

3M Science.
Applied to Life.™



Distribuito da



3M Italia srl

Catalogo prodotti 2023

Prodotti e sistemi abrasivi

Validità 1° Settembre 2023

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	21
Dischi con supporto in film	24
Dischi in tessuto-non-tessuto	28
Dischi con supporto in tela	36
Dischi con supporto in carta	37
Dischi con attacco rapido	39
Dischi in rete	49

Abrasivi rigidi

Dischi da taglio e sbavatura	52
Ruote per finitura e sbavatura	58

Spazzole

Spazzole e dischi Bristle	62
Spazzole lamellari	66

Fogli e rotoli

Fogli e rotoli abrasivi con supporto in tela	70
Fogli e rotoli in tessuto-non-tessuto	71

Abrasivi manuali

Tamponi manuali	76
-----------------	----

Nastri

Nastri in tela	85
Nastri in tessuto-non-tessuto	96

■ Tabella dei contenuti

Utensili e accessori per abrasivi

Supporti e platorelli	100
Levigatrici elettriche	104
Smerigliatrici elettriche	108
Sistema di aspirazione	108

Tecnologie abrasive 3M™



Cubitron™ 3
Performance Abrasives



CUBITRON™ II



La scienza della velocità

Quasi tutta la nostra gamma di nastri abrasivi rivestiti utilizza 3M™ Precision Shaped Grain: dei triangoli di ossido di alluminio ceramico di dimensioni precise e uniformi. Questi triangoli autoaffilanti sono progettati in modo continuo formando nuovi punti e bordi estremamente affilati che tagliano in modo netto il metallo come un coltello, senza causare alcuna scriccatura o aratura. Ciò impedisce l'accumulo di calore nel pezzo in lavorazione, riducendo le crepe da sollecitazione e la bruciatura dovute al calore. Inoltre, poiché lo stesso abrasivo rimane più fresco e più affilato, dura fino a quattro volte più a lungo rispetto ai tradizionali nastri ceramici.

Tecnologia 3M Precision Shaped Grain.

Si comporta come un utensile da taglio, incidendo il metallo come un coltello. Il materiale si autoaffila continuamente, poiché i punti si staccano durante l'uso per esporre nuovi spigoli vivi.

- ▶ Un taglio più pulito e veloce
- ▶ Temperatura più bassa
- ▶ Durata maggiore rispetto al granulo convenzionale

3M Precision Shaped Grain incide in modo più rapido e pulito.



- ✓ Lavorazione a bassa temperatura
- ✓ Taglio netto
- ✓ Durata decisamente maggiore

vs.

L'abrasivo ceramico convenzionale è irregolare e „scava“ il metallo.



- ✗ Accumulo di calore
- ✗ Taglio più lento
- ✗ Riduzione della vita utile



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.



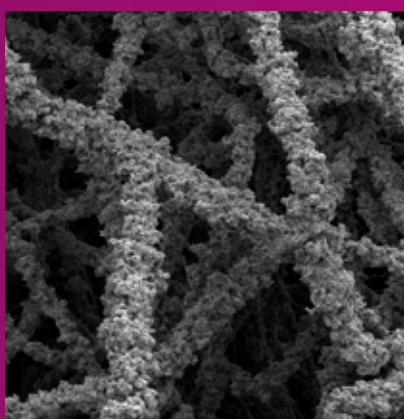
*rispetto ai dischi 3M™ Cubitron™ II

Tecnologie abrasiva 3M™





Tecnologie abrasive 3M™



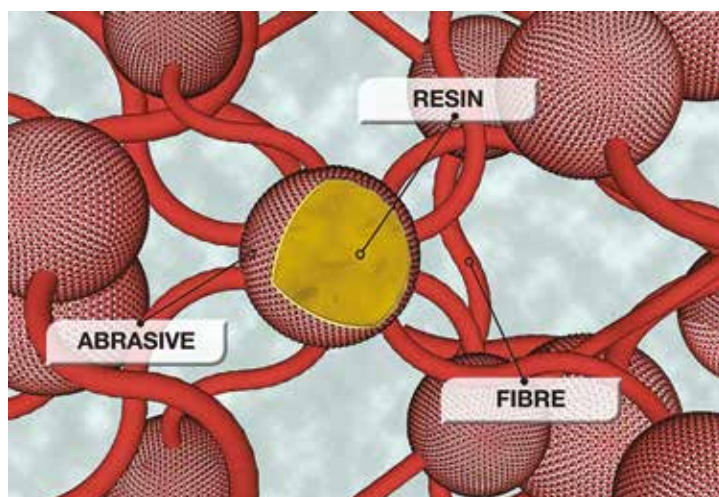
La scienza della fluidità

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™

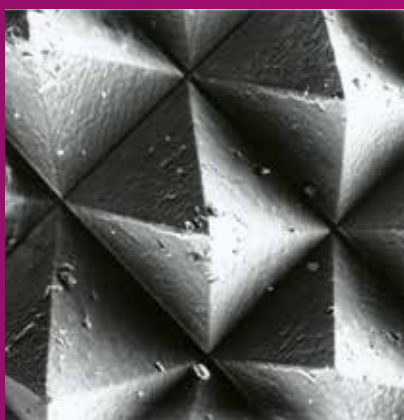
Trizact™





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.

3M™ Sicurezza abrasiva

Le applicazioni abrasive come il taglio, la molatura e la levigatura possono comportare una moltitudine di pericoli e identificare tali pericoli, oltre a individuare le migliori soluzioni di sicurezza per affrontarli, non è sempre facile. Le velocità e le temperature elevate e le forze coinvolte nell'uso di abrasivi possono creare pericoli immediati per la sicurezza, come tagli e ustioni. Se non viene gestito correttamente, l'uso abituale di abrasivi può anche creare rischi per la salute a lungo termine dovuti a vibrazioni, a particelle aerodisperse e al rumore.

