ 782C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099091	Disco fibrato 3M™ 782C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099093	Disco fibrato 3M™ 782C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099095	Disco fibrato 3M™ 782C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099237	Disco fibrato 3M™ 782C, 80+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo

Disco fibrato 3M™ 787C

Il disco fibrato 3M™ 787C è un disco fibrato dotato della nostra tecnologia di abrasivo avanzato: 3M™ Precision Shaped Grain. Questi dischi presentano un supporto rigido in fibra e un forte legame in resina che garantiscono durata e resistenza. Sono costruiti con un additivo per molatura e sono progettati per offrire un taglio ultrarapido.



- Consente un taglio forte e veloce per la molatura di metalli quali acciaio inox e leghe ad alto contenuto di nichel
- Granulo di livello superiore che eccelle nelle applicazioni pesanti
- Il granulo 3M™ PSG offre velocità di taglio superiori

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100099787	Disco fibrato 3M™ 787C, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099788	Disco fibrato 3M™ 787C, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099257	Disco fibrato 3M™ 787C, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099260	Disco fibrato 3M™ 787C, 60+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099245	Disco fibrato 3M™ 787C, 60+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099247	Disco fibrato 3M™ 787C, 60+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099254	Disco fibrato 3M™ 787C, 80+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099256	Disco fibrato 3M™ 787C, 80+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099240	Disco fibrato 3M™ 787C, 80+, 180,mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099791	Disco fibrato 3M™ 787C, 120+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099546	Disco fibrato 3M™ 787C, 120+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100099243	Disco fibrato 3M™ 787C, 120+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo

Dischi lamellari

Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F

Il disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F è formato da strati di materiale abrasivo. I nostri dischi lamellari presentano una progettazione esclusiva e sono dotati di materiale abrasivo per taglio rapido su lamelle di tela in poliestere resistente. Questi dischi includono un additivo specifico per la molatura e un supporto semiflessibile di peso Y che offrono a ogni lamella una forza eccezionale.



- Il design a lamelle abrasive consente un taglio morbido e livellato sulle superfici arrotondate o irregolari
- Le lamelle si usurano ed espongono nuova grana abrasiva, assicurando un taglio veloce e costante.
- L'abrasivo 3M™ Cubitron™ II taglia con straordinaria rapidità, aumentando la produttività

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100105847	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 40+, 115 mm	10	Pezzo
7100105850	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 40+, 125 mm	10	Pezzo
7100105856	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 40+, 180 mm	10	Pezzo
7100105848	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 60+, 115 mm	10	Pezzo
7100105851	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 60+, 125 mm	10	Pezzo
7100105857	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 60+, 180 mm	10	Pezzo
7100105849	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 80+, 115 mm	10	Pezzo
7100105852	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 80+, 125 mm	10	Pezzo
7100105858	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, conico, 80+, 180 mm	10	Pezzo
7100105859	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 40+, 115 mm	10	Pezzo
7100105862	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 40+, 125 mm	10	Pezzo
7100105865	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 40+, 180 mm	10	Pezzo
7100105863	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 60+ 125 mm	10	Pezzo
7100105860	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 60+, 115 mm	10	Pezzo
7100105866	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 60+, 180 mm	10	Pezzo
7100105861	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 80+, 115 mm	10	Pezzo
7100105864	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 80+, 125 mm	10	Pezzo
7100105867	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F, piano, 80+, 180 mm	10	Pezzo

Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A

Il disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A offre una rapidità di taglio superiore nelle applicazioni a bassa pressione o a pressione medio-alta. I nostri dischi sono ideali per superfici piane o per i bordi esterni, in particolare quando la finitura finale è importante.



- Realizzati per tagliare più rapidamente e durare più a lungo rispetto ai prodotti ceramici concorrenti grazie al granulo 3M™ PSG (Precision Shaped Grain)
- La minore temperatura di lavoro riduce il rischio di scoloritura/ossidazione del metallo e il rischio di crepatura legato alle sollecitazioni provocate dal calore
- I dischi lamellari smerigliano e realizzano la finitura contemporaneamente e quindi possono sostituire sia i dischi rigidi sia quelli in fibra

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100011310	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, 40+, 125 mm	10	Pezzo
7100011144	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, 60+, 125 mm	10	Pezzo
7100011569	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, 80+, 125 mm	10	Pezzo
7000104359	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 40+, 115 mm	10	Pezzo
7000104365	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 40+, 180 mm	10	Pezzo
7000104360	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 60+, 115 mm	10	Pezzo
7000104366	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 60+, 180 mm	10	Pezzo
7000104361	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 80+, 115 mm	10	Pezzo
7000104367	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, conico, 80+, 180 mm	10	Pezzo
7000104371	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 40+, 115 mm	10	Pezzo
7000104374	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 40+, 125 mm	10	Pezzo
7000104377	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 40+, 180 mm	10	Pezzo
7000104372	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 60+, 115 mm	10	Pezzo
7000104375	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 60+, 125 mm	10	Pezzo
7000104378	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 60+, 180 mm	10	Pezzo
7000104373	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 80+, 115 mm	10	Pezzo
7000104376	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 80+, 125 mm	10	Pezzo
7000104379	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 967A, piano, 80+, 180 mm	10	Pezzo

Disco lamellare 3M™ 769F

Il disco lamellare 3M™ 769F è il nostro disco a lamelle abrasive di lunga durata, ad alte prestazioni e dotato di 3M™ Precision-Shaped Grain e supporto in poliestere resistente.



- Offre alte prestazioni di lunga durata e versatilità
- Taglia più rapidamente e dura più a lungo del tradizionale granulo abrasivo, grazie al 3M™ Precision-Shaped Grain
- Le sue prestazioni superano quelle dei tradizionali dischi lamellari a base di alluminio-zirconio

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100239219	Disco lamellare 3M™ 769F, 40+, Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Pezzo
7100239223	Disco lamellare 3M™ 769F, 28716, 60+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Pezzo
7100240279	Disco lamellare 3M™ 769F, 28901, 80+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Pezzo
7100239224	Disco lamellare 3M™ 769F, 28919, 120+ Y-weight, T29, 150 mm x 22.23 mm	20	Pezzo
7100196818	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 40+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196812	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 40+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100197061	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 40+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196816	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 60+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196797	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 60+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196798	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 60+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196789	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 80+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196791	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 80+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196794	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 80+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196539	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 120+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100196815	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 120+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196793	Disco lamellare 3M™ 769F, conico, T29, 120+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196540	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 40+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196813	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 40+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196538	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 40+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196817	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 60+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196799	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 60+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196800	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 60+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196820	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 80+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196790	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 80+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100197431	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 80+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100196819	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 120+, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196821	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 120+, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100196792	Disco lamellare 3M™ 769F, piano, T27, 120+, 180 mm x 22 mm	5	Pezzo

Dischi con supporto in film

Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Il disco con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L è caratterizzato da un design multiforato 3M™ per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. Il nostro innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. È dotato della tecnologia 3M™ Precision Shaped Ceramic Grain, un progresso rivoluzionario nella tecnologia abrasiva. Il minerale ceramico di forma triangolare è progettato per incidere il substrato, anziché scavare o „arare“ come fanno gli abrasivi tradizionali, ottenendo così velocità di taglio fino a 2 volte superiori e durata fino a 6 volte superiore rispetto agli abrasivi tradizionali. Il supporto in film offre livelli eccellenti di resistenza agli strappi e flessibilità, nonché una finitura omogenea e uniforme su diversi substrati.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La rivoluzionaria tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain garantisce un taglio rapido e una lunga durata
- Velocità di taglio fino a 2 volte superiori rispetto agli abrasivi tradizionali

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100045070	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 80+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100045071	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 120+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100064175	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 150+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100064177	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 180+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100064270	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 220+, 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100145362	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 240+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100145363	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 320+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100145404	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 127 mm, 400+ 500LG, 50 per inner, 250 per case	250	Pezzo
7100106717	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 150+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100045072	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 80+, 600LG	250	Pezzo
7100045073	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 120+	250	Pezzo
7100065918	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 150+	250	Pezzo
7100064178	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 180+	250	Pezzo
7100064271	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 220+	250	Pezzo
7100145316	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 240+	250	Pezzo
7100141692	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 320+	250	Pezzo
7100145455	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 152 mm, 400+	250	Pezzo
7100111238	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 180+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100106716	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 220+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100145460	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 240+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100145433	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 320+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100145452	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 400+, 75 mm, multiforo	250	Pezzo
7100246525	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 11458, 400+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100246422	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 17775, 80+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100248339	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 33568, 150+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100246535	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 42667, 240+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo

Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L

Il disco con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L è caratterizzato da un design multiforato 3M™ per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. Il nostro innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. È dotato della tecnologia 3M™ Precision Shaped Ceramic Grain, un progresso rivoluzionario nella tecnologia abrasiva. Il minerale ceramico di forma triangolare è progettato per incidere il substrato, anziché scavare o „arare“ come fanno gli abrasivi tradizionali, ottenendo così velocità di taglio fino a 2 volte superiori e durata fino a 6 volte superiore rispetto agli abrasivi tradizionali. Il supporto in film offre livelli eccellenti di resistenza agli strappi e flessibilità, nonché una finitura omogenea e uniforme su diversi substrati.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La rivoluzionaria tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain garantisce un taglio rapido e una lunga durata
- Velocità di taglio fino a 2 volte superiori rispetto agli abrasivi tradizionali

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100246534	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 46340, 320+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100246524	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 59938, 120+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100248337	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 73495, 180+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100246533	Dischi con supporto in film 3M Xtract™ Cubitron™ II 775L, 94374, 220+, 203 mm, Multiforo, Die 800LG, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo

Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

Il disco in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L è caratterizzato dal minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain): un progresso rivoluzionario della tecnologia abrasiva. I nostri dischi con supporto in film sono in grado di tagliare fino a due volte più in fretta e durano anche sei volte più a lungo dei comuni abrasivi.



- Il prodotto contiene il minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che taglia fino a due volte più in fretta e dura anche sei volte più a lungo di altri abrasivi
- Il supporto in film offre una maggiore resistenza agli strappi soprattutto sui bordi
- Prodotto ideale per varie applicazioni, in particolare per l'asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100106678	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, Clean Sand, 80+	250	Pezzo
7100106714	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 76 mm, Clean Sand, 120+	250	Pezzo
7100106742	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 80+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100046325	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 80+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100046327	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 80+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100106764	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 120+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100046326	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 120+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100046328	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 120+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064174	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 150+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064273	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 150+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100106768	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 180+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064176	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 180+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064272	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 180+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100106766	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 220+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064179	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 220+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100064274	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 220+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145430	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 240+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145403	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 240+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145407	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 240+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145431	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 320+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145405	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 320+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145462	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 320+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145477	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 400+, 75 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145436	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 400+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100145469	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 400+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100249321	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 18469, 240+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249322	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 18469, 240+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249320	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 23109, 220+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249427	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 26148, 180+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249431	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 26148, 180+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249319	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 31592, 80+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249473	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 33163, 120+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo
7100249443	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L, 33667, 400+, 203 mm, Non forato, Die 800L, 50/conf, 250/cartone	250	Pezzo

Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L

Il disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L è caratterizzato da un design multiforato 3M™ per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. Il nostro innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. Gli abrasivi 3M della serie Advanced sono progettati per offrire una combinazione impareggiabile di prestazioni e convenienza.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La struttura aperta e la cosparsione resistente all'intasamento prevengono l'intasamento ottimizzando la capacità di taglio e la durata del prodotto
- Il sistema di attacco 3M™ Hookit™ consente di sostituire facilmente il disco ottimizzandone la durata

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7010029938	3M Xtract™ Disco in film 360L, 127 mm, 500LG, P600	500	Pezzo
7010029936	3M Xtract™ Disco in film 360L, 127 mm, P240	500	Pezzo
7100028668	3M Xtract™ Disco in film 360L, 127 mm, P280, 500LG	500	Pezzo
7010029939	3M Xtract™ Disco in film 360L, 127 mm, P800	500	Pezzo
7100077620	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P220, 6 fori	500	Pezzo
7100077621	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P240, 6 fori	500	Pezzo
7010029944	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P280, 6 fori	500	Pezzo
7100077622	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P320, 6 fori	500	Pezzo
7100077623	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P400, 6 fori	500	Pezzo
7100077625	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P600, 6 fori	500	Pezzo
7100077626	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P800, 6 fori	500	Pezzo
7100077975	Disco con supporto in film 3M Xtract™ 360L, 152 mm, P1000, 6 fori	500	Pezzo

Dischi in rotolo 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA

Il disco 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA sfrutta la nostra tecnologia di microreplicazione, con particelle di carburo di silicio che formano minuscole piramidi di minerale abrasivo a rivestire un supporto in poliestere.



- Con granuli abrasivi microreplicati 3M™ Trizact™, per finiture costanti ed uniformi
- Ideale per il sistema di riparazione dei difetti di verniciatura 3M™ in due fasi per la finitura nel settore automotive.
- Disponibili in un pratico rotolo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028142	3M™ Trizact™ 466LA Dischi Hookit™ in rotolo con supporto in film, 38 mm, A5	1	Pezzo
7000034236	Dischi in rotolo 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA, 31.7 mm, P3000	1000	Pezzo

Dischi con supporto in tela

Disco in tela 3M™ Cubitron II Hookit 784F

Il disco in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F è dotato di Precision-Shaped Grain 3M per una maggiore durata e un taglio più veloce e uniforme rispetto ai dischi in ossido di alluminio. Un mix preciso di ceramica modellata e ossido di alluminio premium offre prestazioni di taglio ottimali per applicazioni di molatura e mascheratura a pressione media. Il disco presenta inoltre un supporto impermeabile e contiene un additivo per molatura.



- La miscela di Precision-Shaped Grain 3M offre una durata fino a 2 volte maggiore rispetto ai dischi in ossido di alluminio comparabili
- Il minerale proprietario fornisce risultati costanti e più rapidi su applicazioni a media pressione, aumentando la velocità di produzione
- Riduce i cambi e i tempi di inattività nelle applicazioni di finitura

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100222630	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 36+ YF-weight, 125mm x senza foro, Die 500X, 16673, 25 per conf, 200 per cartone	200	Pezzo
7100211074	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 60+ YF-weight, 125mm x senza foro, Die 500X, 16826, 25 per conf, 200 per cartone	200	Pezzo
7100222628	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 80+ YF-weight, 125mm x senza foro, Die 500X, 16891, 25 per conf, 200 per cartone	200	Pezzo
7100222757	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 120+ XF-weight, 125mm x senza foro, Die 500X, 17151, 25 per conf, 200 per cartone	200	Pezzo

Dischi

Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A

3M™ Cubitron™ II 947A Hookit™ è un disco in tela dotato di 3M™ Precision Shaped Grain. I nostri dischi sono costruiti su un supporto duraturo in polietilene di peso X per prestazioni avanzate su una vasta gamma di metalli.



- Offre un taglio forte e veloce per l'incisione dei metalli
- Il granulo 3M™ PSG offre velocità di taglio superiori
- Offre prestazioni costanti su una vasta gamma di metalli

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100169959	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 40+, 115 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113120	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 40+, 125 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113121	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 40+, 150 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113109	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 60+, 75 mm, senza foro	200	Pezzo
7100169950	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 60+, 115 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113137	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 60+, 125 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113142	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 60+, 150 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113126	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 80+, 75 mm, senza foro	200	Pezzo
7100169962	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 80+, 115 mm, senza foro	200	Pezzo
7100112980	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 80+, 125 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113080	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 80+, 150 mm, senza foro	200	Pezzo
7100169949	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 120+, 115 mm, senza foro	200	Pezzo
7100085514	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 120+, 125 mm, senza foro	200	Pezzo
7100113139	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™II Hookit™ 947A, 120+, 150 mm, senza foro	200	Pezzo

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco in tela 900DZ

Il disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ è caratterizzato da un design multiforato 3M™ per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Questo disco è parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. L'innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. È dotato della tecnologia 3M Precision Shaped Ceramic Grain, un progresso rivoluzionario nella tecnologia abrasiva. Il minerale ceramico di forma triangolare è progettato per incidere il substrato, anziché scavare come fanno gli abrasivi tradizionali, ottenendo così velocità di taglio fino a 2 volte superiori rispetto agli abrasivi tradizionali. Il supporto in tessuto di peso J offre livelli eccellenti di resistenza agli strappi e durata, nonché una finitura omogenea e uniforme su diversi substrati.



- **SUPPORTA UNA VASTA GAMMA DI APPLICAZIONI:** il disco versatile gestisce applicazioni dalla finitura e carteggiatura alla smerigliatura e alla sbavatura
- **PROGETTATO PER UNA CARTEGGIATURA PULITA:** il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- **PRESTAZIONI VERSATILI:** il disco è ideale per alluminio, vetroresina, gelcoat, legni duri e morbidi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100284886	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 40+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284662	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 40+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284769	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 40+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284565	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 40+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100284341	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 60+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284216	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 60+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284218	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 60+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284340	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 60+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100284521	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 80+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284531	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 80+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284530	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 80+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284518	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 80+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100284266	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 120+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284520	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 120+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284508	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 120+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284343	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 120+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100284506	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 150+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284353	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 150+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284342	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 150+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284344	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 150+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100282513	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 180+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100282219	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 180+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100281804	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 180+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100281803	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 180+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo
7100282510	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 200+ supporto peso J, 76 mm multiforo, 50/interno, 250 cad/scatola	250	Pezzo
7100281811	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 220+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100281806	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 220+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100281810	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 220+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco in tela 900DZ

Il disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ è caratterizzato da un design multiforato 3M™ per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Questo disco è parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. L'innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. È dotato della tecnologia 3M Precision Shaped Ceramic Grain, un progresso rivoluzionario nella tecnologia abrasiva. Il minerale ceramico di forma triangolare è progettato per incidere il substrato, anziché scavare come fanno gli abrasivi tradizionali, ottenendo così velocità di taglio fino a 2 volte superiori rispetto agli abrasivi tradizionali. Il supporto in tessuto di peso J offre livelli eccellenti di resistenza agli strappi e durata, nonché una finitura omogenea e uniforme su diversi substrati.



- **SUPPORTA UNA VASTA GAMMA DI APPLICAZIONI:** il disco versatile gestisce applicazioni dalla finitura e carteggiatura alla smerigliatura e alla sbavatura
- **PROGETTATO PER UNA CARTEGGIATURA PULITA:** il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- **PRESTAZIONI VERSATILI:** il disco è ideale per alluminio, vetroresina, gelcoat, legni duri e morbidi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100284356	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 320+ supporto peso J, 75 mm multiforo, Die 300LG	250	Pezzo
7100284268	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 320+ supporto peso J, 125 mm multiforo, Die 500LG	250	Pezzo
7100284271	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 320+ supporto peso J, 150 mm multiforo, Die 600LG	250	Pezzo
7100284267	Disco in tela 3M Xtract™ Cubitron™ II 900DZ, 320+ supporto peso J, 203 mm multiforo, Die 800LG	250	Pezzo

Dischi con supporto in carta

Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U

3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U è un disco abrasivo progettato per offrire prestazioni elevate nelle applicazioni body-in-white. È caratterizzato dalla tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain dal taglio rapido e a lunga durata in una struttura aperta che riduce l'intasamento da residui della levigatura. Il supporto in carta di peso E è appositamente progettato per la levigatura del metallo.



- Ideale per la preparazione e la riparazione di superfici piane, comprese le applicazioni body-in-white
- Struttura super aperta per ridurre l'intasamento e consentire la fuoriuscita di particelle di metallo e vernice
- Il 3M™ Precision Shaped Grain offre una velocità di taglio elevata e costante e una maggiore durata

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100190726	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 60+, 125 mm, 5 fori	250	Pezzo
7100187017	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 60+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100226878	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 60+, 150 mm, 15 fori	250	Pezzo
7100226887	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 60+, 150 mm, 17 fori	250	Pezzo
7100190718	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 60+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100190724	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 80+, 125 mm, 5 fori	250	Pezzo
7100187016	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 80+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100226892	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 80+, 150 mm, 15 fori	250	Pezzo
7100226884	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 80+, 150 mm, 17 fori	250	Pezzo
7100190719	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 80+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100187015	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 120+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100190722	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 120+, 125,mm, 5 fori	250	Pezzo
7100226879	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 120+, 150 mm, 15 fori	250	Pezzo
7100226886	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 120+, 150 mm, 17 fori	250	Pezzo
7100190721	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 120+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100244892	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 80+	250	Pezzo
7100244891	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 120+	250	Pezzo
7100244890	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 150+	250	Pezzo
7100245353	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 125 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 180+	250	Pezzo
7100244497	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 127 mm, 8+1 Festool HL, Die 500KE, 60+	250	Pezzo
7100190725	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 150+, 125 mm, 5 fori	250	Pezzo
7100187014	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 150+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100226891	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 150+, 150 mm, 15 fori	250	Pezzo
7100226885	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 150+, 150 mm, 17 fori	250	Pezzo
7100190720	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 150+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo
7100190723	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 180+, 125 mm, 5 fori	250	Pezzo
7100187013	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 180+, 125 mm, senza fori	250	Pezzo
7100226890	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 180+, 150 mm, 15 fori	250	Pezzo
7100226888	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 180+, 150 mm, 17 fori	250	Pezzo
7100190717	Disco 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 950U, 180+, 150 mm, senza fori	250	Pezzo

Disco di carta 3M Xtract™ 236U

Il disco di carta 3M Xtract™ 236U è caratterizzato da un design multiforato 3M™ proprietario per una migliore aspirazione della polvere nelle applicazioni di finitura. Parte della serie 3M Xtract, progettato per una rimozione ottimale della polvere. Il nostro innovativo design multiforato consente di estrarre meglio le polveri rispetto ai prodotti con solo 5 o 6 fori, aumentando notevolmente la capacità di taglio e la durata del disco. Il design non richiede l'allineamento con i fori del platorello, consentendo una sostituzione più rapida, semplice e pratica del disco. Gli abrasivi 3M della serie Advanced sono progettati per offrire una combinazione impareggiabile di prestazioni e convenienza. La struttura aperta e una cosparsione resistente all'intasamento prevengono ulteriormente l'intasamento.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La struttura aperta e la cosparsione resistente all'intasamento prevengono l'intasamento ottimizzando la capacità di taglio e la durata del prodotto
- Il sistema di attacco 3M™ Hookit™ consente di sostituire facilmente il disco ottimizzandone la durata

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7010029935	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 127 mm, 500LG, P500	50	Pezzo
7010029932	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 127 mm, P240	250	Pezzo
7010029933	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 127 mm, P320	50	Pezzo
7100078157	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, 600LG, P220	50	Pezzo
7100078181	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, 600LG, P500	50	Pezzo
7100078180	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, 600LG, P400, C-Weight	50	Pezzo
7100078152	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P80, C-Weight	250	Pezzo
7100078153	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P100	50	Pezzo
7100078154	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P120	250	Pezzo
7100078155	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P150	50	Pezzo
7100078156	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P180	50	Pezzo
7100078158	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P240	50	Pezzo
7100078159	3M Xtract™ Disco in carta 236U, 152 mm, P320	50	Pezzo

Dischi in tessuto-non-tessuto

Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro

La struttura aperta in nylon del disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro è dotata di minerale abrasivo in carburo di silicio fine. I nostri dischi rimuovono efficacemente ruggine, vernice, calamina, rivestimenti e adesivi dalle superfici senza alterare in modo significativo il materiale di base.



