

CARATTERISTICHE SPECIFICATIONS

Spur gear winch suitable for wall and floor mounting.

- Winch suitable for lifting and pulling in compliance with EN13157.
- Lifting speed 2,2 m/min.
- Static safety factor 4.
- Protection classification IP54.
- Load pressure brake with double ratchet system for safe stable hold of the load in any position.
- Cable outlet upwards, downwards or at the left.
- Closed gearbox to protect against environmental influence.
- Free spool - to disengage the drum.
- Adjustable crank.
- Suitable for wall and floor mounting.
- 1 layer of paint.
- Operating temperature: -20°C / 40°C.

OPTION

- Zinc-plated 6-8 micron (EV).
- Stainless steel grade 304 (SST).
- Atex certified
 - ☣ II 3G Ex IIC T3 Gc, -20°C<T amb <+70°C
 - ☣ II 3D Ex IIIC T200°C Dc, -20°C<T amb <+70°C

Argano a vite senza fine che può essere montato sia su pareti che su pavimenti.

- Argano adatto per sollevamento e trazione conforme alla norma EN13157.
- Velocità di sollevamento 2,2 m/min.
- Fattore di sicurezza statico 4.
- Grado di protezione IP54.
- Freno a pressione di carico con doppio sistema a cricchetto per una presa stabile e sicura del carico in qualsiasi posizione.
- Uscita cavo verso l'alto, verso il basso o a sinistra.
- Riduttore chiuso per protezione dagli agenti atmosferici.
- Funzione di sblocco del tamburo che consente di svolgere rapidamente la fune.
- Leva di comando regolabile.
- Adatto per montaggio a parete e a pavimento.
- Verniciatura in 1 strato.
- Temperatura di lavoro: -20°C / 40°C.

SU RICHIESTA

- Versione zincata 6-8 micron (EV).
- Acciaio inossidabile grado 304 (SST).
- Versione Atex ☣ II 3G Ex IIC T3 Gc, -20°C<T amb <+70°C
- ☣ II 3D Ex IIIC T200°C Dc, -20°C<T amb <+70°C



Sblocco del tamburo a vuoto.
Free spool.



Può essere utilizzato con qualsiasi avvitatore.
Can be used with all screwdrivers.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Tipo Type	Tipo Type	Tipo Type	Portata primo strato Capacity 1 st layer	Portata quarto strato Capacity 4 th layer	Portata ultimo strato Capacity on top layer	Capacità tamburo primo strato Rope storage 1 st layer	Capacità tamburo quarto strato Rope storage 4 th layer	Capacità tamburo ultimo strato Rope storage on top layer	Diametro fune Rope diameter	Carico di rottura min. della fune Rope MBL	Peso senza fune Weight without rope
Verniciato Painted	Zincato Galvanized	Inox Stainless steel	kg	kg	kg	m	m	m	mm	kN	kg
CW 700GR	CW 700EV	CW 700SST	700	475	290	2	11	40	6	21	13,7

