

**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

## Etichette

Materiale per etichette

---

200

▶ **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**

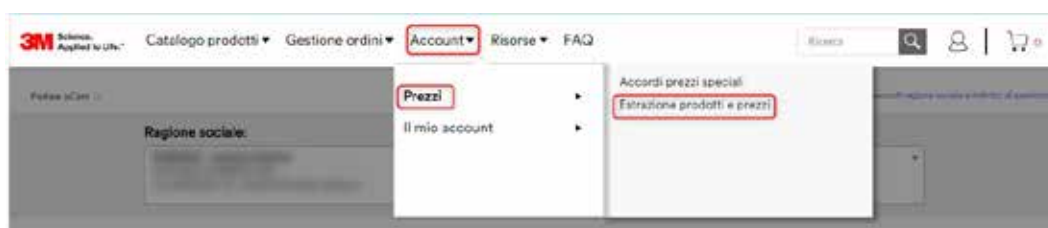
[https://www.3mitalia.it/3M/it\\_IT/azienda-it/SDS-cerca/](https://www.3mitalia.it/3M/it_IT/azienda-it/SDS-cerca/)

## 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



Etichette

## Materiale per etichette

### Materiale per etichette per stampa a trasferimento termico in poliestere 3M™ 7871

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Questo adesivo può aderire in modo permanente alle materie plastiche a elevata energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, verniciature a polvere e metalli leggermente oleosi
- Lo spessore elevato garantisce una maggiore tenuta sulle superfici più ruvide
- Il frontale possiede uno strato trasparente adatto alla stampa a trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116065	7871EJ150500BL	Materiale per etichette per stampa a trasferimento termico in poliestere 3M™ 7871EJ, Bianco lucido, 150 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104678	xxx	Materiale per etichette per stampa a trasferimento termico in poliestere 3M™ 7871EJ, Bianco lucido, Configurabile	1	Rotolo

### Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7872

Il materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7872 è un materiale per etichette in poliestere lucido che offre una durata eccezionale e resistenza all'umidità. Questo prodotto per etichette utilizza l'adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350, offre un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Questo adesivo può aderire in modo permanente alle materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, rivestimenti in polvere e metalli leggermente oleosi
- Lo spessore elevato garantisce una maggiore tenuta sulle superfici più ruvide
- La parte frontale possiede un trattamento superficiale adatto alla stampa a trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104680	xxx	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7872EJ, Platino lucido, Configurabile	1	Rotolo
7000116069	7872EJ150500PL	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7872EJ, Platino, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7815E

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116071	7815EH150508	3M™ Films & Liners Materiali per etichette 7815EH, Bianco, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104666	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7815EB, Bianco opaco, Configurabile	1	Rotolo
7100104667	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7815EH, Bianco opaco, Configurabile	1	Rotolo

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816E

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104668	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816E, Bianco lucido, Configurabile	1	Rotolo
7100104669	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816EH, Bianco lucido, Configurabile	1	Rotolo
7000116082	54405	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7816EH, Bianco, 1500 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo

# Etichette

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7818EH

3M™ Materiali per etichette per film e fodere comprende una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film rivestiti includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento superiore includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116101	7818EH150X500AO	3M™ Films & Liners Materiali per 7818EH, Argento, 150 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104670	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7818EH, Alluminio opaco, Configurabile	1	Rotolo
7000047398	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7818EH, Argento, TT TC, 105 mm x 1524 m	13	Rotolo
7000047399	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7818EH, Argento, TT TC, 135 mm x 1524 m	10	Rotolo

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7813EH

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprendono una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film con strato trasparente includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116354	7813EH150X500AO	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7813EH, Argento, 150 mm x 500 m	1	Rotolo
7100104665	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7813EH, Argento, dimensioni configurabili	1	Rotolo



# Etichette

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7879EJ

Il Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7879EJ è un materiale per etichette in poliestere argentato resistente, progettato per l'uso in applicazioni impegnative. Questo materiale per etichette utilizza l'Adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350E, offre un'eccellente resistenza chimica e forza di tenuta anche a temperature elevate.