- Rimuove rapidamente ruggine, vernice, calamina leggera e rivestimenti dalle superfici in metallo
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100192707	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 75 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100176374	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 100 mm x 13 mm	30	Pezzo
7100192709	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 100 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100176347	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 150 mm x 13 mm	20	Pezzo
7100192710	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 150 mm x 13 mm x 6 mm	6	Pezzo
7100176348	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 200 mm x 13 mm	12	Pezzo
7100192333	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in carta, S XCRS, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192334	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in carta, S XCRS, 180 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192330	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in fibra, S XCRS, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192331	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in fibra, S XCRS, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192332	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in fibra, S XCRS, 180 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192335	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, con supporto in fibra attacco, M14, S XCRS, 125 mm	10	Pezzo
7100192708	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro ruota con perno XA-ZS, S XCRS, 75 mm x 25 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192711	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro ruota con perno XA-ZS, S XCRS, 100 mm x 25 mm x 6 mm	10	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Il disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut è dotato di minerale abrasivo in ossido di alluminio incorporato in una struttura di nylon aperta. I nostri dischi sono progettati per rimuovere i rivestimenti più resistenti, compresi gli strati spessi di ruggine e vernice e quelli corrosivi, rifinendo e mascherando allo stesso tempo il metallo nudo sottostante.



- Rimuove rapidamente ruggine pesante, vernice spessa e corrosione e pulisce le saldature
- Il minerale in ossido di alluminio rimuove efficacemente lo strato esterno e rifinisce il metallo nudo sottostante
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100175138	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 100 mm x 13 mm	30	Pezzo
7100175139	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 150 mm x 13 mm	20	Pezzo
7100191877	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 150 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100175140	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 200 mm x 13 mm	12	Pezzo
7100192339	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in carta, A XCRS, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192340	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in carta, A XCRS, 180 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192341	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in fibra attacco, M14, A XCRS, 125 mm	10	Pezzo
7100192336	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in fibra, A XCRS, 115 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192337	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in fibra, A XCRS, 125 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192338	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, con supporto in fibra, A XCRS, 180 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100192736	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota con perno XB-ZS, A XCRS, 75 mm x 25 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192739	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota con perno XB-ZS, A XCRS, 100 mm x 25 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192735	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota con perno XC-ZS, A XCRS, 75 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192737	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota con perno XC-ZS, A XCRS, 100 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192738	Scotch-Brite™ Dischi Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota con perno XC-ZS, A XCRS, 150 mm x 13 mm x 6 mm	6	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip con supporto in fibra

Il disco Scotch-Brite™ Clean and Strip con supporto in fibra è progettato appositamente per pulire le saldature e rimuovere ruggine e vernici in modo efficace. La struttura aperta del tessuto-non-tessuto in grana Extra Coarse permette di ottenere una lavorazione fluida e senza intasamento, mentre il supporto in fibra garantisce una finitura eccezionale in applicazioni leggere o aggressive.



- Capace di raggiungere anche gli angoli più difficili per una completa pulizia, rimozione e preparazione delle superfici
- Copre una superficie maggiore rispetto alle spazzole metalliche
- Utilizza il carburo di silicio in grana Extra Coarse per un taglio aggressivo e una finitura più fine rispetto alle spazzole metalliche

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000067980	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip con supporto in fibra, 115 mm	10	Pezzo

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH

Il disco Scotch-Brite™ Surface Conditioning è un disco resistente in tessuto-non-tessuto da utilizzare per la prima fase di pulitura, mascheratura, sbavatura e finitura. Garantisce buoni risultati su superfici sagomate o irregolari, senza danneggiare il materiale di base.



- Varie grane e dimensioni permettono di effettuare un primo passaggio perfetto per le operazioni di pulitura, finitura, mascheratura e sbavatura leggera
- Il materiale a trama aperta sviluppa poco calore e resiste all'intasamento, per un uso prolungato
- Questo disco conformabile condiziona le superfici senza rigare, erodere o danneggiare il materiale di base

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100233813	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 115 mm x NH, S SFN	20	Pezzo
7100234022	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 125 mm x NH, S SFN	20	Pezzo
7100233814	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 150 mm x NH, A MED	20	Pezzo
7100233775	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x 22 mm, A MED	20	Pezzo
7100233805	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 178 mm x NH, A VFN	20	Pezzo
7100234048	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 1220 mm, NH, A CRS	5	Pezzo
7100234044	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, 1220 mm, NH, A VFN	5	Pezzo
7100233608	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233774	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A CRS, 115 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233609	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A CRS, 125 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233623	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A CRS, 125 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233606	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A CRS, 178 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233812	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A MED, 115 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233776	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A MED, 115 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233803	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A MED, 125 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233806	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A MED, 125 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233804	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A MED, 180 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233795	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A VFN, 115 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233439	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A VFN, 115 mm, senza foro	20	Pezzo
7100234045	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A VFN, 125 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100233440	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-DH, A VFN, 125 mm, senza foro	20	Pezzo

Dischi

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SE SE-DB

Il disco Scotch-Brite™ Surface Conditioning SE combina un disco in tessuto-non-tessuto aggressivo per operazioni di sbavatura e finitura gravose con un pratico sistema di attacco a strappo. Il nostro disco contiene ossido di alluminio per un taglio rapido e fibre conformabili che contribuiscono a preservare la geometria del pezzo da lavorare



- Rapidità di taglio e maggiore durata rispetto ai dischi Surface Conditioning standard per operazioni di sbavatura e finitura gravose
- Disco dal taglio rapido ed efficace che offre una buona adattabilità, contribuendo a preservare la geometria dei pezzi
- Il sistema di attacco a strappo e la sua conformabilità offrono un taglio aggressivo senza danneggiare il materiale di base

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100233779	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SE SE-DB, A CRS, 115 mm, senza foro	20	Pezzo
7000046214	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SE SE-DB, A FIN, 115 mm, senza foro	50	Pezzo
7000046034	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SE SE-DB, A MED, 115 mm, senza foro	50	Pezzo
7100233816	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SE-DB, 178 mm x NH, A CRS	120	Pezzo
7100233607	Scotch-Brite™ Dischi Surface Conditioning SE-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm	20	Pezzo

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SL-DH

Il disco Scotch-Brite™ Surface Conditioning SL è un disco abrasivo in tessuto non tessuto molto resistente ed aggressivo per le applicazioni di leggera rimozione delle saldature. I nostri dischi permettono una mascheratura e una finitura omogenea, anche con un unico passaggio.



- Utilizza un disco flessibile per mascheratura e finitura
- Utilizza un disco dal taglio rapido
- Riduci le fasi di lavorazione combinando la ripresa della saldatura e la finitura

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100233800	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SL-DH, 178 mm x 22 mm, A CRS	100	Pezzo
7100233817	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SL-DH, HD, A CRS, 115 mm, senza foro	20	Pezzo
7100233438	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SL-DH, SD, 125 mm x 22 mm, A CRS	20	Pezzo
7000046224	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SL-DH, SD, A CRS, 115 mm, senza foro	50	Pezzo

Dischi

Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH

Il disco Scotch-Brite™ GB-DH contiene una miscela di granulo ceramico che offre un'elevata rapidità di taglio per una sgrossatura ed una ripresa ottimale delle saldature nelle applicazioni su acciaio al carbonio. I nostri dischi eseguono una mascheratura e una rifinitura efficaci anche sui segni di una grana P36.



- Sgrossatura e mascheratura in un unico passaggio
- L'ossido di alluminio ceramico 3M™ offre un taglio rapido e uniforme per tutta la vita del disco
- Resistente per prevenire l'usura dei bordi. Può essere piegato, impilato o arrotolato per una pulitura o un condizionamento efficace su superfici piane, irregolari o sagomate

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046245	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 125 mm x 22 mm, heavy duty	50	Pezzo
7000046263	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm, heavy duty	50	Pezzo
7000046264	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm, super duty	50	Pezzo
7000046247	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 125 mm x 22 mm, super duty	50	Pezzo
7000046249	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 180 mm x 22 mm, heavy duty	25	Pezzo
7000046248	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 180 mm x 22 mm, super duty	25	Pezzo

Disco compresso Scotch-Brite™ DP-UD Deburr and Finish PRO

IL disco Scotch-Brite™ Deburr & Finish PRO è un nuovo prodotto per la lavorazione dei metalli con 3M™ Precision Shaped Grain intessuto nell'abrasivo.



- Ottieni una ruota compressa più duratura
- Esegui più rapidamente la sbavatura
- Ruota morbida, resistente e scorrevole con una buona possibilità di controllo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7010412238	Disco compresso Scotch-Brite™ DP-UD Deburr and Finish PRO, 2S FN, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip

Il disco Scotch-Brite™ Clean and Strip è progettato per pulire le saldature e rimuovere ruggine e vernice in modo efficace. La struttura aperta in grana Extra Coarse permette di avere un disco che lavora in modo omogeneo e resistente all'intasamento, ideale per rimuovere rivestimenti morbidi.



- Capace di raggiungere anche gli angoli più difficili per una completa pulizia, rimozione e preparazione delle superfici
- Copre una superficie maggiore rispetto alle spazzole metalliche
- Utilizza il carburo di silicio in grana Extra Coarse per un taglio aggressivo e una finitura più fine rispetto alle spazzole metalliche

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182637	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip, S XCS, 150 mm x 13 mm	20	Pezzo
7100093991	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip, S XCS, 180 mm x 22 mm	10	Pezzo
7100182579	Disco Scotch-Brite™ Clean and Strip, S XCS, 200 mm x 13 mm	12	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Cut and Polish

Il disco Scotch-Brite™ Cut and Polish è progettato per produrre finiture satinata o ultralucide e può essere utilizzato per la pulitura o la sbavatura leggera su diversi metalli. I nostri dischi Scotch-Brite™ Cut and Polish sono dotati di una struttura a trama aperta, progettata per resistere all'intasamento e prolungare notevolmente la durata del disco.

- Il minerale a base di ossido di alluminio offre un taglio aggressivo e una superficie lucida
- La resistente struttura a trama non tessuta resiste all'intasamento, prolungando la vita utile del disco
- Il disco è versatile e può essere utilizzato su mola da banco o utensili con albero dritto



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000094866	Disco Scotch-Brite™ Cut and Polish, CP-DC, 200 mm - 20 mm, A MED	120	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™

Scotch-Brite™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.



- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Progettato per facilità d'uso e risultati di finitura superficiale uniformi
- Questo disco conformabile condiziona le superfici senza rigare, erodere o danneggiare il materiale di base.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100275261	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 100 mm x 16 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274705	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 100 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274279	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 115 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274273	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274227	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 125 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274275	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 125 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274660	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 150 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274665	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 178 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275259	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, CRS, 178 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275837	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 100 mm x 16 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274670	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 100 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275836	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 115 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™



Scotch-Brite™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.

- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Progettato per facilità d'uso e risultati di finitura superficiale uniformi
- Questo disco conformabile condiziona le superfici senza rigare, erodere o danneggiare il materiale di base.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100274222	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100276268	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 125 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274274	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 125 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274663	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 150 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274667	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 178 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275255	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, FIN, 178 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275899	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 100 mm x 16 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274669	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 100 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275844	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 115 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274223	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274229	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 125 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274271	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 125 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274662	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 150 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274666	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 178 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275258	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, MED, 178 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275838	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 100 mm x 16 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274671	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 100 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275845	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 115 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274224	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275253	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™

Scotch-Brite™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.



- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Progettato per facilità d'uso e risultati di finitura superficiale uniformi
- Questo disco conformabile condiziona le superfici senza rigare, erodere o danneggiare il materiale di base.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100274228	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 125 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274277	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 125 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274704	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 150 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274668	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, VFN, 178 mm x 7/8 poll, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275260	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 100 mm x 16 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274706	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 100 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274225	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 115 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274270	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 115 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274226	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 125 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274272	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 125 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274661	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 150 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100274664	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 178 mm x 22,23 mm, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo
7100275256	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™, PN-DH, XCRS, 178 mm x NH, 25/inner, 100/conf	100	Pezzo

Dischi con attacco rapido

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C

Il disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982C Roloc™ offre prestazioni e produttività eccellenti nelle applicazioni di molatura a pressione da media ad alta. I nostri dischi sono perfetti per l'uso sull'acciaio al carbonio quando occorrono dischi più piccoli.

- Contiene il granulo ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che garantisce una maggiore capacità di taglio e durata
- La durata è nettamente superiore e consente di completare un numero maggiore di pezzi per disco con sostituzioni meno frequenti
- Il sistema di attacco rapido 3M™ Roloc™ consente di sostituire facilmente dischi di diversa grana o per applicazioni differenti



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000118430	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 36+, 75 mm	200	Pezzo
7000118429	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 50 mm, 36+	200	Pezzo
7000044902	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 60+, 75 mm	200	Pezzo
7000044904	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, 80+, 75 mm	200	Pezzo
7100126838	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 982C, TSM, 36+, 75 mm	200	Pezzo

Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F

Il disco 3M™ Cubitron™ II 984F Roloc™ unisce la praticità del sistema di attacco rapido 3M™ alla tecnologia 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), per una maggiore rapidità di taglio e durata.

- Contiene il granulo ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain), che garantisce una maggiore capacità di taglio e durata
- La durata è nettamente superiore e consente di completare un numero maggiore di pezzi per disco con sostituzioni meno frequenti
- L'additivo incorporato riduce le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore, aumentando la durata



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000045166	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 36+, 38 mm	200	Pezzo
7100001474	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 36+, 50 mm	200	Pezzo
7000045167	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 36+, 75 mm	200	Pezzo
7000045171	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 60+, 38 mm	200	Pezzo
7100001475	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 60+, 50 mm	200	Pezzo
7000045172	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 60+, 75 mm	200	Pezzo
7000045175	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 80+, 38 mm	200	Pezzo
7100001473	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 80+, 50 mm	200	Pezzo
7000045176	Disco in tela 3M™ Cubitron™ II Roloc™ 984F, 80+, 75 mm	200	Pezzo

Dischi

Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A

3M™ Cubitron™ II R947A Roloc™ è un disco dal taglio preciso, con supporto pesante in poly-cotton. I nostri dischi forti e resistenti sono facili da utilizzare e ottimali per la lavorazione degli spigoli.



- Il granulo sagomato con precisione consente un'azione di taglio netta, uniforme e senza surriscaldamento
- Il supporto in poly-cotton offre impermeabilità e grande resistenza alla trazione, con conseguente aumento della durata del granulo
- Il supporto pesante aumenta la durata e la resistenza a strappi del disco, ottimale per la lavorazione degli spigoli

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100077039	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 40+, 50 mm	200	Pezzo
7100077040	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 40+, 75 mm	200	Pezzo
7100077047	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 60+, 50 mm	200	Pezzo
7100076898	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 60+, 75 mm	200	Pezzo
7100076925	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 80+, 50 mm	200	Pezzo
7100076926	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 80+, 75 mm	200	Pezzo
7100076933	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 120+, 50 mm	200	Pezzo
7100076934	Disco 3M™ Cubitron™ II 947A Roloc™ 947A, 120+, 75 mm	200	Pezzo

Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C

Il disco fibrato 3M™ 782C con attacco Roloc™ è un disco fibrato dotato della nostra tecnologia di abrasivo avanzato: 3M™ Precision Shaped Grain. Questi dischi presentano un supporto rigido in fibra e un forte legame in resina che garantiscono durata e resistenza.



- Taglia rapidamente l'acciaio al carbonio
- Granulo di livello superiore che eccelle nelle applicazioni pesanti
- Il granulo 3M™ PSG offre velocità di taglio superiori

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100100976	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 36+, 50 mm	200	Pezzo
7100100942	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 36+, 75 mm	200	Pezzo
7100100989	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 60+, 50 mm	200	Pezzo
7100100885	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 60+, 75 mm	200	Pezzo
7100100999	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 80+, 50 mm	200	Pezzo
7100100986	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 782C, 80+, 75 mm	200	Pezzo

Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C

Il disco fibrato 3M™ 787C con attacco Roloc™ è dotato della nostra tecnologia di abrasivo avanzato: 3M™ Precision Shaped Grain. Questi dischi presentano un supporto rigido in fibra e un forte legame in resina che garantiscono durata e resistenza. Sono costruiti con un additivo per molatura.



- Consente un taglio forte e veloce per la molatura di metalli quali acciaio inox e leghe ad alto contenuto di nichel
- 3M™ Precision Shaped Grain offre velocità di taglio superiori ed eccelle nelle applicazioni pesanti
- L'additivo apposito riduce al minimo le temperature di molatura sulle leghe sensibili al calore

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100100974	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 36+, 50 mm	200	Pezzo
7100100981	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 36+, 75 mm	200	Pezzo
7100100982	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 60+, 50 mm	200	Pezzo
7100100979	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 60+, 75 mm	200	Pezzo
7100100962	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 80+, 50 mm	200	Pezzo
7100100961	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 80+, 75 mm	200	Pezzo
7100100964	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 120+, 50mm	200	Pezzo
7100100966	Disco fibrato 3M™ Roloc™ 787C, 120+, 75 mm	200	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro

La struttura aperta in nylon del disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro è dotata di minerale abrasivo in carburo di silicio fine. I nostri dischi rimuovono efficacemente ruggine, vernice, calamina, rivestimenti e adesivi dalle superfici senza alterare in modo significativo il materiale di base.



- Rimuove rapidamente ruggine, vernice, calamina leggera e rivestimenti dalle superfici in metallo
- La fibra ad alta resistenza sopporta l'usura e garantisce ottime prestazioni sui bordi
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100173795	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 75 mm	40	Pezzo
7100192704	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 100 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192705	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 125 mm x 13 mm x 6 mm	8	Pezzo
7100192706	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, S XCRS, 150 mm x 13 mm x 6 mm	6	Pezzo
7100175521	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro, XO-DR, 50.8 mm x NH, S XCRS	60	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Il disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut è dotato di minerale abrasivo in ossido di alluminio incorporato in una struttura di nylon aperta. I nostri dischi sono progettati per rimuovere i rivestimenti più resistenti, compresi gli strati spessi di ruggine e vernice e quelli corrosivi, rifinendo e mascherando allo stesso tempo il metallo nudo sottostante.



- Rimuove rapidamente ruggine pesante, vernice spessa e corrosione e pulisce le saldature
- Il minerale in ossido di alluminio rimuove efficacemente lo strato esterno e rifinisce il metallo nudo sottostante
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100179815	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 50 mm	60	Pezzo
7100173790	Disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut, A XCRS, 75 mm	40	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut

Il disco Scotch-Brite™ Roloc™+ Clean and Strip XT Pro Extra Cut è dotato di minerale abrasivo in ossido di alluminio incorporato in una struttura di nylon aperta. I nostri dischi sono progettati per rimuovere i rivestimenti più resistenti, compresi gli strati spessi di ruggine e vernice e quelli corrosivi, rifinendo e mascherando allo stesso tempo il metallo nudo sottostante.



- Rimuove rapidamente ruggine pesante, vernice spessa e corrosione e pulisce le saldature
- Il minerale in ossido di alluminio rimuove efficacemente lo strato esterno e rifinisce il metallo nudo sottostante
- L'elevata conformabilità permette di raggiungere una maggior superficie di contatto per un superiore potere di asportazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100192712	Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota Roloc™+ XC-ZR, A XCRS, 100 mm x 13 mm x 6 mm	10	Pezzo
7100192733	Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota Roloc™+ XC-ZR, A XCRS, 125 mm x 13 mm x 6 mm	8	Pezzo
7100192734	Scotch-Brite™ Clean and Strip XT Pro Extra Cut ruota Roloc™+ XC-ZR, A XCRS, 150 mm x 13 mm x 6 mm	6	Pezzo

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR

Il disco per condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC combina il nostro disco durevole, non tessuto con l'efficienza del sistema di fissaggio 3M™ Roloc™ dal rapido ricambio per un disco efficace che esegue pulizia, finiture, fusione e sbavatura. La nostra struttura in fibre non tessute si adatta bene per aiutare a preservare le superfici irregolari o sagomate e il supporto Roloc™ supporta il disco per un taglio aggressivo.



- Disco in tessuto-non-tessuto duro per sbavature e finiture aggressive
- Disco conformabile in tessuto-non-tessuto con supporto 3M™ Roloc™ per taglio aggressivo
- Ottieni finiture uniformi con una struttura a trama aperta che resiste all'intasamento e genera poco calore

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
700000704	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, A CRS, marrone	200	Pezzo
7000021280	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, A MED, Rosso	200	Pezzo
7000021279	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 25 mm, A VFN, blu	200	Pezzo
7000045887	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 38 mm, A CRS, marrone	50	Pezzo
7000045888	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 38 mm, A MED, rosso	50	Pezzo
7000068118	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A CRS	200	Pezzo
7000000752	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A CRS, marrone	200	Pezzo
7000000751	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A CRS, rosso	200	Pezzo
7000068117	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A MED	200	Pezzo
7000068116	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A VFN	200	Pezzo
7000000750	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, A VFN, blu	200	Pezzo
7000000753	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 50 mm, S SFN, grigio	200	Pezzo
7000000755	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 76 mm, A MED, rosso	100	Pezzo
7000028501	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, 76 mm, S SFN, grigio	100	Pezzo
7000000754	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, , 76 mm, A VFN, blu	100	Pezzo
7000000756	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SC-DR, A CRS, marrone	100	Pezzo

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR

I dischi Scotch-Brite™ Surface Conditioning SE Roloc™ combinano un disco in tessuto-non-tessuto in grana Coarse con l'efficienza di un sistema di attacco rapido 3M™ Roloc™. I nostri dischi, progettati per attività gravose di sbavatura e finitura, sono dotati in fibre conformabili e di supporto 3M™ Roloc™ per consentire un taglio aggressivo.



- Disco in tessuto-non-tessuto duro a grana Coarse per sbavature e finiture aggressive
- La struttura a trama aperta resiste all'intasamento, genera poco calore e produce finiture uniformi
- Questo disco conformabile condiziona le superfici senza rigare, erodere o danneggiare il materiale di base

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046111	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, A CRS, 50 mm	200	Pezzo
7000042733	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, A CRS, 75 mm	100	Pezzo
7000046149	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, A FIN, 75 mm	100	Pezzo
7000046112	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SE-DR, A MED, 75 mm	100	Pezzo

Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL

Il disco Scotch-Brite™ Roloc™ Surface Conditioning SL ha una trama ed una formula uniche. I nostri dischi resistono all'intasamento e utilizzano minerale abrasivo in ossido di alluminio per offrire un taglio rapido e aggressivo e una durata prolungata. Sono indicati per mascheratura e finitura.



