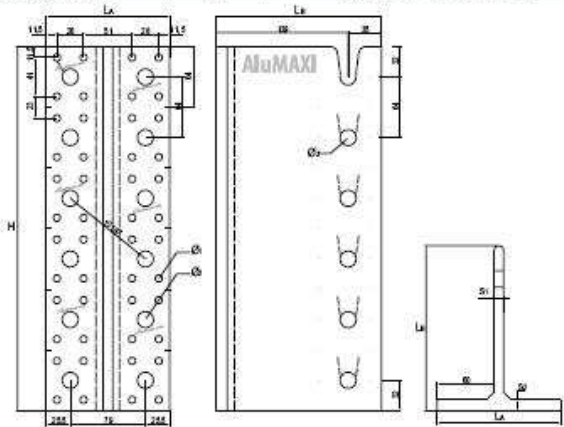
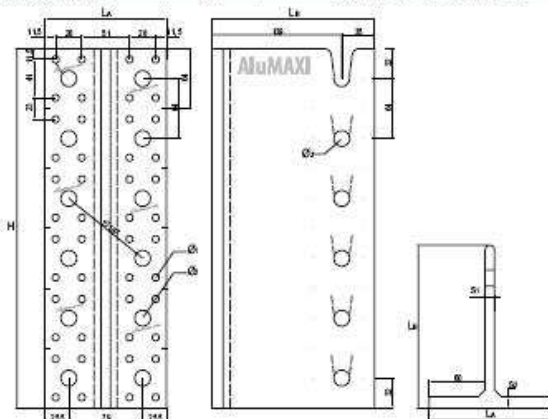
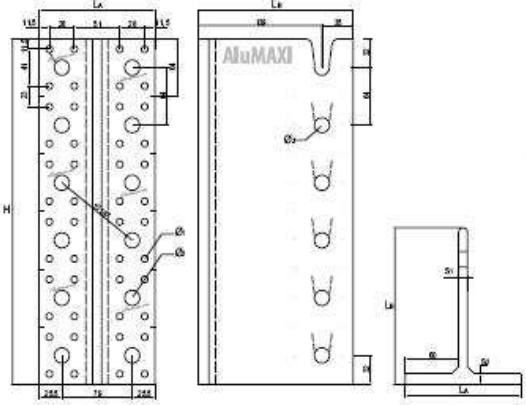


Voci di capitolato:

Voce n.	Descrizione	Unità di misura	Prezzo per unità	Prezzo totale																														
1	STAFFA A SCOMPARSA IN LEGA D'ALLUMINIO DI GRANDE MISURA: Fornitura e posa in opera, secondo quanto previsto negli elaborati tecnici di progetto, di staffa a scomparsa in lega d'alluminio, con altezza H = ... mm, tipo STAFFA ALUMAXI prodotta e commercializzata da Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), avente le seguenti caratteristiche: - lega d'alluminio tipo EN AW 6005 secondo la norma EN 573-3:2007 - realizzazione per estrusione in un unico pezzo - marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE, in conformità alle linee guida ETAG 015 La geometria della staffa è la seguente: <table><tr><td>Spessore</td><td>s (mm)</td><td>s₁=10; s₂=12</td></tr><tr><td>Altezze disponibili</td><td>H (mm)</td><td>384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176</td></tr><tr><td>Larghezza ala</td><td>L_a (mm)</td><td>130</td></tr><tr><td>Lunghezza anima</td><td>L_g (mm)</td><td>174</td></tr><tr><td>Fori piccoli ala</td><td>Ø₁ (mm)</td><td>7,5</td></tr><tr><td>Fissaggi fori piccoli ala</td><td>Tipo</td><td>Chiodi Anker Ø 6,0</td></tr><tr><td>Fori grandi ala</td><td>Ø₂ (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Fissaggi fori grandi ala</td><td>Tipo</td><td>Tasselli chimici Ø 16</td></tr><tr><td>Fori anima (spinotti)</td><td>Ø₃ (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Fissaggi fori anima</td><td>Tipo</td><td>Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)</td></tr></table> 	Spessore	s (mm)	s ₁ =10; s ₂ =12	Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176	Larghezza ala	L _a (mm)	130	Lunghezza anima	L _g (mm)	174	Fori piccoli ala	Ø ₁ (mm)	7,5	Fissaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0	Fori grandi ala	Ø ₂ (mm)	17,0	Fissaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16	Fori anima (spinotti)	Ø ₃ (mm)	17,0	Fissaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)			
Spessore	s (mm)	s ₁ =10; s ₂ =12																																
Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176																																
Larghezza ala	L _a (mm)	130																																
Lunghezza anima	L _g (mm)	174																																
Fori piccoli ala	Ø ₁ (mm)	7,5																																
Fissaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0																																
Fori grandi ala	Ø ₂ (mm)	17,0																																
Fissaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16																																
Fori anima (spinotti)	Ø ₃ (mm)	17,0																																
Fissaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)																																

