

## Ancoraggio in catena

### Sistemi di ancoraggio in catena

Gli ancoraggi in catena consentono la messa in sicurezza del carico mediante il tensionamento di catene in acciaio.

Begni Group ha selezionato partner altamente qualificati per distribuire catena ed accessori in acciaio legato in grado 80 e 100. Prodotti affidabili, realizzati nel rispetto delle normative vigenti, avvalorati da severi controlli di qualità.

### Caratteristiche

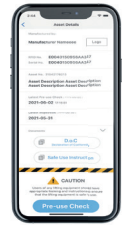
- Catena ed accessori in acciaio legato ad alta resistenza in grado 80 e 100.
- Test di prova a 2,5 volte il WLL.
- Test di fatica a 20.000 cicli a 1,5 volte il WLL.
- Finitura degli accessori: verniciatura a polvere.
- Finitura della catena: verniciatura elettroforetica.
- Coefficiente di sicurezza 2:1.
- Conformi a EN12195-3.

### Soluzioni "chiavi in mano"

- Begni Group assembla brache in catena per ancoraggio dal diametro 8 al diametro 16 mm.
- Begni Group fornisce soluzioni "chiavi in mano" sviluppando progetti su specifica esigenza del cliente.

### Tech for Safety

- Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione a portata di mano, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).



## G80RLB – G10RLB Tendicatena a cricco in acciaio legato G80 e G100



ACCIAIO



2  
Coeff.  
sicurezza

EN12195-3



- 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, per trattenere la maglia della catena.



Codice	Tipo acciaio e colore	Per catena in acciaio legato G80	Ancoraggio diagonale LC	Ancoraggio verticale STF	Peso
		Ø mm	daN	daN	
G80RLB08	G80	8	4000	1900	4,80
G10RLB08	G100	8	5000	1250	5,00
G80RLB10	G80	10	6300	1900	5,50
G10RLB10	G100	10	8000	2000	5,80
G80RLB13	G80	13	10000	3000	6,50
G10RLB13	G100	13	13400	2000	9,40
G80RLB16	G80	16	16000	3000	10,50

## C08 – C10 Catena per ancoraggio in acciaio legato G80 e G100







ACCIAIO


 2  
 Coeff.  
 sicurezza


 EN12195-3


- Brache realizzate con cura con componenti di qualità in acciaio forgiato.
- Tutte le brache hanno la targhetta di portata in metallo, con le indicazioni per l'uso.



	Codice	Tipo acciaio	Per catena in acciaio	
			Ø mm	Lunghezza m
	C08CS08-0000	G80	8	0,5 - 20
	C08CS10-0000	G80	10	0,5 - 20
	C08CS13-0000	G80	13	0,5 - 20
	C08CS16-0000	G80	16	0,5 - 20
	C10CS08-0000	G100	8	0,5 - 20
	C10CS10-0000	G100	10	0,5 - 20
	C10CS13-0000	G100	13	0,5 - 20
	C10CS16-0000	G100	16	0,5 - 20
	C08CG08-0000	G80	8	0,5 - 20
	C08CG10-0000	G80	10	0,5 - 20
	C08CG13-0000	G80	13	0,5 - 20
	C08CG16-0000	G80	16	0,5 - 20
	C10CG08-0000	G100	8	0,5 - 20
	C10CG10-0000	G100	10	0,5 - 20
	C10CG13-0000	G100	13	0,5 - 20
	C10CG16-0000	G100	16	0,5 - 20
	C08SS08-0000	G80	8	0,5 - 20
	C08SS10-0000	G80	10	0,5 - 20
	C08SS13-0000	G80	13	0,5 - 20
	C08SS16-0000	G80	16	0,5 - 20
	C10SS08-0000	G100	8	0,5 - 20
	C10SS10-0000	G100	10	0,5 - 20
	C10SS13-0000	G100	13	0,5 - 20
	C10SS16-0000	G100	16	0,5 - 20
	C08GG08-0000	G80	8	0,5 - 20
	C08GG10-0000	G80	10	0,5 - 20
	C08GG13-0000	G80	13	0,5 - 20
	C08GG16-0000	G80	16	0,5 - 20
	C10GG08-0000	G100	8	0,5 - 20
	C10GG10-0000	G100	10	0,5 - 20
	C10GG13-0000	G100	13	0,5 - 20
	C10GG16-0000	G100	16	0,5 - 20

### COME ORDINARE

Aggiungere al codice principale, il relativo Codice Lunghezza:

C08CS08  
 8 mm - Lunghezza 2 m  
 C08CS080200

Lunghezza della braca	1 m	1,5 m	2 m	2,5 m	--	8 m	--	10 m
Codice lunghezza	0100	0150	0200	0250	--	0800	--	1000

