

**3M** Science.  
Applied to Life.™



3M Italia srl

# Catalogo prodotti 2023

Adesivi e Nastri Industriali

Validità 1° Giugno 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

## **Nastri monoadesivi**

Nastri in vinile	116
Nastri metallici	122
Nastri per mascherature in carta	124
Nastri per mascherature e carta	129
Nastri in poliestere	130
Nastri in PTFE	133
Nastri in PE-UHMW	134
Nastri rinforzati	134
Nastri sigillanti	139
Nastri telati	142
Nastri per applicazioni speciali	147

▶ **Servizio  
alla Clientela**

Tel: +390294756800  
*3m.premiumcustomer.it@mmm.com*

Tel. +390294752880  
*3m.customercare.it@mmm.com*

▶ **Supporto  
bCom**

Per accedere al portale utilizzare link:  
**go.3m.com/bcom\_it**

Tel. +390294754085  
*itbcom@mmm.com*

▶ **Servizio Credito**

Tel. +390294755789  
Fax+390270353250  
*3m.creditoclienti.it@mmm.com*

▶ **Reclami**

Utilizzare apposito modulo in bCom

▶ **Schede  
di Sicurezza**

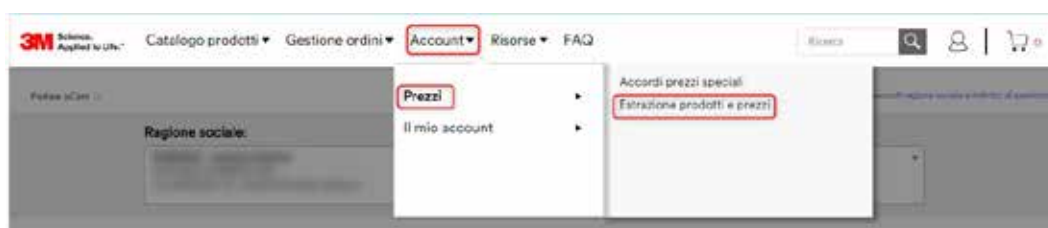
[https://www.3mitalia.it/3M/it\\_IT/azienda-it/SDS-cerca/](https://www.3mitalia.it/3M/it_IT/azienda-it/SDS-cerca/)

## Sei un utente di 3M bCom?

### Hai sempre accesso alla versione più aggiornata del listino

Con pochi click puoi scaricare un report contenente tutte le informazioni relative ai prodotti che puoi acquistare con i prezzi costantemente aggiornati.

Dal menu di navigazione seleziona **Account** -> **Pezzi** -> **Estrazione prodotti e prezzi**



Clicca sul pulsante **Crea report prodotti**.

Quando il report sarà pronto per il download riceverai una mail.



## Non sei ancora registrato?

**Contatta il tuo rappresentante 3M e richiedi il tuo account.**

bCom è il portale web di 3M per i clienti, fornisce tutte le funzionalità e le informazioni che ti servono per il tuo lavoro.

Con bCom puoi avere accesso alle seguenti funzioni, che possono variare in base al tuo ruolo e alla natura dei tuoi rapporti con 3M.

- Stato dell'ordine - data di consegna e monitoraggio spedizione
- Documenti di consegna - accedi direttamente a tutte le informazioni
- Prezzo in tempo reale - per tutti i prodotti disponibili
- Ordine rapido - il modo più veloce per mandare ordini a 3M
- Report prodotti e prezzi - accedi alle informazioni su prodotti e prezzi a te riservati
- Accesso semplice e veloce tramite molteplici dispositivi, 24/7

A photograph of a grey floor with yellow lines forming a grid pattern, viewed from an angle. The lines are thick and bright yellow, creating a series of rectangular shapes that recede into the distance. The floor is made of large grey tiles.

**Nastri monoadesivi**

# Nastri monoadesivi

## Nastri in vinile

Focus

### Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971

Il nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971 è composto da un supporto in vinile e un adesivo in gomma. Il robusto e spesso supporto in vinile resiste al trascinamento dei pallet e all'intenso traffico di carrelli elevatori. Questo nastro adesivo è progettato per la marcatura di pavimenti a lungo termine, ma anche dopo molti anni può essere rimosso senza residui in un unico pezzo.



- Supporto in vinile per operazioni pesanti con adesivo in gomma progettato per le zone a traffico intenso
- Profilo più basso per una maggiore flessibilità
- Nastro senza liner per un'applicazione più semplice con l'applicatore per la delimitazione delle corsie 3M™ M-1 o manuale.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100166842	97110032V	3M™ Nastro di marcatura per pavimenti ultra-resistente 971, 102mm x 32m, verde	1	Rotolo
7100249185	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100251995	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100251993	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	3	Rotolo
7100251992	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	4	Rotolo
7100253141	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100253142	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	3	Rotolo
7100253513	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	4	Rotolo
7100253517	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	4	Rotolo
7100254034	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100254037	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	4	Rotolo
7100254033	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	3	Rotolo
7100254036	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	3	Rotolo
7100259699	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100259700	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	3	Rotolo
7100260621	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	6	Rotolo
7100260624	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971	4	Rotolo
7100260043	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971, Arancione, 76.2 mm x 32.9 m, 0.43 mm	4	Rotolo
7100260625	xxx	Nastro di marcatura per pavimenti resistente 3M™ 971, Arancione, 101.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	3	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 3M™ 971L

Il Nastro 3M™ per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 971L è composto da un supporto in vinile con un adesivo in gomma e un liner in carta. Il supporto in vinile duro e spesso resiste al trascinarsi dei pallet e all'elevato traffico dei carrelli elevatori. Questo nastro è progettato per la marcatura a lungo termine dei pavimenti, ma può ancora venire via pulito, in un unico pezzo.



- Supporto in vinile durevole con un adesivo in gomma progettato per aree a traffico pesante
- Il supporto mantiene un colore vivido anche se esposto a forti abrasioni da parte di pallet o attrezzature pesanti come i carrelli elevatori
- L'adesivo unico fornisce un forte legame ma favorisce la rimozione pulita di un solo pezzo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100248651	xxx	Nastro per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 3M™ 971L, Bianco, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100248469	xxx	Nastro per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 3M™ 971L, Giallo, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100259750	xxx	Nastro per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 3M™ 971L, Rosso, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rotolo
7100259749	xxx	Nastro per marcatura di pavimenti Ultra Resistente 3M™ 971L, Verde, 609.6 mm x 32.9 m, 0.43 mm	1	Rotolo

## Nastro vinilico 3M™ 471

La resistenza, la conformabilità, l'adesione istantanea e la rimozione pulita a lungo termine rendono il nastro 3M™ 471 per la marcatura di corsia e sicurezza, una scelta eccezionale per tutte le applicazioni, eccetto quelle più pesanti di marcatura di sicurezza e pavimenti.



- Mantiene il suo colore anche se esposto ad abrasione, usura e molti solventi
- Le proprietà esclusive di allungamento consentono al nastro di rimanere allungato per adattarsi a superfici irregolari senza sollevarsi e ritrarsi
- Ideale per usi su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047474	82638	3M™ Nastro in vinile per marcatura di sicurezza e corsia 471, Bianco, 25 mm x 33 m, 0.14 mm, 8 per confezione	36	Rotolo
7000028854	56591	Nastro vinilico 3M™ 471, Arancione, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260696	4712533B	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000028853	83013	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260598	4715033BWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Bianco, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100049359	50606	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 9 mm x 33 m, 0.14 mm	96	Rotolo
7000048380	82639	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 38 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7000028851	82655	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260160	4715033BWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Blu, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100260585	4711933G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7100260586	4712533G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7100260587	4713833G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 38 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7000028852	83009	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260283	4715033GWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo



# Nastri monoadesivi

## Nastro vinilico 3M™ 471

La resistenza, la conformabilità, l'adesione istantanea e la rimozione pulita a lungo termine rendono il nastro 3M™ 471 per la marcatura di corsia e sicurezza, una scelta eccezionale per tutte le applicazioni, eccetto quelle più pesanti di marcatura di sicurezza e pavimenti.



- Mantiene il suo colore anche se esposto ad abrasione, usura e molti solventi
- Le proprietà esclusive di allungamento consentono al nastro di rimanere allungato per adattarsi a superfici irregolari senza sollevarsi e ritirarsi
- Ideale per usi su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260694	47110033G	Nastro vinilico 3M™ 471, Giallo, 101 mm x 33 m, 0.13 mm	8	Rotolo
7100260595	4711233N	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm	72	Rotolo
7100260596	4711933N	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7100260302	4712533N	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000048401	82652	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260161	4715033NWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100260301	4711233R	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 12.7 mm x 33 m, 0.13 mm, Confezionati singolarmente	72	Rotolo
7100260577	4711933R	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 19 mm x 33 m, 0.13 mm	48	Rotolo
7100260579	4712533R	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 25 mm x 33 m, 0.13 mm	36	Rotolo
7000028850	82642	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260125	4715033RWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Rosso, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000028855	83014	Nastro vinilico 3M™ 471, Verde, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7100260162	4715033VWRAP	Nastro vinilico 3M™ 471, Verde, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100071665	471122033V	Nastro vinilico 3M™ 471, Verde, 1220 mm x 33 m	1	Rotolo

## Nastro vinilico 3M™ 471 Trasparente

Il Nastro in vinile 766i 3M™ è comunemente usato per segnaletica orizzontale di sicurezza, codifica colore, protezione dall'abrasione, mascheratura, sigillatura, giunte ed altre applicazioni generiche. Supporto in vinile e adesivo in gomma resina sintetica; resistente all'abrasione, duraturo anche per applicazioni in esterno.



- I supporti pigmentati conservano i loro colori brillanti anche se sottoposti a pesante abrasione e a solventi
- L'adesivo in gomma-resina garantisce un'ottima tenuta su molte superfici anche irregolari
- Consente applicazioni facili e veloci su un'ampia varietà di superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044331	86588	Nastro vinilico 3M™ 471, Trasparente, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo



# Nastri monoadesivi

## Nastro di sicurezza 3M™ 5702

Il nastro di sicurezza 3M™ 5702 a strisce, è progettato per fornire chiare indicazioni di sicurezza per corsie di marcia e pedonali, aree pericolose, attrezzature sporgenti e oggetti sospesi bassi.

- Nastro a strisce gialle e nere per aree pericolose
- Facile da applicare, si estende intorno agli angoli per un adattamento affidabile
- Eccellente durabilità, resistenza all'abrasione e ai solventi



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260282	5702GNWRAP	Nastro di sicurezza 3M™ 5702, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000017005	77714	Nastro di sicurezza 3M™ 5702, Nero/Giallo, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	24	Rotolo
7000048387	570210132	Nastro di sicurezza 3M™ 5702, Nero/Giallo, 102 mm x 33 m, 0.14 mm	8	Rotolo

## Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764

Il nastro 3M™ 764 in vinile è una scelta economica per una varietà di applicazioni pericolose, di marcatura di sicurezza e di codice colore, quando non si affrontano condizioni difficili o la necessità di una rimozione pulita a lungo termine.

