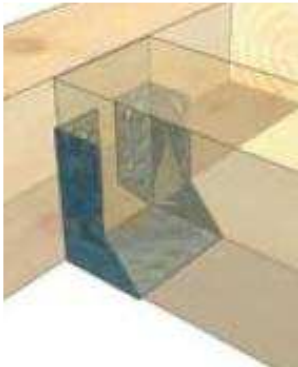


Voci di capitolato:

Voce n.	Descrizione	Unità di misura	Prezzo per unità	Prezzo totale
1	GIUNZIONE “A TAGLIO” LEGNO-LEGNO MEDIANTE SCARPA LISCIA ALI INTERNE / BSI ...: Fornitura e posa in opera, secondo quanto previsto negli elaborati tecnici di progetto, di giunzione legno-legno, per sollecitazioni prevalentemente di taglio, eseguita con l'utilizzo di una scarpa liscia ad ali interne, di altezza H = ... mm e larghezza B = ... mm, tipo SCARPA LISCIA ALI INTERNE / BSI ... prodotta e commercializzata da Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), avente le seguenti caratteristiche: - acciaio qualità S 250 GD secondo la norma DIN EN 10326:2004-09 con $f_{u,k} \geq 250 \text{ N/mm}^2$ - zincatura a caldo per immersione in continuo Z 275 (275 gr Z/m²) di spessore minimo 20 µm - ali interne - marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE in conformità alle linee guida ETAG 015 - omologazione rilasciata dall'Istituto Tedesco per l'Edilizia (<i>Deutsches Institut für Bautechnik</i>) Inoltre la scarpa deve avere uno spessore S = 2 mm, una larghezza delle ali D = 42 mm, una profondità dell'anima E = 42 mm e una profondità d'appoggio F = 80 mm, numero N = ... fori di diametro Ø5 mm e numero N = ... fori di diametro Ø11 mm. La posa in opera sarà effettuata con numero N = ... chiodi Anker per legno Ø4 mm, di lunghezza L = ... mm sull'elemento principale e con numero N = ... chiodi Anker per legno Ø4 mm, di lunghezza L = ... mm sulla trave secondaria. Il fissaggio su legno può essere realizzato con chiodatura totale o parziale, in accordo con gli elaborati tecnici di progetto. Tali indicazioni al fine di eseguire fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte. 	cad.	... €/cad.	... €

Voci di capitolato:

Voce n.	Descrizione	Unità di misura	Prezzo per unità	Prezzo totale
1	GIUNZIONE “A TAGLIO” LEGNO-LEGNO MEDIANTE SCARPA A GRANDE MISURA ALI INTERNE / BSI ...: Fornitura e posa in opera, secondo quanto previsto negli elaborati tecnici di progetto, di giunzione legno-legno, per sollecitazioni prevalentemente di taglio, eseguita con l'utilizzo di una scarpa a grande misura ad ali interne, di altezza H = ... mm e larghezza B = ... mm, tipo SCARPA A GRANDE MISURA ALI INTERNE / BSI ... prodotta e commercializzata da Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), avente le seguenti caratteristiche: - acciaio qualità S 250 GD secondo la norma DIN EN 10326:2004-09 con $f_{u,k} \geq 250 \text{ N/mm}^2$ - zincatura a caldo per immersione in continuo Z 275 (275 gr Z/m²) di spessore minimo 20 µm - ali interne - marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE in conformità alle linee guida ETAG 015 - omologazione rilasciata dall'Istituto Tedesco per l'Edilizia (<i>Deutsches Institut für Bautechnik</i>) Inoltre la scarpa deve avere uno spessore S = 2,5 mm, una larghezza delle ali D = 41 mm, una profondità dell'anima E = 61 mm coincidente con la profondità d'appoggio, numero N = ... fori di diametro Ø5 mm e numero N = ... fori di diametro Ø13 mm. La posa in opera sarà effettuata con numero N = ... chiodi Anker per legno Ø4 mm, di lunghezza L = ... mm sull'elemento principale e con numero N = ... chiodi Anker per legno Ø4 mm, di lunghezza L = ... mm sulla trave secondaria. Il fissaggio su legno può essere realizzato con chiodatura totale o parziale, in accordo con gli elaborati tecnici di progetto. Tali indicazioni al fine di eseguire fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte. 	cad.	... €/cad.	... €