



ROBUR 8086/G10

Campanella tripla per sollevamento, acciaio legato ad altissima resistenza G10



Certificazioni e Norme



Caratteristiche

Una combinazione di sicurezza, efficienza, e durabilità che li rende particolarmente adatti ad operazioni di sollevamento nel mondo dell'industria.

MAGGIORE CAPACITÀ DI CARICO

Gli acciai legati ad altissima resistenza consentono elevate performance meccaniche rispetto agli accessori di grado 8.

ADATTI PER IMPIEGHI GRAVOSI

Progettati per supportare oltre 20.000 cicli di lavoro a pieno carico, sono ideati per utilizzi continui e ripetuti al massimo della loro portata.

RESISTENTI ALL'USURA

Sono meno soggetti a usura e deformazioni; hanno quindi una vita utile più lunga riducendo la necessità di sostituzioni.

EFFICIENZA OPERATIVA

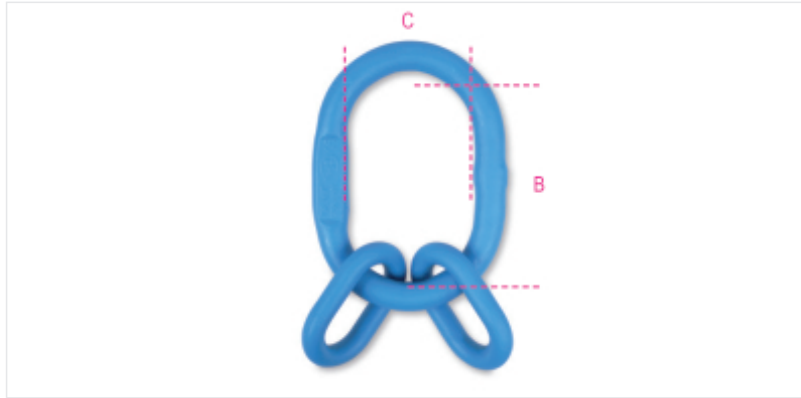
Rispetto al grado 8, le brache di catena grado 10, a parità di portata, hanno un peso mediamente inferiore del 30%, facilitando la manovrabilità e l'installazione.



TRACCIABILITÀ

Marchio del produttore e codice di lotto in conformità alla Direttiva Macchine.



Dimensioni



CE

Certificazioni e Norme

Referenze

	Art.	WLL kg	 Ø mm	B mm	C mm
080861040	8086/G10 4,0	4000	7	135	75
080861053	8086/G10 5,3	5300	8	160	90
080861080	8086/G10 8,0	8000	10	180	100
080861114	8086/G10 14,0	14000	13	200	110

Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

