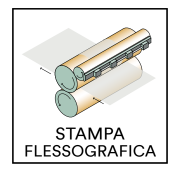
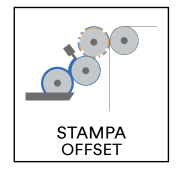


MERCATO DELLA CARTA, CARTOTECNICA ED EDITORIA

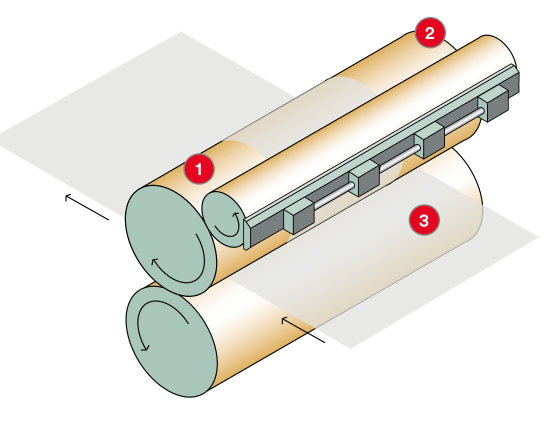






# STAMPA FLESSOGRAFICA

- 1. Incollaggi dei clichè di stampa non retinati
- 2. Incollaggio dei clichè di stampa con cushion
- 3. Giunte di film plastici





# STAMPA FLESSOGRAFICA

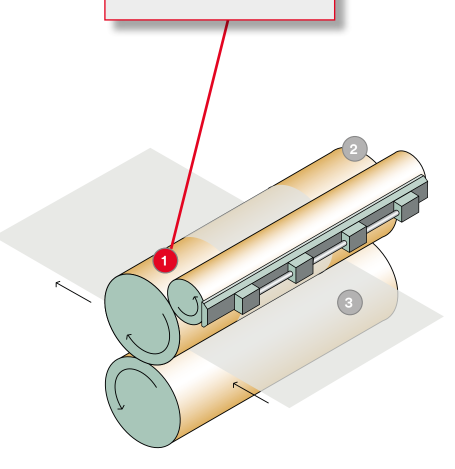


### 3M™ 410M

Il 3M™ 410M è un nastro biadesivo con supporto in carta studiato per giunte ed accoppiamento alle anime di rotoli di carte , foil, film, tessuti. Usato per il montaggio di clichè in fotopolimero o in gomma sui cilindri da stampa. Tenuta temporanea in processi di fresatura.

Incollaggi dei clichè di stampa non retinati:

- biadesivo sottile 3M™ 410M





### STAMPA FLESSOGRAFICA



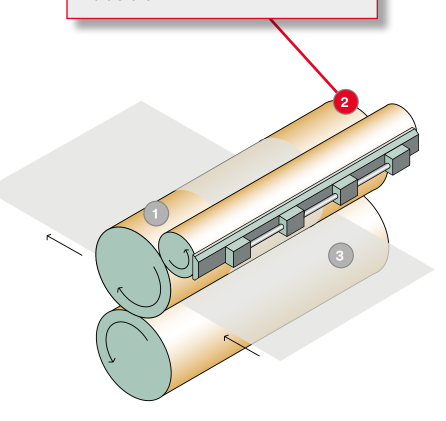
### 3M™ Cushion Serie L, E, EH

Nastri ammortizzati per flessografia, innovativi e che semplificano le lavorazioni riducendo i costi e garantendo stampe di qualità.

Alcune caratteristiche: rapidità e semplicità di applicazione e riposizionamento, ottima aderenza e resa anche nelle tirature più lunghe, maggiori velocità di stampa consentite, riduzione delle battute di stampa, rimozione rapida, facile e pulita dopo l'uso.

Disponibili in 3 serie: serie L riposizionabile, serie E a bassa adesività lato clichè, serie EH ad alta adesività lato clichè

Incollaggio dei clichè di stampa con cushion: 3M™ Cushion Mont™ serie L riposizionabile 3M™ Cushion Mont™ serie E bassa adesività lato clichè 3M™ Cushion Mont™ serie EH alta adesività lato clichè





### STAMPA FLESSOGRAFICA



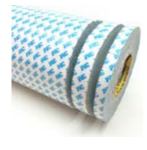
#### 3M™ 8387

Il 3M™ 8387 è un nastro per giunte volanti splittabile con liner easy-release. È adatto ad un'ampia varietà di substrati inclusi polietilene, BOPP, poliestere, polipropilene, alluminio e carta.



#### 3M™ 9775WL

Il 3M™ 9775WL è un nastro con adesivo Transfer adatto a incollaggi permanenti di plastiche, schiume, legno e tessuti. Elevato tac iniziale. È richiesta una pressione minima in quanto la tipologia dell'adesivo ben si adatta alle diverse conformazioni delle superfici.