- Lo strato trasparente offre i vantaggi del rivestimento opaco uniti a una superficie sufficientemente liscia per la stampa a trasferimento termico
- L'Adesivo acrilico ad alte prestazioni 3M™ 350E aderisce in modo permanente alle materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE), superfici testurizzate e sagomate, rivestimenti in polvere e metalli leggermente oleosi
- Liner in carta glassine

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100024083	32630	3M™ Films & Liners Materiali per etichette 7879EJ, Argento, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104684	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7879EJ, Alluminio opaco, Configurabile	1	Rotolo

## Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7874EC

Materiali per etichette per film e fodere 3M™ comprende una selezione completa di frontali, liner e liner secondari per l'assemblaggio personalizzato che soddisfa specifici requisiti di etichettatura. I frontali in film rivestiti includono poliestere, acetato, poliolefina e vinile semirigido; alcuni sono disponibili con un adesivo 3M preapplicato. I liner in carta Kraft e in film sono disponibili con o senza rilascio di silicone su uno o due lati.



- Materiali progettati per un assemblaggio di etichette personalizzate efficiente ed efficace
- I frontali con rivestimento superiore includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100023942	47274	3M™ Films & Liners Materiali per etichette 7874EC, Bianco, 150 mm x 508 m, 0.08 mm	1	Rotolo
7100104681	7874ECCONFIG	Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7874EC, Bianco opaco. Config	1	Rotolo

# Etichette

## Materiale per etichette retroriflettenti stampabili a trasferimento termico 3M™ 3929

3M™ Materiale per etichette 3929 Film retroriflettente stampabile a trasferimento termico con 3M™ Adesivo 200 su liner in carta da giornale è progettato per la scansione di codici a barre a lungo raggio. Quando viene stampato il codice a barre, il frontale retroriflettente estende la distanza di scansione massima e minima degli scanner a lungo raggio.



NOTA: le differenze tra gli scanner a lungo raggio impediscono a 3M di specificare una distanza di scansione massima.

- Frontale retroriflettente
- Progettato per l'uso con scanner a lungo raggio
- La piegatura a ventaglio non è consigliata, il processo di stampa continua preferito è il roll-to-roll

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116134	23261	Materiali retro-riflettenti per etichette a trasferimento termico 3M™ 3929, Argento, 152 mm x 508 m	1	Rotolo
7000116135	24033	Materiali retro-riflettenti per etichette a trasferimento termico 3M™ 3929, Argento, 305 mm x 508 m	4	Rotolo

## Materiale per etichette resistente alle alte temperature 3M™ 3922

Il frontale ad alte temperature 3922 è consigliato per le applicazioni di stampa di immagini a trasferimento termico quando viene richiesta elevata durata e ottima resistenza alle alte temperature.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068216	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 3922DSL, Bianco lucido, 305 mm x 300 m	1	Rotolo

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7777

Il materiale per etichette in polipropilene 3M™ 7777 è un materiale durevole che offre una buona stabilità termica e resistenza all'umidità.



- Il polipropilene è un frontale conformabile per superfici curve
- Frontale con trattamento corona per una migliore ricettività dell'inchiostro
- La buona rigidità della pellicola e consente una fustellatura e un'erogazione facile per applicazioni automatiche.

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100072934	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7777, Bianco lucido, Configurabile	1	Rotolo

## Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7810

Materiale per etichette in poliestere a trasferimento termico 3M™ 7810 è un materiale durevole in poliestere opaco che offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e alle abrasioni. Questo materiale utilizza Adesivo acrilico 3M™ 300, che assicura un'eccellente adesione rapida e si lega bene anche a una varietà di superfici, inclusa la plastica LSE.