- Ideale per applicazioni di marcatura in aree a traffico leggero, pareti e tubi
- Mantiene colori vividi anche se esposto a abrasioni e solventi
- Facile da applicare, il nastro si estende intorno agli angoli per un adattamento affidabile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260281	7645033AWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Arancio, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048923	10040	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Arancione, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7000144707	10270	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260286	7645033BWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000096405	40313	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Bianco, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000048921	10061	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Blu, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260288	7645033BWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Blu, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000096407	7641125033B	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Blu, 1250 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000144706	10016	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Giallo, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260285	6745033GWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Giallo, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048918	10369	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Grigio, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260600	7645033NWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048924	10119	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260287	7645033RWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048915	10123	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Rosso, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo
7000144708	10365	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Verde, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo
7100260280	7645033VWRAP	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764, Verde, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000048913	10038	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764i, Giallo, 1245 mm x 33 m, 0.13 mm	3	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764

Il nastro 3M™ 764 in vinile è una scelta economica per una varietà di applicazioni pericolose, di marcatura di sicurezza e di codice colore, quando non si affrontano condizioni difficili o la necessità di una rimozione pulita a lungo termine.



- Ideale per applicazioni di marcatura in aree a traffico leggero, pareti e tubi
- Mantiene colori vividi anche se esposto a abrasioni e solventi
- Facile da applicare, il nastro di estente intorno agli angoli per un adattamento affidabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048917	10297	Nastro vinilico per uso generico 3M™ 764i, Nero, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	24	Rotolo

## Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 766

Il nastro per avvertimento di pericolo per uso generico 3M™ 766 in nero e giallo è ideale per la marcatura di punti di presa o ingranaggi delle attrezzature a scopo di avvertimento. Può essere utilizzato anche per la marcatura del pavimento in aree a traffico limitato e intorno ad attrezzature o sversamenti.



- Ideale per applicazioni di marcatura di sicurezza in aree a traffico limitato
- Marcatura di punti o ingranaggi dell'attrezzatura a scopo di avvertimento
- Si applica istantaneamente ed è subito pronto all'uso

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100015263	10580	Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 766, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m	24	Rotolo
7100260599	7665033GNWRAP	Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 766, Giallo/Nero, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7000096408	7661125033G	Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 766, Giallo/Nero, 1245 mm x 33 m	3	Rotolo

## Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 767

Il nastro per avvertimento di pericolo per uso generico 3M™ 767 bianco e rosso, è ideale per la marcatura di punti di presa o ingranaggi delle attrezzature a scopo di avvertimento. Può essere utilizzato anche per la marcatura del pavimento in aree a traffico limitato e intorno ad attrezzature o sversamenti.



- Ideale per applicazioni di marcatura di sicurezza in aree a traffico limitato
- Marcatura di punti o ingranaggi dell'attrezzatura a scopo di avvertimento
- Si applica istantaneamente ed è subito pronto all'uso

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100260284	7675033RBWRAP	Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 767, Rosso/Bianco, 50 mm x 33 m, Confezionati singolarmente, convenientemente confezionati	12	Rotolo
7100015266	10587	Nastro per la segnalazione di pericoli 3M™ 767i, Rosso/Bianco, 51 mm x 33 m	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro vinilico 3M™ 472

Il nostro nastro in vinile 3M™ 472 offre resistenza all'abrasione e conformabilità per aiutare a risolvere applicazioni uniche di incollaggio, rappazzatura, sigillatura e sabbiatura che i nastri in vinile di tutti i giorni non sono in grado di gestire. Rivestito con un adesivo in gomma aggressivo, questo nastro in vinile nero è una soluzione resistente e resistente all'abrasione per una varietà di applicazioni difficili, a lungo termine e per esterni.



- Il supporto spesso fornisce protezione resistente e maggiore resistenza all'abrasione
- Il forte adesivo in gomma si lega a numerose superfici per un uso a lungo termine, anche in applicazioni esterne
- Il supporto conformabile rende il nastro vinilico ideale per l'utilizzo su superfici curve e irregolari

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048404	38198	3M™ Nastro in vinile 472 nero, 50.8 mm x 32.91 m, spessore: 0,26 mm, 24 per confezione	24	Rotolo

## Nastro vinilico 3M™ 471+

Il nastro in vinile 3M™ 471+ , grazie alla sua elevata conformabilità, è ideale per operazioni di mascheratura con disegni semplici o complessi. Il nostro nastro garantisce una rimozione pulita senza residui adesivi, anche dopo un ciclo in forno di 30 minuti a 121 °C. Ideale anche per la mascheratura di compositi; offre un' eccellente adesione anche su spigoli, avvallamenti e angoli per una verniciatura perfetta.



- Garantisce una rimozione pulita senza residui adesivi, anche dopo un ciclo in forno di 30 minuti a 121 °C. Senza lasciare tracce.
- Il nastro flessibile e conformabile permette di creare linee di verniciatura sottili con un' eccellente separazione dei colori e disegni complessi.
- Il colore semi-traslucido del supporto permette di posizionare il nastro con facilità e precisione anche dove sono previsti disegni complessi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100057037	471+2510B	Nastro vinilico 3M™ 471+, Azul, 9 mm x 32 m, PN2510	12	Rotolo
7100055258	76766	Nastro vinilico 3M™ 471+, Indaco, 3 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6404	12	Rotolo
7100055835	76771	Nastro vinilico 3M™ 471+, Indaco, 6 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6405	12	Rotolo
7100056217	78301	Nastro vinilico 3M™ 471+, Indaco, 12 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6408	12	Rotolo
7100055259	76685	Nastro vinilico 3M™ 471+, Indaco, 19 mm x 32 m, 0.14 mm, PN6409	48	Rotolo

## Nastro per processi galvanici 3M™ 470

Per le applicazioni del nastro che richiedono resistenza alla maggior parte delle sostanze chimiche utilizzate nei processi di elettroplaccatura e anodizzazione, utilizzare il nostro nastro galvanico 3M™ 470. Questo nastro abbronzato e conformabile presenta un supporto resistente all'abrasione ideale per l'uso con prodotti chimici di placcatura, anodizzazione, fresatura, incisione e operazioni di pallinatura.



- Eccellente resistenza alla maggior parte dei prodotti chimici utilizzati nelle tipiche operazioni galvaniche e di anodizzazione
- Resiste ai solventi più comuni e funziona a temperature fino a 76 °C/170 °F
- Resistente all'abrasione, all'umidità e all'usura per sopportare condizioni di lavoro difficili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001178	xxx	Nastro per processi galvanici 3M™ 470	36	Rotolo
7000028889	39097	Nastro per processi galvanici 3M™ 470, Marrone chiaro, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastri metallici

### Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425

Il nastro in alluminio 3M™ 425 è progettato per numerose applicazioni in una vasta gamma di settori per l'uso in ambienti difficili, sia interni che esterni. È ideale per le schermature del calore, la riflessione del calore, la mascheratura chimica, il miglioramento della luce, la fresatura chimica, la giuntura, la sigillatura e la verniciatura.

- Resistente a prodotti chimici per proteggere le superfici durante i processi di verniciatura e altri operazioni di mascheratura chimica
- Il nastro riflettente calore e luce protegge le superfici e migliora l'efficienza della luce
- Migliora l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento per proteggere i materiali sensibili alla temperatura



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100053595	29518	3M™ Nastro in foglio di alluminio 425, Argento, 38 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rotolo
7100053636	95342	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 19 mm x 55 m, 0.12 mm	48	Rotolo
7100059421	18670	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 25 mm x 55 m, 0.12 mm	36	Rotolo
7100053813	18667	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 50 mm x 55 m, 0.12 mm	24	Rotolo
7100053597	18668	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 75 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rotolo
7100053598	97070	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 102 mm x 55 m, 0.12 mm	12	Rotolo
7100053924	96362	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 150 mm x 55 m, 0.12 mm	8	Rotolo
7100053638	xxx	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 425, Argento, 1000 mm x 55 m, 0.12 mm	1	Rotolo

### Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431

Il nastro in alluminio 3M™ 431 è progettato per numerose applicazioni in un'ampia gamma di settori per l'uso in ambienti difficili, sia interni che esterni. È ideale per le schermature del calore, la riflessione del calore, il miglioramento della luce, la giuntura e la sigillatura.

- Il nastro riflettente calore e luce, protegge le superfici e migliora l'efficienza della luce
- Migliora l'efficienza di riscaldamento e raffreddamento per proteggere i materiali sensibili alla temperatura
- Il nastro termicamente conduttivo riflette e dissipa il calore radiante



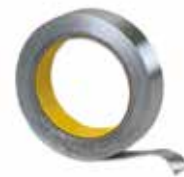
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100230552	4311955A	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431, 19mm x 55m, 0.08 mm	64	Rotolo
7100230550	4312555A	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431, 25mm x 55m, 0.08 mm	48	Rotolo
7100039678	56275	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431, Argento, 12 mm x 55 m, 0.09 mm	72	Rotolo
7100039317	56279	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431, Argento, 38 mm x 55 m, 0.09 mm	32	Rotolo
7100040976	56285	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 431, Argento, 50 mm x 55 m, 0.09 mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436F

Il nastro in alluminio 3M™ 1436 è il nostro nastro in lamina di alluminio morbido di alta qualità per lavori di canalizzazione interni ed esterni. Offre un adesivo aggressivo per una facile applicazione.

- Il supporto in lamina fornisce un'eccellente superficie riflettente sia per il calore che per la luce
- Aderisce a varie superfici grazie al robusto adesivo in gomma
- La bassissima permeabilità al vapore acqueo garantisce ottime prestazioni di sigillatura e rattoppatura

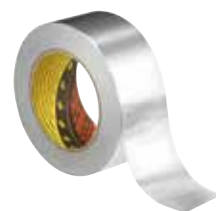


ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000062000	1436F5050A	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436F, Argento, 50 mm x 50 m	12	Rotolo

## Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436

Il nastro in alluminio 3M™ 1436 è un nastro di alta qualità per lavori di canalizzazione interna ed esterna. Offre un adesivo aggressivo per una facile applicazione.

- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici
- La bassa velocità di trasmissione del vapore consente eccellenti prestazioni di sigillatura e rattoppatura
- Il supporto in alluminio offre un'eccellente superficie riflettente sia per il calore che per la luce



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000111971	31149	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436, Argento, 50 mm x 50 m	16	Rotolo
7000111993	82072	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436, Argento, 75 mm x 50 m	12	Rotolo
7000096162	143610050	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436, Argento, 100 mm x 50 m	8	Rotolo
7000111549	14988	Nastro in lamina di alluminio 3M™ 1436, Argento, 1000 mm x 50 m	1	Rotolo

## Nastro in lamina di piombo 3M™ 420

Il nastro in lamina di piombo 3M™ 420 è un nastro elettricamente e termicamente conduttivo. Questo nastro altamente conformabile resiste a fiamma, umidità, agenti atmosferici, degrado per raggi UV, sostanze chimiche e radiazioni.

- Nastro conformabile che resiste a fiamme, umidità, agenti atmosferici, degradazione da raggi UV, e molti prodotti chimici usati nei processi di galvanoplastica e anodizzazione
- Si lega bene ad una varietà di superfici, tra cui la maggior parte dei metalli
- Funziona in un'ampia varietà di temperature



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001314	32205	3M™ Nastro in lamina di piombo 420, Argento, 25 mm x 33 m, 0.17 mm, 9 rotoli per confezione	9	Rotolo
7000001315	32206	3M™ Nastro in lamina di piombo 420, Argento, 50 mm x 33 m, 0.17 mm, 6 rotoli per confezione	6	Rotolo
7000049101	32195	Nastro in lamina di piombo 3M™ 420, Argento, 12.7 mm x 33 m, 0.17 mm	18	Rotolo
7100221166	4203833A	Nastro in lamina di piombo 3M™ 420, Argento, 38 mm x 33 m, 0.17 mm	18	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastri per mascherature in carta

### Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E

Il nastro 3M™ 101E è un nastro per mascheratura economico e generico. Ideale per mascherature di vernici non critiche, ma anche per raggruppamento, sigillatura, fissaggio e altre applicazioni.