- Il disco progettato specificamente per molatura leggera e mascheratura può durare fino al doppio di altri dischi di condizionamento delle superfici
- La possibilità di impiego per mascheratura e finitura consente di evitare fasi di lavorazione e offre la finitura desiderata senza sacrificare la velocità di taglio
- Versatile per rimozione delle tracce di molatura, mascheratura di metalli e preparazione della superficie

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000121083	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL, A MED, 50 mm	200	Pezzo
7000046218	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL, HAD, CRS, 75 mm	100	Pezzo
7000046219	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL, HDA CRS, 50 mm	200	Pezzo
7000046220	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL, SDA CRS, 75 mm	100	Pezzo
7000046221	Disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™ SL, SDA, CRS, 50 mm	200	Pezzo

Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR

I dischi per molatura leggera e mascheratura Scotch-Brite™ Roloc™ contengono una miscela di granulo abrasivo a base di ossido di alluminio ceramico dal taglio rapido. Li abbiamo progettati per operazioni ottimali di molatura e mascheratura delle saldature nelle applicazioni su acciaio al carbonio e per resistere alle applicazioni con intensa produzione di calore e sollecitazioni.



- Molatura e mascheratura in un unico passaggio
- Gli abrasivi in ossido di alluminio ceramico 3M™ combinano l'azione di mascheratura con una velocità di taglio elevata, rendendo superflue le fasi di finitura
- Il platorello del disco offre una notevole resistenza dei bordi per consentire una finitura costante per l'intera durata del disco

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046250	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50mm, Heavy Duty	200	Pezzo
7000046251	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 50mm, Super Duty	200	Pezzo
7100007318	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75mm, Heavy Duty	100	Pezzo
7100009310	Disco per molatura e mascheratura leggera Scotch-Brite™ Roloc™ GB-DR, 75mm, Super Duty	100	Pezzo

Dischi

Disco Clean and Strip Scotch-Brite™ Roloc™ CG-RD

Il disco Scotch-Brite™ Roloc™ Clean and Strip, utilizza un abrasivo a lunga durata che combina il carburo di silicio con fibre di nylon in tessuto-non-tessuto mediante una resina che si dissolve e si rompe nel tempo. I nostri dischi sono progettati per consentire una pulitura aggressiva senza alterare il materiale di base.

- Rimuove rapidamente vernice e ruggine, senza compromettere la geometria del pezzo da lavorare
- Il materiale resistente al carico previene l'intasamento per offrire un'azione di taglio costante
- Resistente allo sporco per ridurre al minimo le esigenze di pulizia della superficie di lavoro



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100093978	Scotch-Brite™ CG-ZR Clean & Strip Dischi 100 mm 13 mm 6 mm S XCS PN 57018	10	Pezzo

Disco di rimozione rivestimenti Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR

Il disco di rimozione rivestimenti Scotch-Brite™ Roloc™ utilizza abrasivo in carburo di silicio in grana Extra Coarse e materiale conformabile, in tessuto-non-tessuto, per rimuovere in modo efficace vernice e ruggine da superfici in metallo e saldature. I nostri dischi sono dotati di supporto in e rappresentano un'alternativa ottimale alle spazzole metalliche.

- Rimuove i rivestimenti e prepara le superfici in modo più efficace delle spazzole metalliche
- Il materiale in tessuto-non-tessuto rimuove in modo energetico la vernice senza danneggiare il materiale di base
- Il materiale a trama aperta sviluppa poco calore e resiste all'intasamento, per un uso prolungato



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046010	Disco di rimozione rivestimenti Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, S XCS, 50 mm	60	Pezzo
7000046009	Disco di rimozione rivestimenti Scotch-Brite™ Roloc™ CR-DR, S XCS, 75 mm	40	Pezzo

Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO

La ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO è un nuovo prodotto per la lavorazione dei metalli con 3M™ Precision Shaped Grain intessuto nell'abrasivo. Le ruote compresse presentano un supporto morbido in fibra di nylon e includono un attacco 3M™ Roloc™ per consentire un collegamento semplice e rapido alle macchine utensili.

- La costruzione compressa migliora durata e forza abrasiva, prolungandone la vita utile
- La struttura in tessuto-non-tessuto consente la fuga di polvere e detriti, riducendone al minimo l'accumulo
- Perfetta per sbavatura da moderata a pesante



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7010329346	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 2S FIN, 75 mm x 6.35 mm	40	Pezzo
7010300983	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 4C MED, 75 mm x 3 mm	40	Pezzo
7010295274	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 4C MED, 75 mm x 6.35 mm	40	Pezzo
7100081368	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 6C MED, 50 mm x 3 mm	60	Pezzo
7100081367	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 6C MED, 50 mm x 6.35 mm	60	Pezzo
7100081366	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 6C MED, 75 mm x 3 mm	40	Pezzo
7100081365	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 6C MED, 75 mm x 6.35 mm	40	Pezzo
7100109130	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 8C CRS, 75 mm x 3 mm	40	Pezzo
7100109110	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, 8C CRS, 75 mm x 6.35 mm	40	Pezzo

Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO

La ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO è un nuovo prodotto per la lavorazione dei metalli con 3M™ Precision Shaped Grain intessuto nell'abrasivo. Le ruote composte presentano un supporto morbido in fibra di nylon e includono un attacco 3M™ Roloc™ per consentire un collegamento semplice e rapido alle macchine utensili.



- La costruzione compressa migliora durata e forza abrasiva, prolungandone la vita utile
- La struttura in tessuto-non-tessuto consente la fuga di polvere e detriti, riducendone al minimo l'accumulo
- Perfetta per sbavatura da moderata a pesante

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100290649	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, DP-UR, 50,8 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	60	Pezzo
7100291543	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ Deburr & Finish PRO, DP-UR, 76,2 mm x 6 mm, TR, 9C XCRS+	40	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™

Scotch-Brite™ Roloc™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.



- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Coerenza e facilità d'uso per migliorare le superfici senza alterare in modo significativo la forma o la dimensione del pezzo in lavorazione.
- Disco conformabile in tessuto-non-tessuto combinato con supporto Roloc™ che offre un taglio aggressivo e un sistema di attacco comodo ed efficiente.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100271028	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 25.4 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264164	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 38.1 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264169	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 38.1 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100272236	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 50.8 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264090	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 50.8 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264092	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 50.8 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100264197	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 76.2 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264427	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 76.2 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100264203	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, CRS, TR, 101.6 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264159	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 25.4 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264167	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 38.1 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™



Scotch-Brite™ Roloc™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.

- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Coerenza e facilità d'uso per migliorare le superfici senza alterare in modo significativo la forma o la dimensione del pezzo in lavorazione.
- Disco conformabile in tessuto-non-tessuto combinato con supporto Roloc™ che offre un taglio aggressivo e un sistema di attacco comodo ed efficiente.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100264139	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 50.8 mm,1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100264171	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 50.8 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264174	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 50.8 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264195	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 76.2 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100271030	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 76.2 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100264204	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 101.6 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264161	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 25.4 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264141	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 50.8 mm,1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100272016	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 50.8 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264089	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 50.8 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264196	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 76.2 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264428	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 76.2 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo
7100264142	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 101.6 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264156	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 25.4 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264151	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 38.1 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264166	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 38.1 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100272237	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 50.8 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264173	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 50.8 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264138	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 50.8 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo

Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™

Scotch-Brite™ Roloc™ dischi per il condizionamento delle superfici di precisione definiscono un nuovo standard nelle prestazioni di condizionamento delle superfici. Si tratta di dischi multiuso riformulati e dotati della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain incorporata nella rete in tessuto non tessuto, in grado di definire un nuovo livello di produttività e durata dell'abrasivo per la linea Scotch-Brite™.



- Ora con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain, per definire un nuovo standard di prestazioni.
- Coerenza e facilità d'uso per migliorare le superfici senza alterare in modo significativo la forma o la dimensione del pezzo in lavorazione.
- Disco conformabile in tessuto-non-tessuto combinato con supporto Roloc™ che offre un taglio aggressivo e un sistema di attacco comodo ed efficiente.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100264194	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 76.2 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264199	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 101.6 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264150	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 25.4 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264165	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 38.1 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264170	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 38.1 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264172	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 50.8 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264091	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 50.8 mm, 50/ interno, 200/conf, conf. dispenser	200	Pezzo
7100264193	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 50.8 mm, 1000/conf, bulk	1000	Pezzo
7100264198	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 76.2 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264438	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 76.2 mm, 1000/conf, bulk	1000	Pezzo
7100270872	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, XCRS, TR, 101.6 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264429	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, VFN, TR, 76.2 mm, 1000/ conf, bulk	1000	Pezzo



Abrasivi rigidi

Abrasivi rigidi

Dischi da taglio e sbavatura

Focus

Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3

I dischi da taglio 3M™ Cubitron™ 3 tagliano usando il disco perpendicolarmente alla superficie, rendendolo ideale per tagliare il metallo, nei settori automotive e Marine, per i tubi di acciaio inossidabile, tubature, morsetti o altri elementi di fissaggio arrugginiti e molti altri.

Il disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3 contiene il granulo 3M Re-Engineered Precision Shaped Grain che include una nuova tecnologia molecolare brevettata che prevede granuli abrasive con punte ancora più taglienti che si rigenerano continuamente rompendosi. Queste punte rendono l'abrasivo ancora più tagliente, con un taglio più freddo e un disco più duraturo degli abrasivi tradizionali. Gli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ sono ideati per i professionisti che vogliono di più dai loro utensili — prova gli abrasivi di nuova generazione scegliendo i dischi da taglio 3M™ Cubitron™ 3.



- **FUNZIONE SPECIALIZZATA:** taglia perpendicolarmente col bordo esterno del disco, ideale per il taglio del metallo in molti settori tra cui l'automotive, il marine, tubature in acciaio inossidabile, tubature rovinate, morsetti o altri elementi di fissaggio arrugginiti e molti altri.
- **MIGLIORE VELOCITA':** capacità di taglio fino al 10% in più rispetto ai dischi 3M™ Cubitron™ II per ridurre il tempo e la pressione richiesti per la lavorazione
- **MENO CAMBI DISCO:** Taglia fino a 3 volte più materiale rispetto ai dischi da taglio 3M™ Cubitron™ II

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100305230	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 60+, T41, 180 mm x 1.6 mm x 22.23mm	50	Pezzo
7100303829	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86412, 36+, T41, 125 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304304	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86457, 60+, T41, 125 mm x 1.3 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304056	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86542, 60+, T41, 150 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304127	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86580, 80+, T41, 125 mm x 0.8 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304305	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86581, 80+, T41, 115 mm x 0.8 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304120	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86616, 60+, T41, 115 mm x 1 mm x 22.23 mm, EN, 25/ Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304306	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 86647, 60+, T41, 125 mm x 1 mm x 22.23 mm, EN, 25/ Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303832	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 87371, 36+, T41, 230 mm x 3 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303993	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 87378, 36+, T42, 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/ cartone	50	Pezzo
7100303994	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 87396, 36+, T42, 180 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/ cartone	50	Pezzo
7100303995	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 87963, 36+, T42, 125 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303996	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 88383, 36+, T42, 115 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303997	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 88404, 36+, T41, 230 mm x 2.5 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/ cartone	50	Pezzo
7100303998	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 88732, 36+, T41, 230 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303999	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 88768, 36+, T41, 180 mm x 2 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100304003	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 89573, 36+, T41, 115 mm x 1.6 mm x 22.23 mm, EN, 25/Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo
7100303861	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3, 90230, 60+, T41, 75 mm x 1 mm x 6.35 mm, EN, 25/ Pack, 50 pz/cartone	50	Pezzo

Abrasivi rigidi

Focus

Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3

Il disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3 è un abrasivo rigido eccezionalmente veloce e di lunga durata pensato per la rimozione pesante di materiale. Grazie al centro depresso questo disco può essere usato a diverse angolazioni rispetto al pezzo da lavorare. È indicato per lavorare su molteplici substrati, anche se è stato formulato per lavorare principalmente su acciaio inossidabile, acciaio dolce e leghe per il settore aerospaziale. Il disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3 contiene il granulo 3M Re-Engineered Precision Shaped Grain che include una nuova tecnologia molecolare brevettata che prevede granuli abrasive con punte ancora più taglienti che si rigenerano continuamente rompendosi. Queste punte rendono l'abrasivo ancora più tagliente, con un taglio più freddo e un disco più duraturo degli abrasivi tradizionali. Gli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ sono ideati per i professionisti che vogliono di più dai loro utensili — prova gli abrasivi di nuova generazione scegliendo i dischi da sbavo 3M™ Cubitron™ 3.



- **OPERAZIONI GRAVOSE:** Pensato per la rimozione di saldature pesanti e altre applicazioni che prevedono elevata asportazione, ottimo su moltissimi materiali anche se è formulato specificatamente per acciaio inossidabile, acciaio dolce e leghe aerospaziali
- **MIGLIORE PERFORMANCE:** capacità di taglio fino al 14% in più rispetto agli abrasivi 3M™ Cubitron™ II per ridurre il tempo e la pressione richiesti per la lavorazione
- **MENO CAMBI DISCO:** Rimuove fino a 2 volte più materiale rispetto ai dischi da sbavo 3M™ Cubitron™ II

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100312955	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 43616, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, specifico per sgoatura EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303963	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, specifico per sgoatura EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305453	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 97618, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, specifico per sgoatura EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303979	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 98291, 36+, T27, 230 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303980	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 98418, 36+, T27, 180 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303981	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 98452, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303982	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 98647, 36+, T27, 125 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303983	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 99306, 36+, T27, 115 mm x 7 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo

Abrasivi rigidi

Focus

Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3

Il disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3 è una soluzione versatile disegnata per essere usata sia come disco da sbavo che come disco da taglio - ideale per le operazioni di taglio, sbavo, sgolatura e molte altre. A differenza di altri prodotti abrasivi che sono pensati per un solo uso, questo disco può essere usato per affrontare diverse sfide grazie anche, in parte, ad una superficie interna piana che può molare e ad unbordo esterno sottile che può essere usato perpendicolarmente alla superficie di lavoro per tagli e sgolature. Questo design innovativo rimuove la necessità di utilizzare diversi utensili e aiuta a massimizzare la produzione. Il disco ibrido 3M™ Cubitron™ 3 contiene il granulo 3M Re-Engineered Precision Shaped Grain che include una nuova tecnologia molecolare brevettata che prevede granuli abrasive con punte ancora più taglienti che si rigenerano continuamente rompendosi. Queste punte rendono l'abrasivo ancora più affilato, con un taglio più freddo e un disco più duraturo degli abrasivi tradizionali. Gli abrasivi ad alte prestazioni 3M™ Cubitron™ sono ideati per i professionisti che vogliono di più dai loro utensili — prova gli abrasivi di nuova generazione scegliendo i dischi ibridi da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3.



- **DISCO MULTIUSO:** può essere utilizzato sia come disco da sbavo che come disco da taglio, rendendolo il prodotto giusto per operazioni quali taglio, sbavo, sgolatura e molto altro
- **MIGLIORE VELOCITA':** Fino al 5% più veloce rispetto ai dischi ibridi 3M™ Cubitron™ II per ridurre il tempo e la pressione richiesti per la lavorazione
- **DISCO RIGIDO RINFORZATO:** disegnato per essere usato come disco da sbavo e da taglio sia su acciaio inossidabile che su acciaio dolce

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100305148	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 47563, 36+, T27, 150 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305446	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 93395, 36+, T27, 230 mm x 3.8 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305447	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 93473, 36+, T27, 180 mm x 3.5 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305448	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 93498, 36+, T27, 125 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305449	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 94159, 36+, T27, 115 mm x 3.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303971	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 94343, 36+, T27, 230 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303972	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 94542, 36+, T27, 180 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303973	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 94888, 36+, T27, 150 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303974	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 94946, 36+, T27, 125 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100303975	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3, 95344, 36+, T27, 115 mm x 4.2 mm x 22.23 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo
7100305445	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™ Cubitron™ 3I, 93314, 36+, T27, 100 mm x 3.2 mm x 15.88 mm, EN, 10/Pack, 20 pz/cartone	20	Pezzo

MOQ = Minimo d'ordine, UM = Unità di misura

Abrasivi rigidi

Disco da taglio 3M™ Silver

Il disco da taglio 3M™ Silver è progettato per offrire una combinazione impareggiabile di valore e prestazioni. Taglia rapidamente profilati e tubi di metallo, come pure fogli di lamiera. Questo disco di lunga durata utilizza il nostro 3M™ Precision Shaped Grain per consentire un taglio rapido e uniforme.



- Taglia rapidamente profilati e tubi di metallo, come pure fogli di lamiera e altro ancora
- Il granulo 3M Precision Shaped Grain taglia con straordinaria rapidità, contribuendo ad aumentare la produttività
- Il disco di lunga durata consente di ottenere prestazioni eccezionali

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100139207	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 75 mm x 0.9 mm x 6 mm	50	Pezzo
7100139209	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 75 mm x 0.9 mm x 10 mm	50	Pezzo
7100139211	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 75 mm x 0.9 mm x 10 mm	50	Pezzo
7100139217	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 100 mm x 1 mm x 16 mm	50	Pezzo
7100139218	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 100 mm x 1,3 mm x 16 mm	50	Pezzo
7100139219	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 105 mm x 1 mm x 10 mm	50	Pezzo
7100139227	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 115 mm x 1 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139229	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 115 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139232	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 125 mm x 1 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139234	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 125 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139238	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 125 mm x 2 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139235	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 150 mm x 1,6 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100139240	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 180 mm x 2 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141045	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 180 mm x 3 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141070	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 230 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141075	Disco da taglio 3M™ Silver, T41, 230 mm x 3 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141056	Disco da taglio 3M™ Silver, T42, 115 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141069	Disco da taglio 3M™ Silver, T42, 125 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Pezzo
7100141067	Disco da taglio 3M™ Silver, T42, 180 mm x 2,5 mm x 22 mm	50	Pezzo

Abrasivi rigidi

Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver

Il disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver è il nostro disco di Tipo 27, progettato per offrire una combinazione impareggiabile di prestazioni e valore, che consente di effettuare un taglio rapido e uniforme durante la molatura e la rimozione di materiale pesante su acciaio inox, acciaio dolce, leghe per il settore aerospaziale e altro ancora.



- Perfetto per la molatura pesante, la smussatura e la rimozione delle saldature
- Il granulo 3M Precision Shaped Grain taglia con straordinaria rapidità, contribuendo ad aumentare la produttività
- Il disco di lunga durata consente di ottenere prestazioni eccezionali

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100141083	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver, T27, 115mm x 7mm x 22mm	20	Pezzo
7100141086	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver, T27, 125mm x 7mm x 22mm	20	Pezzo
7100141089	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver, T27, 150mm x 7mm x 22mm	20	Pezzo
7100141096	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver, T27, 180mm x 7mm x 22mm	20	Pezzo
7100141099	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Silver, T27, 230mm x 7mm x 22mm	20	Pezzo

Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™

I dischi da taglio e sbavo 3M™ sono progettati per permetterti di lavorare di più spendendo meno. Completano in un lampo complesse lavorazioni con un taglio rapido e regolare... con meno pressione... e con meno perdite di tempo per lavori di scricatura e molatura delle saldature. La tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain taglia il metallo con punte ultra-affilate e micro replicate per un taglio con minore generazione di calore, maggiore velocità e una maggiore durata rispetto al granulo abrasivo tradizionale. Inoltre, questi dischi a lunga durata necessitano di meno sostituzioni, quindi è possibile portare a termine il lavoro quotidiano di sbavatura molto più velocemente.



- I dischi da taglio e sbavo 3M™ utilizzano la tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain che aumenta la velocità e la durata dell'abrasivo.
- Progettato per i clienti attenti ai costi. Offre prestazioni elevate a un prezzo accessibile.
- Versatile: Il disco rigido con legante in resina è progettato per essere usato sia come disco da sbavo, sia come disco da taglio su substrati in acciaio dolce e inox.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100213967	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 100 mm x 4 mm x 16 mm	20	Pezzo
7100214038	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 115 mm x 4 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100214085	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 125 mm x 4 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100214087	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 150 mm x 4 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100214088	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 180 mm x 4 mm x 22 mm	20	Pezzo
7100214089	Disco ibrido da taglio e sbavo 3M™, T27, 230 mm x 4 mm x 22 mm	20	Pezzo

Abrasivi rigidi

Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II

Il 3M™ Cubitron™ II disco da sbavo flessibile è pensato per velocizzare il più possibile gli interventi di molatura, formatura e sabbatura su svariati materiali metallici. Sfrutta 3M Precision Shaped Grain che taglia in modo rapido e a freddo, offrendo comunque una flessibilità migliorata.



- Destinati a interventi di molatura, formatura e sabbatura su numerosi materiali metallici
- 3M™ Precision Shaped Grain offre un tasso di taglio eccellente e flessibilità migliorata rispetto ai dischi da sbavo a centro depresso
- Il legame con la resina aiuta a mantenere la resistenza e le prestazioni durante le operazioni di rettifica

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100140055	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 36+, 100 mm x 3 mm x 16 mm	200	Pezzo
7100140056	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 36+, 115 mm x 3 mm x 22 mm	200	Pezzo
7100140057	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 36+, 125 mm x 3 mm x 22 mm	200	Pezzo
7100140058	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 36+, 180 mm x 3 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100140059	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 80+, 115 mm x 3 mm x 22 mm	200	Pezzo
7100140060	Dischi da sbavo flessibili 3M™ Cubitron™ II, T27, 80+, 125 mm x 3 mm x 22 mm, 80+	200	Pezzo

Abrasivi rigidi

Ruote per finitura e sbavatura

Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW

La ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO sfrutta la tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain su una trama in nylon per un taglio più aggressivo e una maggiore resistenza nelle applicazioni di sbavatura e mascheratura. Le nostre ruote compresse sono morbide ma hanno la stessa resistenza all'usura del ferro e sono progettate per ridurre al minimo la necessità di essere sostituite.