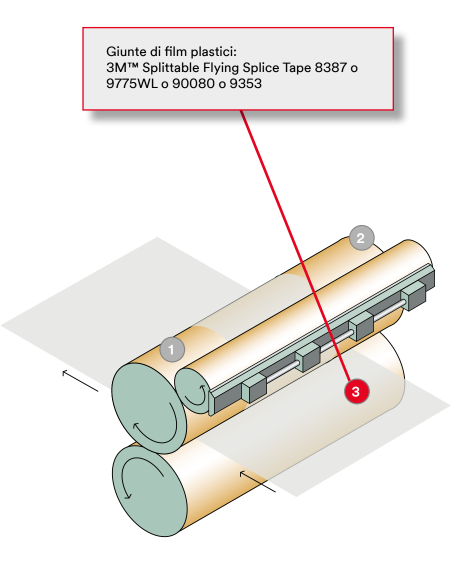
# 3M<sup>™</sup> Biadesivo ad alte prestazioni in tessuto non tessuto 90080

Il 3M™ 90080 è un biadesivo acrilico in tessuto non tessuto ad elevata adesione ed alta resistenza alla trazione. Il nastro e protetto da un liner in carta polycoated Kraft bianca. Questo prodotto puo essere rimosso senza lasciare adesivo residuo durante la rilavorazione grazie all'alta resistenza alla trazione del tessuto non tessuto. Per lo stesso motivo 3M™ 90080 offre stabilita dimensionale e semplifica le operazioni di taglio, fustellatura e laminazione. Le caratteristiche dell'adesivo acrilico permettono un'adesione elevata sulla maggior parte delle superfici.



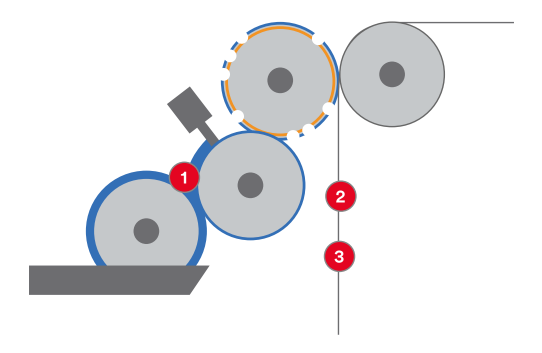
#### 3M™ 9353

3M™ 9353 è un nastro biadesivo splittabile per giunte volanti di film plastici. È dotato di adesivo acrilico macerabile su ambo i lati e un liner in carta easy-release anch'esso macerabile.





- 1. Riparare forature su carta
- 2. Giunte carta
- 3. Giunte di carta volanti lineari

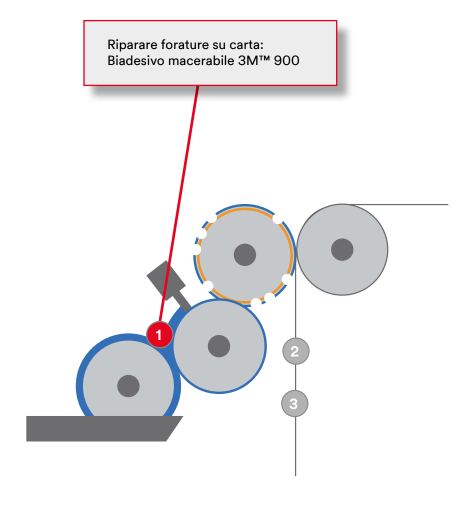






### 3M™ 900

Il 3M™ 900 è un nastro biadesivo macerabile per giunte dotato di un leggero strato di tessuto rivestito su ambo i lati da adesivo macerabile blu e con un liner in carta easy release.







### 3M<sup>™</sup> 9351, 9352 e 9356

Il 3M™ 9356 è un nastro biadesivo splittabile ideale per giunte volanti, è dotato di adesivo acrilico macerabile su ambo i lati e di un liner in carta easy release (anche esso macerabile).

Il 3M™ 9351 e il 3M™ 9352 sono inoltre dotati di sensore interno che elimina il bisogno della tradizionale etichetta sensore in alluminio.



#### 3M™ 465 EU

Il 3M™ 465 EU è un nastro biadesivo transfer ad uso generico. È caratterizzato dall'assenza di supporto. È caratterizzato da un adesivo acrilico trasparente pressure-sensitive di spessore 0,05 mm e da un liner in carta siliconata scozzese.





Il 3M™ 924 è un nastro biadesivo transfert ATG ad uso generico. L'elevato tack iniziale ed i liner di facile rimozione ne fanno il prodotto ideale per adesivizzare carta, tessuto, lustrini e orpelli. Molto utilizzato anche nel campo pubblicitario per il fissaggio di foto e campionari. È caratterizzato dall'assenza di supporto ed è composto da un adesivo acrilico trasparente, di media rigidità, pressure-sensitive di spessore 0,05 mm e da un liner in carta siliconata bianca. Buona resistenza meccanica, buona adesione iniziale e tenuta agli sforzi da taglio. Adatto per applicazioni di uso generico dove occorre una buona adesione iniziale, durata nel tempo e uno spessore adesivo molto ridotto.



