SCHEDA TECNICA PRODOTTO STAFFA ALI, INTERNE ED ESTERNE

DESCRIZIONE PRODOTTO

Le staffe ali Eurotec sono impiegate nel **fissaggio di connessioni tra travi principali** e travi secondarie. Possono essere **utilizzate sia su legno sia su calcestruzzo** e montate su legno KVH, BSH e CLT.

VANTAGGI

- · Protezione anticorrosione grazie alla zincatura a caldo
- Semplicità e versatilità d'impiego

MATERIALE

- · \$250 GD
- · Z 275





Staffa ali interne

INDICAZIONI DI UTILIZZO

Le staffe ali sono in grado di assorbire carichi sia orizzontali sia verticali. Possono essere svitate completamente o solo in parte. Come elementi di collegamento per le connessioni legno/legno è possibile utilizzare chiodi di ancoraggio \varnothing 4 mm, L \ge 40 mm fino a 60 mm o viti per staffa angolare \varnothing 5 mm, L \ge 25 mm fino a 70 mm, o ancora chiodi comunemente disponibili in commercio.

ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 02/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.



Pagina 1 di 2

SCHEDA TECNICA PRODOTTO STAFFA ALI, INTERNE ED ESTERNE

ILLUSTRAZIONI PER L'UTILIZZO



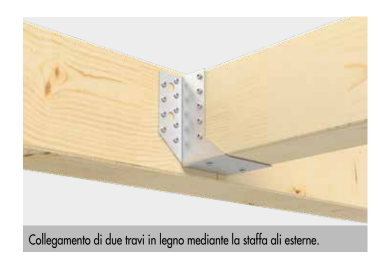


TABELLA DEI PRODOTTI

Staffa ali interne									
ArtNo.	Dimensioni ^{a)} [mm]	Spessore del materiale [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH1) (Ø 11 mm)	Pz./conf.			
904628	40 x 110	2	8	8	-	50			
904636	70 x 125	2	10	10	4	50			
904637	80 x 120	2	18	10	4	50			
904638	90 x 145	2	22	12	4	50			
904639	100 x 140	2	22	12	4	50			
904640	120 x 160	2	26	14	6	20			
904641	140 x 180	2	30	16	6	20			

a)Larghezza x altezza

 $^{^{2)}}$ nN: quantità di fori nelle alette di ancoraggio della staffa secondaria

Staffa ali esterne									
ArtNo.	Dimensionia [mm]	Spessore del materiale [mm]	nH ¹⁾ (Ø 5 mm)	nN ²⁾ (Ø 5 mm)	nH ¹⁾ (Ø 11 mm)	Pz./conf.			
904629	40 x 110	2	14	8	4 x Ø 9	50			
904642	45 x 108	2	14	8	4 x Ø 9	50			
904630	70 x 125	2	18	10	4	50			
904631	80 x 120	2	20	10	4	50			
904632	90 x 145	2	22	12	4	50			
904633	100 x 140	2	22	12	4	50			
904634	120 x 160	2	26	14	6	20			
904635	140 x 180	2	30	16	6	20			

^{a)}Larghezza x altezza

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH \cdot Versione 02/2022 \cdot Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 2

¹⁾nH: quantità di fori nelle alette di ancoraggio della staffa principale

¹⁾nH: quantità di fori nelle alette di ancoraggio della staffa principale

²⁾nN: quantità di fori nelle alette di ancoraggio della staffa secondaria