- Ottieni una ruota compressa più duratura
- Esegui più rapidamente la sbavatura
- Ruota morbida, resistente e scorrevole con una buona possibilità di controllo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100256410	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 6C MED+, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm	40	Pezzo
7100256411	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 6C Medium+, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm	20	Pezzo
7100083512	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 25 mm x 25 mm x 4,76 mm, 6C MED+	50	Pezzo
7100290254	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 25.4 mm x 25.4 mm x 4.76 mm, 9C XCRS+	1	Pezzo
7100053413	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 50 mm x 3.175 mm x 6.35 mm, 6C MED+	60	Pezzo
7100053414	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 50 mm x 6 mm x 6 mm, 6C MED+	60	Pezzo
7100290249	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 50.8 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	60	Pezzo
7100053418	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 75 mm x 3 mm x 6 mm, 6C MED+	40	Pezzo
7100105326	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 75 mm x 3 mm x 6 mm, 8C CRS+	40	Pezzo
7100110912	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 75 mm x 12 mm x 9 mm, 8C CRS+	20	Pezzo
7100053421	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 75 mm x 18 mm x 6 mm, 6C MED+	20	Pezzo
7010365693	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 6 mm x 6 mm, 4C MED+	40	Pezzo
7100256513	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 2S FN	40	Pezzo
7100256508	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	40	Pezzo
7010310029	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6 mm, 4C MED+	20	Pezzo
7100256517	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 8C CRS+	20	Pezzo
7010329496	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76 mm x 19 mm x 6 mm, 8C CRS+	20	Pezzo
7100290246	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76.2 mm x 6.35 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	40	Pezzo
7100290244	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 76.2 mm x 12.7 mm x 6.35 mm, 9C XCRS+	20	Pezzo
7100290250	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 127 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Pezzo
7100290101	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 127 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	10	Pezzo
7100088615	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 150 mm x 3 mm x 25 mm, 6C MED+	16	Pezzo
7100256509	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 6C Med+	8	Pezzo
7100256521	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 6C Med+	4	Pezzo
7100256514	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 2S FN	4	Pezzo
7100256516	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 6C Med+	4	Pezzo
7100256507	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	4	Pezzo
7100256518	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 12.7 mm, 6C Med+	2	Pezzo
7100256522	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 6C Med+	2	Pezzo
7100256520	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4 mm, 8C CRS+	2	Pezzo
7100256515	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152 mm x 25.4 mm x 25.4mm, 2S FN	2	Pezzo
7100290255	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	16	Pezzo
7100290763	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 3.175 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	16	Pezzo

Abrasivi rigidi

Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW

La ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO sfrutta la tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain su una trama in nylon per un taglio più aggressivo e una maggiore resistenza nelle applicazioni di sbavatura e mascheratura. Le nostre ruote compresse sono morbide ma hanno la stessa resistenza all'usura del ferro e sono progettate per ridurre al minimo la necessità di essere sostituite.



- Ottieni una ruota compressa più duratura
- Esegui più rapidamente la sbavatura
- Ruota morbida, resistente e scorrevole con una buona possibilità di controllo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100290251	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 22.23 mm, 9C XCRS+	8	Pezzo
7100290100	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 6.35 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	8	Pezzo
7100290253	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 12.7 mm, 9C XCRS+	4	Pezzo
7100290252	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 152.4 mm x 12.7 mm x 25.4 mm, 9C XCRS+	4	Pezzo
7100108778	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 200 mm x 12 mm x 12 mm, 8C CRS+	1	Pezzo
7100290248	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 203.2 mm X 6.35 mm X 6.35 mm, 9C XCRS+	8	Pezzo

Ruota compressa EXL XL-UW Scotch-Brite™

La ruota compressa Scotch-Brite™ EXL è morbida ed conformabile per levigare, sbavare e rifinire i bordi di leghe di metallo e di molti compositi in plastica. Le nostre ruote compresse Scotch-Brite™ EXL sono disponibili in varie densità e grane.



- Il bordo della ruota può essere preparato per operazioni di sbavatura, finitura e lucidatura di tutte le leghe di metallo e molti materiali in plastica e compositi
- Struttura robusta, stratificata e compressa per l'utilizzo in senso sia orario che antiorario
- Densità e grane vanno da morbide e conformabili a dure e aggressive, per essere utilizzate in un'ampia gamma di applicazioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046104	Ruota Compressa Scotch-Brite™ XL-UW 3S FIN, 152 mm x 6 mm x 12 mm	8	Pezzo
7100256317	Ruota compressa EXL XL-UW Scotch-Brite™, 2A Med, 76 mm x 6.35 mm x 6.35 mm	40	Pezzo
7100256412	Ruota compressa EXL XL-UW Scotch-Brite™, 2A Med, 76 mm x 12.7 mm x 6.35 mm	20	Pezzo
7000000690	Ruota compressa EXL XL-UW Scotch-Brite™, 2S FIN, 25mm x 25mm x 5mm	50	Pezzo
7100256328	Ruota compressa EXL XL-UW Scotch-Brite™, 2S Fine, 152 mm x 6.35 mm x 12.7 mm	8	Pezzo

Abrasivi rigidi

Ruota per sbavatura Scotch-Brite™

Ruota da sbavatura che consente di avere una finitura costante per tutta la vita lavorativa del prodotto. Non modifica la geometria del pezzo lavorato. Ideale per l'utilizzo su acciaio inox, titanio, altri metalli e plastiche.



- Ruota dura ma conformabile per una sbavatura efficiente senza erosione del pezzo sottostante
- Design convoluto per offrire scorrevolezza e risultati costanti
- Il tessuto-non-tessuto Scotch-Brite™ resiste all'intasamento e offre costantemente nuovo abrasivo per un'azione di taglio continua

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028491	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 7S FIN, 150 mm x 25 mm x 25 mm	3	Pezzo
7000046089	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 7S FIN, 200 mm x 25 mm x 75 mm	3	Pezzo
7000028493	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 7S FIN, 200 mm x 50 mm x 75 mm	2	Pezzo
7000028488	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 9S FIN, 150 mm x 25 mm x 25 mm	3	Pezzo
7000046086	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 9S FIN, 200 mm x 25 mm x 75 mm	3	Pezzo
7000046088	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™, 9S FIN, 200 mm x 50 mm x 75 mm	2	Pezzo

Ruota per finitura Scotch-Brite™

Ruota 3M™ FS-WL, grazie alla loro costruzione aperta ed alla loro conformabilità sono perfette per completare al meglio le operazioni di finitura e satinatura



- Fornisce una grana uniforme per la finitura finale su acciaio inox, alluminio, ottone, rame, metalli ferrosi e non ferrosi
- Altamente conformabile per finitura uniforme su superfici sagomate, curve e diverse
- Aggressività moderata e densità inferiore offrono un'usura controllata per risultati costanti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028494	Ruota per finitura Scotch-Brite™, 6S FIN, 150 mm x 25 mm x 25 mm	3	Pezzo

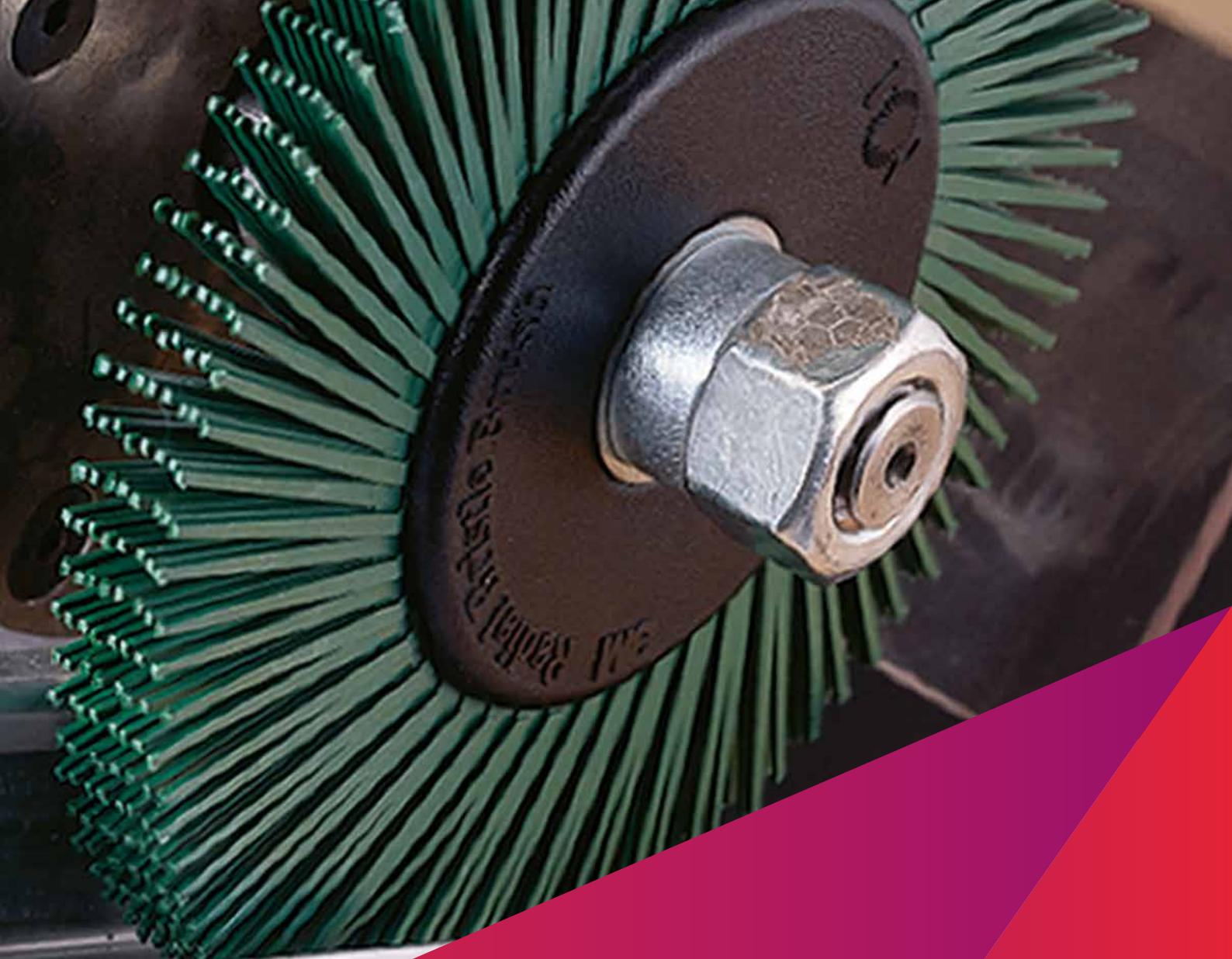
Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR

La ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL è realizzata con una fibra compressa e in tessuto-non-tessuto con una distribuzione uniforme del granulo. Le nostre ruote compresse sono resistenti ed efficaci in varie applicazioni di lavorazione dei metalli, compresa la sbavatura e la finitura dei bordi.



- La robusta struttura compatta fornisce una sbavatura e una finitura efficace degli spigoli
- Le densità dure garantiscono un buon mantenimento della geometria iniziale, consentendo di mantenere l'omogeneità delle forme e dell'azione di taglio
- Le densità morbide assicurano conformabilità e flessibilità per rifinire superfici piane, sagomate o irregolari senza danneggiare la parte

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100000858	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR, 2A MED, 75 mm	40	Pezzo
7000045976	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR, 2S FIN, 50 mm	60	Pezzo
7100005209	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR, 2S FIN, 75 mm	40	Pezzo
7000028469	Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR, 6A MED, 75 mm	40	Pezzo



Spazzole

Spazzole e dischi Bristle

Disco con spazzola con perno Scotch-Brite™ BB-ZS

Le spazzole Scotch-Brite™ Bristle con perno sono realizzate in plastica riempita di granulo abrasivo ceramico, stampate in un disco montato su un perno. I nostri dischi sono flessibili e notevolmente conformabili per una finitura uniforme, anche su aree difficili da raggiungere.

- Montaggio su perno, per una sostituzione rapida e semplice
- Flessibili e conformabili, per un funzionamento ottimale su tutti i tipi di superfici irregolari
- Più efficaci e veloci degli abrasivi tradizionali, senza compromessi in termini di qualità della finitura.



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000078180	Disco con spazzola con perno Scotch-Brite™ BB-ZS, tipo C, P80, 50 mm, gialla	6	Pezzo
7000078176	Disco con spazzola con perno Scotch-Brite™ BB-ZS, tipo C, P80, 75 mm, gialla	6	Pezzo
7000078177	Disco con spazzola con perno Scotch-Brite™ BB-ZS, tipo C, P120, 75 mm, bianca	6	Pezzo
7000078175	Scotch-Brite™ Spazzola Bristle con perno BB-ZS, tipo C, P120, 50 mm, bianca	6	Pezzo
7000078179	Scotch-Brite™ Spazzola Bristle con perno BB-ZS, tipo C, P220, 50 mm, marrone	6	Pezzo
7000078178	Scotch-Brite™ Spazzola Bristle con perno BB-ZS, tipo C, P220, 75 mm, marrone	6	Pezzo

Disco Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB

Il disco Scotch-Brite™ Bristle è dotato di granulo abrasivo ceramico e setole flessibili stampate che offrono una maggiore superficie di contatto rispetto alle spazzole metalliche e mantengono le proprietà abrasive per l'intera durata del disco. I nostri dischi Scotch-Brite™ Bristle consentono di rimuovere vernice, macchie, adesivi, bruciature da saldature, ruggine, ossidi pesanti e agenti inquinanti superficiali da grandi superfici.



- Il granulo abrasivo ceramico 3M™ consente di ottenere un taglio aggressivo e una qualità di finitura costante per l'intera durata del disco
- Le setole flessibili richiedono poca pressione rispetto alle spazzole metalliche e si adattano ai contorni, anche delle parti difficili
- Lo spazio tra le setole è ideale per la rimozione dei residui di rivestimenti e di altre sostanze che comportano un intasamento elevato

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100138288	Disco Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, 115 mm, P80, giallo	10	Pezzo
7100138287	Disco Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, P50, 115 mm, verde	10	Pezzo
7100138289	Disco Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, P80, 115 mm, bianca	10	Pezzo

Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB

La spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle utilizza la nostra miscela esclusiva di granulo abrasivo ceramico 3M™, ossido di alluminio e setole stampate, flessibili ma tenaci che offrono una maggiore superficie di contatto rispetto alle spazzole metalliche. Queste spazzole mantengono il potere abrasivo per la loro intera durata.



- Le setole stampate, ricoperte di abrasivo consentono di effettuare operazioni di finitura, lucidatura e sbavatura in modo più efficiente rispetto alle spazzole metalliche
- La miscela di granulo di abrasivo ceramico 3M™ offre una qualità di finitura superiore per l'intera durata del disco
- Pulitura con pressione minima

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100138337	Scotch-Brite™ Spazzola radiale Bristle BB-ZB, tipo C, P80, 194 mm x 25 mm x 32 mm, gialla	2	Pezzo
7100138298	Scotch-Brite™ Spazzola radiale Bristle BB-ZB, tipo C, P120, 150 mm, bianca	5	Pezzo
7100138333	Scotch-Brite™ Spazzola radiale Bristle BB-ZB, tipo S, P80, 200 mm x 25mm x 32mm, gialla	2	Pezzo
7100138334	Scotch-Brite™ Spazzola radiale Bristle BB-ZB, tipo S, P120, 200 mm x 25 mm x 32 mm, bianca	2	Pezzo
7100138336	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, Typ C, 193.7 mm x 25.4 mm x 31.8 mm, P400	2	Pezzo
7100138290	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo A, P36, 150 mm, marrone	1	Pezzo
7100138347	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo A, P50, 150 mm, verde	5	Pezzo
7100138291	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo A, P80, 150 mm, gialla	5	Pezzo
7000046181	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, 1 micron, 150 mm, verde chiaro	5	Pezzo
7000046180	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, 6 micron, 150 mm, pesca	5	Pezzo
7100138300	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, P80, 150 mm, gialla	5	Pezzo
7100138338	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, P120, 194 mm x 25mm x 32mm, bianca	2	Pezzo
7100138299	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, P220, 150 mm, rossa	5	Pezzo
7100138335	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, P220, 194 mm x 25 mm x 32 mm, rossa	2	Pezzo
7000021284	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo C, P400, 150 mm, blu	5	Pezzo
7100138332	Spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle Tipe S BB-ZB, tipo S, P50, 200 mm x 25 mm x 32 mm, verde	2	Pezzo

Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB

Il disco di setole radiali Scotch-Brite™, che usa la grana ceramica abrasiva proprietaria di 3M™ e setole sagomate e flessibili, offre una maggiore superficie di contatto rispetto alle spazzole con fili metallici e mantiene le proprietà abrasive per tutta la sua durata. Il nostro disco veloce rimuove vernice, adesivi, bruciature di saldatura, ruggine, ossidi pesanti e contaminanti da grandi aree.



- Le setole stampate ricche di abrasivo asportano, sbavano, mascherano, finiscono, lucidano e puliscono i rivestimenti
- Ottieni un taglio aggressivo ed una qualità di finitura costante per tutta la vita del disco grazie al granulo abrasivo ceramico 3M™.
- Le setole flessibili richiedono poca pressione rispetto alle spazzole metalliche e si adattano ai contorni, anche delle parti difficili

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046126	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, 14,2 mm x 1,58 mm, Type C	192	Pezzo
7000046160	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, 50 mm x 9.5 mm, 1 Micron, Type C	80	Pezzo
7000046161	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, 76.2 mm x 9 mm, 6 µm, Type C	80	Pezzo
7000000763	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P120, 25 mm x 6 mm, bianco	96	Pezzo
7000046127	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C Pol1, 14 mm x 2 mm	192	Pezzo
7000000766	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 1 micron, 20 mm x 2 mm, verde chiaro	192	Pezzo
7100007341	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 1 micron, 75 mm x 10 mm, verde chiaro	80	Pezzo
7000000765	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 6 micron, 20 mm x 2 mm, pesca	192	Pezzo
7000046159	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 6 micron, 50 mm x 10 mm, pesca	80	Pezzo
7000046158	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 6 micron, 50 mm x 10 mm, pesca	80	Pezzo
7000000760	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 20 mm x 2 mm, pomice	192	Pezzo
7100138326	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P36, 25 mm x 3 mm, marrone	96	Pezzo
7000000761	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P50, 25 mm x 6 mm, verde	96	Pezzo
7100138323	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P50, 75 mm x 10 mm, verde	40	Pezzo
7000000757	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P80, 20 mm x 2 mm, gialla	192	Pezzo
7000000771	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P80, 75 mm x 10 mm, giallo	80	Pezzo
7100138324	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P80, 75 mm x 10 mm, giallo	40	Pezzo
7000000764	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P120, 14 mm x 2 mm, bianco	192	Pezzo
7100138294	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P120, 50 mm x 10 mm, bianco	80	Pezzo
7000000749	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P120, 75 mm x 10 mm, bianca	40	Pezzo
7000000758	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P220, 20 mm x 2 mm, rossa	192	Pezzo
7100138295	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P220, 50 mm x 10 mm, rossa	80	Pezzo
7000046125	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P400, 14 mm x 2 mm, rossa	192	Pezzo
7000000759	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P400, 20 mm x 2 mm, rossa	192	Pezzo
7000028529	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P400, 50 mm x 10 mm, rossa	80	Pezzo
7000028532	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, P400, 75 mm x 10 mm, rossa	80	Pezzo
7000000762	Scotch-Brite™ Dischi Bristle RB-ZB Spazzole radiali con perno, Type C, P80, 25 mm x 6 mm, giallo	96	Pezzo
7100138293	Scotch-Brite™ Dischi Bristle RB-ZB Spazzole radiali con perno, Type C, P80, 50 mm x 10 mm, giallo	80	Pezzo
7100138296	Scotch-Brite™ Dischi Bristle RB-ZB Spazzole radiali con perno, Type C, P120, 75 mm x 10 mm, bianco	80	Pezzo
7100138297	Scotch-Brite™ Dischi Bristle RB-ZB Spazzole radiali con perno, Type C, P220, 75 mm x 10 mm, rosso	80	Pezzo

Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB

Il disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle è realizzato in setole stampate flessibili, ricoperte di granulo abrasivo ceramico 3M™. Abbiamo progettato queste setole, tenaci ma flessibili, per raggiungere i contorni e produrre una finitura di alta qualità su tutte le superfici, con una pressione minima.



- Le setole stampate ricoperte di abrasivo sono migliori delle spazzole metalliche nelle operazioni di sverniciatura, sbavatura, mascheratura, finitura, lucidatura e pulitura
- I dischi aggiuntivi consentono larghezze maggiori della spazzola
- Il granulo abrasivo ceramico 3M™ consente di ottenere un taglio aggressivo e una qualità di finitura costante per tutto il ciclo di vita del disco

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100138327	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type A, P50, 150 mm, verde	2	Pezzo
7100138194	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type A, P80, 150 mm, giallo	80	Pezzo
7100138301	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P80, 150 mm, giallo	80	Pezzo
7100138303	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P80, 180 mm, giallo	70	Pezzo
7000021285	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P120, 150 mm, bianco	2	Pezzo
7100138304	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P120, 180 mm, bianco	70	Pezzo
7100138302	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P220, 150 mm, rosso	80	Pezzo
7100138341	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P220, 180 mm, rosso	1	Pezzo
7000144604	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type C, P400, 150 mm, blu	80	Pezzo
7100138339	Disco di ricambio per spazzola radiale Scotch-Brite™ Bristle BB-ZB, Type S, P50, 200 mm, verde	1	Pezzo
7100138292	Scotch-Brite™ Disco di ricambio per spazzola radiale Bristle BB-ZB, Type A, P36, 150 mm, marrone	80	Pezzo

Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB

Il disco Scotch-Brite™ Bristle Roloc™ è dotato del nostro granulo abrasivo ceramico, legato con ossido di alluminio per avere una superficie di contatto maggiore rispetto alle spazzole metalliche e una capacità abrasiva persistente per tutta la vita del disco.



- Le setole stampate ricoperte di abrasivo sono migliori delle spazzole metalliche nelle operazioni di sverniciatura, sbavatura, mascheratura, finitura, lucidatura e pulitura
- La miscela di granulo abrasivo ceramico consente di ottenere una qualità di finitura molto elevata per tutto il ciclo di vita del disco
- Lo spazio tra le setole è ideale per la rimozione dei residui di rivestimenti e di altre sostanze che comportano un intasamento elevato

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100138319	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 25 mm x 15.8 mm, P80, giallo	80	Pezzo
7000000740	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 25.4 mm x 15.8 mm, P50, verde	20	Pezzo
7100138284	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 50 mm x 15.8 mm, P80, giallo	40	Pezzo
7100138305	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 76 mm x 15.8mm, P50	40	Pezzo
7100138307	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 76 mm x 15.8mm, P80	40	Pezzo
7100138306	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, 76 mm x 15.8mm, P120	10	Pezzo
7100138285	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, TR, verde, 50 mm x 15.9 mm, Tapered	40	Pezzo
7100138286	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, White, 50 mm x 15.8 mm, P120	40	Pezzo

Disco Bristle per carrozzeria Scotch-Brite™ Roloc™

Il disco per carrozzeria Scotch-Brite™ Bristle Roloc™ è realizzato con rigide setole in materiale plastico separate in modo da creare un motivo radiale. Il nostro disco Scotch-Brite™ Bristle garantisce un'ottima resistenza all'intasamento. La combinazione di granulo abrasivo ceramico e setole in polimero fa sì che questi dischi siano perfetti per metalli sia teneri che duri.