	dell'anima nella trave secondaria non può superare uno spessore massimo di $S_{max}=12$ mm. Tali indicazioni al fine di eseguire fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte. 	cad.	... €/cad.	... €																														
2	GIUNZIONE A SCOMPARSA LEGNO-LEGNO MEDIANTE STAFFA A SCOMPARSA IN LEGA D'ALLUMINIO DI GRANDE MISURA: Fornitura e posa in opera, secondo quanto previsto negli elaborati tecnici di progetto, di giunzione a scomparsa legno-legno eseguita con l'utilizzo di una staffa a scomparsa in lega d'alluminio, con altezza H = ... mm, tipo STAFFA ALUMAXI prodotta e commercializzata da Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), avente le seguenti caratteristiche: - lega d'alluminio tipo EN AW 6005 secondo la norma EN 573-3:2007 - realizzazione per estrusione in un unico pezzo - marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE, in conformità alle linee guida ETAG 015 La geometria della staffa è la seguente: <table border="1"><thead><tr><th>Spessore</th><th>s (mm)</th><th>s₁=10; s₂=12</th></tr></thead><tbody><tr><td>Altezze disponibili</td><td>H (mm)</td><td>384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176</td></tr><tr><td>Larghezza ala</td><td>L_a (mm)</td><td>130</td></tr><tr><td>Lunghezza anima</td><td>L_g (mm)</td><td>174</td></tr><tr><td>Fori piccoli ala</td><td>Ø₁ (mm)</td><td>7,5</td></tr><tr><td>Fissaggi fori piccoli ala</td><td>Tipo</td><td>Chiodi Anker Ø 6,0</td></tr><tr><td>Fori grandi ala</td><td>Ø₂ (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Fissaggi fori grandi ala</td><td>Tipo</td><td>Tasselli chimici Ø 16</td></tr><tr><td>Fori anima (spinotti)</td><td>Ø₃ (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Fissaggi fori anima</td><td>Tipo</td><td>Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)</td></tr></tbody></table> 	Spessore	s (mm)	s ₁ =10; s ₂ =12	Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176	Larghezza ala	L _a (mm)	130	Lunghezza anima	L _g (mm)	174	Fori piccoli ala	Ø ₁ (mm)	7,5	Fissaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0	Fori grandi ala	Ø ₂ (mm)	17,0	Fissaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16	Fori anima (spinotti)	Ø ₃ (mm)	17,0	Fissaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)			
Spessore	s (mm)	s ₁ =10; s ₂ =12																																
Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176																																
Larghezza ala	L _a (mm)	130																																
Lunghezza anima	L _g (mm)	174																																
Fori piccoli ala	Ø ₁ (mm)	7,5																																
Fissaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0																																
Fori grandi ala	Ø ₂ (mm)	17,0																																
Fissaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16																																
Fori anima (spinotti)	Ø ₃ (mm)	17,0																																
Fissaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)																																
La posa in opera, per il fissaggio dell'ala su legno lato trave principale, deve essere effettuata con N = ... chiodi Anker per legno Ø6 mm di lunghezza L = ... mm e per il																																		