- Strato trasparente TT opaco su frontale in PET bianco
- Lo strato trasparente opaco offre i vantaggi del rivestimento opaco uniti a una superficie sufficientemente liscia per la stampa a trasferimento termico
- L'adesivo aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche a elevata energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104664	xxx	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ 7810EH, Bianco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

## Materiali per etichette a matrice di punti 3M™

Materiali per etichette a matrice di punti 3M™ sono progettati appositamente per le applicazioni di stampa al computer, incluse quelle a matrice di punti/a impatto. I frontali con strato trasparente con materiali che vanno dal poliestere al vinile semirigido sono eccellenti per le informazioni variabili e la scrivibilità a mano. Una gamma di adesivi 3M adatta alle applicazioni di etichettature, dagli ambienti a bassa temperatura e dalle etichette su batterie resistenti agli acidi alle pellicole decorative e alle sovralaminazioni.

- Progettato specificamente per applicazioni di stampa da computer, tra cui quella a matrice di punti/a impatto
- I frontali includono poliestere, polipropilene e vinile semirigido per garantire durata e conformabilità
- Eccellente per le informazioni variabili e la stampabilità



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100193898	3692-1802E+CONFIG	Materiale per etichette a trasferimento termico 3M™ Scotchcal™ 3692-1802E+, Giallo lucido, 1220 mm, dimensioni configurabili	1	Rotolo

## Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+

3M™ Scotchcal™ Label 3690+ utilizza un frontale resistente in PVC e uno speciale adesivo acrilico modificato. L'adesivo è progettato per aderire bene a superfici difficili come substrati ruvidi e porosi e materiali a bassa energia superficiale come polietilene e polipropilene. È adatto per applicazioni esterne, che richiedono un alto grado di durata. Il calibro sottile e la flessibilità gli consentono di adattarsi a diametri ridotti e superfici curve complesse.

- Il frontale in PVC bianco offre durata e conformabilità
- Progettato per resistere a luce ultravioletta, temperature estreme e solventi
- I codici a barre ad alta densità possono essere stampati su entrambi i supporti con una stampante a trasferimento termico e un nastro in resina



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100174271	3690152	Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+, Bianco lucido, 152 mm x 250 m	1	Rotolo
7100181129	3690E+ SCALBLCONFIG	Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+, Bianco lucido, Configurabile	1	Rotolo
7100104736	xxx	Pellicola in PVC 3M™ Scotchcal™ 3690E+, Configurabile rolls	1	Rotolo

## Stock di etichette marcabili al laser 3M™

Il frontale di Stock di etichette marcabili al laser 3M™ è dotato di uno strato superiore che viene rimosso durante il processo di stampa per ottenere un'immagine ultra duratura. Il laser permette inoltre di fustellare l'etichetta, su misura, offrendo in tal modo la massima flessibilità per quanto riguarda la produzione di etichette di diversi formati, per applicazioni durevoli.



- Prestazioni ultra resistenti
- I frontali con rivestimento trasparente includono poliestere, vinile e polietilene per garantire resistenza e conformabilità
- Adatti a una vasta gamma di metodi di stampa tra cui la flessografia, quella a matrice di punti e il trasferimento termico

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068786	8125	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7846, Nero/Bianco, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000032796	69650	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7848, Argento/Nero, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000068792	45207	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7848, Nero, 90 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo

## Materiale per etichette per marcatura laser 3M™ 7847

Il materiale per etichette per marcatura laser 3M™ 7847 è un materiale speciale per etichette in pellicola in cui un laser può eseguire l'ablazione dello strato superiore di una parte frontale a doppio strato per creare un'immagine.