- Le setole preformate ricche di abrasivo sono migliori di quelle metalliche per rimuovere, sbavare, mascherare, rifinire, lucidare e pulire con meno pressione
- Il granulo abrasivo ceramico 3M™ consente di ottenere un taglio aggressivo e una qualità di finitura costante per tutto il ciclo di vita del disco
- Le setole flessibili richiedono poca pressione rispetto alle spazzole metalliche e si adattano ai contorni, anche delle parti difficili



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000000775	Disco Bristle per carrozzeria Scotch-Brite™ Roloc™, Viola, 50 mm, 36	24	Pezzo

Disco 3M™ Stripe Off

Il disco 3M™ Stripe Off ha un diametro di 101,6 mm e uno spessore di 15,88 mm ed è progettato per trattare particolari piccoli e difficili da rimuovere senza danneggiare la superficie sottostante. I nostri dischi sono compatti, sagomati e resistenti, con una vita utile lunga e offrono fino a 4.000 giri/minuto.

- Progettato per rimuovere decalcomanie e strisce indesiderate senza danneggiare il substrato
- Adatto per la rimozione di vinile, nastri ed elementi grafici
- 101,6 mm di diametro e 15,88 mm di spessore per il trattamento di particolari piccoli e difficili da rimuovere



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100150191	Disco 3M™ Stripe Off, Beige, 100 mm x 16 mm	5	Pezzo

Spazzole lamellari

Spazzola lamellare Scotch-Brite™ Clean and Strip

Utilizza la spazzola lamellare Scotch-Brite™ Clean and Strip per ottenere taglio e finitura uniformi per l'intera durata del prodotto. Le nostre spazzole lamellari Scotch-Brite™ Clean and Strip presentano un minerale abrasivo legato a un nucleo in fibra.

- La trama tridimensionale produce risultati costanti senza danneggiare il pezzo in lavorazione
- Fornisce un taglio e una finitura della superficie uniforme senza increspature
- Presenta un minerale abrasivo legato a un nucleo in fibra



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000091730	Spazzola lamellare Scotch-Brite™ Clean and Strip, A CRS, 100 mm x 100 mm x 19 mm	2	Pezzo

Spazzola lamellare Scotch-Brite™ Roloc™ Cut and Polish

La spazzola lamellare Scotch-Brite™ Cut and Polish Roloc™ utilizza minerale in ossido di alluminio duro e resistente, nonché la nostra trama esclusiva in tessuto-non-tessuto di fibre sintetiche e particelle abrasive miscelate in un materiale tridimensionale conformabile. Queste spazzole forniscono una finitura liscia e lucidata.

- Il minerale in ossido di alluminio rimuove agevolmente le imperfezioni delle superfici e offre una velocità di taglio più elevata
- Attacco agevole della ruota abrasiva
- Struttura resistente per una durata prolungata della spazzola



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000077928	Scotch-Brite™ Spazzola lamellare Roloc™ Cut and Polish PF-ZR, A MED, 50mm x 25mm x 25mm	25	Pezzo
7000077904	Scotch-Brite™ Spazzola lamellare Roloc™ Cut and Polish PF-ZR, A MED, 75mm x 35mm	10	Pezzo



Fogli e rotoli

Fogli e rotoli

Fogli e rotoli in tessuto-non-tessuto

Rotolo Scotch-Brite™ Durable Flex

Il rotolo Scotch-Brite™ Durable Flex è un rotolo in tessuto-non-tessuto energico e resistente. I nostri rotoli flessibili vengono utilizzati per sbavatura, finitura, mascheratura e pulitura.

- Rotolo di tessuto-non-tessuto aggressivo e duraturo
- Supporto rinforzato anti-allungamento che offre una buona flessibilità e notevole resistenza dei bordi
- Può essere utilizzato per applicazioni di sbavatura, finitura, mascheratura e pulitura



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182483	Rotolo Scotch-Brite™ Durable Flex, 100 mm x 10 m, A/O VFN	4	Rotolo
7100182486	Rotolo Scotch-Brite™ Durable Flex, A VFN, 150 mm x 10 mt	4	Rotolo

Rotolo Scotch-Brite™ 7447 PRO

Il rotolo Scotch-Brite™ 7447 PRO combina fibre flessibili con particelle di ossido di alluminio in grana fine per offrire un taglio rapido e uniforme. Utilizza il nostro rotolo Scotch-Brite™ 7447 PRO in alternativa a lana d'acciaio, a spazzole metalliche, a carta abrasiva e ad altri prodotti in tessuto-non-tessuto, per operazioni di pulitura e finitura.

- Rivestimento di minerale più denso a taglio rapido sulle fibre rispetto al Scotch-Brite™ 7447 tradizionale, per una rigatura uniforme
- L'abrasivo in ossido di alluminio a grana Very Fine offre pulitura e finitura efficienti
- Il materiale di nylon in tessuto-non-tessuto resiste a usura, intasamento e ruggine



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100288455	Rotolo Scotch-Brite™ 7447 PRO, 125 mm x 10 m, A VFN	3	Rotolo
7100288556	Rotolo Scotch-Brite™ 7447 PRO, AVFN, 100 mm x 10 m	4	Rotolo

Rotolo Scotch-Brite™ 7448 PRO

Il rotolo Scotch-Brite™ 7448 PRO include resistenti fibre rivestite di precisione che offrono velocità di taglio e finiture uniformi. La nostra struttura esclusiva di minerale ultra-fine e fibre flessibili rivestite è perfetta per la preparazione di superfici per la vernice o il primer, per graffiatura generale e mascheratura a mano.

- Da utilizzare per graffiatura leggera e preparazione delle superfici per una successiva migliore adesione del rivestimento
- Ideale per attività di pulitura, graffiatura, finitura e rimozione di vernice leggera, su una vasta gamma di metalli e plastiche
- Posizionamento più denso del minerale rispetto al tradizionale Scotch-Brite™ 7448, che consente rigatura uniforme e velocità di taglio superiore



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100288456	Rotolo Scotch-Brite™ 7448 PRO, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rotolo
7100288457	Rotolo Scotch-Brite™ 7448 PRO, SUFN, 125 mm x 10 m	3	Rotolo

Fogli e rotoli

Rotolo per pulitura e finitura Scotch-Brite™ CF-RL

Il rotolo Scotch-Brite™ Clean and Finish consente un condizionamento uniforme delle superfici per l'intera durata del prodotto. Il nostro rotolo Scotch-Brite™ Clean and Finish può essere tagliato alla lunghezza desiderata.



- Il rotolo può essere tagliato alla lunghezza desiderata
- Il materiale conformabile consente di lavorare le aree difficili da raggiungere
- Adatto per l'uso a mano o su levigatrici oscillanti e doppie

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182231	Rotolo per pulitura e finitura Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, A VFN	4	Rotolo
7100182499	Rotolo per pulitura e finitura Scotch-Brite™ CF-RL, 100 mm x 10 m, S UFN	4	Rotolo
7100182457	Rotolo per pulitura e finitura Scotch-Brite™ CF-RL, A VFN, 150 mm x 115 mm	4	Rotolo

Rotolo Scotch-Brite™ Multi-Flex MX-SR

Il foglio Scotch-Brite™ Multi-Flex è un abrasivo sottile, resistente, altamente conformabile, affilato in tessuto-non-tessuto. I nostri fogli Scotch-Brite™ Mutli-Flex sono adatti per la pulitura e finitura a mano di superfici.



- Abrasivi duri, altamente conformabili, in tessuto-non-tessuto
- Affilati
- Adatti per la pulitura e finitura a mano di superfici

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182456	Rotolo Scotch-Brite™ Multi-Flex MX-SR, 100 mm x 200 mm, A VFN, senza foro	4	Rotolo





Abrasivi manuali

Abrasivi manuali

Tamponi manuali

Tampone Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP

Il tampone manuale Scotch-Brite™ Durable Flex unisce eccellente flessibilità ad azione di taglio efficace e controllo manuale preciso. I nostri tamponi consentono di effettuare attività di pulitura pesanti o di produrre risultati di finitura fine.



- Alternativa migliore rispetto a lana d'acciaio e ad altri prodotti in tessuto-non-tessuto, per operazioni di pulitura e finitura
- Può essere piegato, impilato o arrotolato per una pulitura o un condizionamento efficace su superfici piane, irregolari e sagomate
- La trama in tessuto-non-tessuto è resistente all'intasamento

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182487	Tampone Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP, 200 mm x 100 mm, A VFN, Precut	4	Rotolo
7100182488	Tampone Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP, 200 mm x 100 mm, S UFN, Precut	4	Rotolo
7100209414	Tampone Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP, A VFN, 114 mm x 228 mm	100	Pezzo
7100209618	Tampone Scotch-Brite™ Durable Flex MX-HP, S UFN, 114 mm x 228 mm	100	Pezzo

Tampone manuale Scotch-Brite™ 7447

Il tampone manuale Scotch-Brite™ 7447 combina flessibilità, efficacia dell'azione di taglio e controllo preciso. Il nostro tampone manuale contiene ossido di alluminio abrasivo in grana molto fine che garantisce un taglio rapido ed efficace, lasciando la superficie levigata.



- Ottieni un'alternativa migliore rispetto a lana d'acciaio, alle spazzole metalliche, alla carta abrasiva e altri prodotti non tessuti per operazioni di pulitura e finitura
- Il prodotto contiene ossido di alluminio in grana fine per pulitura, finitura, levigatura e riparazione dei difetti di verniciatura
- Può essere usato su legno, metallo, plastica, ceramica, porcellana, vetro, gomma e materiali compositi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182554	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7447, 158 mm x 224 mm, A VF+	60	Pezzo

Tampone manuale Scotch-Brite™ 7448+

Il tampone manuale Scotch-Brite™ Ultra Fine 7448+ è progettato per la preparazione alla verniciatura e la lavorazione delle superfici metalliche. A differenza della lana d'acciaio, i nostri tamponi non si frantumano durante l'uso, non generano ruggini, né lasciano schegge di metallo fini. Sono flessibili e duraturi.



- L'azione di finitura ultrafine supera per prestazioni la lana d'acciaio
- Efficace nella pulitura, mascheratura, preparazione alla verniciatura e finitura su metallo, legno, plastica e compositi
- Offre le stesse prestazioni della lana d'acciaio di grado 00 senza frantumarsi, creare ruggine o schegge

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182555	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7448+, S UFN, 158 mm x 224 mm	60	Pezzo

Abrasivi manuali

Tampone manuale Scotch-Brite™ 7447 PRO

Il tampone manuale Scotch-Brite™ 7447 PRO combina flessibilità, efficacia dell'azione di taglio e un controllo preciso. Il nostro tampone, grazie alla tecnologia di microcosparsione del granulo di ossido di alluminio, fornisce una finitura omogenea e uniforme ed una maggiore durata del prodotto. Usalo per numerosi materiali ed attività diversi.



- Ottieni un'alternativa migliore rispetto a lana d'acciaio, alle spazzole metalliche, alla carta abrasiva e altri prodotti non tessuti per operazioni di pulitura e finitura
- Contiene ossido di alluminio in grana Very Fine per pulitura, finitura, rifinitura, rimozione dei difetti di verniciatura e levigatura
- Può essere usato su legno, metallo, plastica, ceramica, porcellana, vetro, gomma e compositi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100288524	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7447 PRO, 158 mm x 224 mm, A VFN	60	Pezzo

Tampone manuale Scotch-Brite™ 7448 PRO

Il tampone manuale Scotch-Brite™ 7448 PRO è resistente e flessibile. È progettato per durare nel tempo e consente di arrivare nei punti più difficili. Utilizza il nostro tampone al posto della lana d'acciaio per una preparazione alla verniciatura ed una finitura più rapida delle superfici metalliche rispetto ai prodotti in tessuto-non-tessuto tradizionali.



- L'azione di finitura molto fine è migliore di quella della lana d'acciaio nelle applicazioni di pulitura, mascheratura, preparazione e finitura su metallo, legno, plastica e materiali compositi
- Offre le stesse prestazioni della lana d'acciaio di grado 00 senza frantumarsi, creare ruggine o schegge
- Il tampone manuale Scotch-Brite™ 7448 PRO taglia più rapidamente e produce una finitura più uniforme rispetto ai prodotti in tessuto-non-tessuto tradizionali

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100288566	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7448 PRO, 158 mm x 224 mm	60	Pezzo

Tampone manuale Scotch-Brite™ Heavy Duty 7440

La struttura densa del tampone manuale Scotch-Brite™ 7440 Heavy Duty rende il nostro tampone manuale più energico e resistente. Questi tamponi eccezionalmente resistenti rimuovono in modo semplice e rapido contaminanti, ossidi e rivestimenti adesivi durante le applicazioni di pulitura, sbavatura e finitura.



- Esegui applicazioni pesanti di pulitura, sbavatura e finitura con un tampone energico e resistente
- Il tampone Scotch-Brite™ a densità molto alta è estremamente energico per operazioni di rapida asportazione di materiale
- La costruzione resistente sopporta l'uso estremamente intensivo sulle superfici più dure

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100080459	Tampone manuale Scotch-Brite™ Heavy Duty 7440, Heavy Duty, 152 mm x 228 mm	40	Pezzo

Abrasivi manuali

Tampone manuale pretagliato su rotolo Scotch-Brite™ CF-SR

Il tampone manuale pretagliato su rotolo Scotch-Brite™ è realizzato con un abrasivo in ossido di alluminio a grana Very Fine che offre taglio rapido e fine, lasciando una superficie finale levigata. I nostri rotoli combinano flessibilità, azione di taglio efficace e controllo manuale preciso, per processi di pulitura a fondo e risultati di finitura fine.



- Alternativa migliore rispetto a lana d'acciaio, alle spazzole metalliche, alla carta abrasiva e altri prodotti in tessuto-non-tessuto per operazioni di pulitura e finitura
- Pulitura, finitura, granitura, rimozione dei difetti di verniciatura e levigatura
- Può essere usato su legno, metallo, plastica, ceramica, porcellana, vetro, gomma e materiali compositi

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100182225	Tampone manuale pretagliato su rotolo Scotch-Brite™ CF-SR, S UFN, 150 mm x 115 mm	4	Rotolo

Tampone 3M™ Tack

Il tampone 3M™ Tack non lascia residui durante l'aspirazione della polvere. I nostri tamponi Tack lasciano le mani meno appiccicose poiché riducono l'adesivo trasferito.



- Le mani sono meno appiccicose grazie alla riduzione dell'adesivo trasferito
- Non lascia residui
- Passaggio omogeneo dei primer spray, del rivestimento di base e delle vernici trasparenti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100193601	Tampone 3M™ Tack, 175 mm x 235 mm, PN07910	60	Pezzo



Nastri



Cosa c'è in questo catalogo?

In questo catalogo abbiamo incluso solo la nostra gamma di nastri “Core belts”. Questi sono gli articoli in stock che rappresentano una parte della nostra offerta complessiva di nastri; la gamma include le dimensioni e le tipologie più comuni e più richieste.



- 1 Seleziona il codice dalle tabelle dei codici prodotto configurabili
- 2 Accedi a bCom e cerca il codice prodotto scelto
- 3 Immetti i valori di larghezza, lunghezza e quantità richiesti
- 4 Fai clic su OTTIENI PREZZO

Ci sono migliaia di potenziali combinazioni di dimensioni e tipologie di nastro, tutte con prezzi diversi.

Per rendere più semplice l'effettuazione dell'ordine per i nostri clienti, usiamo i “codici prodotto configurabili”, che rappresentano una varietà di combinazioni di materiale e grana.

Questi codici prodotto possono essere utilizzati per qualsiasi combinazione nelle dimensioni disponibili per creare un prezzo unico, ciò è possibile utilizzando il nostro portale ordini bCOM. Nelle pagine successive sono elencati i codici di riferimento.





Codici prodotto configurabili



3M™ Minerale tradizionale

SAP ID	Codice	Grana
7100080482	307D	P120
7100080483	307D	P150
7100080484	307D	P180
7100080485	307D	P220
7100080486	307D	P240
7100080487	307D	P320
7100080488	307D	P400

SAP ID	Codice	Grana
7100080489	307D	P600
7100091777	384F	36+
7100091779	384F	50+
7100091799	384F	60+
7100091802	384F	80+
7100091804	384F	120+
7100091806	384F	150+
7100091808	384F	180+
7100091813	384F	220+
7100091815	384F	240+
7100091817	384F	320+
7100091819	384F	400+



Scotch-Brite™ Tessuto-non-tessuto

SAP ID	Codice	Grana
7100013687	DF-BL	ACRS
7100012444	DF-BL	AFIN
7100013155	DF-BL	AMED
7100253860	FN-BC	AMED
7100156430	SC-BF	ACRS
7100012858	SC-BF	AMED
7100013611	SC-BF	AVFN

SAP ID	Codice	Grana
7100013507	SC-BL	ACRS
7100171628	SC-BL	AMED
7100000134	SC-BL	AVFN
7100012618	SC-BL	SSFN
7100012150	SC-BL	SVFN
7100048459	SC-BL	TYPT
7100013534	SC-BS	ACRS
7100012358	SC-BS	AMED
7100012347	SC-BS	AVFN
7100012085	SC-BS	SSFN



Codici prodotto configurabili



3M™ Trizact™ Micro and Macro-replicated

SAP ID	Codice	Grana	SAP ID	Codice	Grana
7100052788	217EA	A6	7100049039	253FA	A16
7100052787	217EA	A16	7100051853	253FA	A30
7100052786	217EA	A30	7100052775	253FA	A45
7100052768	217EA	A45	7100052778	253FA	A100
7100052769	217EA	A65	7100052733	307EA	A6
7100052770	217EA	A80	7100052732	307EA	A16
7100052771	217EA	A100	7100052731	307EA	A30
7100007882	237AA	A6	7100052730	307EA	A45
7100007878	237AA	A16	7100052729	307EA	A65
7100007880	237AA	A30	7100052728	307EA	A80
7100007881	237AA	A45	7100112315	307EA	A100
7100007883	237AA	A65	7100052831	337DC	A30
7100007884	237AA	A80	7100052826	337DC	A45
7100007877	237AA	A100	7100048818	337DC	A65
7100007879	237AA	A160	7100052827	337DC	A100
7100051346	253FA	A6	7100052828	337DC	A160
			7100052829	337DC	A300
			7100065454	347FC	A30
			7100065455	347FC	A45
			7100065456	347FC	A65
			7100065457	347FC	A100
			7100065458	347FC	A160
			7100065459	347FC	A300
			7100070052	363FC	A45
			7100070054	363FC	A65
			7100052841	363FC	A100
			7100052840	363FC	A160
			7100052839	363FC	A300

Nastri in tela

Focus

Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F

Il nuovo nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, con tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain reinventata. Progettato per offrire il miglioramento delle prestazioni che cerchi, questo nastro è superiore sia a quelli della concorrenza che ai modelli 3M precedenti. Questo nastro in tela consente una velocità di taglio fino all'86% più alta rispetto ai prodotti con abrasivo ceramico della concorrenza*, assicurando il meglio in termini di prestazioni. Disponibile in grana 36+ per applicazioni a media e alta pressione, come la rimozione dei canali di colata e altre operazioni di molatura aggressiva.



- **3M PRECISION-SHAPED GRAIN RIPROGETTATO:** Aiuta ad aumentare la velocità di taglio e la durata dell'abrasivo per aumentare la produttività
- **OTTIMIZZATO PER LA ROBOTICA:** Costruito per applicazioni manuali e automatizzate progettate per prestazioni più veloci
- **MAGGIORE DURATA:** Meno sostituzioni e tempi di inattività ridotti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100329008	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 457 mm	1	Pezzo
7100329007	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 13 mm x 610 mm	1	Pezzo
7100329006	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2000 mm	1	Pezzo
7100329005	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 2500 mm	1	Pezzo
7100329004	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 3500 mm	1	Pezzo
7100329003	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 50 mm x 4000 mm	1	Pezzo
7100326912	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2000 mm	1	Pezzo
7100329009	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 2500 mm	1	Pezzo
7100329010	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 75 mm x 3000 mm	1	Pezzo
7100329014	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 1220 mm	1	Pezzo
7100329013	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2000 mm	1	Pezzo
7100329046	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 2200 mm	1	Pezzo
7100329012	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3000 mm	1	Pezzo
7100329047	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 100 mm x 3200 mm	1	Pezzo
7100329011	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 120 mm x 2500 mm	1	Pezzo
7100329043	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2000 mm	1	Pezzo
7100329045	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 2900 mm	1	Pezzo
7100329044	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF weight, 150 mm x 3500 mm	1	Pezzo
7100313150	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ 3 1184F, 36+ YF-weight, Config	1	Pezzo

Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II

Il nastro in tela abrasiva 3M™ Cubitron™II 984F offre prestazioni rivoluzionarie grazie al minerale ceramico 3M™ Precision Shaped Grain, che taglia di netto il metallo. I nostri nastri 3M™ 984F contengono un additivo specifico per la molatura che li rende ideali per le applicazioni a pressione elevata.



- Riduce la fatica dell'operatore perché il granulo 3M™ Precision Shaped Grain richiede una minore pressione durante la molatura
- La minore temperatura di lavoro riduce il rischio di bruciatura e di crepatura legato alle sollecitazioni provocate dal calore
- Il granulo 3M™ Precision Shaped Grain si frammenta creando nuove punte affilate, tagliando con straordinaria rapidità e incrementando la produttività

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100219000	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+ 100 mm x 3450 mm	20	Pezzo
7100007990	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+ Config	1	Pezzo
7100218990	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 12 mm x 520 mm	100	Pezzo
7000060862	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7000060863	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7000060823	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 25 mm x 4000 mm	40	Pezzo
7000060768	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 38 mm x 1525 mm	40	Pezzo
7100218996	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 787 mm	30	Pezzo
7100218988	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 1000 mm	30	Pezzo
7100219008	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 1500 mm	30	Pezzo
7000060748	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 2000 mm	30	Pezzo
7000060849	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 2000 mm	30	Pezzo
7000060741	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7000060743	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7000060754	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 4000 mm	30	Pezzo
7100219016	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 60 mm x 2175 mm	30	Pezzo
7000060749	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 60 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7100219059	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 70 mm x 4000 mm	20	Pezzo
7000060753	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7000060762	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 2250 mm	20	Pezzo
7000060742	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 2500 mm	20	Pezzo
7000060766	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 3000 mm	20	Pezzo
7100219024	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 4000 mm	20	Pezzo
7000060773	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 1000 mm	20	Pezzo
7000060767	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 1220 mm	20	Pezzo
7000060755	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219022	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 2200 mm	20	Pezzo
7100218972	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 2250 mm	20	Pezzo
7100218969	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 2500 mm	20	Pezzo
7000060776	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 2740 mm	20	Pezzo
7000060756	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 3000 mm	20	Pezzo
7000060746	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 3500 mm	20	Pezzo
7100218999	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 102 mm x 4270 mm	20	Pezzo
7100218968	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 120 mm x 1000 mm	10	Pezzo

Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II

Il nastro in tela abrasiva 3M™ Cubitron™ II 984F offre prestazioni rivoluzionarie grazie al minerale ceramico 3M™ Precision Shaped Grain, che taglia di netto il metallo. I nostri nastri 3M™ 984F contengono un additivo specifico per la molatura che li rende ideali per le applicazioni a pressione elevata.