- Nastro per mascheratura affidabile per applicazioni leggere generiche
- Buona aderenza iniziale ad un'ampia varietà di superfici
- Facile da sovrascrivere per etichettatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044325	92716	3M™ Nastro per mascheratura universale 101E beige, 72 mm x 50 m	16	Rotolo
7100260268	xxx	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 18 mm x 45 m	48	Rotolo
7100135739	32388	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100260269	xxx	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 24 mm x 45 m, etichetta in rotolo	36	Rotolo
7100135737	32401	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100135748	32403	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100260270	xxx	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 36 mm x 45 m, etichetta in rotolo	24	Rotolo
7100135761	32413	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100260271	xxx	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 48 mm x 45 m, etichetta in rotolo	24	Rotolo
7100135720	101E/48	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100065027	81280	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 100 mm x 50 m	432	Rotolo
7100053516	29158	Nastro per mascheratura universale 3M™ 101E, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rotolo

### Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E

Il nastro 3M™ 201E è un nastro per mascheratura di alta qualità utilizzato per mascheratura, fissaggio, fissaggio, tenuta, sigillatura e altre applicazioni a breve termine fino a una temperatura di 80 °C per 1 ora.



- Buona adesione istantanea e potere di tenuta che resiste al sollevamento o all'arricciatura
- Riduce l'accumulo di vernice e fornisce buone linee di vernice
- Protegge dalle colate di vernice

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100196060	2011850	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100195952	2012450	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 24mm x 50m	36	Rotolo
7100196064	2013050	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 24mm x 50m	32	Rotolo
7100196061	2013650	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100195888	2014850	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100044328	201E7250	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 72 mm x 50 m	16	Rotolo
7100092814	97334	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 100 mm x 50 m	12	Rotolo
7100053515	29433	Nastro per mascheratura universale 3M™ 201E, Beige, 1610 mm x 50 m	3	Rotolo

# Nastri monoadesivi

Focus

## Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E

Il nastro 3M™ 301E è progettato per applicazioni di mascheratura di vernici industriali. Le sue prestazioni di temperatura consentono l'asciugatura all'aria e l'indurimento a forno della vernice fino a un massimo di 100 °C per 1 ora.

- Adatto per asciugatura all'aria e indurimento a forno di vernici e lacche
- Buon potere di tenuta che consente di resistere al sollevamento e all'arricciatura
- Buona resistenza ai solventi e all'umidità



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042901	65318	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042902	65470	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042903	65486	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100044391	91688	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042956	65221	Nastro per mascheratura industriale ad alte prestazioni 3M™ 301E, Beige, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo
7100042898	65314	Scotch® Nastro per mascheratura 301E beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo

Focus

## Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E

Il nastro per mascheratura industriale 3M™ 401E ad alte prestazioni è progettato per mascherature di vernice di alta qualità nell'industria automobilistica e per il mercato industriale. Le sue prestazioni di temperatura consentono l'asciugatura all'aria e l'indurimento a forno della vernice fino a un massimo di 140 °C per 1 ora.

- Adatto per tutti i sistemi di asciugatura a forno, a infrarossi o lampade di calore
- Eccellente potere di tenuta che consente di resistere al sollevamento e all'arricciatura
- Buona resistenza ai solventi e all'umidità



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042899	65491	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100042900	65494	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042904	65565	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042954	65585	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100044392	65590	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042957	65591	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni 3M™ 401E, Marrone, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo



# Nastri monoadesivi

Focus

## Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E

Il nastro per mascheratura industriale ad alta temperatura 3M™ 501E è progettato per applicazioni di mascheratura di vernici critiche nei settori automobilistico, dei veicoli speciali e industriali in cui sono richieste eccellenti prestazioni di tenuta e alte temperature.

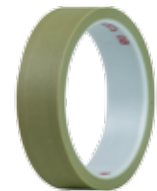


- Adatto per cicli di polimerizzazione UV e cottura, sistemi di asciugatura del forno, lampade IR o di calore
- Resiste a temperature elevate per uso interno
- Il più potente nastro per mascheratura di carta

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100042890	65609	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100042893	65628	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100042894	65635	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100042895	65651	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 48 mm x 50 m	20	Rotolo
7100042982	65658	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 72 mm x 50 m	12	Rotolo
7100042958	501E152650B	Nastro per mascheratura industriale per alte temperature 3M™ 501E, Beige, 1526 mm x 50 m	9	Rotolo

## Nastro Scotch® Fine Line 218

Il nastro Scotch® Fine Line 218 crea lunghe linee rette e curve ampie quando si desidera una linea di pittura nitida. Nastro di layout per grafica multicolore e personalizzata di alto valore.



- Eccellente per dipingere lunghe linee rette e curve morbide
- Comprovata eccellenza per la verniciatura di lunghe linee rette e curve morbide
- Resistente alla maggior parte dei solventi e all'umidità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050052	6306	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 1,58 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048455	6300	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 3,2 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048456	6301	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 6 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048457	6302	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 9 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048458	6303	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 12 mm x 55 m	12	Rotolo
7000048459	6305	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 19 mm x 55 m	12	Rotolo
7000001161	45394	Nastro Scotch® Fine Line 218, Verde, 25 mm x 55 m	36	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 232

Il nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 232 garantisce linee di verniciatura estremamente precise nelle operazioni di verniciatura a caldo alle media temperature e offre una rimozione facile e senza residui, anche sulle superfici che presentano difficoltà di rimozione. Il supporto della carta crespada spessa contiene un saturante che contribuisce a resistere al passaggio di vernice in relazione alle vernici a base di lattice e olio.



- L'adesivo in gomma offre adesione istantanea sulle superfici metalliche e altre superfici e resiste al sollevamento o all'arricciamento per linee di verniciatura estremamente precise
- Il supporto in carta crespada si conforma e mantiene l'integrità quando sagomato intorno a un angolo
- Il supporto è facile da strappare, resiste alla frammentazione e offre la rimozione in un solo pezzo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001272	232149055B	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 232, Beige, 1490 mm x 55 m	1	Rotolo

## Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244

Il nastro 3M™ 244 è un eccellente nastro resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV per uso interno ed esterno a lungo termine. Offre una linea di vernice precisa e nessuna perdita di vernice.



- Eccellente resistenza ai raggi UV per uso esterno (max. 6 settimane)
- Rimozione pulita anche dopo 6 settimane dalla maggior parte delle superfici
- Bordi di vernice ultra piatti - materiale di supporto estremamente sottile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100046034	7670	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100046035	7671	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100146753	35956	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100046037	7780	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100048317	12486	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 36 mm x 100 m	32	Rotolo
7100046038	7823	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7000096009	xxx	Nastro per mascheratura ad alte prestazioni Scotch® 244, Oro, 1250 mm x 50 m	24	Rotolo

- Perfettamente adatto per superfici che presentano problematiche specifiche come alluminio o titanio anodizzato, legno e carta da parati, superfici laccate o altre superfici delicate.
- Resistenza alle alte temperature



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100044284	xxx	3M™ Masking Tape 1104, 24 mm x 50 m, 36/cv	36	Rotolo

# Nastri monoadesivi

Focus

## Nastro per mascheratura Scotch® 2800

Scotch® Nastro per mascheratura 2800 è progettato appositamente per mascherare superfici in olefine termoplastiche (TPO) e per cicli di polimerizzazione che raggiungono i 149 °C per 30 minuti. È compatibile con la maggior parte delle vernici industriali e dei processi di verniciatura e si rimuove in modo pulito fino a 7 giorni all'aperto senza residui, tracce o fuoriuscite.



- Mascheratura per lavori di precisione progettata appositamente per superfici in olefine termoplastiche (TPO).
- Formulato per cicli di polimerizzazione fino a 149 °C per 30 minuti
- Fornisce linee nette e rimuove in modo pulito senza residui, tracce o fuoriuscite; resiste a macchie e aloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100280536	xxx	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 12 mm x 50 m	96	Rotolo
7100280538	xxx	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 19 mm x 50 m	64	Rotolo
7100281475	xxx	Nastro per mascheratura Scotch® 2800, Blu, 25 mm x 50 m	48	Rotolo

## Nastro Fine Line resistente ad alta temperatura Scotch® 4735

Scotch® Nastro per linee sottili ad alta temperatura 4735 è un nastro altamente conformabile utilizzato per ottenere un netto contrasto e separazione dei colori durante la verniciatura su superfici altamente sagomate, curve e sagomate. Si è dimostrato efficace nelle applicazioni di verniciatura ad alta temperatura che richiedono un nastro altamente conformabile.

- Maschera dove sono necessarie linee di interruzione della vernice sottili e critiche
- Adesivo in gomma naturale per una buona adesione immediata
- Strappo facile, sensibile alla pressione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048652	xxx	Nastro Fine Line resistente ad alta temperatura Scotch® 4735, Arancione, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rotolo
7000048833	4735	Nastro Fine Line resistente ad alta temperatura Scotch® 4735, Arancione, 25 mm x 33 m, 0.137 mm	36	Rotolo

## Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature

Scotch® Nastro per linee sottili ad alta temperatura 4737TL è un nastro per mascheratura in vernice vinilica con rivestimento protettivo. Tipicamente utilizzato per fustellature e parti tagliate a plotter per fasce, pannelli oscillanti, applicazioni bicolore e altre applicazioni a più colori in cui sono richieste linee di rottura della vernice critiche.



- Il supporto conformabile è progettato per uno stiramento uniforme per aiutare a creare migliori linee di verniciatura.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048634	4737T6	Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature	144	Rotolo
7000048628	4737T1933B	Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 19 mm x 33 m, 0.137 mm	48	Rotolo
7000048627	xxx	Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 25 mm x 33 m, 0.14 mm	36	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature

Scotch® Nastro per linee sottili ad alta temperatura 4737TL è un nastro per mascheratura in vernice vinilica con rivestimento protettivo. Tipicamente utilizzato per fustellature e parti tagliate a plotter per fasce, pannelli oscillanti, applicazioni bicolore e altre applicazioni a più colori in cui sono richieste linee di rottura della vernice critiche.

- Il supporto conformabile è progettato per uno stiramento uniforme per aiutare a creare migliori linee di verniciatura.



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048610	xxx	Nastro Fine Line Scotch® 4737TL Alte Temperature, Blu traslucido, 50 mm x 33 m, 0.137 mm	24	Rotolo

## Nastro 3M™ Aqua Washi 2899

Il nastro per mascheratura 2899 è un nastro per mascheratura di colore blu con un supporto sottile in carta Washi piatta e un adesivo acrilico, adatto per la mascheratura generale della vernice. Il suo spessore è di 0,081 mm e la sua resistenza alla trazione è di 30,7 N/cm. La resistenza alla temperatura è 150C per 1h su acciaio inossidabile.

- Progettato con un supporto sottile e flessibile per bordi di vernice costantemente affilati su linee di vernice sia curve che diritte
- L'adesivo acrilico saldo consente una facile rimozione e una buona resistenza alla temperatura
- Facile da strappare a mano, con additivi incorporati nel supporto per evitare lo sfaldamento della vernice



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193857	2899125050	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 1250 mm x 50 m	24	Rotolo
7100055250	41315	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 18 mm x 50 m	48	Rotolo
7100055239	41338	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 24 mm x 50 m	36	Rotolo
7100055251	43393	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 30 mm x 50 m	32	Rotolo
7100055252	43399	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 36 mm x 50 m	24	Rotolo
7100055238	41378	Nastro 3M™ Aqua Washi 2899, Blu, 48 mm x 50 m	24	Rotolo

## Nastri per mascherature e carta

### Nastro super sottile ad alte prestazioni 3M™ 2525

Il nastro piatto ad alte prestazioni 3M™ 2525 è un nastro affidabile ideale per applicazioni di giunzione e mascheratura nei processi di verniciatura in cui è necessaria l'adesione in cicli di cottura ad alta temperatura. Questo robusto nastro è caratterizzato da un affidabile supporto di carta liscio in grado di resistere alle alte temperature e all'umidità e può essere strappato a mano per una facile applicazione. È disponibile in arancione per una migliore visibilità.