Pericoli degli abrasivi sul posto di lavoro



Vibrazioni
mano-braccio



Pulviscolo



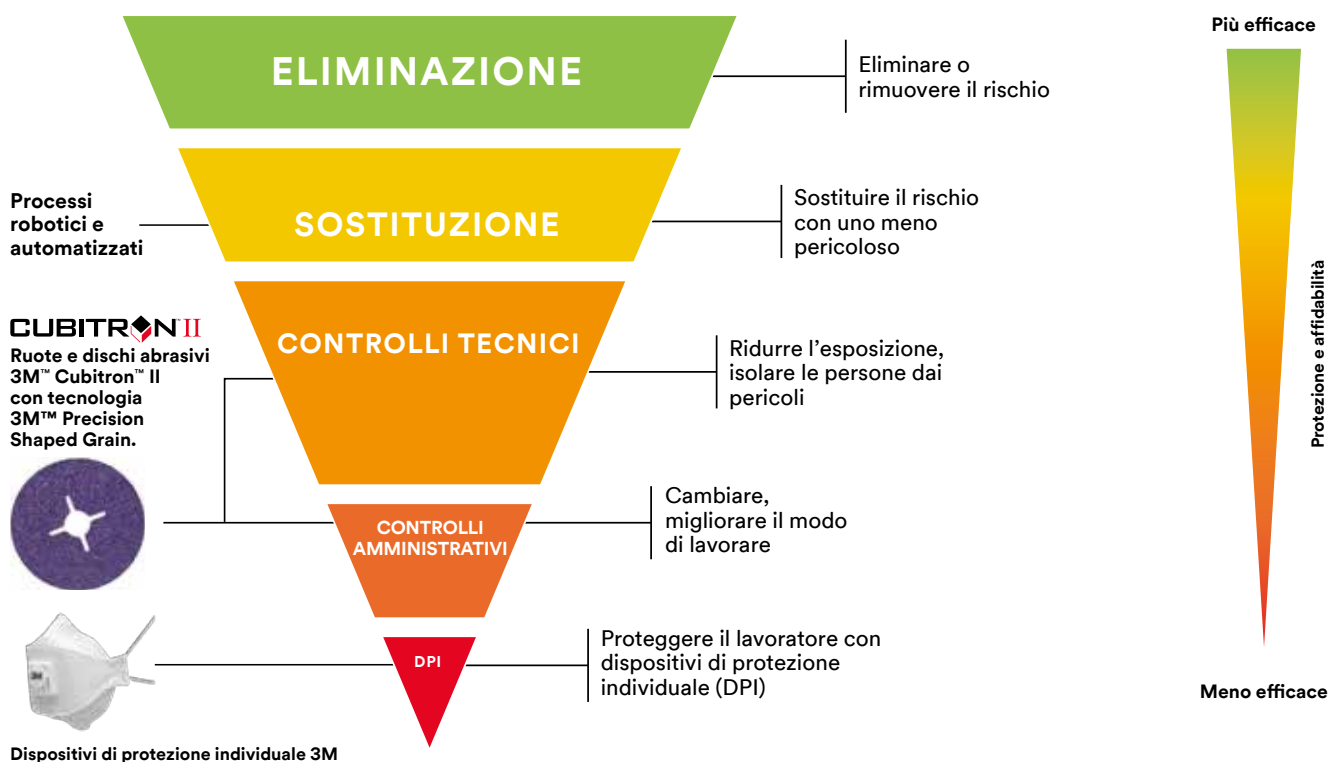
Rumore



Lesioni

Le migliori pratiche nella gestione della salute e della sicurezza iniziano con una valutazione del rischio approfondita. Una volta che i pericoli sono stati identificati e classificati in base al rischio, il passaggio successivo consiste nell'implementare misure preventive e controlli appropriati, come la struttura gerarchia dei controlli.

Gerarchia dei controlli



3M™ Sicurezza abrasiva

Migliora i tuoi livelli di sicurezza con la soluzione completa di 3M.

Lascia che 3M sia il tuo partner nel fornirti la soluzione completa per rendere la tua forza lavoro più produttiva e protetta in modo adeguato. I nostri specialisti ti forniranno competenze diversificate, ottimizzando i tuoi processi con abrasivi e dispositivi di protezione individuale di prim'ordine.



Abrasivi 3M™ Cubitron™ II

Prodotto	Descrizione prodotto
	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II
	Platello 3M™ High Performance
	Disco lamellare 3M™ Cubitron™ II 969F
	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3 T27
	Disco da taglio 3M™ Cubitron™ 3 T41
	Disco con supporto in film 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 775L

È disponibile un portafoglio completo di formati e grane.

Dispositivi di protezione individuale 3M™

Prodotto	Descrizione prodotto
	Combinazione per copricapo 3M™, G500V5F11H51-GU (inclusa protezione acustica)
	Visiera 3M™ Versaflo™ con guarnizione facciale in poliestere ignifuga M-207 con 3M™ Adflo™
	Respiratore elettroventilato 3M™ Adflo™ High-Altitude (da abbinare ai copricapo 3M)
	Occhiali di protezione 3M™ SecureFit™ Serie 400X
	Sovraocchiali di protezione 3M™ SecureFit™ Serie 3700
	Occhiali a mascherina 3M™ GoggleGear™ Serie 500
	Respiratori monouso 3M™ Aura™ Serie 9300+
	Respiratore a semimaschera riutilizzabile 3M™ SecureClick™ Serie HF 800
	Inserti auricolari 3M™ E-A-R™ Flexible Fit HA 328-100
	3M™ PELTOR™ Inserti auricolari elettronici, EEP-100
	Cuffie auricolari 3M™ PELTOR™ X4
	3M™ PELTOR™ X4 e accessorio di comunicazione wireless





Dischi

3M Science.
Applied to Life.™

E' possibile
migliorare
l'eccellenza?

Taglio
33%
più rapido
rispetto ai
dischi fibrati
Cubitron™ II 982C

3M™ Cubitron™ II Disco fibrato 982CX Pro

I nuovi dischi fibrati 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro sono dotati di una versione riprogettata di 3M™ Precision Shaped Grain e di una struttura rinnovata, offrendo una maggiore durata e prestazioni migliori.



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

Kit del Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Ottieni ancora di più se il Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro è combinato con un Platorello a coste 3M™ High Performance. Grazie alla tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain riprogettata, questi dischi fibrati portano la rinomata velocità di taglio e la durata degli abrasivi 3M™ Cubitron™ II a un livello superiore. I platorelli per dischi 3M™ offrono il supporto stabile necessario per le applicazioni di molatura, che aiutano nella frammentazione del minerale per ottimizzare le prestazioni.



- La riprogettazione della tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain porta la velocità e la durata a un livello superiore, specialmente se combinata ai platorelli di supporto a coste extra duri 3M™ High Performance.
- L'utilizzo di questi dischi fibrati con platorelli di supporto extra duri consente di tagliare con una pressione inferiore rispetto ai dischi fibrati tradizionali, rendendo meno faticoso il lavoro per gli operatori.
- Il disco fibrato 3M con maggiore durata aiuta ad aumentare la produttività e riduce al minimo le sostituzioni di disco richieste nelle applicazioni manuali e automatizzate

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100263628	Kit del Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 115 mm	10	Kit
7100263629	Kit del Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 125 mm	10	Kit

Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro

Ottieni migliori risultati con il disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro. Grazie alla tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain riprogettata, questi dischi fibrati portano la rinomata velocità di taglio e la durata degli abrasivi 3M™ Cubitron™ II a un livello superiore. Disponibile in grana 36+ per applicazioni a media e ad alta pressione, come molatura di saldature, smussatura e sbavatura pesante.



- La tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain riprogettata porta la velocità e la durata a un livello superiore
- Il disco fibrato 3M con maggiore durata aiuta ad aumentare la produttività e riduce al minimo le sostituzioni di disco richieste nelle applicazioni manuali e automatizzate
- L'abrasivo ceramico di forma triangolare si consuma in modo uniforme, sviluppa poco calore e rimane affilato per tutta la durata del disco

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100242885	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 115 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100246096	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 125 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100242965	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 180 mm x 22 mm	100	Pezzo
7100242967	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 982CX Pro, 36+, 180 mm x 22.23 mm	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	100	Pezzo
7000028193	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 36+, 125 mm x 22 mm	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	100	Pezzo
7000028199	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 60+, 125 mm x 22 mm	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	100	Pezzo
7000028200	Disco fibrato 3M™ Cubitron™ II 987C, 80+, 125 mm x 22 mm	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

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
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 dischi 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA sfruttano 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	100	Pezzo
7000034236	Dischi in rotolo 3M™ Trizact™ Hookit™ 466LA, 31.7 mm, P3000	1000	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

Dischi

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
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 leggere Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS , 125 mm x 22 mm, heavy duty	50	Pezzo
7000046263	Disco per molatura e mascheratura leggere Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm, heavy duty	50	Pezzo
7000046264	Disco per molatura e mascheratura leggere Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 115 mm x 22 mm, super duty	50	Pezzo
7000046247	Disco per molatura e mascheratura leggere Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 125 mm x 22 mm, super duty	50	Pezzo
7000046249	Disco per molatura e mascheratura leggere Scotch-Brite™ GB-DH, A CRS, 180 mm x 22 mm, heavy duty	25	Pezzo
7000046248	Disco per molatura e mascheratura leggere 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
7100081369	Disco compresso Scotch-Brite™ DP-UD Deburr and Finish PRO, 6C MED+, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo
7100109111	Disco compresso Scotch-Brite™ DP-UD Deburr and Finish PRO, 8C CRS+, 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 satinare 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

Disco compresso Scotch-Brite™ Cut and Polish

Il disco compresso Scotch-Brite™ Cut and Polish è un disco a strati compresso e resistente. I nostri dischi sono ideali per applicazioni pesanti di mascheratura e finitura.