- Riduce la fatica dell'operatore perché il granulo 3M™ Precision Shaped Grain richiede una minore pressione durante la molatura
- La minore temperatura di lavoro riduce il rischio di bruciatura e di crepatura legato alle sollecitazioni provocate dal calore
- Il granulo 3M™ Precision Shaped Grain si frammenta creando nuove punte affilate, tagliando con straordinaria rapidità e incrementando la produttività

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100218991	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 120 mm x 2300 mm	10	Pezzo
7000060757	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 120 mm x 2500 mm	10	Pezzo
7100218967	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 120 mm x 2800 mm	10	Pezzo
7100219017	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 120 mm x 9000 mm	10	Pezzo
7100219011	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 145 mm x 4000 mm	10	Pezzo
7100219025	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 1900 mm	10	Pezzo
7000060751	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7000060822	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 2250 mm	10	Pezzo
7100218966	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 2500 mm	10	Pezzo
7000060752	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7000060771	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 10700 mm	6	Pezzo
7000060772	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 200 mm x 4250 mm	5	Pezzo
7100218965	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 300 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100218964	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 300 mm x 3000 mm	10	Pezzo
7100218962	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 300 mm x 3500 mm	5	Pezzo
7100144158	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 300 mm x 16900 mm	10	Pezzo
7000060780	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 50 mm x 4000 mm	30	Pezzo
7100007991	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+ Config	1	Pezzo
7000060872	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7000060889	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 12 mm x 330 mm	100	Pezzo
7000060873	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Pezzo
7000060865	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7000060867	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7000060870	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 20 mm x 457 mm	100	Pezzo
7000060869	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7000060848	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 50 mm x 2000 mm	30	Pezzo
7100218978	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7100218982	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 50 mm x 2740 mm	30	Pezzo
7100218948	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 50 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7100219021	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 70 mm x 2000 mm	30	Pezzo
7000060778	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100218981	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 100 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7000060775	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100218980	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 150 mm x 2500 mm	10	Pezzo

Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II

Il nastro in tela abrasiva 3M™ Cubitron™ II 984F offre prestazioni rivoluzionarie grazie al minerale ceramico 3M™ Precision Shaped Grain, che taglia di netto il metallo. I nostri nastri 3M™ 984F contengono un additivo specifico per la molatura che li rende ideali per le applicazioni a pressione elevata.



- Riduce la fatica dell'operatore perché il granulo 3M™ Precision Shaped Grain richiede una minore pressione durante la molatura
- La minore temperatura di lavoro riduce il rischio di bruciatura e di crepatura legato alle sollecitazioni provocate dal calore
- Il granulo 3M™ Precision Shaped Grain si frammenta creando nuove punte affilate, tagliando con straordinaria rapidità e incrementando la produttività

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000060790	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100218985	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100007992	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+ Config	1	Pezzo
7100218943	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 10 mm x 305 mm	100	Pezzo
7000060879	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 10 mm x 330 mm	200	Pezzo
7000060887	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 12 mm x 330 mm	100	Pezzo
7000060866	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7000060868	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7000060880	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100219014	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 30 mm x 1250 mm	40	Pezzo
7100218973	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 50 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7000060777	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219005	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 80 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7100218977	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 100 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7000060789	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100218975	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 150 mm x 2500 mm	10	Pezzo
7000060788	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100038905	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 190 mm x 2360 mm	10	Pezzo
7100218976	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 300 mm x 3000 mm	10	Pezzo
7100218945	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100082475	Nastro in tela 984F 3M™ Cubitron™ II, 120+ Config	1	Pezzo

Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A

Il nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A è dotato del minerale ceramico 3M™ PSG (Precision Shaped Grain) su un supporto in poly-cotton di peso X. I nostri nastri 947A hanno un legante a base resina, per una maggiore resistenza al calore. Se ne consiglia l'uso a secco.



- Il granulo 3M™ Precision Shaped Grain taglia con straordinaria rapidità, aiutando l'aumento di produttività
- Il prodotto richiede una pressione minore, riducendo l'affaticamento dell'operatore
- Adatto per applicazioni a secco

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100176940	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100026792	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100028819	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, 19 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100026793	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, 19 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100218953	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 40+, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7100219058	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 12 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100219040	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Pezzo
7100026527	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100026526	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7100027081	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 19 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100218955	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 20 mm x 480 mm	100	Pezzo
7100218954	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100025847	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100026426	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219001	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 100 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7100069960	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 60+, 100mm x 289mm	100	Pezzo
7100070629	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100219041	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 13 mm x 305 mm	100	Pezzo
7100026427	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100026755	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7100026791	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 19 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100047970	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100026670	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219068	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 80+, 100 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7100218984	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100026547	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7100027618	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 19 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100218950	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100218993	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 50 mm x 450 mm	30	Pezzo
7100026546	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100026529	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 100 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7100219007	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 120 mm x 9000 mm	10	Pezzo
7100219146	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, 120+, 345 mm x 1615 mm	5	Pezzo
7100171627	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, Config, 40+	1	Pezzo
7100023234	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, Config, 60+	1	Pezzo
7100023179	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, Config, 80+	1	Pezzo
7100023178	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 947A, Config, 120+	1	Pezzo

3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A

Il nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 726A è ampiamente utilizzato nelle applicazioni di mascheratura e finitura dei metalli. Grana da 80+ a 400+. Ideale per processi manuali, robotizzati e automatizzati, questo nastro flessibile è un'ottima scelta se si utilizza una ruota di contatto morbida o una cinghia allentata.



- Supporto di peso J
- Materiale abrasivo Precision Shaped Grain
- Utilizzato per applicazioni di lavorazione dei metalli

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100289610	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 80+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289608	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 150+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289607	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 180+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289606	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 220+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289605	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 240+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289604	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 320+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289603	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 726A, 400+ J-weight, Config	1	Pezzo
7100289609	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, peso 120+ J, configurazione	1	Pezzo

Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II

3M™ Cubitron™ II nastro in tela 784F è dotato di 3M Precision Shaped Grain. I nostri nastri in tela sono un mix preciso di ceramica modellata e ossido di alluminio premium. Sono dotati di supporto in cotone flessibile di peso J e rivestimento aperto. Presentano inoltre un supporto impermeabile e di un additivo per la molatura.



- Vita utile fino a due volte superiore rispetto ai nastri in ossido di alluminio paragonabili, resiste al deterioramento causato dal calore
- Risultati costanti e più veloci su applicazioni a pressione media
- Conformabile per molatura e mascheratura su superfici piane e sagomate

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100171629	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+ Config	1	Pezzo
7100219050	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 2010 mm	30	Pezzo
7100219030	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 50 mm x 4000,mm	30	Pezzo
7100219028	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219071	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 100 mm x 3000 mm	20	Pezzo
7100219037	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100219036	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 2500 mm	10	Pezzo
7100219045	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100219033	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 220 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100181358	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 300 mm x 16900 mm	10	Pezzo
7100219052	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 36+, 1300 mm x 1900 mm	2	Pezzo
7100091823	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+ Config	1	Pezzo
7100142081	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+, 20 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100144567	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+, 100 mm x 3150 mm	20	Pezzo
7100219023	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+, 100 mm x 3500 mm	20	Pezzo
7100219013	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100219004	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 50+, 220 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100091825	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+ Config	1	Pezzo
7100219054	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100218971	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 12 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100218959	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 305 mm	100	Pezzo
7100218942	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100218941	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo
7100218938	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 20 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100218937	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100146406	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219056	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100218940	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100218939	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 150 mm x 3000 mm	10	Pezzo
7100218936	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 60+, 300 mm x 22285 mm	20	Pezzo
7100091827	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+ Config	1	Pezzo
7100219053	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 10 mm x 330 mm	100	Pezzo
7100218935	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 13 mm x 305 mm	100	Pezzo
7100218934	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 13 mm x 457 mm	100	Pezzo
7100219038	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 13 mm x 610 mm	100	Pezzo

Nastri

Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II

3M™ Cubitron™ II nastro in tela 784F è dotato di 3M Precision Shaped Grain. I nostri nastri in tela sono un mix preciso di ceramica modellata e ossido di alluminio premium. Sono dotati di supporto in cotone flessibile di peso J e rivestimento aperto. Presentano inoltre un supporto impermeabile e di un additivo per la molatura.



- Vita utile fino a due volte superiore rispetto ai nastri in ossido di alluminio paragonabili, resiste al deterioramento causato dal calore
- Risultati costanti e più veloci su applicazioni a pressione media
- Conformabile per molatura e mascheratura su superfici piane e sagomate

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100181788	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 20 mm x 520 mm	100	Pezzo
7100218932	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219055	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219057	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 100 mm x 2250 mm	20	Pezzo
7100219043	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 100 mm x 9000 mm	20	Pezzo
7100218933	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 80+, 150 mm x 2500 mm	10	Pezzo
7100091829	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 120+ Config	1	Pezzo
7100219049	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 120+, 40 mm x 314 mm	30	Pezzo
7100219046	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 120+, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219051	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 120+, 150 mm x 2000 mm	10	Pezzo
7100091831	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 150+ Config	1	Pezzo
7100091833	Nastro in tela 784F 3M™ Cubitron™ II, 180+ Config	1	Pezzo

Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 994F

Il nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 994F è dotato del granulo abrasivo 3M™ Precision Shaped Grain su un supporto di peso ZF. I nostri nastri 3M™ Cubitron™ II 994F sono ideali per le applicazioni a pressione da media a elevata su acciaio al carbonio e alluminio



- Il granulo 3M™ Precision Shaped Grain taglia con straordinaria rapidità, aiutando l'aumento di produttività
- Il prodotto richiede una pressione minore, riducendo l'affaticamento dell'operatore
- Adatto per applicazioni ad umido e a secco

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000060890	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 994F, 36+, 50 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7100047077	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 994F, Config, 36+	1	Pezzo

Nastri

Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA

Il nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA utilizza una tecnologia di microreplicazione con particelle in ossido di alluminio molto fini (esprese in micron) che rivestono un supporto in rayon di peso J. I nostri nastri contengono un additivo specifico per l'asportazione che aiuta a prevenire l'accumulo di calore, la deformazione e la bruciatura.



- Il supporto flessibile di peso J passa in modo fluido sulle superfici sagomate per ottenere una finitura uniforme
- Produce finiture migliori rispetto agli abrasivi tradizionali rivestiti elettrostaticamente
- Ideale per applicazioni con pressione leggera: consente all'abrasivo di fratturarsi per garantire il taglio e realizzare finiture omogenee

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100052788	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A6	1	Pezzo
7100052787	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A16	1	Pezzo
7100052786	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A30	1	Pezzo
7100052768	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A45	1	Pezzo
7100052769	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A65	1	Pezzo
7100052770	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A80	1	Pezzo
7100052771	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 217EA, Config, A100	1	Pezzo

Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA

Il nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA utilizza la tecnologia di microreplicazione 3M™ con particelle di ossido di alluminio che rivestono un supporto in tela di peso X per un taglio ed una finitura uniformi. I nostri nastri contengono un additivo specifico che previene l'accumulo di calore, la deformazione e la bruciatura.



- Le piramidi autoaffilanti rimangono taglienti come al primo utilizzo e sviluppano meno calore degli abrasivi tradizionali
- Supporto flessibile per una finitura uniforme delle superfici irregolari
- Ideale per finitura intermedia prima della cromatura o della lucidatura

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100219145	3M™ Trizact™ Nastro in tela 237AA, 100 mm x 289 mm, A65	20	Pezzo
7100219035	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A16, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7000060078	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A30, 50 mm x 450 mm	30	Pezzo
7000060033	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A30, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219073	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A30, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7000059967	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A30, 300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7000060897	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A45, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219066	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A45, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7000059968	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A65, 75 mm x 2000 mm	20	Pezzo
7100219067	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A80, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100218952	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A80, 100 mm x 9000 mm	10	Pezzo
7000060076	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A100, 50 mm x 450 mm	30	Pezzo
7100219029	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A100, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7100219061	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A100, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219009	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A100, 100 mm x 4000 mm	20	Pezzo
7100218951	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A100, 100 mm x 9000 mm	10	Pezzo
7100219060	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A160, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219002	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, A160, 100 mm x 9000 mm	10	Pezzo
7100007882	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A6	1	Pezzo
7100007878	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A16	1	Pezzo
7100007880	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A30	1	Pezzo
7100007881	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A45	1	Pezzo
7100007883	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A65	1	Pezzo
7100007884	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A80	1	Pezzo
7100007877	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A100	1	Pezzo
7100007879	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 237AA, Config, A160	1	Pezzo

Nastri

Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA

Utilizza il rotolo di tela 3M™ Trizact™ 307EA per applicazioni a bassa-media pressione su vari metalli duri. I nostri rotoli di tela 3M™ Trizact™ 307EA contengono un supporto di peso JE flessibile che consente all'abrasivo di seguire i contorni della superficie.

- Gli abrasivi 3M™ Trizact™ possono durare fino a cinque volte più a lungo degli abrasivi tradizionali
- Il supporto di peso JE flessibile consente all'abrasivo di seguire i contorni della superficie
- Ottimo per la finitura intermedia e per la lucidatura, prima della cromatura



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100168938	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A16, 25 mm x 4000 mm	40	Pezzo
7100218983	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A16, 40 mm x 3500 mm	30	Pezzo
7000060356	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A16, 50 mm x 1525 mm	30	Pezzo
7100218974	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A16, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7100166994	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A16, 50 mm x 4000 mm	30	Pezzo
7100218960	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A30, 50 mm x 2500 mm	30	Pezzo
7100218956	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A30, 300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100219020	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A45, 100,mm x 4000,mm	20	Pezzo
7100218957	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A65, 300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100218961	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A100, 50 mm x 1520 mm	30	Pezzo
7100218922	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, A100, ,300 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100052733	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A6	1	Pezzo
7100052732	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A16	1	Pezzo
7100052731	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A30	1	Pezzo
7100052730	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A45	1	Pezzo
7100052729	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A65	1	Pezzo
7100052728	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A80	1	Pezzo
7100112315	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 307EA, Config, A100	1	Pezzo

Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC

Il nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC è realizzato con un minerale di ossido di alluminio legato a un supporto in tela di poliestere di peso YF. I nostri nastri 3M™ Trizact™ 363FC sono disponibili in grane da A300 ad A35.

- Gli abrasivi 3M™ Trizact™ possono durare fino a cinque volte più a lungo degli abrasivi tradizionali
- Il supporto impermeabile in poliestere di peso YF consente di risciacquare il nastro riducendo l'ostruzione dell'abrasivo
- Il legame in resina favorisce la resistenza al deterioramento termico e chimico



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100219062	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, A65, 150 mm x 3500 mm	10	Pezzo
7100070052	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, Config, A45	1	Pezzo
7100070054	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, Config, A65	1	Pezzo
7100052841	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, Config, A100	1	Pezzo
7100052840	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, Config, A160	1	Pezzo
7100052839	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 363FC, Config, A300	1	Pezzo

Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC

Un nastro abrasivo Trizact™ su un supporto di peso X utilizzato per la lavorazione del metallo a media pressione: rimozione di linee di laminazione, finitura dei graffi intermedi, dimensionamento consistente e finiture costanti.

- Consistenza di finitura eccellente
- Funziona bene in condizioni di pressione media
- Abrasivo modellato strutturato



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100219074	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, A30, 100 mm x 289 mm	20	Pezzo
7100219064	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, A65, 100 mm x 289 mm	60	Pezzo
7100218992	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, A160, 100 mm x 289 mm	60	Pezzo
7100052831	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A30	1	Pezzo
7100052826	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A45	1	Pezzo
7100048818	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A65	1	Pezzo
7100052827	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A100	1	Pezzo
7100052828	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A160	1	Pezzo
7100052829	Nastro in tela 3M™ Trizact™ 337DC, Config, A300	1	Pezzo

Focus

Nastro in tela 3M™ 767F

Il nastro in tela 767F 3M™ è un nastro abrasivo ad alte prestazioni ideato per versatilità e valore. Grazie alla tecnologia 3M Precision-Shaped Grain, dura più a lungo e taglia più velocemente dei nastri in alluminio-zirconio e ha un prezzo conveniente per un uso quotidiano. Questa combinazione di prestazioni e valore può aumentare la produttività e allo stesso tempo contribuire a ridurre la spesa complessiva di abrasivi.



- Offre prestazioni durature e versatilità a un prezzo competitivo
- Con tecnologia 3M Precision-Shaped Grain che taglia più rapidamente e dura più a lungo del tradizionale granulo abrasivo
- Le sue prestazioni superano i tradizionali nastri in alluminio-zirconio in termini di velocità di taglio e durata

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100266289	Nastro in tela 3M™ 767F, 36+, Config	1	Pezzo
7100266290	Nastro in tela 3M™ 767F, 60+, Config	1	Pezzo
7100266291	Nastro in tela 3M™ 767F, 80+, Config	1	Pezzo
7100266292	Nastro in tela 3M™ 767F, 120+	1	Pezzo

Nastri

Nastro in tela 384F 3M™

Il nastro 3M™ 384F è un nastro in tela di ossido di alluminio di massimo livello per uso generico con un supporto eccezionalmente resistente. I nostri nastri sono dotati di granulo abrasivo per taglio rapido uniti con legante in resina a un resistente supporto in tela di poliestere di lesa X. Sono raccomandati per l'uso su substrati metallici e legno.



- Prestazioni costanti e affidabili su tutti i substrati
- Il supporto impermeabile è adatto alle applicazioni a umido o a secco.
- Il supporto in tela di peso X può sopportare azioni di carteggiatura e molatura pesanti

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100091777	Nastro in tela 384F 3M™, 36+ Config	1	Pezzo
7100091779	Nastro in tela 384F 3M™, 50+ Config	1	Pezzo
7100091799	Nastro in tela 384F 3M™, 60+ Config	1	Pezzo
7100091802	Nastro in tela 384F 3M™, 80+ Config	1	Pezzo
7100091804	Nastro in tela 384F 3M™, 120+ Config	1	Pezzo
7100091806	Nastro in tela 384F 3M™, 150+ Config	1	Pezzo
7100091808	Nastro in tela 384F 3M™, 180+ Config	1	Pezzo
7100091813	Nastro in tela 384F 3M™, 220+ Config	1	Pezzo
7100091815	Nastro in tela 384F 3M™, 240+ Config	1	Pezzo
7100091819	Nastro in tela 384F 3M™, 400 Config	1	Pezzo
7100091817	Nastro in tela 384F 3M™, P320 Config	1	Pezzo

Nastri in tessuto-non-tessuto

Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL

Il nastro Scotch-Brite™ Durable Flex è il più flessibile della nostra gamma di nastri per la lavorazione delle superfici ed è progettato per operazioni difficili che richiedono precisione come la sbavatura, la mascheratura e la finitura su vari metalli. Un supporto rinforzato anti-allungamento e un bordo estremamente duraturo offrono una elevato potere di taglio.



- La cinghia dura non tessuta è efficace per la sbavatura, l'unione e la pulizia
- La maggiore flessibilità consente di resistere allo „sbocconciamento“ e ha ottime prestazioni su levigatrici a nastro con ruote che fanno poco contatto
- Il supporto a basso allungamento offre capacità di condizionamento aggressive

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000067933	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 6 mm x 457 mm, A FIN, blu	150	Pezzo
7000067914	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 6 mm x 520 mm, A MED	150	Pezzo
7000067941	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 6 mm x 610 mm, A CRS, marrone	150	Pezzo
7100101072	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 15 mm x 610 mm, A FIN	150	Pezzo
7100159044	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 15 mm x 615 mm, A MED	150	Pezzo
7000067944	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 19 mm x 457 mm, A CRS, marrone	150	Pezzo
7000067943	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 19 mm x 457 mm, A MED, rosso	150	Pezzo
7000067942	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 19 mm x 457mm, A FIN, blu	150	Pezzo
7000145907	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 20 mm x 520 mm, A MED	50	Pezzo
7100211890	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, 630 mm x 2.62 m, A MED	10	Pezzo
7000067935	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 6 mm x 457 mm, marrone	25	Pezzo
7100219018	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 10 mm x 330 mm	25	Pezzo
7100219026	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 12 mm x 330 mm	25	Pezzo
7100218947	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 13 mm x 457 mm	25	Pezzo
7100218986	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 13 mm x 610 mm	25	Pezzo
7100218946	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 20 mm x 520 mm	10	Pezzo
7100219003	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 60 mm x 2400 mm	6	Pezzo
7100219048	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A CRS, 100 mm x 289 mm	5	Pezzo
7000067940	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 6 mm x 610 m, blu	25	Pezzo
7100218994	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 10 mm x 330 mm	25	Pezzo
7100219042	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 13 mm x 457 mm	25	Pezzo
7100219006	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 13 mm x 610 mm	25	Pezzo
7100218970	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 25 mm x 457 mm	10	Pezzo
7100219047	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A FIN, 100 mm x 289 mm	5	Pezzo
7100219034	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 6 mm x 457 mm	25	Pezzo
7100219015	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 6 mm x 610 mm	25	Pezzo
7100218963	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 13 mm x 457 mm	25	Pezzo
7100218979	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 13 mm x 610 m	25	Pezzo
7100219010	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 50 mm x 1100 mm	6	Pezzo
7100219027	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 50 mm x 2500 mm	6	Pezzo
7100219044	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, A MED, 100 mm x 289 mm	5	Pezzo
7100013687	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, Config, A CRS, marrone	1	Pezzo

Nastri

Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL

Il nastro Scotch-Brite™ Durable Flex è il più flessibile della nostra gamma di nastri per la lavorazione delle superfici ed è progettato per operazioni difficili che richiedono precisione come la sbavatura, la mascheratura e la finitura su vari metalli. Un supporto rinforzato anti-allungamento e un bordo estremamente duraturo offrono una elevato potere di taglio.

