



ITALIA IMBALLAGGI

Italiaimballagi s.r.l.

[Nastri adesivi](#)



[NASTRI SPECIALI](#)



NASTRI METALLICI

NASTRI METALLICI

NASTRI METALLICI

Nastri in alluminio e piombo. Si effettuano al tornio rotoli tagliati nelle misure richieste dal cliente. Qualsiasi sia la Vostra necessità per il condizionamento, lâ€™™elettronica, lâ€™™automotive o lâ€™™industria aerospaziale, un nastro in alluminio Ãˆ la soluzione giusta. I nastri in alluminio, con la loro gamma di differenti spessori e livelli di performance, offrono un buon rapporto costo.

Benefici per migliorare lâ€™™efficienza e garantire concrete performance in unâ€™™ampia gamma di applicazioni. â€¢ Chiusura di condotti morbidi e rigidi degli impianti di riscaldamento e condizionamento

â€¢ Isolamento di caldaie, condutture di vapore ad alta pressione ecc..

â€¢ Installazione e riparazione di caminetti

â€¢ Applicazioni dove Ãˆ richiesta la rilevazione fotoelettrica

â€¢ Giunzioni di pannelli termo - acustici

â€¢ Galvanizzazioni, verniciature e rifiniture nei settori aeronautico / automotive

â€¢ Mascherature durante operazioni di sabbiatura o decapaggio

â€¢ Fissaggio di serpentine ai pannelli dei frigoriferi per massimizzare lâ€™™efficienza del raffreddamento

â€¢ Applicazioni dove Ãˆ richiesta la riflessione del calore

â€¢ Giunte e riparazioni di sottili fogli / strutture di alluminio

I nastri in alluminio offrono:

â€¢ **FlessibilitÃ e conformabilitÃ per la facilitÃ dâ€™™impiego**

â€¢ **Buone proprietÃ di sigillo allâ€™™acqua**

â€¢ **Prodotti senza liner per aumentare la velocitÃ e facilitÃ**

dâ€™™impiego

â€¢ **Buona resistenza chimica**

â€¢ **Prodotti performanti ad elevate temperature**

â€¢ **Colore alluminio del supporto dei nastri simile a quello dei condotti dâ€™™aria e delle strutture in alluminio per minimizzare la visibilitÃ di riparazioni ed isolamento**

â€¢ **Eccellenti livelli di adesione**

â€¢ **VarietÃ di spessori per adattarsi ad ogni specifica applicazione**

â€¢ **Prodotti che hanno specifiche omologazioni contro il propagamento del fuoco come UL, SISR, e BS**

â€¢ **Prodotti che si lacerano facilmente**

Si effettuano al tornio rotoli tagliati nelle misure richieste dal cliente. Guarda la scheda dei [Dispenser AFB/50](#).

Prod.	Descrizione	Spessore totale (mm)
330	Supporto in alluminio da 75¼, senza liner, conformabile e con adesivo acrilico	0.13

Buona resistenza chimica. Mascherature per le verniciature automotive. Mascherature per le verniciature e decapaggio nel settore aeronautico. Mascherature durante le sabbiature. Riparazione temporanea di strutture di allumini equipaggiamenti durante simulazioni di voli spaziali.

330D Supporto in alluminio da 75 $\frac{1}{4}$, senza liner, conformabile e con adesivo acrilico 0.14

Buona resistenza meccanica. Mascherature temporanee durante le galvanizzazioni. Mascherature per le verniciature e decapaggio nel settore aeronautico. Riparazione temporanea di strutture di alluminio. Fissaggio di cavi durante simulazioni di voli spaziali. Rilevazione Fotoelettrica Giunte di sottili fogli d'alluminio.

331E Supporto in alluminio da 25 $\frac{1}{4}$, con liner ed adesivo acrilico 0.065

Molto morbido e conformabile. Chiusura di materiali isolanti attorno alle condutture rigide d'aria. Doppi vetri. Deflettore di calore.

332E Supporto in alluminio da 36 $\frac{1}{4}$, con liner ed adesivo acrilico 0.08

Ritardante di fiamma (Classe B1, DIN 4102 - Class 0 - BS476 Pt 6&7). Chiusura di materiali isolanti attorno alle condutture. Rilevazione Fotoelettrica.

335 Supporto morbido in alluminio da 46 $\frac{1}{4}$, con liner ed adesivo acrilico 0.08

Ritardante di fiamma (Classificazione Francese M1) - UL723 approvato. Chiusura di materiali isolanti attorno alle condutture. Rilevazione Fotoelettrica.

336 Supporto morbido in alluminio da 46 $\frac{1}{4}$, con liner ed adesivo acrilico 0.11

Ritardante di fiamma (Classe 1 - UL181). Isolamento di caldaie per unità domestiche di riscaldamento. Isolamento di deflettori di calore.

337 Supporto morbido in alluminio da 28 $\frac{1}{4}$, con liner ed adesivo acrilico 0.054

Ritardante di fiamma (Classe B1, DIN 4102 - Classe 1 - BS476 Pt 7) - UL723 approvato. Chiusura di materiali isolanti attorno alle condutture. Deflettore di calore. Rilevazione Fotoelettrica.

343 Supporto morbido in alluminio da 36 $\frac{1}{4}$, senza liner e con adesivo acrilico 0.065

Buona resistenza meccanica. Chiusura di materiali isolanti attorno alle condutture rigide d'aria. Deflettore di calore. Rilevazione Fotoelettrica.

874 Supporto in alluminio + griglia di fibra di vetro con adesivo aggressivo acrilico 0.15

[Informazioni Venditore](#)