- Disponibile in grane Fine e Medium
- Costruzione a strati compressa e resistente
- Include minerale in ossido di alluminio

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046131	Disco compresso Scotch-Brite™ Cut and Polish, 5A FIN, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo
7000046132	Disco compresso Scotch-Brite™ Cut and Polish, 7A MED, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo

Disco compresso Scotch-Brite™ EXL XL-UD

Il disco compresso Scotch-Brite™ EXL è realizzato con l'unione di minerale abrasivo e fibre di nylon. I nostri dischi compressi Scotch-Brite™ EXL hanno una trama indurita e compressa insieme, per offrire maggiore forza e resistenza.

- L'abrasivo sbava e rifinisce il pezzo con un impatto minimo sulla sua geometria
- Produce meno sbavature, assicurando superfici più pulite e riducendo le fasi di preparazione
- La trama aperta è resistente all'intasamento



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000028518	Disco compresso Scotch-Brite™ EXL XL-UD, 2S FIN, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo
7000028516	Disco compresso Scotch-Brite™ EXL XL-UD, 6S FIN, 115 mm x 22 mm	5	Pezzo
7000028517	Disco compresso Scotch-Brite™ EXL XL-UD, 8A MED, 115 mm x 22 mm	5	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
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

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
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
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

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
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 supporto in tela

Disco 3M™ Cubitron II Hookit 784F

I dischi in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F contengono 3M Precision-Shaped Grain (granulo abrasivo ceramico microreplicato) per una maggior vita del prodotto, un taglio più veloce e uniforme rispetto ai dischi in ossido di alluminio. Una miscela precisa di abrasivo ceramico e ossido di alluminio produce un taglio ottimale nelle applicazioni di asportazione a media pressione e mascheratura. Il disco è dotato di supporto resistente all'acqua e un additivo che facilita il taglio.



- La miscela di 3M Precision-Shaped Grain prolunga fino a 2 volte la vita del prodotto rispetto a dischi simili in ossido di alluminio
- Il minerale brevettato garantisce risultati costanti e più veloci nelle applicazioni a media pressione, aumentando la produzione
- Riduce i cambi disco nelle operazioni 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
7100222629	Disco D/F in tela 3M™ Cubitron™ II Hookit™ 784F, 50+ YF-weight, 125mm x senza foro, Die 500X, 16732, 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 poliestere 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

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

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
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

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

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

Dischi

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
7000000704	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

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
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

Dischi

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 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
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

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

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
7100264152	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, FIN, TR, 38.1 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	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
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
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
7100264163	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 38.1 mm, 25/ interno, 100/conf, conf. dispenser	100	Pezzo
7100264168	Precision disco per il condizionamento delle superfici Scotch-Brite™ Roloc™, PN-DR, MED, TR, 38.1 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

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
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
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

Dischi in rete

Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W

3M Xtract™ Cubitron™ II Disco In Rete 710W combina la capacità di aspirazione della polvere con la maggiore velocità di taglio del settore. Questo disco per levigatura premium è dotato di supporto in rete con un'esclusiva struttura abrasiva che consente una levigatura praticamente priva di polvere, oltre che della tecnologia 3M™ Precision-Shaped Grain. Potrai finire più pezzi con un solo disco, disperdere meno polvere nell'ambiente e aumentare la produttività senza sacrificare la salute dei lavoratori.



- I dischi con supporto in rete di qualità superiore consentono di ottenere una levigatura praticamente senza polvere
- L'esclusiva struttura del 3M™ Precision Shaped Grain offre la velocità di taglio e la durata maggiori del settore
- Parte della serie 3M Xtract™, la migliore per capacità di aspirazione della polvere e prestazioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100254713	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 80+, 34 mm	500	Pezzo
7100254714	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 120+, 34 mm	500	Pezzo
7100254715	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 150+, 34 mm	500	Pezzo
7100254754	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 180+, 34 mm	500	Pezzo
7100254725	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 220+, 34 mm	500	Pezzo
7100254723	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 240+, 34 mm	500	Pezzo
7100254724	Disco abrasivo con supporto in rete 3M Xtract™ Cubitron™ II 710W, 320+, 34 mm	500	Pezzo

Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W

Ottieni un equilibrio perfetto tra capacità di aspirazione della polvere e prestazioni abrasive con 3M Xtract™ Disco In Rete 310W. Questa serie di dischi per carteggiatura è dotata di struttura in rete che consente una levigatura praticamente priva di polvere, e della tecnologia 3M Precision-Shaped Grain per una lunga durata e tagli rapidi. Grazie a queste tecnologie, puoi aumentare la produttività senza sacrificare la salute dei lavoratori.



- I dischi con supporto in rete Advanced Series offrono una levigatura praticamente priva di polvere a un prezzo vantaggioso
- Con tecnologia 3M™ Precision-Shaped Grain e abrasivo in ossido di alluminio, per maggiori rapidità di taglio e resistenza
- Parte della serie 3M Xtract™, la migliore per capacità di aspirazione della polvere e prestazioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100254493	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 28966, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 125 mm x NH	100	Kit
7100254496	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 29262, 2×80+, 2×120+, 2×180+, 2×320+, 150 mm x NH	100	Kit
7100251195	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 33636, 320+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251194	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 33645, 240+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251201	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 33721, 220+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251200	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 33988, 180+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100249781	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 33996, 150+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251188	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 34008, 120+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251187	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 34055, 80+, 203 mm x NH	500	Pezzo
7100251183	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53279, 80+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100251166	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53295, 120+, 150 mm x NH	300	Pezzo

Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W

Ottieni un equilibrio perfetto tra capacità di aspirazione della polvere e prestazioni abrasive con 3M Xtract™ Disco In Rete 310W. Questa serie di dischi per carteggiatura è dotata di struttura in rete che consente una levigatura praticamente priva di polvere, e della tecnologia 3M Precision-Shaped Grain per una lunga durata e tagli rapidi. Grazie a queste tecnologie, puoi aumentare la produttività senza sacrificare la salute dei lavoratori.



- I dischi con supporto in rete Advanced Series offrono una levigatura praticamente priva di polvere a un prezzo vantaggioso
- Con tecnologia 3M™ Precision-Shaped Grain e abrasivo in ossido di alluminio, per maggiori rapidità di taglio e resistenza
- Parte della serie 3M Xtract™, la migliore per capacità di aspirazione della polvere e prestazioni

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100251949	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53375, 150+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100251161	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53382, 180+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100251179	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53433, 220+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100251180	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53445, 240+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100251181	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53519, 320+, 150 mm x NH	300	Pezzo
7100250109	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53612, 80+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100251169	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53736, 120+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100251162	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53822, 150+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100251163	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 53880, 180+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100251156	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54044, 220+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100251153	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54057, 240+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100250113	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54158, 320+, 125 mm x NH	500	Pezzo
7100250481	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54323, 80+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250480	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54356, 120+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250478	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54422, 150+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250479	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54656, 180+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250477	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54684, 220+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250476	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54731, 240+, 75 mm x NH	500	Pezzo
7100250475	Disco con supporto in rete 3M Xtract™ 310W, 54779, 320+, 75 mm x NH	500	Pezzo



Abrasivi rigidi

Abrasivi rigidi

Dischi da taglio e sbavatura

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

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

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

Abrasivi rigidi

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
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

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 un bordo 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 VELOCITÀ: 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

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 un bordo 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
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

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
7100303963	Disco da sbavo a centro depresso 3M™ Cubitron™ 3, 74433, 36+, T27, 150 mm x 7 mm x 22.23 mm, specifico per sgolatura 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 sgolatura 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 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
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
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

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
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
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
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
7100108778	Ruota compressa Scotch-Brite™ Deburr and Finish PRO DP-UW, 200 mm x 12 mm x 12 mm, 8C CRS+	1	Pezzo

Abrasivi rigidi

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 di 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

Ruota per sbavatura Scotch-Brite™ EXL XL-WL

Utilizza la ruota per sbavatura Scotch-Brite™ EXL, dotata di un sistema esclusivo in resina che produce meno imperfezioni e riduce pertanto il tempo richiesto per pulitura e preparazione. Queste ruote per sbavatura Scotch-Brite™ EXL sono disponibili in minerale abrasivo di carburo di silicio o ossido di alluminio.