- La parte frontale in acrilato modificato per fusione offre una durata elevata e un'eccellente resistenza all'abrasione, alla temperatura, agli agenti chimici e all'ambiente
- Immagini ad alta risoluzione e ad alto contrasto marcabili con laser Nd-Yag standard per codici a barre più piccoli, simbologie 2D e testo a punti fini
- Eccellente convertibilità („kiss cutting“) del frontale in acrilato su liner in kraft densificato

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000068795	75721	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7847, Nero/Bianco, 90 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo
7000032797	19798	Stock di etichette marcabili al laser 3M™ 7847, Nero/Bianco, 120 mm x 300 m, 0.06 mm	1	Rotolo

## Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7924

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7924 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Il frontale è rivestito per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad elevata energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE)

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000144785	64617	Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7924, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7931

Il Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7931 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048834	11278	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7931, Bianco, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7950

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7950 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000028885	24525	Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7950, Trasparente, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903

Il materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Il frontale per il materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903 è trattato per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Il liner consente una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni di fustellatura. Il retro del liner non è stampabile.
- Il materiale per etichette in pellicola 3M™ 7903 è certificato UL (MH11410) e approvato CSA (99316). Per i dettagli, vedere gli elenchi UL e CSA



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029169	44843	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7903, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7905

Il Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7905 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con topcoat per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050176	44864	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7905, Trasparente lucido, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7000001251	14259	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7905, Trasparente, 686 mm x 508 mm, 0.05 mm	2	Rotolo

## Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E

Il Materiali etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E è il nostro frontale in poliestere bianco lucido da 50 micron con adesivo acrilico 350 da 45 micron su un liner in carta kraft politenato da 170 micron con logo 3M verde stampato. Riconosciuto UL e approvato CSA.

- I frontali (in poliestere e vinile) e gli adesivi offrono la tolleranza al calore, trasparenza e resistenza ai raggi UV
- Adesivo acrilico ad alte prestazioni 350 per elevata resistenza al taglio su substrati a bassa energia superficiale (LSE)
- I liner politenati e in film sono adatti per una lavorazione efficiente



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100169890	7908EFG686508B	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E, Bianco, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7100104761	xxx	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7908E, Bianco, dimensioni configurabili	1	Rotolo

## Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7909S

Il Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7909 è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Il liner permette una facile fustellatura in foglio
- Il retro del liner non è stampabile
- Riconosciuto UL file MH11410, certificato CSA Group file 99316



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047364	60550	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7909L, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio
7000029159	93990	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7909S, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7908FL

Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7908FL è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici.

- Frontale con strato trasparente per un migliore ancoraggio dell'inchiostro
- Informazioni variabili possono essere aggiunte dall'utente finale in quanto il materiale è stampabile a trasferimento termico
- Il liner fornisce una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni layflat che richiedono la modanatura di adesivi bombati

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100134196	7908FL686508BL	Materiale per etichette in pellicola 3M™ 7908FL, Bianco, 686 mm x 508 m	2	Rotolo

## Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7940

3M™ Materiale per etichette in pellicola di alluminio 7940 è un alluminio durevole e sottile studiato per soddisfare un'ampia gamma di difficili requisiti di applicazione di targhe. 3M™ Materiale per etichette in pellicola di alluminio 7940 utilizza 3M™ Adesivo 320, che offre un'adesione eccellente a una serie di superfici, tra cui le materie plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e a bassa energia superficiale (LSE).



- Il liner lay-flat di 3M materiale per etichette 7940 permette una facile fustellatura
- Il retro del liner non è stampabile
- File riconosciuto UL MH11410

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000050051	73100	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7940, Argento, 508 mm x 686 mm, 0.05 mm	100	Foglio

## Materiale per etichette durevole ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile con adesivo strutturato 3M™ 7220SA

Il materiale per etichette durevole ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile con adesivo strutturato 3M™ 7220SA è un materiale durevole e ad alte prestazioni che garantisce stabilità termica e resistenza all'umidità eccellenti.



- L'adesivo più universale per materiali per etichette
- L'adesivo offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e tenuta, anche a elevate temperature
- Il liner consente una facile lavorazione del foglio ed è progettato per applicazioni di fustellatura

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000047374	17125	Materiale etichetta foglio e schermo 3M™ 7220SA, Bianco, 1372 mm x 229 mm, 0.05 mm	1	Rotolo

# Etichette

## Materiale per etichette durevoli in poliestere trasparente 3M™ FM01860N

3M™ Materiale per etichette durevoli in poliestere trasparente FM01860N è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità.



