

Ø albero mm 60 c.a. Ø fori mm 4 Ø interno occhio mm 14	Cavallotto saldato (Ø 5 mm) su base curva orizzontale	35.11	Eye plate [ring Ø 3/16"] on horizontal curved base	Approx. spar Ø 2 3/8" Holes Ø 5/32" Inside Ø of eyes 9/16"
	Cavallotto saldato (Ø 5 mm) su base curva verticale	35.12	Eye plate [ring Ø 3/16"] on vertical curved base	
Passacavo a una puleggia per scotta max Ø 8 mm con base raggiata		53.01	Single sheave for rope Ø max 5/16" on curved base	
Attacco sartie - perni Ø mm 6 larghezza mm 15 - lunghezza mm 70		53.02	Spartangs - pins Ø 1/4" - length 2 3/4"	
Attacco strallo - lunghezza mm 60 larghezza mm 34 - altezza mm 38 - fori Ø mm 5		53.03	Bow plate - length 2 3/8" - breadth 1 3/8" height 1 1/2" - holes Ø 3/16"	
Attacco vele - base mm 50 X 13 (interno) altezza mm 37 - fori Ø mm 5		53.04	Sail attachment - base 2" X 1 7/32" [inside] height 1 1/2" - holes Ø 3/16"	
Attacco strallo e sartie con puleggia in L.L. per drizza fiocco - per alberi Ø mm 55/65 - perni Ø mm 6		53.05	Hounds fitting with aluminium sheave - suitable for extrusions up to 2 3/16" to 2 9/16" Ø - pins Ø 1/4"	
Attacco tangone per alberi Ø mm 55/60 anello Ø mm 6 - fori Ø mm 5		53.08	Single eye mast spinnaker pole bracket approx. spar Ø 2 3/8" - ring Ø 1/4" - holes Ø 3/16"	
Ø albero mm 70 c.a. Ø fori mm 5 Ø anello mm 6	Attacco per alberi e boma su base curva verticale	53.09	Spar attachment on vertical curved base	Approx. spar Ø 2 3/4" Holes Ø 3/16" Ring Ø 1/4"
	Attacco per alberi e boma su base curva orizzontale	53.10	Spar attachment on horizontal curved base	
Ø albero mm 50 c.a. Ø fori mm 5 lunghezza mm 80	Fascetta di fissaggio per alberi e boma	53.11	Mast & boom strap	Approx. spar Ø 2" Holes Ø 3/16" Length 3 3/16"
	Fascetta di fissaggio per alberi e boma	53.12	Mast & boom strap	
Ø perni mm 6 Ø fori mm 5	Piede albero con fori di regolazione larghezza interna mm 20 - lunghezza mm 150	53.13	Mast step - inside 3/4" length 5 7/8"	Pins Ø 1/4" Holes Ø 3/16"
	Piede albero con fori di regolazione larghezza interna mm 13 - lunghezza mm 100	53.14	Mast step - inside 1/2" length 3 15/16"	
Fascetta di fissaggio inclinata per alberi Ø mm 50/60 - fori Ø mm 5		53.15	Mast strap [45° offset] - approx. spar Ø 2 1/4" holes Ø 3/16"	
Attacco boma con spinotto (Ø mm 10) montato su cursore con volantino di fissaggio		53.16	Sliding heavy duty gooseneck [Pin Ø 3/8"]	
Attacco boma come 53.16 con rotaia inox lunghezza mm 330		53.17	As above with stainless steel track length 13"	
Attacco boma come 53.16 con rotaia inox lunghezza mm 330 e sottopiastra per alberi Ø mm 50/65		53.18	As above mounted on curved plate [suits 2" - 2 9/16" Ø]	
Attacco boma fisso per alberi Ø mm 55/60 fori Ø mm 5 - perno Ø 10 mm		53.20	Fixed gooseneck [approx. spar Ø 2 3/8"] holes Ø 3/16" - pin Ø 3/8"	
Attacco boma fisso - fori Ø mm 5 - perno Ø 10 mm		53.25	Fixed gooseneck - holes Ø 3/16" - pin Ø 3/8"	
Ø fori mm 5 Ø perni mm 4	Attacco crocette per alberi Ø mm 57/70	53.30	Spreader bracket - suitable for extrusions up to 2 1/4" to 2 3/4" Ø	Holes Ø 3/16" Pins Ø 5/32"
	Attacco crocette per alberi Ø mm 50/57	53.31	Spreader bracket - suitable for extrusions up to 2" to 2 1/4" Ø	
Ø fori mm 5	Gancio a nastro - mm 50 X 10	54.04	Curved hook - 2" X 3/8"	Holes Ø 3/16"
	Gancio di fissaggio	54.05	Eyemount	



>Attrezzatura per alberi e boma

AISI 316

>Mast & boom fittings

AISI 316