- Ruota solida, densa e conformabile che produce una finitura professionale senza scavare, danneggiare o distorcere il pezzo lavorato
- Efficace su tutti i tipi di compositi di metallo e vetro, con la possibilità di svolgere più attività con una sola ruota
- La costruzione convoluta consente un utilizzo fluido della ruota e produce una finitura uniforme di livello superiore



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7000046074	Ruota per sbavatura Scotch-Brite™ EXL XL-WL, 9S FIN, 300mm x 50mm x 125mm	1	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

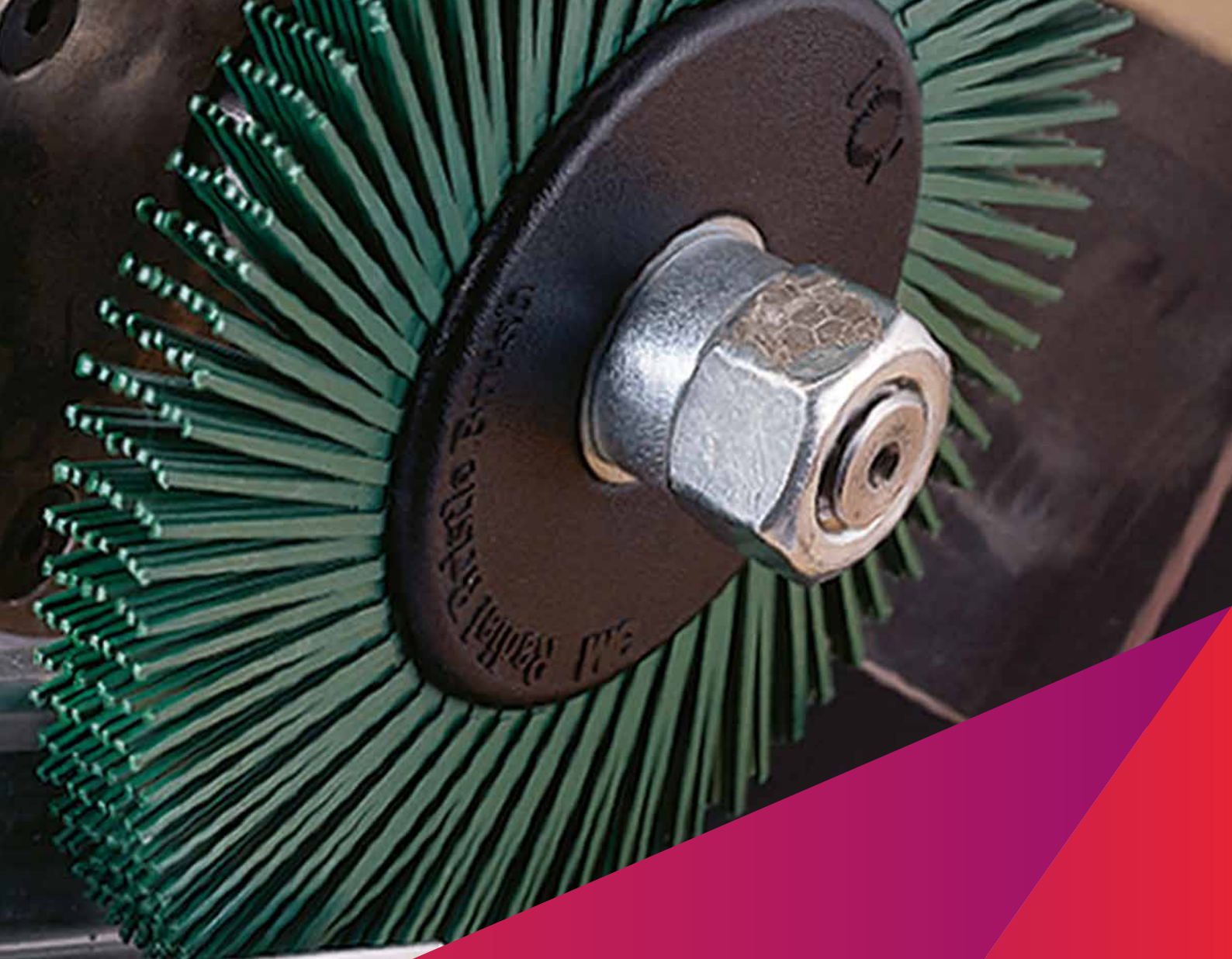
Ruota compressa Scotch-Brite™ Roloc™ EXL XL-DR

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
7000061507	Disco Scotch-Brite™ Bristle BD-ZB, Arancione, 133 mm	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
7000000760	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 20 mm x 2 mm, pomice	192	Pezzo
7000046158	Disco Bristle radiale Scotch-Brite™ RD-ZB, Type C, 50 mm x 10 mm, pomice	80	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	Pack
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	Pack
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	Pack
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	80	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	40	Pezzo
7100138285	Disco Bristle Scotch-Brite™ Roloc™ RD-ZB, P50, 50 mm x 15 mm, verde	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™ HD

Il nuovo tessuto-non-tessuto SF-FB è un materiale abrasivo ad alta densità adatto per applicazioni di finitura e sbavatura dei metalli.

- I prodotti Scotch-Brite™ con finitura satinata forniscono risultati di finitura uniformi e omogenei per tutta la durata della spazzola
- Non altera la geometria del pezzo in lavorazione.
- Può essere utilizzata in applicazioni con strumenti automatizzati e con strumenti manuali



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100146027	Spazzola lamellare Scotch-Brite™ HD, A CRS, HD, 110mm x 100 mm x 19 mm	6	Pezzo



Fogli e rotoli

Fogli e rotoli

Fogli e rotoli abrasivi con supporto in tela

Focus

3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A

Il rotolo in tela abrasiva 3M™ 423A è ampiamente utilizzato nelle applicazioni di mascheratura e finitura dei metalli. Grana da P120 a P1000. Adatto per processi manuali, robotizzati e automatizzati. Se impiegato come nastro, la flessibilità rende questo prodotto un'ottima scelta se si utilizza una ruota di contatto morbida o per la finitura a nastro lasco.