- Progettato per giunzioni ad alta temperatura e mascheratura nei processi di verniciatura
- Può resistere a un ciclo di cottura fino a 149 °C / 300 °F per un massimo di un'ora
- L'adesivo in gomma naturale garantisce un'aderenza e una tenuta affidabili



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100016326	xxx	Nastro super sottile ad alte prestazioni 3M™ 2525	36	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro super sottile ad alte prestazioni 3M™ 2525

Il nastro piatto ad alte prestazioni 3M™ 2525 è un nastro affidabile ideale per applicazioni di giunzione e mascheratura nei processi di verniciatura in cui è necessaria l'adesione in cicli di cottura ad alta temperatura. Questo robusto nastro è caratterizzato da un affidabile supporto di carta liscio in grado di resistere alle alte temperature e all'umidità e può essere strappato a mano per una facile applicazione. È disponibile in arancione per una migliore visibilità.



- Progettato per giunzioni ad alta temperatura e mascheratura nei processi di verniciatura
- Può resistere a un ciclo di cottura fino a 149 °C / 300 °F per un massimo di un'ora
- L'adesivo in gomma naturale garantisce un'aderenza e una tenuta affidabili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000088508	2525	Nastro super sottile ad alte prestazioni 3M™ 2525, Arancione, 48 mm x 55 m, 0.241 mm	24	Rotolo

## Nastro per mascheratura a dorso piatto Scotch® 250

Il nastro per mascheratura con supporto liscio Scotch® 250 viene utilizzato come nastro di verifica di controllo di qualità di adesione della vernice. È dotato di un'elevata adesione in caso di pelatura e di un supporto in carta a dorso piatto resistente. È ideale per applicazioni di fasciatura e avvolgimento.



- Rimozione senza residui da vernice, cromature e verniciature a polvere
- L'adesivo aggressivo e sensibile alla pressione offre una presa istantanea
- Il supporto speciale in carta a dorso piatto resiste a strappi e rotture

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001488	77064	Scotch® Nastro per mascheratura dorso piatto 250 marrone	36	Rotolo

## Nastri in poliestere

### Nastro in poliestere 3M™ 8902

Il nastro in poliestere 3M™ 8902 è progettato per operazioni di mascheratura ad alta temperatura come verniciatura a polvere e verniciatura elettrostatica. Rimozione pulita e in un unico pezzo dalla maggior parte delle superfici, evitando schegge e rotture.



- Funziona in condizioni difficili e alte temperature che vanno da -50 °C a 204 °C
- Rimozione pulita durante operazioni di mascheratura ad elevate temperature come la verniciatura a polvere
- Eccellente resistenza termica, all'abrasione e agli agenti chimici, mantenendo la flessibilità

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049603	34324	Nastro in poliestere 3M™ 8902, Blu, 50.8 mm x 66 m, 0.086 mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro in poliestere 3M™ 8901

Il nastro in poliestere 3M™ 8901 è progettato per operazioni di mascheratura ad alta temperatura come verniciatura a polvere e verniciatura elettrostatica. Rimozione pulita e in un unico pezzo dalla maggior parte delle superfici, evitando schegge e rotture.

- Funziona in condizioni difficili e alte temperature che vanno da -50 °C a 204 °C
- Rimozione pulita durante operazioni di mascheratura ad elevate temperature come la verniciatura a polvere
- Eccellente resistenza termica, all'abrasione e agli agenti chimici, mantenendo la flessibilità



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000096398	40129	Nastro in poliestere 3M™ 8901, Blu, 25 mm x 80 mm, 0.06 mm	26400	Pezzo
7000049597	33359	Nastro in poliestere 3M™ 8901, Blu, 25,4 mm x 66 m, 0.023 mm	36	Rotolo

## Nastro in poliestere 3M™ 876

Il nastro 3M™ 876 ha un film di poliestere sottile ad alta resistenza che offre una buona conformabilità, pur soddisfacendo requisiti di basso calibro. Questo nastro offre ottime prestazioni in condizioni critiche, resiste fino a 204 °C in brevi cicli di cottura ed è adatto per applicazioni in autoclave per cicli lunghi fino a una temperatura di 177 °C.

- Ideale in condizioni critiche, compresi i cicli in autoclave fino a 177 °C
- Rimozione facile e pulita dopo la lavorazione, non lascia residui
- Colore verde per facilitare l'identificazione e il posizionamento



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100167280	8761966V	Nastro in poliestere 3M™ 876, Verde, 19 mm x 66 m, 0.08 mm	64	Rotolo
7100156415	8762566V	Nastro in poliestere 3M™ 876, Verde, 25 mm x 66 m, 0.08 mm	48	Rotolo
7100167276	876122066V	Nastro in poliestere 3M™ 876, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.08 mm	1	Rotolo

## Nastro in poliestere 3M™ 875

Il Nastro in poliestere 3M™ 875 presenta un film di poliestere sottile ad alta resistenza che offre una buona conformabilità, pur soddisfacendo requisiti di basso calibro. Questo nastro offre ottime prestazioni in condizioni critiche, resiste fino a 204 °C (400 °F) in brevi cicli di cottura ed è adatto per applicazioni in autoclave per cicli lunghi fino a una temperatura di 177 °C (350 °F). La resistenza alle alte temperature e l'adesivo in gomma lo rendono ideale per i processi di mascheratura della vernice, liquidi o verniciatura a polvere dove è richiesta una rimozione senza residui.

- Ideale in condizioni critiche, compresi i cicli in autoclave e ad alte temperature fino a 177 °C
- Rimozione facile e pulita dopo la lavorazione, non lascia residui
- Colore verde per facilitare l'identificazione e il posizionamento



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100167284	8751966V	Nastro in poliestere 3M™ 875, Verde, 19 mm x 66 m, 0.05 mm	64	Rotolo
7100156413	8752566V	Nastro in poliestere 3M™ 875, Verde, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	48	Rotolo
7100167269	875122066V	Nastro in poliestere 3M™ 875, Verde, 1220 mm x 66 m, 0.05 mm	1	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro isolante in film di poliestere 3M™ 850 Argento

Per le applicazioni di giuntura che richiedono una presa rapida e permanente, utilizzare il nostro nastro in poliestere 3M™ 850. Utilizzato in una varietà di applicazioni, tra cui l'elaborazione web, la protezione dell'etichetta e la marcatura. Questo nastro è disponibile in vari colori, e nella versione trasparente.



- L'adesivo acrilico fornisce una presa rapida ed una eccellente tenuta a lungo termine nelle applicazioni di giunzione
- La sottile pellicola di poliestere ad alta resistenza soddisfa i requisiti di calibro ridotto che non interferiscono con la maggior parte dei processi dei macchinari
- Il supporto in poliestere resiste alla lacerazione e protegge le superfici dall'abrasione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047522	82070	Nastro isolante in film di poliestere 3M™ 850, Argento, 25 mm x 66 m, 0.05 mm	36	Rotolo
7000028858	43347	Nastro isolante in film di poliestere 3M™ 850, Argento, 51 mm x 66 m, 0.048 mm	24	Rotolo

## Nastro in poliestere 3M™ 8403

Per l'anodizzazione, l'incollaggio composito e la giunzione, utilizzare il nastro in poliestere 3M™ 8403. Questo nastro verde traslucido è rivestito con un adesivo silconico che aderisce bene su superfici difficili, comprese carte e pellicole rivestite con silicone. È resistente agli agenti chimici e offre le stesse prestazioni in condizioni di un'ampia gamma di temperature e ambienti. Questo nastro è la versione più spessa del nostro nastro in poliestere 3M™ 8402.



- Lavora in condizioni impegnative e mantiene la flessibilità in condizioni di autoclave con temperature comprese tra -60° F (-50° C) e 350° F (177° C)
- L'adesivo in silicone assicura una rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici
- L'adesivo e il supporto resistente ai prodotti chimici garantiscono una lunga durata in ambienti difficili, come l'anodizzazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001173	82044	Nastro in poliestere 3M™ 8403, Verde, 51 mm x 66 m, 0.61 mm	24	Rotolo

## Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L

3M™ Nastro protettivo per anodizzazione 8985L, non silconico, è una soluzione affidabile per il processo di anodizzazione di tipo I (acido cromatico). Progettato per ottenere le massime prestazioni, è resistente all'acido cromatico e permette linee di mascheratura nette; inoltre ha l'adesivo gomma per una facile rimozione.



- Progettato specificamente per la mascheratura in bagni di anodizzazione con acido cromatico (Tipo I)
- Nastro viola trasparente per un posizionamento rapido, facile e preciso
- Fornisce linee di mascheratura nette e riduce al minimo le infiltrazioni e la successiva necessità di rilavatura dei pezzi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100207280	8985L2565	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 25 mm x 66 m	48	Rotolo
7100207277	8985L5065	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 50 mm x 66 m	24	Rotolo
7100207284	8985L30465	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 305 mm x 66 m	4	Rotolo
7100211808	8985L60965	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 610 mm x 66 m	1	Rotolo
7100207286	8985L121965	Nastro protettivo per anodizzazione 3M™ 8985L, Viola, 1220 mm x 66 m	1	Rotolo



# Nastri monoadesivi

## Nastri in PTFE

### Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5480

Il nastro a pellicola in PTFE 5480 di 3M™ è un nastro a pellicola raschiata in PTFE grigio da 0,09 mm con adesivo in silicone.

- Supporto raschiato in PTFE da 0,05 mm grigio, adesivo in silicone, intervallo temperature operative tra -54 °C e 260 °F
- Ideale per avvolgimento in rulli, multiuso, conformabile
- Riduce la frizione, antiaderente, a rilascio facile, corretta gestione, prevenzione di scricchiolii e cigolii, riduzione del rumore, resistenza chimica, barriera chimica, forza elevata, resistenza all'abrasione



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029152	57941	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5480 Grigio, 50.8 mm x 33 m, 0.096 mm	6	Rotolo

### Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490

Il nastro 3M™ 5490 in pellicola PTFE offre un coefficiente di attrito estremamente basso che crea una superficie liscia e antiaderente su una varietà di substrati per aiutare il movimento dei materiali in molti tipi di applicazioni piane.

- La pellicola in PTFE antiaderente fornisce una superficie eccezionalmente liscia per una facile pulizia
- Rimozione pulita da una varietà di superfici
- Lavora in un ampio intervallo di temperature e funziona bene su attrezzature e macchinari riscaldati



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050121	82174	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 19 mm x 33 m, 0.09 mm	12	Rotolo
7000050120	82092	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 25 mm x 33 m, 0.09 mm	9	Rotolo
7000050118	71310	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 51 mm x 33 m, 0.09 mm	6	Rotolo
7000029151	20747	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 76 mm x 33 m, 0.09 mm	3	Rotolo
7000048721	5490PTFE30533M	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5490, Grigio, 305 mm x 33 m, 0.09 mm	2	Rotolo

### Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5491

Il nostro nastro in polietilene PTFE 3M™ 5491 utilizza un supporto in film estruso di politetrafluoroetilene (PTFE). Questo nastro offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo in silicone sensibile alla pressione, crea una superficie uniforme e antiaderente su una vasta gamma di substrati per agevolare il movimento dei materiali in molti tipi di applicazioni lay-flat.