- La cinghia dura non tessuta è efficace per la sbavatura, l'unione e la pulizia
- La maggiore flessibilità consente di resistere allo „sbocconcellamento“ e ha ottime prestazioni su levigatrici a nastro con ruote che fanno poco contatto
- Il supporto a basso allungamento offre capacità di condizionamento aggressive



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100012444	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, Config, A FIN, blu	1	Pezzo
7100013155	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, Config, A MED, rosso	1	Pezzo
7000067928	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, Maroon, 13 mm x 305 mm, AMED	150	Pezzo
7100149446	Nastro Scotch-Brite™ Durable Flex DF-BL, STA DF-BL, 190 mm x 4.7 m, A MED	8	Pezzo

Nastro anti-allungamento per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-BL

Il nastro Scotch-Brite™ Surface Conditioning anti-allungamento è un prodotto resistente e flessibile, caratterizzato da versatilità d'uso per operazioni di pulitura, finitura e sbavatura leggera. I nostri nastri abrasivi garantiscono buoni risultati su superfici sagomate e irregolari, offrendo un taglio aggressivo senza danneggiare i substrati.

- Ideali per applicazioni che richiedono un'estensibilità moderata grazie al supporto in tela resistente e poliestere
- Adatto per essere usato su vari substrati, dall'acciaio inox all'ottone
- Disponibile in una vasta gamma di minerali, grane e tipologie di nastro per adattarsi ad applicazioni diverse



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100049823	Nastro anti-allungamento per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-BL, 10 mm x 330 mm, A MED	25	Pezzo
7000068085	Nastro anti-allungamento per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-BL, 100 mm x 3000 mm, S SFN	50	Pezzo
7000067929	Nastro anti-allungamento per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ SC-BL, marrone, 13 mm x 305 mm, ACRS	150	Pezzo





Utensili e accessori per abrasivi

Utensili e accessori per abrasivi

Supporti e platorelli

Platorello a coste 3M™ High Performance

Il platorello a coste 3M™ High Performance, utilizzato con dischi 3M™ Cubitron™, II ed 3M™ Cubitron™, III migliora la capacità di taglio e la durata dei dischi. Il nostro platorello è caratterizzato da un motivo a coste unico e resiste a temperature superiori a 100°C. Inoltre contribuisce ad aumentare l'efficienza ed a ridurre i costi.



- Esclusivo motivo a coste
- Resistenza alle temperature superiori a 100 °C
- Prodotto consigliato per incrementare la rapidità di taglio e la durata dei dischi 3M™ Cubitron™ II

UM	MOQ	Descrizione	ID Prodotto
Pezzo	10	Platorello a coste 3M™ High Performance, 115 mm	7000105441
Pezzo	10	Platorello a coste 3M™ High Performance, 115 mm, PN 64860	7000032409
Pezzo	10	Platorello a coste 3M™ High Performance, 125 mm	7000105442
Pezzo	10	Platorello a coste 3M™ High Performance, 125 mm, PN 64861	7000032410
Pezzo	15	Platorello a coste 3M™ High Performance, 180 mm, PN 64862	7000032411

Platorello per Disco fibrato 3M™

Il platorello 3M™ è robusto e progettato per supportare i nostri dischi fibrati a doppia azione (Dual Action) da 125mm su smerigliatrice angolare. I nostri resistenti dischi in gomma sono adatti a varie interfacce 3M™. Aumentano al massimo la resa dei dischi abrasivi, riducendo vibrazioni e saltellamenti. Si fissano saldamente agli attrezzi per molatura con una flangia di sicurezza*.



- Supporto dei dischi fibrati 3M™ diametro 125mm con foro centrale da 22mm
- La resistente struttura in gomma agisce con il supporto del disco in fibra, per un supporto costante
- Riduzione delle vibrazioni per un maggiore comfort dell'operatore

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000061711	Platorello per Disco fibrato 3M™, 115 mm, PN 64857	10	Pezzo
7000061712	Platorello per Disco fibrato 3M™, 125 mm, PN 64858	10	Pezzo
7100242134	Platorello per Disco fibrato 3M™, 150 mm, PN64829	15	Pezzo
7100016545	Platorello per Disco fibrato 3M™, 180 mm	5	Pezzo
7000061713	Platorello per Disco fibrato 3M™, 180 mm, PN 64859	15	Pezzo
7000105439	Platorello per Disco fibrato 3M™, Nero, 115 mm x M14	5	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Platorello con perno centrale 3M™

I platorelli con perno centrale 3M™ si utilizzano con i dischi Scotch-Brite™ Surface Conditioning. I nostri platorelli non interferiscono con le superfici di lavoro.

- Applicazione e centratura rapide e semplici dei dischi
- Non interferisce con la superficie di lavoro
- Consente di usare il disco con la consueta angolazione



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000086468	3M™ platorello con perno centrale per dischi Hookit™, 100 mm, attacco M14, PN 61678	5	Pezzo
7000086464	3M™ platorello con perno centrale per dischi Hookit™, 178 mm, attacco M14, PN 61682	5	Pezzo
7000061390	Platorello con perno centrale 3M™, 115 mm x 22 mm, PN 61680	5	Pezzo
7000061389	Platorello con perno centrale 3M™, 125 mm, attacco M14, PN 61681	5	Pezzo

Platorello di supporto a basso profilo 3M Xtract™

I platorelli di supporto 3M Xtract™ a basso profilo sono solidi ma al tempo stesso flessibili per fornire versatilità per le applicazioni di carteggiatura in piano e sono progettati per tenere saldamente un disco 3M Xtract su una levigatrice rotorbitale (venduta separatamente). Parte della serie 3M Xtract, progettati per una rimozione ottimale della polvere, consentono al sistema di aspirazione di aspirare la polvere dal pezzo in lavorazione per prolungare la durata del disco e migliorare la produttività. Questo platorello di supporto può essere utilizzato con grane grosse quando è necessario un buon grado di livellatura.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- Un gambo filettato per basse vibrazioni e un migliore bilanciamento
- Schiuma compatta dal basso profilo e bordo smussato rastremato a 35 gradi forniscono una lunga durata e un taglio aggressivo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028147	Platorello di supporto a basso profilo 3M Xtract™, 75 mm x 13 mm x 6 mm, PN 20350	10	Pezzo
7100037832	Platorello di supporto a basso profilo 3M Xtract™, 125 mm x 9mm x 8mm, PN 20353	10	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Platorello di supporto per finitura a basso profilo 3M Xtract™

Il platorello di supporto 3M Xtract™ per finitura a basso profilo è realizzato in schiuma a bassa densità con un bordo smussato rastremato a 10 gradi ed è consigliato per applicazioni di finitura su superfici piane o sagomate. Parte della serie 3M Xtract™, progettati per una rimozione ottimale della polvere, consentono al sistema di aspirazione di aspirare la polvere dal pezzo in lavorazione per prolungare la durata del disco e migliorare la produttività. Questo platorello può essere utilizzato con dischi 3M Xtract™ di grana 220 e superiore (venduti separatamente).



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La schiuma a bassa densità di colore beige con basso profilo offre la flessibilità per adattarsi a un'ampia gamma di geometrie di superfici complesse
- Il sistema di attacco 3M™ Hookit™ consente di sostituire facilmente il disco ottimizzandone la durata

ID Prodotto	Descrizione	UM	MOQ
7100009657	Platorello di supporto per finitura a basso profilo 3M Xtract™, 20290, 127 mm x 17.5 mm x 7.93 mm, 44 HLS	Pezzo	10
7000118613	Platorello di supporto per finitura a basso profilo 3M Xtract™, 20425, 152 mm x 17.5 mm x 7.9 mm, 53 fori	Pezzo	10
7100022038	Platorello di supporto per finitura a basso profilo 3M Xtract™, 20465, 152 mm x 9.52 mm x 15.8 mm, 53 fori	Pezzo	10

Platorello di supporto 3M Xtract™

I platorelli di supporto 3M Xtract™ consentono di reggere un disco 3M Xtract (venduto separatamente) per applicazioni che richiedono conformabilità e flessibilità dei bordi. Parte della serie 3M Xtract, progettati per una rimozione ottimale della polvere, consentono al sistema di aspirazione di aspirare la polvere dal pezzo in lavorazione per prolungare la durata del disco e migliorare la produttività. Hanno un bordo rastremato ideale per smussare i bordi o mascherare un'area verniciata in modo che corrisponda al resto del pezzo in lavorazione.



- Il design multiforato 3M Xtract™ garantisce un'aspirazione della polvere eccellente per prevenire l'intasamento, aumentare la produttività e fornire un ambiente di lavoro più pulito
- La schiuma a media densità fornisce una certa conformabilità per la carteggiatura della superficie
- Il bordo rastremato garantisce ottime prestazioni quando occorre flessibilità per smussare i bordi o mascherare un'area verniciata

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100273845	Platorello di supporto 3M Xtract™, 89052, 125 mm, Extra Hard, Nero	10	Pezzo
7100273863	Platorello di supporto 3M Xtract™, 89053, 150 mm, Extra Hard, Nero	10	Pezzo
7100270476	Platorello di supporto 3M Xtract™, 89409, 150 mm, Hard, rosso	10	Pezzo
7100273463	Platorello di supporto 3M Xtract™, 89410, 125 mm, Hard, rosso	10	Pezzo
7100278691	Platorello di supporto 3M Xtract™, 89925, 5 in x 11/16 in 5/16 in-24 External	10	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Platorello con interfaccia morbida 3M™

Il platorello con interfaccia morbida 3M™ è realizzato in schiuma resistente di densità morbida da 12,7 mm che ne aumenta la conformabilità se si utilizza questo prodotto con un platorello 3M™ Clean Sanding. I nostri platorelli consentono all'utilizzatore di seguire i contorni e avvicinarsi quasi sempre ai bordi, ottimizzando contemporaneamente l'estrazione delle polveri.



- Realizzato in schiuma morbida e resistente
- Aiuta a seguire i contorni e avvicinarsi quasi sempre ai bordi, ottimizzando contemporaneamente l'estrazione delle polveri
- Consente di ridurre gli spigoli

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100009658	Platorello con interfaccia morbida 3M™, 127 mm x 12.5 mm	10	Pezzo

Platorello 3M™ Hookit™

Il platorello 3M™ Hookit™ è progettato per trattenere saldamente i dischi per carteggiatura o finitura 3M™ Hookit™ e il nostro tampone lucidante 3M™ Finesse-it™ su vari utensili per levigatura a mano. È dotato di un bordo a 45° per fare in modo che l'area da carteggiare abbia un perimetro meno netto e possa essere mascherata più facilmente.



- Con ganci a forma di „J“ che trattengono fermamente i dischi 3M™ Hookit™ e i tamponi per lucidatura 3M™ Finesse-it™
- Utilizzabile con levigatrici rotorbitali, rotative o smerigliatrici angolari
- Il sistema 3M™ Hookit™ garantisce facilità di rimozione e riutilizzo

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028168	Platorello 3M™ Hookit™, 3 in x 4 in x 1/2 in, 4 fori, Restricted	10	Pezzo
7100027274	Platorello 3M™ Hookit™, 5 in x 3/4 in 5/16-24 External, 10 per case	10	Pezzo
7100001985	Platorello 3M™ Hookit™, 76 mm	5	Pezzo
7000045702	Platorello 3M™ Hookit™, 178 mm x 25 mm M14-2.0 Internal, 1 ea/Case	1	Pezzo
7100032853	Platorello 3M™ Hookit™, 05876, 152 mm x 19 mm x 7.93 mm, Ext 6 H	10	Pezzo

Salvaganci 3M™ Hookit™ Clean Sanding

Utilizza il salvaganci 3M™ Hookit™ Clean Sanding per proteggere i ganci di un platorello 3M™ Hookit™ nuovo. Il nostro dispositivo di attacco economico può essere usato in sostituzione di un platorello per consentire maggiori efficienze di costo.



- Uso in sostituzione di un platorello costoso durante le applicazioni
- Protezione dei ganci di un platorello nuovo 3M™ Hookit™
- Ottieni un dispositivo di attacco economico

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000045011	Salvaganci 3M™ Hookit™ Clean Sanding, 5 in x 3/4 in 31 fori	20	Pezzo
7000042703	Salvaganci 3M™ Hookit™ Clean Sanding, 150 mm, 52 fori, PN 20446	20	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Supporto 3M™ Roloc™ +

Il mandrino 3M™ Roloc™+ è un robusto accessorio in plastica progettato per supportare tutti i prodotti 3M™ Roloc™, inclusi i dischi e le ruote combinate. Il nostro mandrino presenta una filettatura interna più profonda per accogliere prodotti con platorelli 3M™ Roloc™.

- Supporta tutti i prodotti 3M™ Roloc™
- Una filettatura interna più profonda consente di accogliere prodotti con platorelli 3M™ Roloc™
- Struttura robusta e resistente



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000033538	3M™ Platorelli Roloc™ 75 mm PN 9988	5	Pezzo

Supporto per platorello 3M™

Mandrino 3M™ permette di sostituire i dischi abrasivi Scotch-Brite™ in modo semplice e veloce durante le lavorazioni con diversi passaggi. I nostri mandrini sono disponibili in varie dimensioni, densità della schiuma e opzioni di attacco.

- Permette di applicare e rimuovere i dischi in modo semplice e rapido durante i processi con molti passaggi
- Opzioni disponibili per smerigliatrici angolari e rotorbitali
- Possibilità di scelta tra superfici compatte o in schiuma, per una ampia varietà di operazioni di carteggiatura e molatura



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000068111	Supporto per platorello 3M™, 180 mm, PN 1917	5	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Levigatrici elettriche

Levigatrice a disco 3M™

Le levigatrici a disco 3M™ sono dotate di funzionalità per il comfort ergonomico e sono ideali per le applicazioni di levigatura e sbavatura su piccola scala, nonché nei preparati per la verniciatura e la pulizia delle bruciature da saldatura.



- Il motore con bilanciamento di precisione supporta la molatura e la sbavatura leggera
- Il design leggero e compatto e l'impugnatura confortevole con materiale aderente 3M™ generano meno vibrazioni e rumore e consentono un maggiore controllo da parte dell'operatore
- La testa ergonomica a 97° riduce maggiormente l'affaticamento del polso rispetto ai modelli a 90°

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100083997	Levigatrice a disco 3M™, 50 mm, 0.3HP, 20.000 RPM, 6 mm PN 28342	1	Pezzo
7100083278	Levigatrice a disco 3M™, 50 mm, 0.5HP, 20.000 RPM, 6 mm PN 25124	1	Pezzo
7100142459	Levigatrice a disco 3M™, 75 mm, 1HP, 15.000 RPM, 6 mm, PN 25125	1	Pezzo

Levigatrice rotorbitale con sistema autoaspirante 3M™ Elite

Le levigatrici rotorbitali con sistema autoaspirante 3M™ Elite integrano potenti e bilanciati motori ad aria e una resistente e leggera struttura in alluminio. Le nostre levigatrici sono dotate di un sistema di autoaspirazione per un'elevata rimozione delle polveri e una finitura priva di imperfezioni negli ambienti industriali a produzione elevata dove l'estrazione delle polveri è obbligatoria.



- Con potenti e bilanciati motori ad aria e un alloggiamento solido e leggero in alluminio
- Il sacchetto filtrante 3M™ assicura una superiore raccolta delle polveri di classe HEPA, impedendone la fuoriuscita
- Ruota tracciando due ovali simultanei che si sovrappongono, per una finitura priva di graffi e imperfezioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000060298	Levigatrice rotorbitale con sistema autoaspirante 3M™ Elite, 75 mm, orbita 5 mm, PN 28511	1	Pezzo
7100010670	Levigatrice rotorbitale con sistema autoaspirante 3M™ Elite, orbita 2,5 mm, PN 28513	1	Pezzo

Levigatrice rotorbitale senza sistema di aspirazione 3M™ Serie Elite

La levigatrice rotorbitale senza sistema di aspirazione 3M™ Elite combina un'impugnatura resistente di materiale aderente 3M™ con un potente motore bilanciato per prestazioni professionali e una finitura priva di imperfezioni. La nostra levigatrice è ottima per gli ambienti industriali a produzione elevata dove l'estrazione delle polveri non è obbligatoria.



- Il potente motore e il bilanciamento offrono prestazioni ottimali per la lavorazione dell'acciaio negli ambienti industriali a produzione elevata
- Realizzazione ergonomica grazie al supporto per il polso di forma allungata e curva per prestazioni e comfort
- La leva incassata elimina il rischio che alcuni punti del palmo della mano dell'operatore siano soggetti a pressioni o a pizzicamento

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000060288	Levigatrice rotorbitale senza sistema di aspirazione 3M™ Serie Elite, 75 mm, orbita 2,5 mm, PN 28496	1	Pezzo
7000060286	Levigatrice rotorbitale senza sistema di aspirazione 3M™ Serie Elite, 75 mm, orbita 5 mm, PN 28494	1	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Levigatrice rotorbitale 3M™ Serie Elite

Le levigatrici rotorbitali con sistema di aspirazione centrale 3M™ Elite garantiscono prestazioni professionali grazie alla capacità ottimale di estrazione delle polveri. Le nostre levigatrici con sistema di aspirazione contribuiscono a una finitura di qualità in ambienti industriali a produzione elevata dove l'estrazione delle polveri è obbligatoria.



- Prodotto ideale per gli ambienti industriali a produzione elevata dove l'estrazione delle polveri è obbligatoria
- Maggiore comfort grazie a caratteristiche ergonomiche come il poggiapolsi di forma curva e la leva incassata piatta
- L'impugnatura in gomma con materiale aderente 3M™ migliora il controllo da parte dell'operatore e riduce le vibrazioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000032227	Levigatrice rotorbitale 3M™ Serie Elite, 75 mm, orbita 2,5 mm, PN 28505	1	Pezzo
7000060295	Levigatrice rotorbitale 3M™ Serie Elite, 75 mm, orbita 5 mm, PN 28503	1	Pezzo

Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™

La levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™ è un componente chiave del sistema di carteggiatura 3M Xtract™. Insieme ai dischi a rete 3M Xtract™ e all'aspiratore di polvere mobile 3M Xtract™, questa potente levigatrice da 0,28 HP (209 W) consente di carteggiare praticamente senza produrre polveri.



- Predisposta per l'uso con l'aspiratore di polvere mobile 3M Xtract™ o il sistema di aspirazione centralizzato
- Il sistema di autoaspirazione fornisce una soluzione compatta per l'aspirazione
- Sono disponibili opzioni senza sistema di aspirazione

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100258801	3M Xtract™ Levigatrice rotorbitale pneumatica, 88954, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 5 mm	1	Pezzo
7100258884	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88941, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 2,5 mm	1	Pezzo
7100258886	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88942, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 5 mm	1	Pezzo
7100258885	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88943, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 8 mm	1	Pezzo
7100258887	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88944, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo
7100264073	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88945, 125 mm, autoaspirante, orbita da 2,5 mm	1	Pezzo
7100264068	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88946, 125 mm, autoaspirante, orbita da 5 mm	1	Pezzo
7100264239	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88947, 125 mm, autoaspirante, orbita da 8 mm	1	Pezzo
7100264069	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88948, 125 mm, autoaspirante, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo
7100259232	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88953, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 2,5 mm	1	Pezzo
7100258707	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88955, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 8 mm	1	Pezzo
7100258799	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88956, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo
7100264077	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88957, 150 mm, autoaspirante, orbita da 2,5 mm	1	Pezzo
7100264079	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88958, 150 mm, autoaspirante, orbita da 5 mm	1	Pezzo
7100264078	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88959, 150 mm, autoaspirante, orbita da 8 mm	1	Pezzo
7100264070	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M Xtract™, 88960, 150 mm, autoaspirante, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Levigatrice rotorbitale elettrica 3M Xtract™

Novità nella gamma 3M, design ergonomico abbinato a un motore potente.

- Design ergonomico e leggero
- Impugnatura morbida con funzionalità integrate al suo interno
- Potente motore da 350 W



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100263555	Levigatrice rotorbitale elettrica 3M Xtract™, 88835, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 5 mm, 240V, Plug Type E	1	Pezzo
7100263558	Levigatrice rotorbitale elettrica 3M Xtract™, 88837, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 5 mm, 240V, Plug Type E	1	Pezzo
7100263559	Levigatrice rotorbitale elettrica 3M Xtract™, 88839, 125 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 2.5 mm, 240V, Plug Type E	1	Pezzo
7100263549	Levigatrice rotorbitale elettrica 3M Xtract™, 88841, 150 mm, aspirazione centralizzata, orbita da 2.5 mm, 240V, Plug Type E	1	Pezzo

Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™

Leggera e robusta, la levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™ è progettata con un elevato rapporto potenza-peso per aiutarvi a portare a termine una maggiore quantità di lavoro in meno tempo e con meno fatica.

- Lo strumento elettrico è più leggero e più comodo da usare
- Design senza protezioni per una migliore visibilità e facilità d'uso
- Peso minore, dimensioni ridotte e impugnatura laterale che riduce le vibrazioni per un maggiore comfort dell'operatore



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100258879	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88936, 125 mm, senza sistema di aspirazione, orbita da 2,5 mm	1	Pezzo
7100258878	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88937, 125 mm, Non-Vacuum, 5 mm Orbit, 1 per case	1	Pezzo
7100258882	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88939, 125 mm, senza sistema di aspirazione, orbita da 8 mm	1	Pezzo
7100258883	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88940, 125 mm, senza sistema di aspirazione, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo
7100258787	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88949, 152 mm, Non-Vacuum, 3/32 in Orbit	1	Pezzo
7100258652	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88950, 150 mm, senza sistema di aspirazione, orbita da 5 mm	1	Pezzo
7100258651	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88951, 150 mm, Non-Vacuum, 8 mm Orbit, 1 per case	1	Pezzo
7100258800	Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™, 88952, 150 mm, senza sistema di aspirazione, orbita da 9,5 mm	1	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Smerigliatrici elettriche

Smerigliatrice angolare elettrica 3M™

La smerigliatrice angolare elettrica 3M™ è progettata per essere usata con abrasivi e accessori 3M™ per creare un sistema completo che consente di ottenere una finitura più professionale in un tempo di lavorazione minore. La nostra smerigliatrice angolare elettrica è dotata di un motore potente da 1.900 watt e di un'impugnatura ergonomica che riduce le vibrazioni e aumenta il comfort dell'operatore.



- **SMERIGLIATURA AD ALTA POTENZA:** Elevata coppia e alta velocità di rotazione in uno strumento leggero, potente e versatile
- **PROGETTATO PER IL COMFORT DELL'OPERATORE:** Il design ergonomico presenta un'impugnatura con vibrazioni ridotte e il controllo della velocità per diversi lavori
- **MASSIMIZZA LA PRODUTTIVITÀ PER RIDURRE I TEMPI DI LAVORAZIONE:** Progettato per l'uso con abrasivi e accessori 3M

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100249666	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, 1900W, 115 mm, PN14253	1	Pezzo
7100249665	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, 1900W, 125 mm, PN14273	1	Pezzo
7100289510	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, kit, 73846, 115 mm, 1.900 W, con disco scanalato 982CX (25) e BUP scanalato, 1 kit/scatola	1	Kit
7100289436	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, kit, 73981, 125 mm, 1.900 W, con disco scanalato 982CX (25) e BUP scanalato, 1 kit/scatola	1	Kit
7100249667	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, velocità variabile, 1900W, 115 mm, PN14281	1	Pezzo
7100249668	Smerigliatrice angolare elettrica 3M™, velocità variabile, 1900W, 125 mm, PN14291	1	Pezzo

Utensili e accessori per abrasivi

Sistema di aspirazione

Aspiratore di polvere portatile 3M Xtract™

L'innovativo aspiratore di polvere portatile 3M Xtract™ consente la massima aspirazione delle polveri, proprio al tuo fianco. Collega facilmente le levigatrici rotorbitali 3M Xtract™ elettriche o pneumatiche compatibili per l'aspirazione delle polveri su richiesta. Include filtri HEPA ad alta raccolta per mantenere l'ambiente di lavoro praticamente privo di polvere.