- Supporto di peso J
- Carburo di silicio
- Utilizzato per applicazioni di lavorazione dei metalli

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100290086	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P150 J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290087	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P180 J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290088	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P240 J-W, 1380 mm x 50m	1	Pezzo
7100290089	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P320 J-W, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290090	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P400 J-W, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290091	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P600 J-W, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290093	3M™ Rotolo in tela abrasiva 423A, P1000 J-W, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290085	Nastro in tela 3M™ 423A, peso P120 J, 1.380 mm x 50 m, 1 cad./scatola	1	Pezzo

Focus

Rotolo in tela abrasiva 3M™ 767F

Il rotolo in tela abrasiva 767F 3M™ è un materiale abrasivo con tecnologia 3M Precision-Shaped Grain ad elevate prestazioni che dura più a lungo e taglia più velocemente rispetto al tradizionale abrasivo a base di ossido di alluminio e zirconio



- Offre prestazioni elevate e durature e versatilità a un prezzo competitivo
- Contiene 3M™ Precision Shaped Grain:
- Le sue prestazioni superano quelle dei tradizionali abrasivi a base di alluminio-zirconio

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100261355	Rotolo in tela abrasiva 3M™ 767F, 36+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rotolo
7100261361	Rotolo in tela abrasiva 3M™ 767F, 60+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rotolo
7100261362	Rotolo in tela abrasiva 3M™ 767F, 80+ YF-weight, 1321 mm x 45.72 m	1	Rotolo
7100261366	Rotolo in tela abrasiva 3M™ 767F, 120+ peso YF, 1321 mm x 45,72 m	1	Rotolo

Fogli e rotoli

Focus

Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A

Il rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A è ampiamente utilizzato nelle applicazioni di mascheratura e finitura dei metalli. Grana da 80+ a 400+. Adatto per processi manuali, robotizzati e automatizzati. Se utilizzato come nastro, la flessibilità rende questo prodotto un'ottima scelta quando si utilizza una ruota di contatto morbida o un nastro allentato.

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



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100290082	Nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, peso 240+ J, 1.380 mm x 50 m, 1 cad/scatola	1	Pezzo
7100290077	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 80+ J-weight, 1380mm x 50m	1	Pezzo
7100290079	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 150+ J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290080	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 180+ J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290081	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 220+ J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290083	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 320+ J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290084	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 400+ J-weight, 1380 mm x 50 m	1	Pezzo
7100290078	Rotolo in tela 3M™ Cubitron™ II 726A, 1380mm x 50m, 120+	1	Pezzo

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 energetico 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

Fogli e rotoli

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

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

Fogli e rotoli

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
7100023339	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7447 PRO, A VFN, 152 mm x 230 mm	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
7100023340	Tampone manuale Scotch-Brite™ 7448 PRO, S UFN, 152 mm x 230 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

Guida alle applicazioni dei nastri

Macchine*	Substrato					Acciaio inox												
	Alluminio/ottone/bronzo					Acciaio al carbonio/ghisa					Acciaio inox							
	Sistemi robotizzati	Backstand	Macchina centreless/throughfeed	Nastro portatile	Nastro largo	Levigatrice	Sistemi robotizzati	Backstand	Macchina centreless/throughfeed	Nastro portatile	Nastro largo	Levigatrice	Sistemi robotizzati	Backstand	Macchina centreless/throughfeed	Nastro portatile	Nastro largo	Levigatrice
Applicazione																		
Rimozione del materiale in eccesso	994F 984F	994F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Rimozione di calamina	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Cianfrinatura di tubi	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Molatura saldatura, rettifica angoli	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Smussatura	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Sbavatura di tubi	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Crosta di foggatura/crosta di fusione/rivestimento/rimozione dei difetti	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Linea di fresatura/rifinitura della rigatura	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Rimozione della linea della matrice	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Sbavatura di lamiere	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F	984F 984F
Finitura/mascheratura intermedia	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA	947A 237AA
Finitura satinata/mascheratura	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Pulitura della saldatura	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL	DF-BL SC-BL
Finitura fine/pre-lastra/pre-lucidatura	307D 217EA	307D 217EA	347FC 253FA	384F 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA	307D 307EA	307D 237AA	347FC 363FC	337DC 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA	307D 307EA	307D 237AA	347FC 363FC	337DC 237AA	337DC 237AA	337DC 237AA
Uso generale	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F	384F

* SC-BS per levigatrici a nastro e SC-BF per macchine di tipo "Match and Finish"

Guida alla selezione dei nastri

ALTA

Per aiutarti a selezionare il prodotto giusto per la tua applicazione, ti consigliamo di iniziare con il prodotto iniziale indicato di seguito:

- G** Molatura – 784F
- R** Rifinitura – SC-BL
- F** Finitura – 237AA

Applicazione principale

- G** Molatura
- R** Rifinitura
- F** Finitura

G 3M™ Cubitron™ II 723D
Nastro abrasivo

G 3M™ 307D Nastro
abrasivo in tela

F 3M™ Trizact™ 307EA
Nastro abrasivo

F 3M™ Trizact™ 217EA
Nastro abrasivo

G 3M™ Cubitron™ II 947A
Nastro abrasivo

G 3M™ 384F Nastro
abrasivo in tela

F 3M™ Trizact™ 337DC
Nastro abrasivo

F 3M™ Trizact™ 363FC
Nastro abrasivo

F 3M™ Trizact™ 347FC
Nastro abrasivo

F 3M™ Trizact™ 253FA
Nastro abrasivo

R Scotch-Brite™ DF-BL
Nastro abrasivo

R Scotch-Brite™ SC-BS
Nastro abrasivo

R Scotch-Brite™ SC-BL
Nastro abrasivo

R Scotch-Brite™ SC-BF
Nastro abrasivo

R Scotch-Brite™ FN-BC
Nastro abrasivo

G 3M™ Cubitron™ II 994F
Nastro abrasivo

G 3M™ Cubitron™ II 984F
Nastro abrasivo

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Nastro abrasivo 24+

G 3M™ Cubitron™ II 967F
Nastro abrasivo

G **Comincia qui**

G 3M™ Cubitron™ II 784F
Nastro abrasivo

G 3M™ Cubitron™ II 981F
Nastro abrasivo

F **Comincia qui**

F 3M™ Trizact™ 237AA
Nastro abrasivo

R **Comincia qui**

ALTA

PRESSIONE, TASSO DI RIMOZIONE, RUGOSITÀ

BASSA

FLESSIBILITÀ, CONFORMABILITÀ

BASSA



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.



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.

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





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+



3M™ Cubitron™ II Precision-Shaped Grain

SAP ID	Codice	Grana
7100093046	723D	100+
7100091835	723D	120+
7100091837	723D	150+
7100091839	723D	180+
7100091841	723D	220+
7100171629	784F	36+
7100091823	784F	50+
7100091825	784F	60+
7100091827	784F	80+
7100091829	784F	120+
7100091831	784F	150+
7100091833	784F	180+

SAP ID	Codice	Grana
7100171627	947A	40+
7100023234	947A	60+
7100023179	947A	80+
7100023178	947A	120+
7100091857	967F	24+
7100091859	967F	36+
7100091861	967F	50+
7100091863	967F	60+
7100091865	967F	80+
7100138642	981F	36+
7100138643	981F	40+
7100138645	981F	60+
7100007990	984F	36+
7100007991	984F	60+
7100007992	984F	80+
7100082475	984F	120+
7100247565	984FX	36+
7100047077	994F	36+



Codici prodotto configurabili



3M™ Trizact™ Micro and Macro-replicated

SAP ID	Codice	Grana
7100052788	217EA	A6
7100052787	217EA	A16
7100052786	217EA	A30
7100052768	217EA	A45
7100052769	217EA	A65
7100052770	217EA	A80
7100052771	217EA	A100
7100007882	237AA	A6
7100007878	237AA	A16
7100007880	237AA	A30
7100007881	237AA	A45
7100007883	237AA	A65
7100007884	237AA	A80
7100007877	237AA	A100
7100007879	237AA	A160
7100051346	253FA	A6

SAP ID	Codice	Grana
7100049039	253FA	A16
7100051853	253FA	A30
7100052775	253FA	A45
7100052778	253FA	A100
7100052733	307EA	A6
7100052732	307EA	A16
7100052731	307EA	A30
7100052730	307EA	A45
7100052729	307EA	A65
7100052728	307EA	A80
7100112315	307EA	A100
7100052831	337DC	A30
7100052826	337DC	A45
7100048818	337DC	A65
7100052827	337DC	A100
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



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

Nastri in tela

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

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
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
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

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
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
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 984FX Pro

Il nuovo nastro in tela 3M™ Cubitron™ II 984FX Pro, con rivoluzionaria tecnologia 3M Precision-Shaped. Progettato per offrire il miglioramento delle prestazioni che cerchi, questo nastro è superiore sia a quelli della concorrenza che ai modelli 3M precedenti. Disponibile in grana 36+ per applicazioni a media e alta pressione, come la rimozione dei canali di colata e altre operazioni di molatura aggressiva.