- Il rivestimento antiaderente del PTFE crea una superficie straordinariamente liscia per una facile pulizia
- L'adesivo in silicone assicura una rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici
- Ampia gamma di temperature per prestazioni su macchinari e attrezzature con alte temperature



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100221270	54911233G	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 12mm x 33m, 0.16 mm	28	Rotolo
7000001582	87579	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 25 mm x 33 m, 0.16 mm	9	Rotolo
7000001581	82214	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 50.8 mm x 33 m, 0.16 mm	6	Rotolo
7000029150	54917533G	Nastro con supporto in film PTFE 3M™ 5491, Grigio, 75 mm x 33 m, 0.16 mm	3	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastri in PE-UHMW

### Nastro in PE 3M™ UHMW 5423

Il nastro 3M™ 5423 in pellicola UHMW ha un eccellente supporto di resistenza all'abrasione, che lo rende ideale per molte applicazioni di usura o scorrimento. Crea un effetto „piano di scorrimento“ per consentire il contatto senza usura.



- Basso coefficiente di attrito per un effetto „piano di scorrimento“ tra le superfici
- L'eccellente resistenza all'abrasione garantisce una lunga durata
- Soluzione efficace per problemi di rumore e vibrazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029146	82297	3M™ Nastro in film UHMW 5423, Trasparente, 25 mm x 16.5 m, 0.3 mm, 9 per confezione	9	Rotolo
7000050078	54237516T	3M™ Nastro in film UHMW 5423, Trasparente, 76 mm x 16.5 m, 0.3 mm	1	Rotolo
7000029144	59690	Nastro in PE 3M™ UHMW 5423, Trasparente, 19 mm x 16.5 m, 0.3 mm	12	Rotolo
7000050077	42492	Nastro in PE 3M™ UHMW 5423, Trasparente, 38 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rotolo
7000035835	82299-AD	Nastro in PE 3M™ UHMW 5423, Trasparente, 51 mm x 16.5 m, 0.3 mm	6	Rotolo

### Nastro in PE 3M™ UHMW 5421

Il nastro 3M™ 5421 in pellicola UHMW ha un eccellente supporto di resistenza all'abrasione, che lo rende ideale per molte applicazioni di usura o scorrimento. Crea un effetto „piano di scorrimento“ per consentire il contatto senza usura.



- Basso coefficiente di attrito per un effetto „piano di scorrimento“ tra le superfici
- L'eccellente resistenza all'abrasione garantisce una lunga durata
- Soluzione efficace per problemi di rumore e vibrazioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050075	82296	Nastro in PE 3M™ UHMW 5421, Trasparente, 25.4 mm x 16.45 m, 0.17 mm	1	Rotolo
7000050053	65439	Nastro in PE 3M™ UHMW 5421, Trasparente, 101.6 mm x 16.5 m, 0.17 mm	1	Rotolo

## Nastri rinforzati

### Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959

Il nastro filament 3M™ 8959 per usi generici ad alta resistenza è adatto ad applicazioni medie di reggiatura, raggruppamento, giunzioni e rinforzo. I filamenti in fibra di vetro scorrono in modo bidirezionale e offrono quindi un'elevata resistenza alla trazione in tutta la larghezza e la lunghezza del nastro.



- Resistenza allo strappo in direzione della macchina e trasversale
- Si incolla facilmente alla maggior parte delle superfici con elevata adesione iniziale
- Resiste a intaccature, abrasioni, umidità e rigature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095309	18573	3M™ Nastro filament universale bidirezionale 8959, Trasparente, 38 mm x 50 m, 0.15 mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959

Il nastro filament 3M™ 8959 per usi generici ad alta resistenza è adatto ad applicazioni medie di reggiatura, raggruppamento, giunzioni e rinforzo. I filamenti in fibra di vetro scorrono in modo bidirezionale e offrono quindi un'elevata resistenza alla trazione in tutta la larghezza e la lunghezza del nastro.



- Resistenza allo strappo in direzione della macchina e trasversale
- Si incolla facilmente alla maggior parte delle superfici con elevata adesione iniziale
- Resiste a intaccature, abrasioni, umidità e rigature

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095268	8677	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rotolo
7000095261	8665-AD	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rotolo
7000095244	8619-AD	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rotolo
7000095349	54373	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 50 mm x 200 m	216	Rotolo
7000095322	26647	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 75 mm x 50 m, 0.15 mm	12	Rotolo
7000008397	39548	Nastro a filamento universale bidirezionale Scotch® 8959, Trasparente, 1350 mm x 45 m, 0.15 mm	48	Rotolo

## Nastro rinforzato Scotch® 890MSR

Per applicazioni che richiedono adesione a superfici oleose, utilizzare il nostro nastro rinforzato 890MSR. Questo nastro rinforzato con filamenti è ideale per applicazioni di fasciatura e avvolgimento su metalli di grosso spessore o applicazioni che potrebbero essere esposte a gas o olio. Offre un potere di tenuta a lungo termine, una resistenza alla trazione molto elevata e un'eccellente resistenza all'abrasione, all'umidità e ai graffi.



- Il nastro rinforzato di resistenza industriale resiste a tagli, abrasioni e umidità
- L'adesivo in gomma sintetica modificata fornisce una migliore adesione rispetto agli adesivi in gomma naturale e aderisce bene a metalli e superfici oleose
- I filamenti in fibra di vetro aggiungono resistenza alle applicazioni di avvolgimento dei tubi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095876	8197	Nastro rinforzato Scotch® 880MSR, Traslucido, 50 mm x 50 m	3	Rotolo
7000124631	2077	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Nero, 18 mm x 55 m	48	Rotolo
7000035410	24192	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Traslucido, 50 mm x 50 m	18	Rotolo
7000095844	24230	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Trasparente, 25 mm x 50 m	36	Rotolo
7000095843	24226	Nastro rinforzato Scotch® 890MSR, Trasparente, 100 mm x 50 m	12	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Rimozione pulita del nastro a filamento Scotch® 8915

Il nastro filament 3M™ 8915 è progettato per mantenere in posizione parti degli apparecchi e altri beni di consumo durante la produzione e la spedizione. Fornisce un'adesione elevata su un'ampia varietà di substrati, si rimuove in modo pulito ed è resistente alle macchie su alcune finiture.



- Si rimuove in modo pulito e senza macchie dalla maggior parte delle finiture
- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche
- Eccellente resistenza all'umidità e ai graffi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000059884	467	Rimozione pulita del nastro a filamento Scotch® 8915B, Blu, 18 mm x 55 m, 0.15 mm	3072	Rotolo
7000059885	473	Rimozione pulita del nastro a filamento Scotch® 8915B, Blu, 24 mm x 55 m, 0.15 mm	36	Rotolo
7000059886	8915B3655	Rimozione pulita del nastro a filamento Scotch® 8915B, Blu, 36 mm x 55 m, 0.15 mm	24	Rotolo

## Nastro a filamento per uso generico Scotch® 8956

Il nastro Filamenti 3M™ 8956 per uso generale, è principalmente utilizzato per tenere scatole insieme su pallet, raggruppare prodotti leggeri, chiudere e rinforzare scatole di cartone.



- Rinforzati longitudinalmente in fibra di vetro
- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche
- In grado di resistere a condizioni di spedizione e gestione difficili

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000035364	8618	Nastro a filamento per uso generico Scotch® 8956, Bianco, 19 mm x 50 m, 0.12 mm	48	Rotolo
7000035365	8633	Nastro a filamento per uso generico Scotch® 8956, Bianco, 25 mm x 50 m, 0.12 mm	36	Rotolo
7000035363	8617-AD	Nastro a filamento per uso generico Scotch® 8956, Bianco, 50 mm x 50 m, 0.12 mm	18	Rotolo

## Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981

Il nastro filament 3M™ 8981 ad alta resistenza e prestazioni, è adatto per chiusure con clip a L e a U, per tabulazione e avvolgimento di bobine metalliche.



- L'adesivo offre un eccellente equilibrio tra adesione iniziale e potere di tenuta a lungo termine
- Ottieni un ulteriore livello di sicurezza contro il furto di scatole o pacchi
- Alta resistenza alla trazione ideale per applicazioni di reggiatura, raggruppamento e rinforzo

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095574	80448	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981, Trasparente, 12 mm x 50 m, 0.17 mm	72	Rotolo
7000035392	80493	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.17 mm	48	Rotolo
7000095576	80506	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.17 mm	36	Rotolo
7000095578	93882	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981, Trasparente, 38 mm x 50 m, 0.17 mm	24	Rotolo
7000095577	80544	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 8981, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.17 mm	18	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895

Supporto ad alte prestazioni rinforzato con filato di vetro continuo in lunghezza e larghezza per una maggiore resistenza - resiste allo strappo. Per pacchi pesanti e all'estero, spedizioni di esportazione. Il supporto forte è resistente all'abrasione, all'umidità e ai graffi.



- Prestazioni bilanciate, che combinano un elevato potere di adesione e un potere di tenuta a lungo termine.
- L'adesivo in gomma sintetica ha una buona resistenza al taglio rispetto al cartone di fibra per applicazioni di fascettatura, reggiatura e rinforzo.
- Nastro bidirezionale rinforzato con filamenti a resistenza elevata

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095596	65840	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, 150 mm x 250 m	4	Rotolo
7000095785	49757	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, Trasparente, 1550 mm x 50 m	30	Rotolo
7000035390	80302	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.15 mm	48	Rotolo
7000095572	80307	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.15 mm	36	Rotolo
7000035391	80350-AD	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.15 mm	18	Rotolo
7000095579	441	Nastro a filamento ad alte prestazioni Scotch® 895, Trasparente, 100 mm x 50 m	432	Rotolo

## Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741

Un nastro per reggette di utilità progettato per fissare, raggruppare e rinforzare le merci per il movimento e la spedizione all'interno dell'impianto.

- Incolla numerose superfici sugli elettrodomestici
- Evita di macchiare i substrati con adesivo in gomma sintetica
- Elimina le interruzioni o gli strappi, anche se intaccati o forati durante la manipolazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095266	8674	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Arancione, 15 mm x 66 m, 0.071 mm	3240	Rotolo
7000095299	13101	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Arancione, 19 mm x 66 m, 0.07 mm	96	Rotolo
7000095294	37411266A	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Ivory, 12 mm x 66 m	3888	Rotolo
7000035397	68865	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Traslucido, 1380 mm x 66 m	24	Rotolo
7000095320	23832	Nastro tensilizzato multiuso Scotch® 3741, Trasparente, 19 mm x 66 m, 0.071 mm	2592	Rotolo
7000095314	18802	Scotch® Nastro rinforzato con adesivo a caldo 3741, polipropilene tensionato, 25 mm x 66 m, spessore rivestimento: 50 µ, spessore totale: 71 µ	72	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro rinforzato Tartan™ 8953

Nastro Filament Tartan 3M™ 8953 per uso generale, è principalmente utilizzato per applicazioni leggere di reggiatura, impacchettamento e rinforzo.

