

Reggimensole in acciaio a giorno



DESCRIZIONE PRODOTTO

- ▶ Reggimensole a giorno preforate in acciaio stampato e coprimensole in poliammide colorato indicate per il fissaggio di ripiani in legno.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Fissaggio di mensole e ripiani in legno.

CARATTERISTICHE

- ▶ Coprimensole in poliammide colorato.
- ▶ Materiale in acciaio stampato preforato.

SEQUENZA DI MONTAGGIO

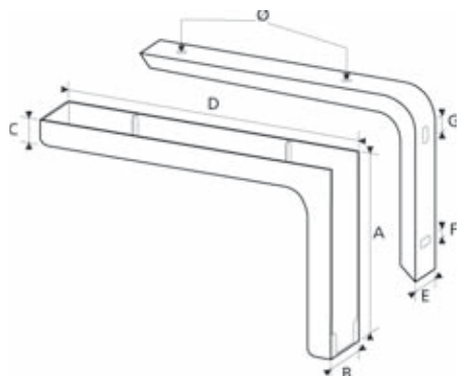


CONSIGLI PER LA POSA

- ▶ Effettuare l'operazione di foratura con rotazione su piastrelle, laterizi e compatti friabili e rotopercolazione su materiali compatti.
- ▶ Rimuovere la polvere di foratura.
- ▶ Scegliere la corretta misura dell'ancorante in base all'oggetto da fissare e la tipologia dell'ancorante in base al materiale base.
- ▶ Effettuare il serraggio della vite con utensile manuale o elettroutensile.

Reggimensole in acciaio a giorno

DATI TECNICI



Tipo	Colore	A	B	C	D	E	F	G	Ø	Portata
12	Bianco	80	26	10	120	16	5,3	8,2	4,2	20
12	Giallo	80	26	10	120	16	5,3	8,2	4,2	20
12	Rosso	80	26	10	120	16	5,3	8,2	4,2	20
12	Marrone	80	26	10	120	16	5,3	8,2	4,2	20
12	Nero	80	26	10	120	16	5,3	8,2	4,2	20
18	Bianco	115	36	14	180	25	5,3	10,2	5,2	25
18	Giallo	115	36	14	180	25	5,3	10,2	5,2	25
18	Rosso	115	36	14	180	25	5,3	10,2	5,2	25
18	Marrone	115	36	14	180	25	5,3	10,2	5,2	25
18	Nero	115	36	14	180	25	5,3	10,2	5,2	25
24	Bianco	145	36	14	240	25	5,3	10,2	5,2	28
24	Giallo	145	36	14	240	25	5,3	10,2	5,2	28
24	Rosso	145	36	14	240	25	5,3	10,2	5,2	28
24	Marrone	145	36	14	240	25	5,3	10,2	5,2	28
24	Nero	145	36	14	240	25	5,3	10,2	5,2	28

1daN = 1Kgf

Calcolo lunghezza vite Lv: La+Tfix

Adottare un coefficiente di sicurezza (4÷5) nel fissaggio.

I carichi indicati in tabella sono validi purché vengano rispettati i dati tecnici in tabella e le condizioni d'installazione.

Per distanze inferiori a quelle critiche si avranno riduzioni nei valori di carico in ragione delle variazioni dei parametri di installazione.

I coefficienti di riduzione garantiscono il carico consigliato in qualsiasi direzione (trazione, taglio e tiro inclinato).