- La tecnologia 3M™ Precision Shaped Grain riprogettata porta la velocità e la durata a un livello superiore
- Il nastro per molatura 3M con maggiore durata e taglio veloce aiuta ad aumentare la produttività e riduce al minimo le sostituzioni di nastro richieste nelle applicazioni manuali e automatizzate
- L'abrasivo ceramico di forma triangolare si consuma in modo uniforme, sviluppa poco calore e rimane affilato per tutta la durata del nastro.

ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100247565	3M™ Cubitron™ II Nastro in tela 984FX Pro, 36+, Peso YF, 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

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
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

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

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

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
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

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

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
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

Nastri

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
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

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 peso 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

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
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 „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
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

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
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
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

Nastri

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™, li 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

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

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

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

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

Utensili e accessori per abrasivi

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

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 poggipolsi 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

Utensili e accessori per abrasivi

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

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

Utensili e accessori per abrasivi

Levigatrice rotorbitale 3M™ Elite

La levigatrice orbitale 3M™ Elite unisce un motore potente e bilanciato con una struttura in alluminio resistente e leggera. La nostra levigatrice ha un design ergonomico che riduce l'affaticamento dell'utilizzatore, per ore di uso confortevole.

- Motori potenti e bilanciati e una struttura in alluminio leggera e resistente offrono ore di uso confortevole
- Un poggiapolsi di forma curva e allungata funge da leva ulteriore e riduce le sollecitazioni del polso e della mano
- L'impugnatura in gomma contiene materiale aderente 3M™ per una presa più salda e un controllo maggiore con minore sforzo



ID Prodotto	Descrizione	MOQ	UM
7100028629	Levigatrice rotorbitale 3M™ Elite, 32 mm	1	Pezzo

Levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™

Leggera e robusta, la levigatrice rotorbitale pneumatica 3M™ è progettata con un elevato rapporto potenza-peso per aiutarti 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

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

Indice

ID Prodotto	Pagina
7000000690	59
7000000704	42
7000000740	65
7000000749	64
7000000750	43
7000000751	43
7000000752	43
7000000753	43
7000000754	43
7000000755	43
7000000756	43
7000000757	64
7000000758	64
7000000759	64
7000000760	64
7000000761	64
7000000762	64
7000000763	64
7000000764	64
7000000765	64
7000000766	64
7000000771	64
7000000775	66
7000021279	42
7000021280	42
7000021284	63
7000021285	65
7000028142	27
7000028147	101
7000028168	103
7000028191	19
7000028192	19
7000028193	19
7000028194	19
7000028195	19
7000028196	19
7000028197	19
7000028199	19
7000028200	19
7000028201	19
7000028203	19
7000028204	19
7000028469	60
7000028488	60
7000028491	60
7000028493	60
7000028494	60
7000028501	43
7000028516	33
7000028517	33
7000028518	33
7000028529	64
7000028532	64
7000032227	105
7000032409	100
7000032410	100
7000032411	100
7000033538	104

ID Prodotto	Pagina
7000034236	27
7000042703	103
7000042733	43
7000044902	39
7000044904	39
7000045011	103
7000045159	19
7000045160	19
7000045161	19
7000045166	39
7000045167	39
7000045171	39
7000045172	39
7000045175	39
7000045176	39
7000045186	19
7000045187	19
7000045188	19
7000045702	103
7000045887	43
7000045888	43
7000045976	60
7000046009	45
7000046010	45
7000046034	31
7000046074	59
7000046086	60
7000046088	60
7000046089	60
7000046104	59
7000046111	43
7000046112	43
7000046125	64
7000046126	64
7000046127	64
7000046131	33
7000046132	33
7000046149	43
7000046158	64
7000046159	64
7000046160	64
7000046161	64
7000046180	63
7000046181	63
7000046214	31
7000046218	44
7000046219	44
7000046220	44
7000046221	44
7000046224	31
7000046245	32
7000046247	32
7000046248	32
7000046249	32
7000046250	44
7000046251	44
7000046263	32
7000046264	32

ID Prodotto	Pagina
7000059967	92
7000059968	92
7000060033	92
7000060076	92
7000060078	92
7000060286	105
7000060288	105
7000060295	105
7000060298	105
7000060356	93
7000060741	85
7000060742	85
7000060743	85
7000060746	85
7000060748	85
7000060749	85
7000060751	86
7000060752	86
7000060753	85
7000060754	85
7000060755	85
7000060756	85
7000060757	86
7000060762	85
7000060766	85
7000060767	85
7000060768	85
7000060771	86
7000060772	86
7000060773	85
7000060775	87
7000060776	85
7000060777	87
7000060778	86
7000060780	86
7000060788	87
7000060789	87
7000060790	87
7000060822	86
7000060823	85
7000060848	86
7000060849	85
7000060862	85
7000060863	85
7000060865	86
7000060866	87
7000060867	86
7000060868	87
7000060869	86
7000060870	86
7000060872	86
7000060873	86
7000060879	87
7000060880	87
7000060887	87
7000060889	86
7000060890	91
7000060897	92

ID Prodotto	Pagina
7000061389	101
7000061390	101
7000061507	62
7000061711	100
7000061712	100
7000061713	100
7000067914	96
7000067928	97
7000067929	98
7000067933	96
7000067935	96
7000067940	97
7000067941	96
7000067942	96
7000067943	96
7000067944	96
7000067980	29
7000068085	98
7000068111	104
7000068116	43
7000068117	43
7000068118	43
7000077904	46
7000077928	46
7000078175	62
7000078176	62
7000078177	62
7000078178	62
7000078179	62
7000078180	62
7000086464	101
7000086468	101
7000091730	66
7000094866	33
7000104359	22
7000104360	22
7000104361	22
7000104365	22
7000104366	22
7000104367	22
7000104371	22
7000104372	22
7000104373	22
7000104374	22
7000104375	22
7000104376	22
7000104377	22
7000104378	22
7000104379	22
7000105439	100
7000105441	100
7000105442	100
7000118429	39
7000118430	39
7000118613	102
7000121083	44
7000144604	65
7000145907	96

Indice

ID Prodotto	Pagina
7010029936	27
7010029938	27
7010029939	27
7010029944	27
7010295274	45
7010300983	45
7010310029	58
7010329346	45
7010329496	58
7010365693	58
7010412238	32
710000858	60
7100001473	39
7100001474	39
7100001475	39
7100001985	103
7100005209	60
7100007318	44
7100007341	64
7100007877	93
7100007878	93
7100007879	93
7100007880	93
7100007881	93
7100007882	93
7100007883	93
7100007884	93
7100007990	85
7100007991	86
7100007992	87
7100009310	44
7100009657	102
7100009658	103
7100010670	105
7100011144	22
7100011310	22
7100011569	22
7100012444	97
7100013155	97
7100013687	97
7100016545	100
7100022038	102
7100023178	89
7100023179	89
7100023234	89
7100023339	77
7100023340	77
7100025847	88
7100026426	88
7100026427	88
7100026526	88
7100026527	88
7100026529	89
7100026546	89
7100026547	89
7100026670	89
7100026755	88
7100026791	89