- Nastro filament economico e affidabile per applicazioni di imballaggio leggero
- Rinforzati longitudinalmente in fibra di vetro
- Buona aderenza iniziale alla maggior parte delle fibre, materie plastiche e superfici metalliche



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095695	48975	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 12 mm x 50 m, 0.1 mm	72	Rotolo
7000095687	27609	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 19 mm x 50 m, 0.1 mm	48	Rotolo
7000095688	28105	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 25 mm x 50 m, 0.1 mm	1728	Rotolo
7000095689	28107	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 50 mm x 50 m, 0.1 mm	18	Rotolo
7100197969	8953150350	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 150 mm x 350 m	120	Rotolo
7000095694	48211	Nastro rinforzato Tartan™ 8953, Trasparente, 1350 mm x 50 m, 0.1 mm	24	Rotolo

## Nastro rinforzato Tartan™ 8954

Il nastro Filament Tartan 3M™ 8954 per uso generale, è utilizzato principalmente per tenere scatole insieme su pallet, raggruppare prodotti medio-leggeri. I filamenti in fibra di vetro scorrono in modo bidirezionale e offrono quindi un'elevata resistenza alla trazione in tutta la larghezza e la lunghezza del nastro.

- Nastro filament economico e affidabile per rinforzo, spedizione, giunzione e pallettizzazione di scatole di peso medio
- Resistenza allo strappo in direzione della macchina e trasversale
- Buona aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici



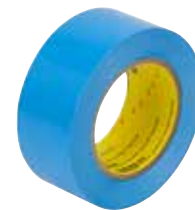
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095690	28226	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 19 mm x 50 m, 0.125 mm	48	Rotolo
7000095691	28403	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 25 mm x 50 m, 0.125 mm	36	Rotolo
7000095692	28413	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 50 mm x 50 m, 0.125 mm	18	Rotolo
7000095697	49225	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Marrone chiaro, 75 mm x 50 m, 0.125 mm	576	Rotolo
7100003930	48209	Nastro rinforzato Tartan™ 8954, Trasparente, 1352 mm x 50 m, 0.125 mm	12	Rotolo
7100109926	10445	Tartan™ Nastro rinforzato Filament Tartan Bidirezionale 8954, trasparente, 38 mm x 330 m	288	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro tensilizzato in pellicola Scotch® 8898

Il nostro Scotch® Nastro adesivo 8898 è un nastro ad alte prestazioni specificamente formulato per l'uso in molti settori, inclusi elettrodomestici, lavorazione dei metalli e industria generale. Il supporto in film di polipropilene tensilizzato presenta un adesivo in gomma sintetica sensibile alla pressione che fornisce un elevato potere di tenuta dell'adesione iniziale e una rimozione pulita da alcune superfici, come il metallo.

- Si rimuove in modo pulito e resiste alle macchie su alcune superfici, come il metallo
- L'adesivo brevettato in gomma sintetica 3M sensibile alla pressione è specificamente formulato per aderire uniformemente e saldamente con una tenuta di lunga durata
- Il supporto in pellicola a resistenza elevata resiste a rottura, abrasione, umidità e graffi ed è caratterizzato da una rigidità adeguata per l'erogazione manuale o semiautomatica



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048850	14971	Nastro tensilizzato in pellicola Scotch® 8898, Blu, 24 mm x 55 m	36	Rotolo
7000028947	14977	Nastro tensilizzato in pellicola Scotch® 8898, Blu, 48 mm x 55 m	24	Rotolo

## Nastri sigillanti

### Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411B

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M™ 4411B è un nastro acrilico nero, dello spessore di 1 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni o infiltrazioni esistenti esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.

- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo collosso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro nero, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100137163	42058	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411B, Nero, 50 mm x 5.5 m, 1.0 mm, Blister IPC	4	Rotolo
7000049663	73623	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411B, Nero, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo

### Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411G

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M™ 4411G è un nastro acrilico grigio, dello spessore di 1 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.

- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo collosso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro grigio, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049662	47445	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411G, Grigio, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo



# Nastri monoadesivi

## Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N

Dalle grondaie alle prese d'aria e ai lampeggianti, dai tetti agli alloggiamenti per cavi sotterranei, il nastro sigillante 3M™ 4411 Extreme garantisce un incollaggio rapido e robusto. Crea tenute impermeabili e si fissa a contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.



- Si attacca al contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.
- Fornisce una sigillatura immediata senza tempi di attesa o trasudamenti associati ai sigillanti liquidi
- Nessun residuo appiccicoso sulle mani

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100137182	42049	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N, SemiTrasparente, 50 mm x 5.5 m, Blister IPC	4	Rotolo
7000049661	22981	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4411N, SemiTrasparente, 50 mm x 33 m, 1.0 mm	6	Rotolo

## Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412G

Il nastro Extreme Sealing Tape 3M™ 4412G è un nastro acrilico grigio, dello spessore di 1,0 mm, altamente conformabile, monoadesivo, dotato di un supporto ionomerico a prestazioni elevate. Il nostro nastro è appositamente progettato per offrirti una tenuta professionale su giunzioni o infiltrazioni esistenti esposte alla luce solare diretta, ma anche a picchi di temperatura e umidità.



- Ottima resistenza a numerosi solventi industriali comuni, oltre che all'esposizione a temperature elevate
- Questo adesivo colloso fa presa con il contatto, per un fissaggio immediato senza tempo di asciugatura, senza colare e senza la necessità di pulire
- Questo nastro grigio, dello spessore di 2,0 mm, conformabile, forma un isolamento efficace di profili, bordi irregolari, inclusi rivetti e bulloni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047348	45989	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412G, Grigio, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	216	Rotolo

## Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412

Dalle grondaie alle prese d'aria e ai lampeggianti, dai tetti agli alloggiamenti per cavi sotterranei, il nastro sigillante 3M™ 4412 Extreme garantisce un incollaggio rapido e robusto. Crea tenute impermeabili e si fissa a contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.



- Si attacca al contatto con molti metalli e materie plastiche senza necessità di tempi di asciugatura, gocciolamenti, trasudamenti e pulizia.
- Fornisce una sigillatura immediata senza tempi di attesa o trasudamenti associati ai sigillanti liquidi
- Nessun residuo appiccicoso sulle mani

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029082	44925	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 25 mm x 16.5 m, 2.0 mm	9	Rotolo
7000021302	35858	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 50 mm x 16.5 m, 2.0 mm	6	Rotolo
7100002405	45601	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 75 mm x 16.5 m, 2.0 mm	3	Rotolo
7000049564	EST441210016B	Nastro sigillante 3M™ Extreme Sealing 4412N, Traslucido, 102 mm x 16.5 m, 2.0 mm	2	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F

Il Nastro flessibile sigillante 8067E - FAST F 3M™ è il nostro nastro autoadesivo impermeabilizzante progettato per sigillare parti attorno ad aperture e giunzioni in applicazioni edili, ad esempio contro l'infiltrazione di sostanze nei muri esterni.

- Resiste all'esposizione ai raggi UV fino a 6 mesi
- Film brevettato in grado di sigillare le aree attorno a chiodi e punti metallici per impedire la penetrazione dell'umidità (test ASTM 1970 superato).
- Anche con il caldo estivo, l'adesivo non si scioglie né macchia



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100086951	19374	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 50 mm x 25 m, 0.25 mm	24	Rotolo
7100086952	19375	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 60 mm x 25 m, 0.25 mm, 30-30 Single Split	20	Rotolo
7100086953	19383	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 100 mm x 25 m, 0.25 mm, 50-50 Split	12	Rotolo
7100087101	19387	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8067E - FAST F, Marrone chiaro, 200 mm x 25 m, 0.25 mm, 50-50 Split Liner	12	Rotolo

## Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8069E - FAST D

Il Nastro flessibile con tenuta d'aria 8069E - FAST D 3M™ è un nastro resistente ad aria, umidità e acqua con un adesivo in acrilico resistente e altamente sensibile alla pressione. Il nostro nastro biadesivo consente di non utilizzare chiodi, è a tenuta ermetica per ricoprire all'interno e all'esterno le membrane frena-vapore.

- Resiste all'esposizione ai raggi UV fino a 6 mesi
- Anche con il caldo estivo, l'adesivo non si scioglie né macchia
- Il liner rosso in polietilene consente un facile utilizzo e un'immediata applicazione



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100100910	8069E5025	Nastro flessibile con tenuta d'aria 3M™ 8069E FAST-D, 50 mm x 25 m	6	Rotolo

## Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313

La striscia sigillante preformata 3M™ Scotch-Weld™ 5313 è un'estrusione solida viscosa basata su una gomma sintetica. La resistenza dell'adesivo 5313, quando viene messo in tensione, è sufficiente a causare la rottura coesiva del sigillante prima della perdita di adesione al substrato.

- Eccellente resistenza ad acqua e intemperie
- Sigillante sintetico flessibile che consente di sigillare e riempire le fessure facilmente
- Prodotto non indurente, pronto una volta applicato



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000079807	83243	3M™ Scotch-Weld™ Striscia sigillante preformata 5313, Nero, 25 mm x 50 m x 2 mm	2	Rotolo
7000079798	65535	3M™ Scotch-Weld™ Striscia sigillante preformata 5313, Nero, diametro 8 mm x 6 m	15	Rotolo
7000079794	83207	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 2 mm x 7 mm x 15 m	15	Rotolo
7000033722	18292	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 2 mm x 20 mm x 10 m	10	Rotolo
7000079796	94022	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, 4 mm x 90 m	2	Rotolo
7000079781	28307	Sigillante butilico 3M™ Scotch-Weld™ 5313, Nero, diametro 6 mm x 25 m	10	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastri telati

### Focus

### Nastro adesivo telato 3M™ Super Duty DT17

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro resistente e molto spesso non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito anche se utilizzato nella maggior parte dei lavori più impegnativi. Il nastro adesivo telato 3M™ Super Duty DT17 è stato progettato per fornire la massima resistenza ed è una soluzione di lunga durata per le applicazioni ad elevata sollecitazione.



- Il supporto ultra-spesso e resistente all'acqua resiste all'usura e alle abrasioni, pur risultando facile da strappare a mano
- L'adesivo aggressivo in gomma naturale aderisce all'istante a un'ampia varietà di superfici, tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo
- La tela a trama fitta offre una resistenza elevata alla trazione, ideale per le applicazioni di fasciatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158390	xxx	Nastro adesivo telato 3M™ Super Duty DT17, Nero, 48 mm x 32 m, 0.43 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

### Focus

### Nastro adesivo telato per uso intensivo 3M™ DT11

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro resistente non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito per diverse applicazioni. Il nastro adesivo telato 3M™ per operazioni pesanti DT11 è stato progettato per fornire una soluzione affidabile per le sfide quotidiane e aderisce a molti substrati, tra cui la plastica.



- Versatile e con buona tenuta per l'utilizzo quotidiano nelle applicazioni impegnative
- Aderisce immediatamente e rimane applicato sulle superfici irregolari senza sollevarsi, anche sulla maggior parte delle plastiche
- Il supporto impermeabile in polietilene resiste all'usura e alle lievi abrasioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158346	xxx	Nastro adesivo telato per uso intensivo 3M™ DT11, Argento, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100158377	xxx	Nastro adesivo telato per uso intensivo 3M™ DT11, Nero, 48 mm x 55 m, 0.28 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

Focus

## Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8

Realizzato in film di polietilene laminato in tessuto con una miscela di adesivo in gomma sintetica/naturale, questo nastro aggressivo non si arriccia e si strappa dal rotolo in modo lineare e pulito anche se utilizzato in lavori impegnativi. Il nastro adesivo telato universale 3M™ DT8 è stato progettato per fornire una soluzione versatile, conformabile e a presa rapida per applicazioni impegnative.



