

## ROBUR 8100/G10

Catena per sollevamento, acciaio legato ad altissima resistenza grado 10

### Certificazioni e Norme



### Caratteristiche

Una combinazione di sicurezza, efficienza, e durabilità rende la catena particolarmente adatta ad operazioni di sollevamento nel mondo dell'industria.

#### MAGGIORE CAPACITÀ DI CARICO

Gli acciai legati ad altissima resistenza consentono elevate performance meccaniche rispetto alla catena di grado 8.

#### ADATTA PER IMPIEGHI GRAVOSI

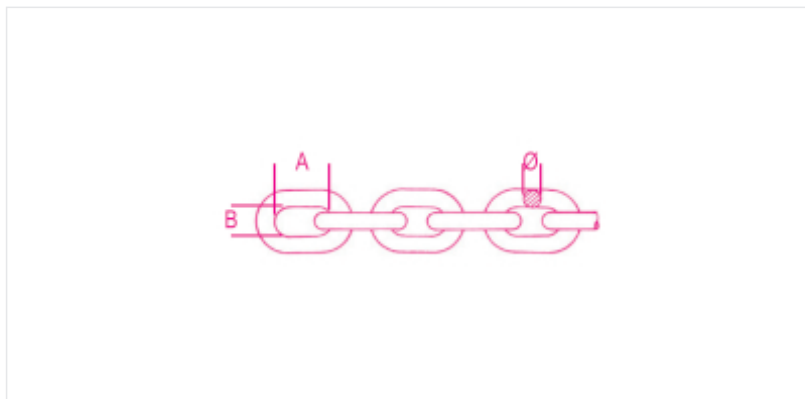
Progettata per supportare oltre 20.000 cicli di lavoro a pieno carico, è idonea per utilizzi continui e ripetuti al massimo della portata.

#### RESISTENTE ALL'USURA

La catena di Grado 10 è meno soggetta a usura e deformazioni; ha quindi una vita utile più lunga riducendo la necessità di sostituzioni.



#### EFFICIENZA OPERATIVA

Rispetto al grado 8, le brache di catena grado 10, a parità di portata, hanno un peso mediamente inferiore del 30%, facilitando la manovrabilità e l'installazione.

**Dimensioni**

CE

**Certificazioni e Norme****Referenze**

	Art.	WLL kg	 Ø mm	A mm	B mm
081001014	8100/G10 1,4	1400	6	18	8,5
081001025	8100/G10 2,5	2500	8	24	11,0
081001040	8100/G10 4,0	4000	10	30	13,5
081001067	8100/G10 6,7	6700	13	39	16,9

**Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web**

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