ID Prodotto	Pagina
7100026792	88
7100026793	88
7100027081	88
7100027274	103
7100027618	89
7100028629	107
7100028668	27
7100028819	88
7100032853	103
7100037832	101
7100038905	87
7100045070	24
7100045071	24
7100045072	24
7100045073	24
7100046325	25
7100046326	25
7100046327	25
7100046328	25
7100047077	91
7100047970	89
7100048818	94
7100049823	98
7100052728	94
7100052729	94
7100052730	93
7100052731	93
7100052732	93
7100052733	93
7100052768	92
7100052769	92
7100052770	92
7100052771	92
7100052786	92
7100052787	92
7100052788	92
7100052826	94
7100052827	95
7100052828	95
7100052829	95
7100052831	94
7100052839	94
7100052840	94
7100052841	94
7100053413	58
7100053414	58
7100053418	58
7100053421	58
7100064174	25
7100064175	24
7100064176	25
7100064177	24
7100064178	24
7100064179	26
7100064270	24
7100064271	24
7100064272	25
7100064273	25

ID Prodotto	Pagina
7100064274	26
7100065918	24
7100069960	88
7100070052	94
7100070054	94
7100070629	88
7100076898	40
7100076925	40
7100076926	40
7100076933	40
7100076934	40
7100077039	40
7100077040	40
7100077047	40
7100077620	27
7100077621	27
7100077622	27
7100077623	27
7100077625	27
7100077626	27
7100077975	27
7100080459	77
7100081365	45
7100081366	45
7100081367	45
7100081368	45
7100081369	32
7100082475	87
7100083278	104
7100083512	58
7100083997	104
7100085514	37
7100088615	58
7100091777	95
7100091779	95
7100091799	95
7100091802	95
7100091804	96
7100091806	96
7100091808	96
7100091813	96
7100091815	96
7100091817	96
7100091819	96
7100091823	90
7100091825	90
7100091827	90
7100091829	91
7100091831	91
7100091833	91
7100093978	45
7100093991	32
7100099091	20
7100099093	20
7100099094	20
7100099095	20
7100099237	20
7100099240	20

ID Prodotto	Pagina
7100099243	20
7100099245	20
7100099247	20
7100099250	20
7100099254	20
7100099256	20
7100099257	20
7100099260	20
7100099284	20
7100099545	20
7100099546	20
7100099576	20
7100099787	20
7100099788	20
7100099791	20
7100100885	40
7100100942	40
7100100961	41
7100100962	41
7100100964	41
7100100966	41
7100100974	41
7100100976	40
7100100979	41
7100100981	41
7100100982	41
7100100986	40
7100100989	40
7100100999	40
7100101072	96
7100105326	58
7100105847	21
7100105848	21
7100105849	21
7100105850	21
7100105851	21
7100105852	21
7100105856	21
7100105857	21
7100105858	21
7100105859	21
7100105860	21
7100105861	21
7100105862	21
7100105863	21
7100105864	21
7100105865	21
7100105866	21
7100105867	21
7100106678	25
7100106714	25
7100106716	24
7100106717	24
7100106742	25
7100106764	25
7100106766	26
7100106768	25
7100108778	58

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100109110	45
7100109111	32
7100109130	45
7100110912	58
7100111238	24
7100112315	94
7100112980	37
7100113080	37
7100113109	37
7100113120	37
7100113121	37
7100113126	37
7100113137	37
7100113139	37
7100113142	37
7100126838	39
7100138194	65
7100138284	65
7100138285	65
7100138286	65
7100138287	62
7100138288	62
7100138289	62
7100138290	63
7100138291	63
7100138292	65
7100138293	64
7100138294	64
7100138295	64
7100138296	64
7100138297	64
7100138298	63
7100138299	63
7100138300	63
7100138301	65
7100138302	65
7100138303	65
7100138304	65
7100138305	65
7100138306	65
7100138307	65
7100138319	65
7100138323	64
7100138324	64
7100138326	64
7100138327	65
7100138332	63
7100138333	63
7100138334	63
7100138335	63
7100138336	63
7100138337	63
7100138338	63
7100138339	65
7100138341	65
7100138347	63
7100139207	52
7100139209	52

ID Prodotto	Pagina
7100139211	52
7100139217	52
7100139218	52
7100139219	52
7100139227	52
7100139229	52
7100139232	52
7100139234	52
7100139235	52
7100139238	52
7100139240	52
7100140055	53
7100140056	53
7100140057	53
7100140058	53
7100140059	53
7100140060	53
7100141045	52
7100141056	52
7100141067	52
7100141069	52
7100141070	52
7100141075	52
7100141083	53
7100141086	53
7100141089	53
7100141096	53
7100141099	53
7100141692	24
7100142081	90
7100142459	104
7100144158	86
7100144567	90
7100145316	24
7100145362	24
7100145363	24
7100145403	26
7100145404	24
7100145405	26
7100145407	26
7100145430	26
7100145431	26
7100145433	24
7100145436	26
7100145452	24
7100145455	24
7100145460	24
7100145462	26
7100145469	26
7100145477	26
7100146027	67
7100146406	90
7100149446	97
7100150191	66
7100159044	96
7100166994	93
7100168938	93
7100169949	37

ID Prodotto	Pagina
7100169950	37
7100169959	37
7100169962	37
7100171627	89
7100171629	90
7100173790	42
7100173795	41
7100175138	28
7100175139	28
7100175140	28
7100175521	41
7100176347	28
7100176348	28
7100176374	28
7100176940	88
7100179815	42
7100181358	90
7100181788	91
7100182225	78
7100182231	72
7100182456	73
7100182457	72
7100182483	71
7100182486	71
7100182487	76
7100182488	76
7100182499	72
7100182554	76
7100182555	76
7100182579	32
7100182637	32
7100187013	38
7100187014	38
7100187015	38
7100187016	37
7100187017	37
7100190717	38
7100190718	37
7100190719	38
7100190720	38
7100190721	38
7100190722	38
7100190723	38
7100190724	37
7100190725	38
7100190726	37
7100191877	28
7100192330	28
7100192331	28
7100192332	28
7100192333	28
7100192334	28
7100192335	28
7100192336	29
7100192337	29
7100192338	29
7100192339	28
7100192340	28

ID Prodotto	Pagina
7100192341	29
7100192704	41
7100192705	41
7100192706	41
7100192707	28
7100192708	28
7100192709	28
7100192710	28
7100192711	28
7100192712	42
7100192733	42
7100192734	42
7100192735	29
7100192736	29
7100192737	29
7100192738	29
7100192739	29
7100193601	78
7100196538	23
7100196539	23
7100196540	23
7100196789	23
7100196790	23
7100196791	23
7100196792	23
7100196793	23
7100196794	23
7100196797	23
7100196798	23
7100196799	23
7100196800	23
7100196812	23
7100196813	23
7100196815	23
7100196816	23
7100196817	23
7100196818	23
7100196819	23
7100196820	23
7100196821	23
7100197061	23
7100197431	23
7100209414	76
7100209618	76
7100211074	36
7100211890	96
7100214038	54
7100214085	54
7100214087	54
7100214088	54
7100214089	54
7100218922	93
7100218932	91
7100218933	91
7100218934	90
7100218935	90
7100218936	90