- L'adesivo in gomma naturale fornisce un'adesione immediata a un'ampia varietà di superfici tra cui metallo, vetro, plastica e calcestruzzo
- La tela tessuta in panno consente al nastro di strapparsi facilmente a mano, offrendo facilità di applicazione e manipolazione.
- Il supporto conformabile è adatto per l'uso su superfici sagomate

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100158365	xxx	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Argento, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100158345	xxx	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Argento, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100174105	xxx	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Nero, 48 mm x 23 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo
7100174104	xxx	Nastro adesivo telato universale 3M™ DT8, Nero, 48 mm x 55 m, 0.2 mm, confezionati singolarmente	24	Rotolo

## Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979

Il nastro 3M™ 8979 è progettato per applicazioni permanenti sia interne che esterne. È rimovibile con poco o nessun residuo adesivo dalla maggior parte delle superfici opache fino a 6 mesi dopo l'applicazione.

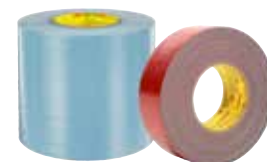


- Nessuna rimozione di residui appiccicosi o asciutti
- Altissima aderenza per un attacco rapido e affidabile
- Il forte supporto impermeabile resiste all'usura, all'abrasione e agli agenti atmosferici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000001329	89794822_8B	Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979, Blu, 48 mm x 22.8 m, 0.33 mm	12	Rotolo
7000001330	55910	Nastro telato ad alte prestazioni 3M™ 8979, Blu, 48 mm x 55 m, 0.33 mm	24	Rotolo

## Nastro adesivo 3M™ Performance Plus 8979N

Sigilla, trattieni e proteggi con il nastro adesivo altamente specializzato 3M™ Performance Plus 8979N. Il nostro nastro è ideale per applicazioni impegnative nelle centrali nucleari, nelle costruzioni navali e nelle industrie di fabbricazione dell'acciaio.



- Sigilla, trattieni e proteggi
- Utilizzabile come nastro 8979, ma adatto anche ad applicazioni nucleari.
- Rimozione pulita dalla maggior parte delle superfici opache

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000049014	43687	Nastro adesivo 3M™ Performance Plus 8979N, Nucleare, Rosso, 48 mm x 55 m, 0.307mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389

Il nastro adesivo telato 3M™ 389 extra resistente, è un nastro isolante per uso industriale con eccellente capacità di tenuta e conformabilità. Composto da un supporto resistente all'abrasione e all'acqua, è ideale per una varietà di applicazioni industriali impegnative.



- Elevata aderenza iniziale alla maggior parte delle superfici
- Offre supporto industriale e resistenza all'abrasione
- Resistente all'umidità e al vapore

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
700011470	75053	3M™ Nastro telato 389 argento, adesi - 50 mm x 50 m - SPESSORE: 0,26 mm - Supporto: rivestito in rayon con poliuretano - Adesivo: gomma resina	24	Rotolo
700011476	73555	3M™ Nastro telato 389 giallo, adesivo in gomma resina, 50 mm x 50 m, spessore: 0,26 mm, supporto: rivestito in rayon con poliuretano	24	Rotolo
700011468	75937	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Argento, 25 mm x 50 m, 0.26 mm	36	Rotolo
700011471	74847	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Argento, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rotolo
700011479	82229	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Bianco, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	1	Rotolo
700011466	73559	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Bianco, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
700011478	90822	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rotolo
700011459	Y3892550N	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 25 mm x 50 m	36	Rotolo
700011460	75061	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 38 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
700011461	75059	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
700011462	74492	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 75 mm x 50 m, 0.26 mm	12	Rotolo
700011463	53614	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Nero, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rotolo
700011483	87656	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Rosso, 19 mm x 50 m, 0.26 mm	48	Rotolo
700011486	93911	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Rosso, 50 mm x 50 m, 0.26 mm	24	Rotolo
700011488	29293	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Rosso, 100 mm x 50 m, 0.26 mm	8	Rotolo
700011474	75062	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 389, Verde oliva, 50 mm x 50 m	24	Rotolo

## Nastro telato per uso gravoso 3M™

Il nastro adesivo telato 3M™ 2904 è un nastro versatile e durevole con un elevato potere di tenuta e un'ampia gamma di caratteristiche per lavori impegnativi.



- Eccellente conformabilità ed elevata resistenza alla trazione
- Buona aderenza iniziale e adesione ad una varietà di superfici differenti
- Buona resistenza all'abrasione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100098707	2735	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 2904, Argento, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100098643	2680	Nastro telato per uso gravoso 3M™ 2904, Nero, 48 mm x 50 m	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903

Il nastro adesivo telato 3M™ 2903 è una soluzione conformabile e versatile per manutenzione generale, raggruppamento, avvolgimento, fissaggio, sigillatura, protezione, codice colore, imballaggio e riparazioni temporanee.



- Altamente conformabile
- Buona resistenza all'abrasione
- Si strappa facilmente a mano in entrambe le direzioni

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100098695	2683	Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903, 48 mm x 50 m	24	Rotolo
7100098687	2678	Nastro telato universale conformabile 3M™ 2903, 48 mm x 50 m	24	Rotolo

## Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900

3M™ Value Duct Tape 1900 è un nastro per condotti economico e generico per applicazioni non critiche come giunzioni e sigillature leggere, raggruppamento, marcatura e riparazioni temporanee.



- Si attacca a contatto con metalli, vetro, plastica, cemento e molte altre superfici
- Sigilla bene in ambienti umidi
- Si adatta alle superfici irregolari senza sollevarsi

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000032383	85224	Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900, Argento, 50 mm x 50 m	24	Rotolo
7000071798	36235	Nastro telato formato convenienza 3M™ 1900, Nero, 50 mm x 50 m	24	Rotolo

## Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453

Il nostro nastro in tessuto di vetro PTFE 3M™ ad alte prestazioni 5453 ha un supporto in tessuto di vetro marrone impregnato di PTFE (politetrafluoroetilene). Questo nastro fornisce una superficie liscia sui macchinari di processo e offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo siliconico sensibile alla pressione, crea una superficie antiaderente che funziona a temperature elevate.



- Il minimo assorbimento d'acqua consente di utilizzare questo nastro in un ambiente umido
- Adesivo siliconico che offre resistenza alle temperature elevate e lunga durata
- Offre una superficie antiaderente a basso attrito sulle apparecchiature di sigillatura a caldo e di imballaggio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050130	76802	3M™ Nastro in tessuto di vetro PTFE 5453, Marrone, 76 mm x 33 m, 0.21 mm, 3 per confezione	15	Rotolo
7000050132	59776	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 19 mm x 33 m, 0.21 mm	2	Rotolo
7000050131	82222	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 25 mm x 33 m, 0.21 mm	9	Rotolo
7000144794	49229	Nastro in fibra di vetro 3M™ 5453, Marrone, 50 mm x 33 m, 0.21 mm	6	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro in fibra di vetro PTFE 3M™ 5451

Il nostro nastro in tessuto di vetro 5451 ha un supporto in tessuto di vetro marrone impregnato di PTFE (politetrafluoroetilene). Questo nastro fornisce una superficie liscia sui macchinari di processo e offre un coefficiente di attrito estremamente basso che, in combinazione con un adesivo silconico sensibile alla pressione, crea una superficie antiaderente che funziona a temperature elevate.



- Il minimo assorbimento d'acqua consente di utilizzare questo nastro in ambienti umidi
- L'adesivo in silicone offre resistenza alle temperature elevate e lunga durata
- Offre una superficie antiaderente a basso attrito sulle apparecchiature di sigillatura a caldo e di imballaggio

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029154	82223	Nastro in fibra di vetro PTFE 3M™ 5451, Marrone, 25 mm x 33 m, 0.134 mm	9	Rotolo

## Nastro in fibra di vetro 3M™ 361

Il nastro in tessuto di fibra di vetro 361 3M™ è progettato per applicazioni che richiedono resistenza alle alte temperature, elevata adesione e rimozione pulita. Viene spesso utilizzato per applicazioni ad alta temperatura come condotti di tenuta e come nastro di supporto per la saldatura ad arco sommerso.



- Protezione di superfici e materiali da temperature intermittenti fino ai 288 °C
- Elevata resistenza alla trazione
- Il forte supporto resistente all'abrasione fornisce resistenza per applicazioni di raggruppamento, imbracatura e protezione che richiedono un'elevata resistenza alla trazione

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100226547	3611955B	3M™ Nastro in tessuto di vetro 361, Bianco, 19 mm x 55 m, 0.16 mm, 8 rotoli per confezione	8	Rotolo
7000047442	35012	3M™ Nastro in tessuto di vetro 361, Bianco, 25 mm x 55 m, 0.17 mm, 36 per confezione	36	Rotolo
7000035829	56269	Nastro in fibra di vetro 3M™ 361, Bianco, 51 mm x 55 m, 0.17 mm	24	Rotolo

## Foglio di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363

Il Nastro in fibra di vetro/foglio di alluminio 3M™ 363 per alte temperature è molto robusto e flessibile; è progettato per la schermatura del calore in applicazioni aerospaziali, automotive e industriali. Il nostro nastro combina un supporto in foglio con un nastro in fibra di vetro e un adesivo al silicone sensibile alla pressione.



- Può essere facilmente tagliato in dimensioni o formati speciali
- Struttura leggera e flessibile – applicabile facilmente a una varietà di forme irregolari
- Prestazioni costanti dai -54 °C ai 316 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028867	82078	Foglio di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363, Argento, 51 mm x 33 m, 0.18 mm	24	Rotolo



# Nastri monoadesivi

## Foglio di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363L

Il Nastro in fibra di vetro/foglio di alluminio 3M™ 363L (versione lineare del 363) per alte temperature è molto robusto e flessibile; è progettato per la schermatura del calore in applicazioni aerospaziali, automobilistiche e industriali. Il nostro nastro combina il supporto con un nastro in fibra di vetro e un adesivo al silicone sensibile alla pressione.



- Può essere facilmente tagliato in dimensioni o formati speciali
- Struttura leggera e flessibile – applicabile facilmente a una varietà di forme irregolari
- Prestazioni costanti dai -54 °C ai 316 °C

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000147746	363L91433A	Foglio di alluminio con resistenza alle alte temperature/Nastro in fibra di vetro 3M™ 363L, 914 mm x 33 m	1	Rotolo

## Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR

Il nostro Nastro in fibra di vetro 398FR 3M™ ha un adesivo acrilico per tutte le applicazioni che richiedono un'elevata aderenza, una resistenza all'abrasione e proprietà ignifughe.



- La resistenza all'abrasione e la buona resistenza alle temperature estreme contribuiscono a ridurre i guasti dovuti all'usura
- L'adesivo acrilico ha eccellenti proprietà di durata nel tempo, quindi risulta ideale per molte applicazioni permanenti
- L'alta conformabilità consente al nostro nastro di legarsi a un'ampia varietà di strutture difficili e superfici irregolari o curve

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100003056	47241	Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR Bianco, 50.8 mm x 33 m	24	Rotolo
7000001301	75097	Nastro sigillante ignifugo 3M™ 398FR Bianco, 76 mm x 33 m	12	Rotolo

## Nastri per applicazioni speciali

### Nastro di ventilazione 3M™ 3294

3M™ Nastro ventilato 3294 è un supporto sintetico non tessuto rosa con un adesivo acrilico sensibile alla pressione a bassa adesività rivestito da striscia per l'uso in varie applicazioni di ventilazione che richiedono elevate velocità di degassamento.