- Buona presa iniziale
- Adesione di lunga durata con rimovibilità pulita
- Riposizionabile

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100160295	7M01860N68650	Materiali per etichette removibili 3M™ FM01860N, Trasparente lucido, 686 mm x 508 m	2	Rotolo

## Materiali per etichette laminate 3M™

Il Materiale per etichette sovralaminate 3M™ è progettato per applicazioni protettive in laminato. Un frontale resistente a graffi, abrasioni e sostanze chimiche. Sono disponibili diversi adesivi per prestazioni in una varietà di temperature, substrati e ambienti, compresi i metalli oleosi.



- Etichette per applicazioni di sovralaminazione protettiva
- Offre resistenza ai raggi UV e aiuta a prevenire lo sbiadimento del colore
- I frontali resistono all'abrasione, ai graffi e alle intemperie

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104650	xxx	Materiale per etichette sovralaminate 3M™ 7746, Trasparente lucido, Configurabile	1	Rotolo
7100104685	xxx	Materiale per etichette sovralaminate 3M™ C22CI, Trasparente opaco, Configurabile	1	Rotolo

## Materiale per etichette sovralaminate 3M™ 8417

Il materiale per etichette durevoli in PET 3M™ 8417 è una pellicola di poliestere trasparente autoavvolgente (senza liner) rivestita con 3M™ Adhesive 100 acrilico per alte temperature. Viene spesso utilizzato come sovralaminato in combinazione con il materiale per etichette durevoli 3M™ PET 8418.



- Etichette per applicazioni di sovralaminazione protettiva
- Offre resistenza ai raggi UV e aiuta a prevenire lo sbiadimento del colore
- Il frontale resiste all'abrasione, ai graffi e alle intemperie

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000048426	16376	Materiale per etichette in laminato 3M™ 8417, Trasparente, 50 mm x 197 m	24	Rotolo



# Etichette

## Materiale per etichette durevoli ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile 3M™ con adesivo strutturato 7214SA

Il materiale per etichette durevoli ad alte prestazioni in poliestere serigrafabile 3M™ con adesivo strutturato 7214SA è un materiale durevole e ad alte prestazioni che offre eccellenti stabilità termica e resistenza all'umidità.

- L'adesivo più universale per materiali per etichette
- L'adesivo offre un'ottima resistenza agli agenti chimici e tenuta, anche a elevate temperature
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000145662	53654	Materiali per etichette adesive strutturali 3M™ 7214SA, Argento, 686 mm x 137 m	2	Rotolo

## Materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7980

Il materiale serigrafabile per etichette in poliestere 3M™ 7980 è durevole e ad alte prestazioni e offre eccellente stabilità termica e resistenza all'umidità e agli agenti chimici. Questo materiale utilizza l'adesivo 3M™ 300, che assicura un'eccellente adesione rapida e si lega bene anche a una varietà di superfici, inclusa la plastica LSE.

- Il rivestimento opaco è compatibile con la serigrafia e resiste al degrado dovuto a graffiatura, sostanze chimiche, umidità e ampie fluttuazioni di temperatura
- L'adesivo 3M 300 aderisce bene a una vasta gamma di substrati, tra cui metalli, plastiche ad alta energia superficiale (HSE) e plastiche a bassa energia superficiale (LSE).
- Il liner permette una facile fustellatura in foglio. Il retro del liner non è stampabile



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000029168	11286	Materiale per etichette a matrice di punti 3M™ 7980, Bianco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio

## Materiali per etichette Tamper Evident 3M™

Materiali per etichette Tamper Evident 3M™ sono disponibili in una gamma completa di materiali, modelli e colori per specifiche esigenze di etichettatura antimanomissione. I frontali distruttibili e non distruttibili tra cui carta, vinile, acetato e poliestere e gli adesivi sono formulati per una varietà di superfici, comprese le poliolefine. Il liner in carta rinforzata aggiungono stabilità dimensionale durante la lavorazione.