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100218937	90
7100218938	90
7100218939	90
7100218940	90
7100218941	90
7100218942	90
7100218943	87
7100218945	87
7100218946	97
7100218947	96
7100218948	86
7100218950	89
7100218951	92
7100218952	92
7100218953	88
7100218954	88
7100218955	88
7100218956	93
7100218957	93
7100218959	90
7100218960	93
7100218961	93
7100218962	86
7100218963	97
7100218964	86
7100218965	86
7100218966	86
7100218967	86
7100218968	86
7100218969	85
7100218970	97
7100218971	90
7100218972	85
7100218973	87
7100218974	93
7100218975	87
7100218976	87
7100218977	87
7100218978	86
7100218979	97
7100218980	87
7100218981	86
7100218982	86
7100218983	93
7100218984	89
7100218985	87
7100218986	97
7100218988	85
7100218990	85
7100218991	86
7100218992	94
7100218993	89
7100218994	97
7100218996	85
7100218999	86
7100219000	85
7100219001	88
7100219002	93

ID Prodotto	Pagina
7100219003	97
7100219004	90
7100219005	87
7100219006	97
7100219007	89
7100219008	85
7100219009	92
7100219010	97
7100219011	86
7100219013	90
7100219014	87
7100219015	97
7100219016	85
7100219017	86
7100219018	96
7100219020	93
7100219021	86
7100219022	85
7100219023	90
7100219024	85
7100219025	86
7100219026	96
7100219027	97
7100219028	90
7100219029	92
7100219030	90
7100219033	90
7100219034	97
7100219035	92
7100219036	90
7100219037	90
7100219038	90
7100219040	88
7100219041	88
7100219042	97
7100219043	91
7100219044	97
7100219045	90
7100219046	91
7100219047	97
7100219048	97
7100219049	91
7100219050	90
7100219051	91
7100219052	90
7100219053	90
7100219054	90
7100219055	91
7100219056	90
7100219057	91
7100219058	88
7100219059	85
7100219060	93
7100219061	92
7100219062	94
7100219064	94
7100219066	92
7100219067	92

ID Prodotto	Pagina
7100219068	89
7100219071	90
7100219073	92
7100219074	94
7100219145	92
7100219146	89
7100222628	36
7100222629	36
7100222630	36
7100222757	36
7100226878	37
7100226879	38
7100226884	38
7100226885	38
7100226886	38
7100226887	37
7100226888	38
7100226890	38
7100226891	38
7100226892	37
7100233438	31
7100233439	30
7100233440	30
7100233606	30
7100233607	31
7100233608	30
7100233609	30
7100233623	30
7100233774	30
7100233775	30
7100233776	30
7100233779	31
7100233795	30
7100233800	31
7100233803	30
7100233804	30
7100233805	30
7100233806	30
7100233812	30
7100233813	30
7100233814	30
7100233816	31
7100233817	31
7100234022	30
7100234044	30
7100234045	30
7100234048	30
7100239219	23
7100239223	23
7100239224	23
7100240279	23
7100242134	100
7100242885	18
7100242965	18
7100242967	18
7100244497	38
7100244890	38
7100244891	38

ID Prodotto	Pagina
7100244892	38
7100245353	38
7100246096	18
7100246422	24
7100246524	25
7100246525	24
7100246533	25
7100246534	25
7100246535	24
7100247565	88
7100248337	25
7100248339	24
7100249319	26
7100249320	26
7100249321	26
7100249322	26
7100249427	26
7100249431	26
7100249443	26
7100249473	26
7100249665	108
7100249666	108
7100249667	108
7100249668	108
7100249781	49
7100250109	50
7100250113	50
7100250475	50
7100250476	50
7100250477	50
7100250478	50
7100250479	50
7100250480	50
7100250481	50
7100251153	50
7100251156	50
7100251161	50
7100251162	50
7100251163	50
7100251166	49
7100251169	50
7100251179	50
7100251180	50
7100251181	50
7100251183	49
7100251187	49
7100251188	49
7100251194	49
7100251195	49
7100251200	49
7100251201	49
7100251949	50
7100254493	49
7100254496	49
7100254713	49
7100254714	49
7100254715	49
7100254723	49

Indice

ID Prodotto	Pagina
7100254724	49
7100254725	49
7100254754	49
7100256317	59
7100256328	59
7100256410	58
7100256411	58
7100256412	59
7100256507	58
7100256508	58
7100256509	58
7100256513	58
7100256514	58
7100256515	58
7100256516	58
7100256517	58
7100256518	58
7100256520	58
7100256521	58
7100256522	58
7100258651	107
7100258652	107
7100258707	106
7100258787	107
7100258799	106
7100258800	107
7100258801	106
7100258878	107
7100258879	107
7100258882	107
7100258883	107
7100258884	106
7100258885	106
7100258886	106
7100258887	106
7100259232	106
7100259732	108
7100261355	70
7100261361	70
7100261362	70
7100261366	70
7100263549	106
7100263555	106
7100263558	106
7100263559	106
7100263628	18
7100263629	18
7100264068	106
7100264069	106
7100264070	106
7100264073	106
7100264077	106
7100264078	106
7100264079	106
7100264089	47
7100264090	46
7100264091	48
7100264092	46

ID Prodotto	Pagina
7100264138	48
7100264139	47
7100264141	47
7100264142	47
7100264150	48
7100264151	47
7100264152	46
7100264156	47
7100264159	46
7100264161	47
7100264163	47
7100264164	46
7100264165	48
7100264166	47
7100264167	47
7100264168	47
7100264169	46
7100264170	48
7100264171	47
7100264172	48
7100264173	48
7100264174	47
7100264193	48
7100264194	48
7100264195	47
7100264196	47
7100264197	46
7100264198	48
7100264199	48
7100264203	46
7100264204	47
7100264239	106
7100264427	46
7100264428	47
7100264429	48
7100264438	48
7100266289	95
7100266290	95
7100266291	95
7100266292	95
7100270476	102
7100270872	48
7100271028	46
7100271030	47
7100272016	47
7100272236	46
7100272237	48
7100273463	102
7100273845	102
7100273863	102
7100274222	34
7100274223	35
7100274224	35
7100274225	35
7100274226	36
7100274227	34
7100274228	35
7100274229	35

ID Prodotto	Pagina
7100274270	35
7100274271	35
7100274272	36
7100274273	34
7100274274	34
7100274275	34
7100274277	35
7100274279	34
7100274660	34
7100274661	36
7100274662	35
7100274663	34
7100274664	36
7100274665	34
7100274666	35
7100274667	34
7100274668	35
7100274669	34
7100274670	34
7100274671	35
7100274704	35
7100274705	34
7100274706	35
7100275253	35
7100275255	34
7100275256	36
7100275258	35
7100275259	34
7100275260	35
7100275261	34
7100275836	34
7100275837	34
7100275838	35
7100275844	35
7100275845	35
7100275899	34
7100276268	34
7100278691	102
7100288455	72
7100288456	72
7100288457	72
7100288524	77
7100288556	72
7100288566	77
7100289436	108
7100289510	108
7100290077	71
7100290078	71
7100290079	71
7100290080	71
7100290081	71
7100290082	71
7100290083	71
7100290084	71
7100290085	70
7100290086	70
7100290087	70
7100290088	70

ID Prodotto	Pagina
7100290089	70
7100290090	70
7100290091	70
7100290093	70
7100303829	57
7100303832	57
7100303861	57
7100303963	56
7100303971	55
7100303972	55
7100303973	55
7100303974	55
7100303975	55
7100303979	56
7100303980	56
7100303981	56
7100303982	56
7100303983	56
7100303993	57
7100303994	57
7100303995	57
7100303996	57
7100303997	57
7100303998	57
7100303999	57
7100304003	57
7100304120	57
7100304127	57
7100304304	57
7100304305	57
7100304306	57
7100305148	54
7100305445	55
7100305446	54
7100305447	54
7100305448	54
7100305449	55
7100305453	56