- La potente unità di aspirazione industriale si collega alle levigatrici rotorbitali 3M Xtract™ per rimuovere la polvere dalla superficie di lavoro
- Compatibilità on/off automatica con levigatrici pneumatiche ed elettriche
- Il design compatto e robusto resiste a condizioni industriali difficili

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100259732	Aspiratore di polvere portatile 3M Xtract™, 64159, 240V, Plug Tipo E	1	Pezzo

Sacco filtrante 3M Xtract™

I nostri sacchi filtranti 3M Xtract™ sono progettati per essere utilizzati insieme ai dischi per carteggiatura pulita 3M Xtract e ottenere risultati eccellenti. Utilizzando un sacco filtrante insieme a una potente levigatrice rotorbitale con sistema di autoaspirazione 3M Xtract (disco e strumenti venduti separatamente), il sistema portatile e leggero per la gestione delle polveri viene ulteriormente migliorato.



- Parte della serie 3M Xtract™, progettato per una rimozione ottimale della polvere. Una raccolta più efficace della polvere migliora le prestazioni dei dischi 3M Xtract (venduti separatamente)
- Il filtro è di classe per un ambiente di lavoro ottimale
- I formati Large ed Extra Large fanno risparmiare tempo agli operatori perché richiedono meno sostituzioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100296135	3M Xtract™ Filter Bag 65967, Large, 10/inner, 50 ea/Case	50	Pezzo
7100296134	3M Xtract™ Filter Bag 65968, Extra Large, 5/inner, 20 ea/Case	20	Pezzo

Indice

ID Prodotto	Pagina
7000000690	63
7000000704	49
7000000740	69
7000000749	68
7000000750	49
7000000751	49
7000000752	49
7000000753	49
7000000754	49
7000000755	49
7000000756	49
7000000757	68
7000000758	68
7000000759	68
7000000760	68
7000000761	68
7000000762	68
7000000763	68
7000000764	68
7000000765	68
7000000766	68
7000000771	68
7000000775	70
7000021279	49
7000021280	49
7000021284	67
7000021285	69
7000028142	31
7000028147	103
7000028168	105
7000028191	20
7000028192	20
7000028193	21
7000028194	20
7000028195	20
7000028196	20
7000028197	20
7000028199	21
7000028200	21
7000028201	20
7000028203	20
7000028204	20
7000028469	64
7000028488	64
7000028491	64
7000028493	64
7000028494	64
7000028501	49
7000028529	68
7000028532	68
7000032227	108
7000032409	102
7000032410	102
7000032411	102
7000033538	106
7000034236	31
7000042703	105
7000042733	49

ID Prodotto	Pagina
7000044902	45
7000044904	45
7000045011	105
7000045159	21
7000045160	21
7000045161	21
7000045166	45
7000045167	45
7000045171	45
7000045172	45
7000045175	45
7000045176	45
7000045186	21
7000045187	21
7000045188	21
7000045702	105
7000045887	49
7000045888	49
7000045976	64
7000046009	51
7000046010	51
7000046034	40
7000046086	64
7000046088	64
7000046089	64
7000046104	63
7000046111	49
7000046112	49
7000046125	68
7000046126	68
7000046127	68
7000046149	49
7000046158	68
7000046159	68
7000046160	68
7000046161	68
7000046180	67
7000046181	67
7000046214	40
7000046218	50
7000046219	50
7000046220	50
7000046221	50
7000046224	40
7000046245	41
7000046247	41
7000046248	41
7000046249	41
7000046250	50
7000046251	50
7000046263	41
7000046264	41
7000059967	94
7000059968	94
7000060033	94
7000060076	94
7000060078	94
7000060286	107

ID Prodotto	Pagina
7000060288	107
7000060295	108
7000060298	107
7000060356	95
7000060741	86
7000060742	86
7000060743	86
7000060746	86
7000060748	86
7000060749	86
7000060751	87
7000060752	87
7000060753	86
7000060754	86
7000060755	86
7000060756	86
7000060757	87
7000060762	86
7000060766	86
7000060767	86
7000060768	86
7000060771	87
7000060772	87
7000060773	86
7000060775	87
7000060776	86
7000060777	88
7000060778	87
7000060780	87
7000060788	88
7000060789	88
7000060790	88
7000060822	87
7000060823	86
7000060848	87
7000060849	86
7000060862	86
7000060863	86
7000060865	87
7000060866	88
7000060867	87
7000060868	88
7000060869	87
7000060870	87
7000060872	87
7000060873	87
7000060879	88
7000060880	88
7000060887	88
7000060889	87
7000060890	92
7000060897	94
7000061389	103
7000061390	103
7000061711	102
7000061712	102
7000061713	102
7000067914	98

ID Prodotto	Pagina
7000067928	99
7000067929	99
7000067933	98
7000067935	98
7000067940	98
7000067941	98
7000067942	98
7000067943	98
7000067944	98
7000067980	38
7000068085	99
7000068111	106
7000068116	49
7000068117	49
7000068118	49
7000077904	71
7000077928	71
7000078175	66
7000078176	66
7000078177	66
7000078178	66
7000078179	66
7000078180	66
7000086464	103
7000086468	103
7000091730	71
7000094866	42
7000104359	25
7000104360	25
7000104361	25
7000104365	25
7000104366	25
7000104367	25
7000104371	25
7000104372	25
7000104373	25
7000104374	25
7000104375	25
7000104376	25
7000104377	25
7000104378	25
7000104379	25
7000105439	102
7000105441	102
7000105442	102
7000118429	45
7000118430	45
7000118613	104
7000121083	50
7000144604	69
7000145907	98
7010029932	36
7010029933	36
7010029935	36
7010029936	30
7010029938	30
7010029939	30
7010029944	30

Indice

ID Prodotto	Pagina
7010295274	51
7010300983	51
7010310029	62
7010329346	51
7010329496	62
7010365693	62
7010412238	41
7100000858	64
7100001473	45
7100001474	45
7100001475	45
7100001985	105
7100005209	64
7100007318	50
7100007341	68
7100007877	94
7100007878	94
7100007879	94
7100007880	94
7100007881	94
7100007882	94
7100007883	94
7100007884	94
7100007990	86
7100007991	87
7100007992	88
7100009310	50
7100009657	104
7100009658	105
7100010670	107
7100011144	25
7100011310	25
7100011569	25
7100012444	99
7100013155	99
7100013687	98
7100016545	102
7100022038	104
7100023178	90
7100023179	90
7100023234	89
7100025847	89
7100026426	89
7100026427	89
7100026526	89
7100026527	89
7100026529	89
7100026546	89
7100026547	89
7100026670	89
7100026755	89
7100026791	89
7100026792	89
7100026793	89
7100027081	89
7100027274	105
7100027618	89
7100028668	30

ID Prodotto	Pagina
7100028819	89
7100032853	105
7100037832	103
7100038905	88
7100045070	27
7100045071	27
7100045072	27
7100045073	27
7100046325	29
7100046326	29
7100046327	29
7100046328	29
7100047077	92
7100047970	89
7100048818	96
7100049823	99
7100052728	95
7100052729	95
7100052730	95
7100052731	95
7100052732	95
7100052733	95
7100052768	93
7100052769	93
7100052770	93
7100052771	93
7100052786	93
7100052787	93
7100052788	93
7100052826	96
7100052827	96
7100052828	96
7100052829	96
7100052831	96
7100052839	95
7100052840	95
7100052841	95
7100053413	62
7100053414	62
7100053418	62
7100053421	62
7100064174	29
7100064175	27
7100064176	29
7100064177	27
7100064178	27
7100064179	29
7100064270	27
7100064271	27
7100064272	29
7100064273	29
7100064274	29
7100065918	27
7100069960	89
7100070052	95
7100070054	95
7100070629	89
7100076898	46

ID Prodotto	Pagina
7100076925	46
7100076926	46
7100076933	46
7100076934	46
7100077039	46
7100077040	46
7100077047	46
7100077620	30
7100077621	30
7100077622	30
7100077623	30
7100077625	30
7100077626	30
7100077975	30
7100078152	36
7100078153	36
7100078154	36
7100078155	36
7100078156	36
7100078157	36
7100078158	36
7100078159	36
7100078180	36
7100078181	36
7100080459	79
7100081365	51
7100081366	51
7100081367	51
7100081368	51
7100082475	88
7100083278	107
7100083512	62
7100083997	107
7100085514	32
7100088615	62
7100091777	97
7100091779	97
7100091799	97
7100091802	97
7100091804	97
7100091806	97
7100091808	97
7100091813	97
7100091815	97
7100091817	97
7100091819	97
7100091823	91
7100091825	91
7100091827	91
7100091829	92
7100091831	92
7100091833	92
7100093978	51
7100093991	41
7100099091	22
7100099093	22
7100099094	22
7100099095	22

ID Prodotto	Pagina
7100099237	22
7100099240	23
7100099243	23
7100099245	23
7100099247	23
7100099250	22
7100099254	23
7100099256	23
7100099257	23
7100099260	23
7100099284	22
7100099545	22
7100099546	23
7100099576	22
7100099787	23
7100099788	23
7100099791	23
7100100885	46
7100100942	46
7100100961	47
7100100962	47
7100100964	47
7100100966	47
7100100974	47
7100100976	46
7100100979	47
7100100981	47
7100100982	47
7100100986	46
7100100989	46
7100100999	46
7100101072	98
7100105326	62
7100105847	24
7100105848	24
7100105849	24
7100105850	24
7100105851	24
7100105852	24
7100105856	24
7100105857	24
7100105858	24
7100105859	24
7100105860	24
7100105861	24
7100105862	24
7100105863	24
7100105864	24
7100105865	24
7100105866	24
7100105867	24
7100106678	29
7100106714	29
7100106716	27
7100106717	27
7100106742	29
7100106764	29
7100106766	29

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100106768	29
7100108778	63
7100109110	51
7100109130	51
7100110912	62
7100111238	27
7100112315	95
7100112980	32
7100113080	32
7100113109	32
7100113120	32
7100113121	32
7100113126	32
7100113137	32
7100113139	32
7100113142	32
7100126838	45
7100138194	69
7100138284	69
7100138285	69
7100138286	69
7100138287	66
7100138288	66
7100138289	66
7100138290	67
7100138291	67
7100138292	69
7100138293	68
7100138294	68
7100138295	68
7100138296	68
7100138297	68
7100138298	67
7100138299	67
7100138300	67
7100138301	69
7100138302	69
7100138303	69
7100138304	69
7100138305	69
7100138306	69
7100138307	69
7100138319	69
7100138323	68
7100138324	68
7100138326	68
7100138327	69
7100138332	67
7100138333	67
7100138334	67
7100138335	67
7100138336	67
7100138337	67
7100138338	67
7100138339	69
7100138341	69
7100138347	67
7100139207	59

ID Prodotto	Pagina
7100139209	59
7100139211	59
7100139217	59
7100139218	59
7100139219	59
7100139227	59
7100139229	59
7100139232	59
7100139234	59
7100139235	59
7100139238	59
7100139240	59
7100140055	61
7100140056	61
7100140057	61
7100140058	61
7100140059	61
7100140060	61
7100141045	59
7100141056	59
7100141067	59
7100141069	59
7100141070	59
7100141075	59
7100141083	60
7100141086	60
7100141089	60
7100141096	60
7100141099	60
7100141692	27
7100142081	91
7100142459	107
7100144158	87
7100144567	91
7100145316	27
7100145362	27
7100145363	27
7100145403	29
7100145404	27
7100145405	29
7100145407	29
7100145430	29
7100145431	29
7100145433	27
7100145436	29
7100145452	27
7100145455	27
7100145460	27
7100145462	29
7100145469	29
7100145477	29
7100146406	91
7100149446	99
7100150191	70
7100159044	98
7100166994	95
7100168938	95
7100169949	32

ID Prodotto	Pagina
7100169950	32
7100169959	32
7100169962	32
7100171627	89
7100171629	91
7100173790	48
7100173795	47
7100175138	38
7100175139	38
7100175140	38
7100175521	47
7100176347	37
7100176348	37
7100176374	37
7100176940	89
7100179815	48
7100181358	91
7100181788	92
7100182225	80
7100182231	75
7100182456	75
7100182457	75
7100182483	74
7100182486	74
7100182487	78
7100182488	78
7100182499	75
7100182554	78
7100182555	78
7100182579	41
7100182637	41
7100187013	35
7100187014	35
7100187015	35
7100187016	35
7100187017	35
7100190717	35
7100190718	35
7100190719	35
7100190720	35
7100190721	35
7100190722	35
7100190723	35
7100190724	35
7100190725	35
7100190726	35
7100191877	38
7100192330	37
7100192331	37
7100192332	37
7100192333	37
7100192334	37
7100192335	37
7100192336	38
7100192337	38
7100192338	38
7100192339	38
7100192340	38

ID Prodotto	Pagina
7100192341	38
7100192704	47
7100192705	47
7100192706	47
7100192707	37
7100192708	37
7100192709	37
7100192710	37
7100192711	37
7100192712	48
7100192733	48
7100192734	48
7100192735	38
7100192736	38
7100192737	38
7100192738	38
7100192739	38
7100193601	80
7100196538	26
7100196539	26
7100196540	26
7100196789	26
7100196790	26
7100196791	26
7100196792	26
7100196793	26
7100196794	26
7100196797	26
7100196798	26
7100196799	26
7100196800	26
7100196812	26
7100196813	26
7100196815	26
7100196816	26
7100196817	26
7100196818	26
7100196819	26
7100196820	26
7100196821	26
7100197061	26
7100197431	26
7100209414	78
7100209618	78
7100211074	31
7100211890	98
7100213967	60
7100214038	60
7100214085	60
7100214087	60
7100214088	60
7100214089	60
7100218922	95
7100218932	92
7100218933	92
7100218934	91
7100218935	91
7100218936	91

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100218937	91
7100218938	91
7100218939	91
7100218940	91
7100218941	91
7100218942	91
7100218943	88
7100218945	88
7100218946	98
7100218947	98
7100218948	87
7100218950	89
7100218951	94
7100218952	94
7100218953	89
7100218954	89
7100218955	89
7100218956	95
7100218957	95
7100218959	91
7100218960	95
7100218961	95
7100218962	87
7100218963	98
7100218964	87
7100218965	87
7100218966	87
7100218967	87
7100218968	86
7100218969	86
7100218970	98
7100218971	91
7100218972	86
7100218973	88
7100218974	95
7100218975	88
7100218976	88
7100218977	88
7100218978	87
7100218979	98
7100218980	87
7100218981	87
7100218982	87
7100218983	95
7100218984	89
7100218985	88
7100218986	98
7100218988	86
7100218990	86
7100218991	87
7100218992	96
7100218993	89
7100218994	98
7100218996	86
7100218999	86
7100219000	86
7100219001	89
7100219002	94

ID Prodotto	Pagina
7100219003	98
7100219004	91
7100219005	88
7100219006	98
7100219007	89
7100219008	86
7100219009	94
7100219010	98
7100219011	87
7100219013	91
7100219014	88
7100219015	98
7100219016	86
7100219017	87
7100219018	98
7100219020	95
7100219021	87
7100219022	86
7100219023	91
7100219024	86
7100219025	87
7100219026	98
7100219027	98
7100219028	91
7100219029	94
7100219030	91
7100219033	91
7100219034	98
7100219035	94
7100219036	91
7100219037	91
7100219038	91
7100219040	89
7100219041	89
7100219042	98
7100219043	92
7100219044	98
7100219045	91
7100219046	92
7100219047	98
7100219048	98
7100219049	92
7100219050	91
7100219051	92
7100219052	91
7100219053	91
7100219054	91
7100219055	92
7100219056	91
7100219057	92
7100219058	89
7100219059	86
7100219060	94
7100219061	94
7100219062	95
7100219064	96
7100219066	94
7100219067	94

ID Prodotto	Pagina
7100219068	89
7100219071	91
7100219073	94
7100219074	96
7100219145	94
7100219146	89
7100222628	31
7100222630	31
7100222757	31
7100226878	35
7100226879	35
7100226884	35
7100226885	35
7100226886	35
7100226887	35
7100226888	35
7100226890	35
7100226891	35
7100226892	35
7100233438	40
7100233439	39
7100233440	39
7100233606	39
7100233607	40
7100233608	39
7100233609	39
7100233623	39
7100233774	39
7100233775	39
7100233776	39
7100233779	40
7100233795	39
7100233800	40
7100233803	39
7100233804	39
7100233805	39
7100233806	39
7100233812	39
7100233813	39
7100233814	39
7100233816	40
7100233817	40
7100234022	39
7100234044	39
7100234045	39
7100234048	39
7100239219	26
7100239223	26
7100239224	26
7100240279	26
7100242134	102
7100244497	35
7100244890	35
7100244891	35
7100244892	35
7100245353	35
7100246422	27
7100246524	28

ID Prodotto	Pagina
7100246525	27
7100246533	28
7100246534	28
7100246535	27
7100248337	28
7100248339	27
7100249319	29
7100249320	29
7100249321	29
7100249322	29
7100249427	29
7100249431	29
7100249443	30
7100249473	30
7100249665	110
7100249666	110
7100249667	110
7100249668	110
7100256317	63
7100256328	63
7100256410	62
7100256411	62
7100256412	63
7100256507	62
7100256508	62
7100256509	62
7100256513	62
7100256514	62
7100256515	62
7100256516	62
7100256517	62
7100256518	62
7100256520	62
7100256521	62
7100256522	62
7100258651	109
7100258652	109
7100258707	108
7100258787	109
7100258799	108
7100258800	109
7100258801	108
7100258878	109
7100258879	109
7100258882	109
7100258883	109
7100258884	108
7100258885	108
7100258886	108
7100258887	108
7100259232	108
7100259732	111
7100263549	109
7100263555	109
7100263558	109
7100263559	109
7100264068	108
7100264069	108

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100264070	108
7100264073	108
7100264077	108
7100264078	108
7100264079	108
7100264089	53
7100264090	52
7100264091	54
7100264092	52
7100264138	53
7100264139	53
7100264141	53
7100264142	53
7100264150	54
7100264151	53
7100264156	53
7100264159	52
7100264161	53
7100264164	52
7100264165	54
7100264166	53
7100264167	52
7100264169	52
7100264170	54
7100264171	53
7100264172	54
7100264173	53
7100264174	53
7100264193	54
7100264194	54
7100264195	53
7100264196	53
7100264197	52
7100264198	54
7100264199	54
7100264203	52
7100264204	53
7100264239	108
7100264427	52
7100264428	53
7100264429	54
7100264438	54
7100266289	96
7100266290	96
7100266291	96
7100266292	96
7100270476	104
7100270872	54
7100271028	52
7100271030	53
7100272016	53
7100272236	52
7100272237	53
7100273463	104
7100273845	104
7100273863	104
7100274222	43
7100274223	43

ID Prodotto	Pagina
7100274224	43
7100274225	44
7100274226	44
7100274227	42
7100274228	44
7100274229	43
7100274270	44
7100274271	43
7100274272	44
7100274273	42
7100274274	43
7100274275	42
7100274277	44
7100274279	42
7100274660	42
7100274661	44
7100274662	43
7100274663	43
7100274664	44
7100274665	42
7100274666	43
7100274667	43
7100274668	44
7100274669	43
7100274670	42
7100274671	43
7100274704	44
7100274705	42
7100274706	44
7100275253	43
7100275255	43
7100275256	44
7100275258	43
7100275259	42
7100275260	44
7100275261	42
7100275836	42
7100275837	42
7100275838	43
7100275844	43
7100275845	43
7100275899	43
7100276268	43
7100278691	104
7100281803	33
7100281804	33
7100281806	33
7100281810	33
7100281811	33
7100282219	33
7100282510	33
7100282513	33
7100284216	33
7100284218	33
7100284266	33
7100284267	34
7100284268	34
7100284271	34

ID Prodotto	Pagina
7100284340	33
7100284341	33
7100284342	33
7100284343	33
7100284344	33
7100284353	33
7100284356	34
7100284506	33
7100284508	33
7100284518	33
7100284520	33
7100284521	33
7100284530	33
7100284531	33
7100284565	33
7100284662	33
7100284769	33
7100284886	33
7100288455	74
7100288456	74
7100288457	74
7100288524	79
7100288556	74
7100288566	79
7100289436	110
7100289510	110
7100289603	90
7100289604	90
7100289605	90
7100289606	90
7100289607	90
7100289608	90
7100289609	90
7100289610	90
7100290100	63
7100290101	62
7100290244	62
7100290246	62
7100290248	63
7100290249	62
7100290250	62
7100290251	63
7100290252	63
7100290253	63
7100290254	62
7100290255	62
7100290649	52
7100290763	62
7100291543	52
7100296134	111
7100296135	111
7100303829	56
7100303832	56
7100303861	56
7100303963	57
7100303971	58
7100303972	58
7100303973	58

ID Prodotto	Pagina
7100303974	58
7100303975	58
7100303979	57
7100303980	57
7100303981	57
7100303982	57
7100303983	57
7100303993	56
7100303994	56
7100303995	56
7100303996	56
7100303997	56
7100303998	56
7100303999	56
7100304003	56
7100304056	56
7100304120	56
7100304127	56
7100304304	56
7100304305	56
7100304306	56
7100305148	58
7100305230	56
7100305445	58
7100305446	58
7100305447	58
7100305448	58
7100305449	58
7100305453	57
7100308530	18
7100308531	18
7100309787	19
7100309789	19
7100309790	18
7100309794	18
7100309795	19
7100309904	18
7100310794	19
7100312955	57
7100313150	85
7100326912	85
7100329003	85
7100329004	85
7100329005	85
7100329006	85
7100329007	85
7100329008	85
7100329009	85
7100329010	85
7100329011	85
7100329012	85
7100329013	85
7100329014	85
7100329043	85
7100329044	85
7100329045	85
7100329046	85
7100329047	85



3M Italia srl
via N. Bobbio 21,
20096 Pioltello (MI)
Tel: 02 7035 1
sistemiabrasivi.it@mmm.com
www.3Mitalia.it