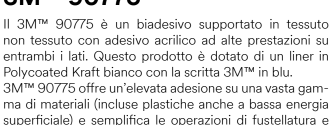


Il 3M™ 90080 è un biadesivo acrilico in tessuto non tessuto ad elevata adesione ed alta resistenza alla trazione. Il nastro e protetto da un liner in carta polycoated Kraft bianca. Questo prodotto puo essere rimosso senza lasciare adesivo residuo durante la rilavorazione grazie all'alta resistenza alla trazione del tessuto non tessuto. Per lo stesso motivo 3M™ 90080 offre stabilita dimensionale e semplifica le operazioni di taglio, fustellatura e laminazione. Le caratteristiche dell'adesivo acrilico permettono un'adesione elevata sulla maggior parte delle superfici.re 0,05 mm e da un liner in carta siliconata bianca. Buona resistenza meccanica, buona adesione iniziale e tenuta agli sforzi da taglio. Adatto per applicazioni di uso generico dove occorre una buona adesione iniziale, durata nel tempo e uno spessore adesivo molto ridotto.





#### 3M™ 90775



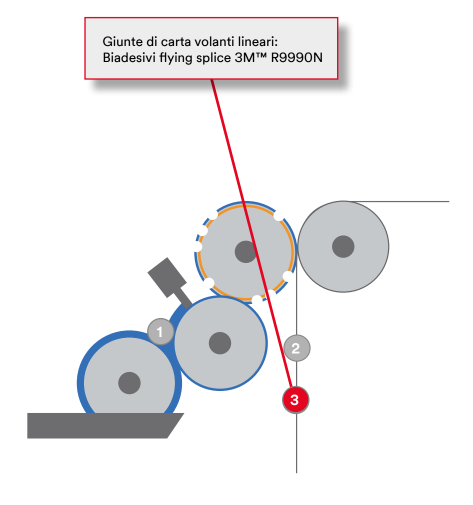
laminazione grazie al supporto ad alta resistenza alla trazione che ne permette una migliore lavorabilità.





### 3M™ R9990N

Il 3M™ R9990N è un nastro biadesivo macerabile per giunte volanti. È splittabile e dotato di adesivo acrilico e liner in carta easy release oltre che di un sensore interno che elimina il bisogno della tradizionale etichetta sensore in alluminio.





- 1. Incollaggio di cartoncini su calendari
- 2. Incollaggio superfici plastificate di cartelline
- 3. Incollaggio cartelle colore







#### **3M™ ATG XT2112**

Il 3M™ ATG XT2112 è un nastro che offre performance adatte ad applicazioni molto impegnative. Eccellente tac iniziale. Buona adesione a materiali a bassa e alta energia superficiale.



#### 3M<sup>™</sup> Jet Melt 3748

L'adesivo a caldo 3M™ 3748 è un adesivo termoplastico con solidi al 100% per uso generico. Ignifugo, buone proprietà termiche ed elettriche, non corrosivo per il rame. Aderisce a vari substrati, tra cui le poliolefine. Ha una buona resistenza agli shock termici.







#### 3M™ 924

Il 3M™ 924 è un nastro biadesivo transfert ATG ad uso generico. L'elevato tack iniziale ed i liner di facile rimozione ne fanno il prodotto ideale per adesivizzare carta, tessuto, lustrini e orpelli. Molto utilizzato anche nel campo pubblicitario per il fissaggio di foto e campionari. È caratterizzato dall'assenza di supporto ed è composto da un adesivo acrilico trasparente, di media rigidità, pressure-sensitive di spessore 0,05 mm e da un liner in carta siliconata bianca. Buona resistenza meccanica, buona adesione iniziale e tenuta agli sforzi da taglio. Adatto per applicazioni di uso generico dove occorre una buona adesione iniziale, durata nel tempo e uno spessore adesivo molto ridotto.



### 3M™ 969

Nastro transfer con sistema adesivo acrilico modificato pressure sensitive che fornisce elevata adesione e buona resistenza al taglio su un'ampia gamma di materiali, comprese molte plastiche. Il nastro transfer 969 è adatto per essere montato sui dispenser manuali ATG che garantiscono velocita di applicazione e costi contenuti per l'utilizzatore.



#### 3M™ Jet Melt 3748

L'adesivo a caldo 3M™ 3748 è un adesivo termoplastico con solidi al 100% per uso generico. Ignifugo, buone proprietà termiche ed elettriche, non corrosivo per il rame. Aderisce a vari substrati, tra cui le poliolefine. Ha una buona resistenza agli shock termici.







#### 3M™ ATG XT2112

Il 3M™ ATG XT2112 è un nastro che offre performance adatte ad applicazioni molto impegnative. Eccellente tac iniziale. Buona adesione a materiali a bassa e alta energia superficiale.



#### 3M<sup>™</sup> Jet Melt 3748

L'adesivo a caldo 3M™ 3748 è un adesivo termoplastico con solidi al 100% per uso generico. Ignifugo, buone proprietà termiche ed elettriche, non corrosivo per il rame. Aderisce a vari substrati, tra cui le poliolefine. Ha una buona resistenza agli shock termici.



