

# Nastro da 45 ml in fibra di vetro per cartongesso

**68,90 €**

## Immagini prodotto



## Descrizione Breve

Nastro a rete da 45 ml in fibra di vetro adesivo flessibile coprigiunto per cartongesso.

**Ecos offre la vendita del nastro da 45 ml a rete in fibra di vetro adesivo;** lo strumento indispensabile per lavori professionali o fai da te e per rinforzare i giunti da stuccare su cartongesso.

# PROFESSIONALE - TRATTAMENTO E RINFORZO GIUNTI SU CARTONGESSO - OTTIMA ADESIVITÀ - FIBRA DI VETRO ADESIVO - PREZZI VANTAGGIOSI

## Descrizione

---

### Nastro cartongesso: caratteristiche e utilizzo

Il **nastro da 45 ml a rete in fibra di vetro adesivo flessibile** venduto da Ecos, garantisce **ottima qualità ed efficienza** per lavori professionali o fai da te.

Si tratta di un valido alleato per il **trattamento e il rinforzo dei giunti da stuccare su cartongesso**; particolarmente indicato per angoli cartongesso/cartongesso, cartongesso/muro e parti smussate delle lastre in cartongesso.

Il nastro vanta le seguenti caratteristiche:

- **composto da fibra di vetro**
- **ottima adesività**
- **rifilato ai bordi**

Il nastro è costituito da una **stretta maglia in fibra minerale appositamente munita di collante su un lato che permette l'adesione sulla superficie in cartongesso** e non richiede della stuccatura base, richiesta invece se si utilizza il nastro di carta.

Il prodotto **determina una resistenza meccanica del giunto inferiore rispetto alla stuccatura con carta**.

Necessita sicuramente di un **lavoro più dettagliato** per rilevare un'ottima stuccatura finale.

**Affidati a Ecos** per l'acquisto di attrezzature professionali per cartongesso; visita il nostro store online e troverai una vastità di articoli per ogni settore, così da soddisfare ogni tua esigenza.

## Ulteriori informazioni

---

SKU	EDI.1203
Misura	No
Quantità	1
Pezzi per Confezione	1
Produttore	No
Tipo di prezzo	Prezzo al pz.
Modello	45 MI
Condizione	Nuovo
Peso	0.6500
Altezza cm	No
Larghezza cm	No
Profondità cm	No
Marche	ECOS Srl - Marchio