



ROBUR 8143

Paranco manuale a catena

Certificazioni e Norme



EN13157

GARANZIA DI QUALITÀ

L'accurata progettazione tecnica è certificata dal marchio GS rilasciato dal TUV SUD, Organismo di certificazione leader a livello internazionale.

SICUREZZA

Il duplice salterello di cui è dotato il meccanismo interno garantisce maggiore sicurezza in fase di sollevamento. Qualora una molla risulti danneggiata, l'altra continua ad operare.

SISTEMA AUTOMATICO DI FRENATURA

Il meccanismo frenante si aziona in maniera automatica quando si arresta la catena di manovra, mantenendo il carico in posizione stabile e sicura.

ALTA RESISTENZA

La qualità degli acciai impiegati per ganci e catena e il loro trattamento termico, garantiscono utilizzi professionali intensivi.

Dimensioni







CE

Certificazioni e Norme

EN13157

Referenze

	Art.	WLL t	 L m	H mm	 Ø mm	 kg	N° tiri/ falls nr.
081430005	8143 0,5	0,5	3	270	5	8,5	1
081430010	8143 1,0	1	3	317	6	12	1
081430015	8143 1,5	1,5	3	399	8	15	1
081430020	8143 2,0	2	3	399	8	19,5	1
081430030	8143 3,0	3	3	465	8	21,5	2
081430050	8143 5,0	5	3	618	10	38	2
081430105	8143M6 0,5	0,5	6	270	5	8,5	1
081430110	8143M6 1,0	1	6	317	6	12	1
081430115	8143M6 1,5	1,5	6	399	8	15	1
081430120	8143M6 2,0	2	6	399	8	19,5	1
081430130	8143M6 3,0	3	6	465	8	21,5	2
081430150	8143M6 5,0	5	6	618	10	38	2
081430200	8143M6 10,0	10	6	798	10	135	4
081430100	8143 10,0	10	3	798	10	106	4

Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

