

**SISTEMI DI ANCORAGGIO IN CATENA / Chain Lashing Systems**

Gli ancoraggi in catena consentono la messa in sicurezza del carico mediante il tensionamento di catene in acciaio. I tendicatena sono realizzati in un corpo unico: non sono assemblati con viti o bulloni (facili da perdere). Gli elementi portanti (occhi e ganci) sono in acciaio forgiato. L'ingranaggio e la molla della cricca sono resistenti alla ruggine. I ganci accorciatori sono dotati di meccanismo di sicurezza.

- Ampia gamma in acciaio G80 e G100.
- Conformi a EN12195-3.

Chain lashings secure the load by tensioning steel chains. Ratchet load binders are made in a single body: they are not assembled with screws or bolts (easy to lose). The bearing elements (eyes and hooks) are in forged steel. The gear and the crack spring are rust resistant. The shortening hooks are equipped with a safety mechanism.

- Wide range in steel G80 e G100.
- Compliant to EN12195-3.

**TENDICATENA / Ratchet load binder**



Code G80	Ø catena	Ancoraggio diagonale Diagonal lashing	Ancoraggio verticale Lashing down	Peso Weight
	mm	daN	daN	
G80RLB08	8-8	4.000	1.900	4,8
G80RLB10	10-8	6.300	1.900	5,5
G80RLB13	13-8	10.000	3.000	6,5
G80RLB16	16-8	16.000	3.000	10,5

  

Code G100	Ø catena	Ancoraggio diagonale Diagonal lashing	Ancoraggio verticale Lashing down	Peso Weight
	mm	daN	daN	
G80RLB08	8-10	5.000	1.250	3,7
G80/RLB10	10-10	8.000	2.000	5,8
G80/RLB13	13-10	13.400	2.000	9,4

**CATENA PER ANCORAGGIO / Lashing chain**



Code G80	Ø catena	L Standard	LC	Peso Weight
	mm	m	daN	kg
C08SS08	8-8	3,5	4.000	5,2
C08SS10	10-8	3,5	6.300	5,5
C08SS13	13-8	3,5	10.000	6,5
C08SS16	16-8	3,5	16.000	10,5

  

Code G100	Ø catena	L Standard	LC	Peso Weight
	mm	m	daN	kg
C10SS08	8-10	3,5	5.000	5,6
C10SS10	10-10	3,5	8.000	8,7
C10SS13	13-10	3,5	13.000	14,7

Altre lunghezze disponibili su richiesta. Other lengths available.