

BORGA ITALIA SRL

Via Monte Ortigara 27/A - 36073 Cornedo Vicentino (VI) - Italia
 Tel. +39 0445 480220 - Fax +39 0445 489070
www.borgaitalia.it - email: info@borgaitalia.it



BI ANCORAGGIO A MURO KLAUE 395 CE

Descrizione

Staffa in acciaio al carbonio zincato per il consolidamento di strutture lignee. Progettata e costruita per ancorare le strutture in legno alle murature perimetrali. Il sistema composto da un arpione che viene inghissato con apposite resine nella muratura e un piatto per il collegamento con la parte in legno.



Cod. 390190039503

**Scatola
15 pezzi**



Caratteristiche

Ø foro	14 mm
Lunghezza	395 mm
Larghezza	60 mm
Spessore	3 mm
N. fori fissaggio Ø 5	19
N. fori fissaggio Ø 11	4
Ø foro muratura	14 mm
Profondità foro	170 mm
Materiale	Acciaio al carbonio
Finitura	Zincato
Certificazione	Dop-0012
Resistenza a trazione	↔ 18,20 kN lato acciaio



Cod. 390065505040
 BI VITE PER STAFFE MSTC 5x40
 Tx CE

Cod. 390650040040
 CHIODI ANKER CNA 4.0 x 40 CE

Cod. 301501000400
 RESINA POLIEST SENZA STIRENE
 ml. 400 CE

Cod. 504220305085
 PUNTA PER MURO SDS-PLUS 14 x
 210

Voce di Capitolo

Fornitura e posa in opera di piastra in metallo zincata preforata tipo "KLAUE 395", per il fissaggio su legno con chiodi a aderenza migliorata Ø 4 mm, viti per staffe Ø 5 o viti per legno Ø 10 mm, utilizzata come collegamento dei solai alle pareti perimetrali, mediante l'inserimento dell'apposito arpione all'interno del foro Ø 14 praticato sulla muratura e successivamente riempito con resina strutturale. Caratteristiche minime della piastra:

Acciaio S350GD+Z275;

Larghezza minima piastra mm 60;

Lunghezza minima mm 395;

Lunghezza minima arpione anti-estrazione mm160;

Minimo 19 fori Ø 5 mm;

Minimo 4 fori Ø 11 mm;

Il tutto fornito a regola d'arte completo delle relative certificazioni CE.

Tutte le informazioni si basano sulle conoscenze alla data di pubblicazione. La Borga Italia srl si riserva il diritto di modificarle e non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di battitura. Il progettista è tenuto a verificare l'idoneità e la completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che deve fare del prodotto.