	collegamento dell'anima lato trave secondaria si dovranno utilizzare numero $N = \dots$ spinotti lisci Ø16 mm di lunghezza $L = \dots$ mm. La fresatura per l'inserimento dell'anima nella trave secondaria non può superare uno spessore massimo di $S_{\max} = 12$ mm. Tali indicazioni al fine di eseguire fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte. 	cad.	... €/cad.	... €																														
3	GIUNZIONE A SCOMPARSA LEGNO-CALCESTRUZZO MEDIANTE STAFFA A SCOMPARSA IN LEGA D'ALLUMINIO DI GRANDE MISURA: Fornitura e posa in opera, secondo quanto previsto negli elaborati tecnici di progetto, di giunzione a scomparsa legno-calcestruzzo eseguita con l'utilizzo di una staffa a scomparsa in lega d'alluminio, con altezza $H = \dots$ mm, tipo STAFFA ALUMAXI prodotta e commercializzata da Rotho Blaas srl (www.rothoblaas.com), avente le seguenti caratteristiche: - lega d'alluminio tipo EN AW 6005 secondo la norma EN 573-3:2007 - realizzazione per estrusione in un unico pezzo - marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE, in conformità alle linee guida ETAG 015 La geometria della staffa è la seguente: <table><tr><td>Spessore</td><td>s (mm)</td><td>$s_1=10; s_2=12$</td></tr><tr><td>Altezze disponibili</td><td>H (mm)</td><td>384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176</td></tr><tr><td>Lunghezza ala</td><td>L_1 (mm)</td><td>130</td></tr><tr><td>Lunghezza anima</td><td>L_2 (mm)</td><td>174</td></tr><tr><td>Fori piccoli ala</td><td>ϕ_1 (mm)</td><td>7,5</td></tr><tr><td>Risaggi fori piccoli ala</td><td>Tipo</td><td>Chiodi Anker Ø 6,0</td></tr><tr><td>Fori grandi ala</td><td>ϕ_2 (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Risaggi fori grandi ala</td><td>Tipo</td><td>Tasselli chimici Ø 16</td></tr><tr><td>Fori anima (spinotti)</td><td>ϕ_3 (mm)</td><td>17,0</td></tr><tr><td>Risaggi fori anima</td><td>Tipo</td><td>Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)</td></tr></table> 	Spessore	s (mm)	$s_1=10; s_2=12$	Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176	Lunghezza ala	L_1 (mm)	130	Lunghezza anima	L_2 (mm)	174	Fori piccoli ala	ϕ_1 (mm)	7,5	Risaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0	Fori grandi ala	ϕ_2 (mm)	17,0	Risaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16	Fori anima (spinotti)	ϕ_3 (mm)	17,0	Risaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)			
Spessore	s (mm)	$s_1=10; s_2=12$																																
Altezze disponibili	H (mm)	384 - 512 - 640 - 768 - 896 + verga 2176																																
Lunghezza ala	L_1 (mm)	130																																
Lunghezza anima	L_2 (mm)	174																																
Fori piccoli ala	ϕ_1 (mm)	7,5																																
Risaggi fori piccoli ala	Tipo	Chiodi Anker Ø 6,0																																
Fori grandi ala	ϕ_2 (mm)	17,0																																
Risaggi fori grandi ala	Tipo	Tasselli chimici Ø 16																																
Fori anima (spinotti)	ϕ_3 (mm)	17,0																																
Risaggi fori anima	Tipo	Spinotti Ø 16 - (Autoforanti Ø 7)																																

	La posa in opera, per il fissaggio dell'ala su calcestruzzo lato trave principale, deve essere effettuata con $N = \dots$ ancoranti chimici, tipo vinilestere con marcatura CE e barra filettata Ø16 mm di lunghezza $L = \dots$ mm in acciaio con classe $\dots$ e per il collegamento dell'anima lato trave secondaria si dovranno utilizzare numero $N = \dots$ spinotti lisci Ø16 mm di lunghezza $L = \dots$ mm. La fresatura per l'inserimento dell'anima nella trave secondaria non può superare uno spessore massimo di $S_{max} = 12$ mm. Tali indicazioni al fine di eseguire fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte. 	cad.	$\dots$ €/cad.	$\dots$ €
--	---	------	----------------	-----------