- Questo prodotto è stato progettato per le applicazioni di etichettatura che richiedono una buona resistenza alla manomissione
- I frontali distruttibili e non distruttibili includono carta, vinile, acetato e poliestere per un uso e una lavorazione affidabili
- La gamma di adesivi acrilici è progettata per offrire resistenza, aderenza e visibilità su un'ampia gamma di superfici



ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100104755	xxx	3M™ Materiali per etichette su fogli e schermi	1	Rotolo
7000068223	3812DSL6	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3812, Bianco opaco, 610 mm x 508 m, 0.04 mm	2	Rotolo
7000068779	3812152WH	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3812DSL, Bianco opaco, 152mm x 508m	1	Rotolo
7100110454	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3812DSL, Bianco opaco, Configurabile	1	Rotolo

# Etichette

## Materiali per etichette Tamper Evident 3M™

Materiali per etichette Tamper Evident 3M™ sono disponibili in una gamma completa di materiali, modelli e colori per specifiche esigenze di etichettatura antimanomissione. I frontali distruttibili e non distruttibili tra cui carta, vinile, acetato e poliestere e gli adesivi sono formulati per una varietà di superfici, comprese le poliolefine. I liner in carta rinforzata agguinano stabilità dimensionale durante la lavorazione.



- Questo prodotto è stato progettato per le applicazioni di etichettatura che richiedono una buona resistenza alla manomissione
- I frontali distruttibili e non distruttibili includono carta, vinile, acetato e poliestere per un uso e una lavorazione affidabili
- La gamma di adesivi acrilici è progettata per offrire resistenza, aderenza e visibilità su un'ampia gamma di superfici

ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7100097899	6824	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 3813DSL, Bianco opaco, 508 mm x 686 mm	100	Foglio
7100104640	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 7382, Argento, Config, Roll	1	Rotolo
7100104659	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76799, Argento lucido, Configurabile	1	Rotolo
7100104730	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76968E, Bianco, Config, Roll	1	Rotolo
7100104660	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76970, Bianco, Config, Roll	1	Rotolo
7100104661	xxx	Materiali per etichette antimanomissione 3M™ 76971, VOID, Argento opaco, Configurabile	1	Rotolo

## Materiale per etichette stampabile a pressa 3M™ 7868

Il Materiale per etichette stampabile a pressa 3M™ 7868 è eccellente per l'efficienza in un'ampia gamma di applicazioni di etichettatura stampata. Il frontale con rivestimento superiore offre un'ampia scelta di durabilità e conformabilità e si adatta a inchiostri e metodi specifici. Gli adesivi 3M sono progettati per applicazioni che richiedono elevata adesività, prestazioni termiche, substrati difficili e altro ancora.

- Progettato per una gamma completa di applicazioni di etichette stampate in macchina, comprese quelle flessografiche e serigrafiche
- I frontali includono poliestere, vinile e acetato per garantire durata e conformabilità
- La gamma di adesivi acrilici 3M è adatta alle applicazioni più specifiche

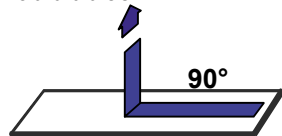
ID Prodotto	Codice Articolo	Descrizione	MOQ	UM
7000116388	28670	Stampa materiale etichetta stampabile 3M™ 7868EC, Bianco, 1500 mm x 500 m, 0.08 mm	1	Rotolo

## 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 €)

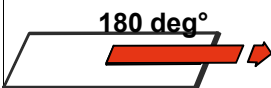
5 provini (forniti dal Cliente)

**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**

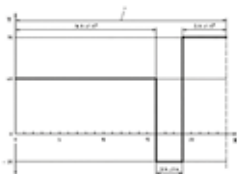
Prezzo per test (in €)

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.**