

PROFILI COLLEGAMENTO TIMONE AVVITABILE

per assali COMPACT e PLUS

IL VOSTRO PLUS

- Realizzate il vostro telaio speciale combinando le varie parti.
- Non sono più necessari lunghi processi di saldatura dei profili.

TRATTAMENTO SUPERFICIALE

- zincato a caldo

FORNITURA

- (vedi disegno tecnico) incl.
- Istruzioni di montaggio, imballaggio nel cartone.
- senza materiale di fissaggio per il collegamento con l'assale.

MONTAGGIO

1. Avvitamento del timone con il profilo di collegamento.

- Selezionare il corretto foro di collegamento nei profili per i diametri del timone.
- Posare il profilo di collegamento a lato del timone e fissare con vite a testa esagonale (M12/M16).

2. Fissare il profilo di collegamento timone sull'assale

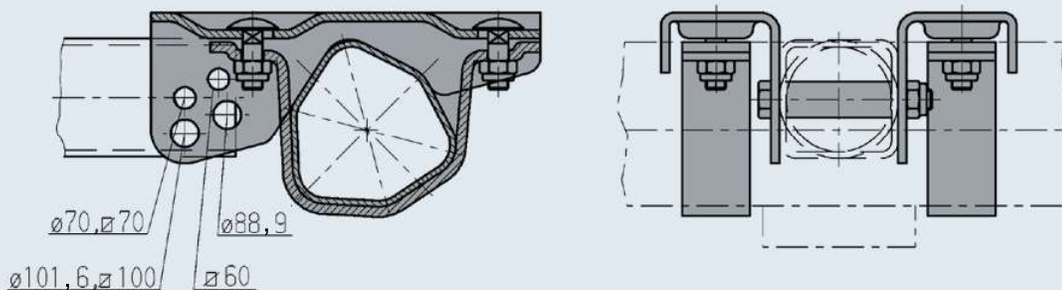
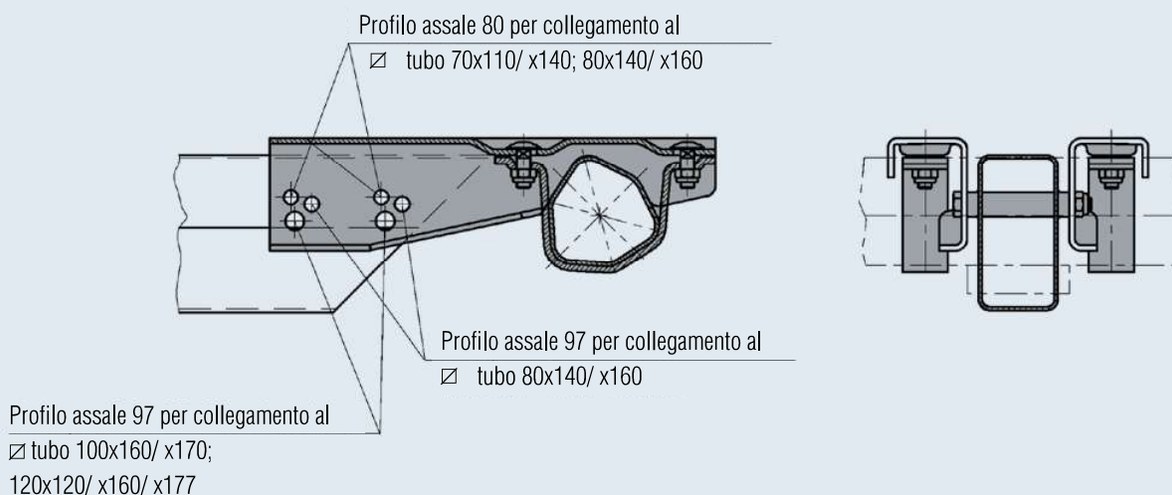
- Posizionare il profilo di collegamento timone sull'assale, avvitare con il morsetto e le viti a testa tonda (M12x35) e i dadi.
- Orientare il timone rispetto all'assale e avvitare saldamente.

Attenzione: Il tubo distanziale deve essere incorporato nel timone.



SAP: SCHRAUBKLEMMVERBNDG PR 97VERP-45

Cod. art. Versione	Ver- sione	Per assale esagonale con sospen- sioni in gomma Compact, Plus (dal 1999)		Profilo assale	Ø tondo	Quadro				
		Assale singolo	Tandem							
247 853	A	B 850/	2000	80	70	60x60	4	-	100	2
		B 1000			88,9	70x60				
						100x100				
247 684	A	B 1200/	2600	97	70	70x70	4	-	100	2
		B 1600			88,9	100x100				
249 116	B	B 850/	1600	80		70x110	7	-	100	2
		B 1000				70x140				
						80x140				
249 117	B	B 1200/	3200	97		80x140	7	-	100	2
		B 1600				80x160				
						100x160				
						100x177				
						120x120				
						120x160				
		120x177								

Versione A – per i freni a repulsione con tubo centrale

Versione B – per freni a repulsione regolabile in altezza e con foro centrale tipo R35 (120x120)

Bulloni consigliate per il fissaggio del timone con le corrispondenti coppie di serraggio

per profilo dell'asta	viti consigliate	Coppia di serraggio*
Quadro 60x60 mm	M 12 x 100 8.8	75 Nm
Quadro 70x70 mm e tubo tondo \varnothing 70 mm	M 12 x 110 8.8	75 Nm
Tubo tondo \varnothing 88,9 mm	M 16 x 120 8.8	195 Nm
Tubo quadro 100x100 mm	M 16 x 130 8.8	195 Nm
Tubo quadro 70x110, 70x140 mm	M 12 x 120 8.8	75 Nm
Tubo quadro 80x140, 80x160 mm	M 12 x 120 8.8	75 Nm
Tubo quadro 100x160, 100x170 mm	M 16 x 160 8.8	195 Nm
Tubo quadro 120x120, 120x160, 120x177 mm	M 16 x 160 8.8	195 Nm

*La coppia di serraggio deve essere scelta in base al trattamento superficiale e al coefficiente di attrito!