- Presenta un esclusivo supporto in tessuto-non-tessuto conformabile con elevata permeabilità all'aria/gas
- Soddisfa la maggior parte dei requisiti di degassamento per i processi di isolamento con schiuma in loco
- L'adesivo è rivestito a strisce, quindi le aree non rivestite hanno una maggiore permeabilità per ridurre al minimo i vuoti di schiuma.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048712	62951	Nastro di ventilazione 3M™ 3294, Rosa, 51 mm x 33 m, 0.10 mm	24	Rotolo

# Nastri monoadesivi

## Nastro di ventilazione 3M™ 394

Il nostro 3M™ nastro ventilato 394 è dotato di un esclusivo supporto sintetico in tessuto non tessuto con elevata permeabilità all'aria/gas, buona resistenza allo scoppio e barriera ai solidi per vuoti minimi e meno pulizia.

- Presenta un esclusivo supporto in tessuto-non-tessuto poroso con elevata permeabilità all'aria/gas
- Soddisfa la maggior parte dei requisiti di degassamento per i processi di isolamento con schiuma in loco
- L'adesivo sensibile alla pressione ha una buona tenuta su numerose superfici



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048566	49226	Nastro di ventilazione 3M™ 394, Bianco, 51 mm x 33 m, 0.10 mm	24	Rotolo

## Nastro di fissaggio Scotch® 6876




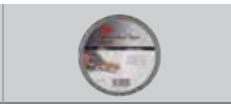
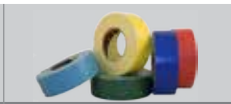






Il nastro adesivo Scotch® Fixing Tape 6876 è un nastro di tenuta e reggetta. Aderisce saldamente a molte superfici e si stacca senza lasciare residui di adesivo.

- Resistenza all'abrasione e all'umidità.
- Rimozione senza residui, non lascia segni di adesivo.
- Rimozione senza residui, non lascia segni di adesivo.















ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000095654	86121	Nastro di fissaggio Scotch® 6876, Blue, 19 mm x 66 m	15552	Rotolo

# 3M™ Cloth and Duct Tapes

					
<b>Product number</b>	<b>1900</b>	<b>2903</b>	<b>2904</b>	<b>389</b>	<b>8979</b>
<b>Properties/suitable for</b>	Value duct tape	General purpose	Heavy duty	Extra heavy duty	Clean removal
<b>Key features (info box)</b>					

## Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Total thickness [mm]	0.17	0.15	0.19	0.26	0.29
Adhesive type	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Synthetic rubber resin	Crosslinked rubber resin	Rubber
Colour	Silver, black	Silver, black	Silver, black	Silver, black, white, yellow, red, blue, green, olive	Slate blue
Backing material	PE over coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim	PE coated cloth scrim
Peel strength [Newton/25 mm] 	15	20	27.5	22.5	15.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	70	100	110	200	160
Elongation at break 	20%	30%	30%	6%	17%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	60 °C	60 °C	70 °C	93 °C
Indoor and outdoor use 					
Clean removal 					








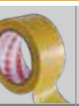



















## Suggested Applications

Product number	1900	2903	2904	389	8979
Lighter duty applications such as bundling, sealing, holding, labelling and identifying in non-critical applications	•				
Temporary repairing, bundling, reinforcing	•	•			
Fixing, closing, packaging		•			
General maintenance, repair and protection		•	•		
Pipe wrapping and duct seaming		•	•		
Marking and labeling		•	•		
Bundling, sealing, semi permanent repair operations			•		
Building and construction market applications			•		
Colour coding, marking and labeling				•	
Joining and sealing of sheetings, wallboards, metal and plastic ducting				•	•
Splicing of insulation, pipes and panels (hinge effect)				•	•
Cauling and protection with film splicing for treatment or decontamination				•	•
Wrapping of containers and pipes				•	•
Container sealing and tarp repair				•	•
Outdoor duct tape applications and temporary weather sealing					•


























### Product Use

All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

# 3M™ Masking Tapes

													
<b>Product number</b>	<b>101E</b>	<b>201E</b>	<b>301E</b>	<b>401E</b>	<b>501E</b>	<b>244</b>	<b>218</b>	<b>8901</b>	<b>8902</b>	<b>8905</b>	<b>8991</b>	<b>8992</b>	<b>8995</b>
<b>Properties/suitable for</b>	Value masking tape	General use masking tape	Performance masking tape	High performance masking tape	Specialty high temp masking tape	Washi masking tape	Fine line masking tape	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Performance powder coat painting	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments	Masking in extreme environments
<b>Key features (info box)</b>													

## Physical and Performance Characteristics, Key Features

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
Total thickness [mm]	0.115	0.135	0.150	0.160	0.150	0.085	0.130	0.060	0.080	0.160	0.061	0.082	0.06
Adhesive type	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Rubber	Acrylic	Rubber	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone	Silicone
Colour	Tan	Chamois	Chamois	Brown	Chamois	Gold	Green	Blue	Blue	Blue	Blue	Green	Blue
Backing material	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Crepe paper	Flat paper backing	Polypropylene	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film	Polyester film
Peel strength [Newton/25 mm] 	5	6	9	10	11	2	11	7.8	10	7	8.5	12	7.5
Tensile strength [Newton/25 mm] 	89	89	95	100	106	76	57	113	180	480	93.5	249.5	100
Elongation at break 	8%	10%	10%	10%	10%	6%	490%	115%	110%	115%	49%	148%	90%
Temperature resistance (min, h) 	60 °C	80 °C	100 °C	140 °C	160 °C	100 °C	120 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C	204 °C
Period of use (days) 	1	1	2	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2
Indoor and outdoor use 													
Straight lines and areas masking applications 	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Sweeping curves masking applications 							•						
Powder coating masking applications 								•	•	•	•	•	•
Oven-drying systems, IR or heat lamps masking applications 				•	•								
UV-curing & bake cycles masking applications 					•								
Automotive masking applications 				•	•	•	•						
<b>Product number</b>	<b>101E</b>	<b>201E</b>	<b>301E</b>	<b>401E</b>	<b>501E</b>	<b>244</b>	<b>218</b>	<b>8901</b>	<b>8902</b>	<b>8905</b>	<b>8991</b>	<b>8992</b>	<b>8995</b>

Continued on next page

## Suggested Applications

Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995
General purpose short-term room temperature paint applications	•												
General purpose short-term paint applications	•	•											
Masking for joint sealing applications	•	•				•							
Use for temporary fixing, attaching or holding	•	•											
Label marking	•	•											
General-purpose industrial paint masking	•	•	•										
Air drying and oven curing of paint and lacquer			•	•									
High-performance industrial and automotive paint masking				•	•		•						
Oven-drying systems, infrared or heat lamps				•	•								
Suitable for infrared/UV-curing and bake cycles					•								
Outdoor painting and varnishing work						•							
Paint masking applications in the building construction market	•	•				•							
Painting in the metal construction market, particularly on delicate surfaces						•	•						
Fine line paint masking							•						
Ideal for multi-colour and design paintwork							•						
Spherical shaped surfaces							•						
Specialty car body, vehicle, marine and aerospace paintjobs			•	•	•		•						
Masking parts for high temperature powder coat painting								•	•	•	•	•	•
Masking parts during anodization								•	•	•	•	•	•
Flash breaker in composite bonding								•	•	•	•	•	•
Hold/attach bagging composite materials during the composite process								•	•	•	•	•	•
Temporary surface protection for extreme temperatures								•	•	•	•	•	•
Splicing of silicone liners, films and papers								•	•	•	•	•	•
Provides a good barrier for the separation of dissimilar metals								•	•	•	•	•	•
Product number	101E	201E	301E	401E	501E	244	218	8901	8902	8905	8991	8992	8995

### Product Use

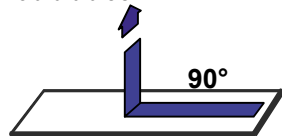
All statements, technical information, and recommendations contained in this document are based upon tests or experience that 3M believes are reliable. However, many factors beyond 3M's control can affect the use and performance of a 3M product in a particular application, including the conditions under which the product is used and the time and environmental conditions in which the product is expected to perform. Since these factors are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluates the 3M product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for the user's method or application. All questions of liability relating to this product are governed by the terms of the sale subject, where applicable, to the prevailing law.

## Test di Laboratorio

### Test di adesione per biadesivi spessi (VHB, Foam Tapes)

Test conformi ai metodi standard ASTM D3330 o AFERA 5001 o ISO 1939

Pelatura a 90°



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati.

Dimensione standard provini (substrati): **50x200mm**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **5**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **7 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni**

Prezzo per test (in €)

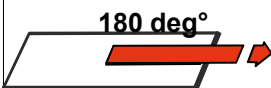
5 provini (forniti dal Cliente)

**226,60**

### Test di adesione per biadesivi sottili e nastri monoadesivi

Test conformi ai metodi standard ASTM D3330 o AFERA 5001 o ISO 1939

Pelatura a 180°



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati.

Dimensione standard provini (substrati): **50x200mm**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **5**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **7 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni**

Prezzo per test (in €)

5 provini (forniti dal Cliente)

**226,60**

### Test di resistenza a taglio per adesivi strutturali su substrati rigidi

Test conformi ai metodi standard ASTM D-1002 o ISO 4587

Taglio dinamico



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): **25x100 mm**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **10 (ogni campione è costituito da due aderenti)**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **10 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni**

Prezzo per test (in €)

10 provini (forniti dal Cliente)

**283,25**

### Test di adesione per sigillanti

Bead Peel test



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): **50x200mm**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **5**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **20 giorni lavorativi dal ricevimento dei campioni**

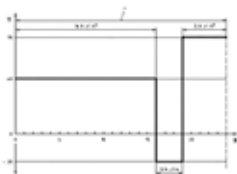
Prezzo per test (in €)

5 provini (forniti dal Cliente)

**226,60**

## Test di invecchiamento accelerato

Test conforme al metodo standard ISO 9142, ciclo D2, 14 ripetizioni



Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): **secondo il test richiesto**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **secondo il test richiesto**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **secondo la disponibilità delle attrezzature**

Prezzo per test (in €)

Test standard della durata di 2 settimane

**906,40**

## Test di corrosione in nebbia salina

Test conforme al metodo standard ISO 9227, 35°C, 5% NaCl

Il test viene effettuato presso i laboratori 3M di Pioltello. Al termine del test verrà fornito al cliente un test report confidenziale, oltre ai provini per la visione dei risultati

Dimensione standard provini (substrati): **secondo il test richiesto**

Numero di provini utilizzati per singolo test: **secondo il test richiesto**

Tempo minimo per l'esecuzione della prova: **secondo la disponibilità delle attrezzature**

Prezzo per test (in €)

Test standard della durata di 4 settimane

**1.133,00**

## Note

Per tutte le prove non in elenco verrà fornita opportuna quotazione previa valutazione da parte del responsabile del Centro Tecnico.

## Corsi Tecnici

### Partecipazione ai corsi tecnici sui prodotti 3M

	Prezzo (in €)
Partecipazione ai corsi tecnici	<b>226,60 a persona</b>
Per un numero di partecipanti pari o superiore alle 3 persone per azienda	<b>566,50 compl.</b>





**3M Italia srl**  
via N. Bobbio 21,  
20096 Pioltello (MI)  
Tel: 02 7035 1  
3mitaly@mmm.com  
[www.3mitalia.it/3M/it\\_IT/incollaggio-e-assemblaggio/](http://www.3mitalia.it/3M/it_IT/incollaggio-e-assemblaggio/)



**Si prega di scansionare  
il codice QR per ulteriori  
informazioni sul prodotto.**