

### Tendicatena G8 tipo SPEEDY

#### SPEEDY type loadbinders G8

- Patented three-position pawl, ratchet extension, take up and free-spin for fast adjustment in either direction.
- Twice as fast as a traditional ratchet loadbinder.
- Folding handle for safety and storability.
- Anti-Thief: the loadbinder can be located in the folded position with a long shank padlock.
- The vinyl coated barrel offers a good grip for fast spinning in the three spin position.
- Certified according to EN 12195-3 with safety factor 2.
- The loadbinder must be used for lashing: lifting is strictly forbidden.
- Surface: red painted.
- Dispositivo brevettato a 3 posizioni, trazione, rilascio e "free-spin" per la regolazione rapida del tendicatena (senza carico).
- Più veloce rispetto ad un tendicatena tradizionale.
- Leva di comando pieghevole per maggiore sicurezza ed ingombro ridotto.
- Antifurto: in posizione con leva piegata, il tendicatena può essere bloccato con un lucchetto a gambo lungo (escluso dalla fornitura).
- La canala rivestita in vinile offre una buona presa per la regolazione veloce del tendicatena nella posizione "free spin" (senza carico): consente di risparmiare tempo prezioso e fatica.
- L'impugnatura rivestita riduce il rischio alle mani di scivolare ed è comoda quando utilizzata in clima freddo.
- In accordo a EN 12195-3 con coefficiente di sicurezza 2.
- Il tendicatena deve essere usato solo per lashing: il sollevamento di carichi è vietato.
- Finitura: verniciato a polvere colore rosso.

Codice Code	Tipo Type	Catena diametro Chain size	Carico di lavoro LC Lashing Capacity	Range regolazione Take up	Lunghezza leva dritta Straight handle length	Peso Weight
		mm	kN	mm	mm	Kg
ATENSCC 08	SPEEDY 08	8	40	150	150	5
ATENSCC 10	SPEEDY 10	10	63	150	150	6
ATENSCC 13	SPEEDY 13	13	100	150	150	7

- In accordo a EN 12195-3
- Tendicatena per l'ancoraggio dei carichi
- Meets EN 12195-3
- Loadbinder for anchoring the loads

