

## PIASTRE DI FISSAGGIO

## NASTRO FORATO

GALVANIZZATO SENDZMIR



## MATERIALE

Acciaio S250GD: resistenza caratteristica allo snervamento  $f_{y,k} = 250 \text{ N/mm}^2$ , resistenza caratteristica a rottura  $f_{u,k} = 330 \text{ N/mm}^2$ , allungamento  $A_{80} = 19\%$ . Trattamento superficiale: zincato.

## OMOLOGAZIONI



Marcato CE secondo DIN EN 14545: 2008. Omologato per l'utilizzo nelle costruzioni dall'Istituto Tedesco per le Costruzioni (DIBt).

## CARATTERISTICHE

Elemento metallico di fissaggio per elementi strutturali in legno. Il nastro è tagliabile a misura.

## MATERIALI DI SUPPORTO

I nastri forati trovano impiego nelle opere di ancoraggio e di rinforzo destinate alle costruzioni in legno. Vengono utilizzati quali elementi di giunzione per le strutture che non richiedono certificati di idoneità statica, quali pergolati, terrazze e verande.

Si prestano in modo ottimale a sorreggere condotti di aerazione e tubi. Consentono inoltre di fissare tubi vuoti e canaline per cavi. Sono infine estremamente idonei per qualsiasi lavoro di fissaggio eseguito negli ambienti domestici e nei giardini. Supporti: legno massiccio, legno lamellare, pannelli in legno lamellare a strati incrociati (X-lam).

## GAMMA ARTICOLI E DATI GEOMETRICI E DATI DI CARICO

Codice articolo	Nome commerciale	Foro $\varnothing$ [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza L [mt.]	Carico ammesso [N]	Dispenser
0972 12 01	NAS.FISS.FORATO ZN. 5,3X12MM -	5,3	12	10	1300	plastica
0972 17 01	NAS.FISS.FORATO ZN. 6,3X17MM -	6,3	17	25	1250	plastica
0972 171 01	NAS.FISS.FORATO ZN. 6,3X17MM -	6,3	17	10	1600	plastica
0972 25 01	NAS.FISS.FORATO ZN. 8,3X25MM -	8,3	25	25	2250	plastica
0972 261 01	AS.FISS.FORATO ZN. 8,5X26MM -	8,5	26	10	2400	plastica

---

**RESISTENZA AL FUOCO**

---

Nel caso in cui venga realizzato un collegamento per il quale sia richiesta una prestazione di resistenza al fuoco, assicurarsi che il Nastro Forato sia protetto dall'azione del fuoco tramite un adeguato spessore di rivestimento in legno o altro materiale idoneo a realizzare una sufficiente protezione contro l'incendio per la durata di prestazione prevista.

---

**PROCEDURA D'INSTALLAZIONE**

---

Fasi di posa e di installazione

- posizionare il Nastro Forato

- fissare il Nastro Forato con chiodi su entrambi gli elementi lignei da collegare

La posa del Nastro Forato deve essere eseguita da personale qualificato e sotto la supervisione di un responsabile di cantiere

**NOTA:**

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito [www.unifix.it](http://www.unifix.it) o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.