

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

Robust and safe lifting davit crane with integrated winch in compliance with EN 13157.

- Ready to use in few seconds.
- Load pressure brake with double ratchet system for safe stable hold of the load in any position.
- Possible to rotate 360° due to the use of ball bearings.
- Adjustable crank.
- Supplied with 13 m wire rope (d5 mm) and hook.
- 1 layer of paint 60-80 micron.
- Easy to transport.

OPTION

- Zinc-plated finish 6 - 8 micron (EV).
- Stainless steel grade 316 (SST).
- ATEX certified zone 2 and 22 (EX)
 - ⚠ II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
 - ⚠ II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

ACCESSORIES

- Floor, wall and in-concrete sockets.
- Carry bag and protection cover.

Davit per sollevamento robusto e sicuro con argano integrato in accordo a EN 13157.

- Pronto per l'utilizzo in pochi secondi.
- Freno a pressione di carico con doppio saltarello di sicurezza per mantenimento del carico in qualsiasi posizione.
- Rotazione a 360° grazie all'utilizzo di cuscinetti.
- Leva di comando regolabile.
- Fornito con 13 m fune (d.5 mm) e gancio.
- Verniciatura in 1 strato 60-80 micron.
- Facile da trasportare.

SU RICHIESTA

- Versione zincata 6-8 micron (EV).
- Versione in acciaio inox AISI 316 (SST).
- Versione ATEX zone 2 e 22 (EX)
 - ⚠ II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C<T amb <+70°C
 - ⚠ II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

ACCESSORI

- Base da fissare a pavimento, a parete o da annegare nel cemento.
- Sacca per il trasporto e copertura protettiva.



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	Portata Capacity		Sforzo leva al 1° strato Crank force 1 st layer daN	Fune svolta ad ogni giro di leva al 1° strato Lift per crank revolution at 1 st layer mm	Lunghezza massima della fune Max rope capacity m	Diametro fune Rope diameter mm	Carico di rottura minimo della fune Rope MBL kN	Peso davit (fune compresa) Davit weight (rope included) kg	Peso base del davit Weight socket kg	Montaggio con viti classe 8.8 Fastening with class 8.8 bolts
	Primo strato First layer kg	Ultimo strato Last layer kg								
SD 125 GR	125	125	10	20	18	4	9	30	9	4 x M20
SD 250 GR	250	250	10	20	18	4	9	30	9	4 x M20
SD 500 GR	500	268	10	20	13	5	15	30	9	4 x M20

