

CARATTERISTICHE

SPECIFICATION

- Robust and safe hosting davit.
- Ready to hoist in only few seconds.
- Covered winch and cable in an ergonomic modern design.
- Foldable, easy to transport, only 25 Kg.
- 360° degrees rotation over a built in pivot bearing.
- Adjustable crank.
- Paint application in compliance with DIN/ISO 12944 C1M.
- Integrated winch in compliance with EN 13157.
- Grey colour RAL 7035.

OPTION

- Zinc-plated finish (6-8 micron).
- Full stainless steel.
- Other dimensions on request.
- Atex certified
- ⚠ II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C < Tamb < 70°C
- ⚠ II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C < Tamb < 70°C.
- Carry bag.

- Davit per sollevamento sicuro e robusto.
- Pronto per l'utilizzo in pochi secondi.
- Argano protetto, design moderno.
- Pieghevole, facile da movimentare, solo 25 Kg.
- Rotazione 360° su cuscinetto.
- Leva di comando regolabile.
- Verniciatura in accordo a DIN/ISO 12944 C1M.
- Argano integrato in accordo a EN 13157.
- Colore grigio RAL 7035.

SU RICHIESTA

- Finitura zincata (6-8 micron).
- Versione in acciaio inossidabile.
- Dimensioni diverse su richiesta.
- Versione Atex ⚠ II 3G Ex IIC T4 Gc, -20°C < Tamb < 70°C
- ⚠ II 3D Ex IIIC T135°C Dc, -20°C < Tamb < 70°C
- Sacca per il trasporto.



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	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 min. B. L. 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	SD 125 EV	125	125	10	20	18	4	9	30	9	4 x M20
SD 250 GR	SD 250 EV	250	250	10	20	18	4	9	30	9	4 x M20
SD 500 GR	SD 500 EV	500	268	10	20	13	5	15	30	9	4 x M20

