



RoboGREEN^{evo}

ACCESSORI - EQUIPMENT

WINCH



ENERGREEN SRL
 Via Sabbioni, 16
 36026 Cagnano di Pojana Maggiore (VI) - ITALY
 Tel. +39 0444 1511200
 Fax +39 0444 1511252

www.energreen.it
commerciale@energreen.it



03/2020 - © Energreen 2020 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica. - All rights reserved - Photo, technical and constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.

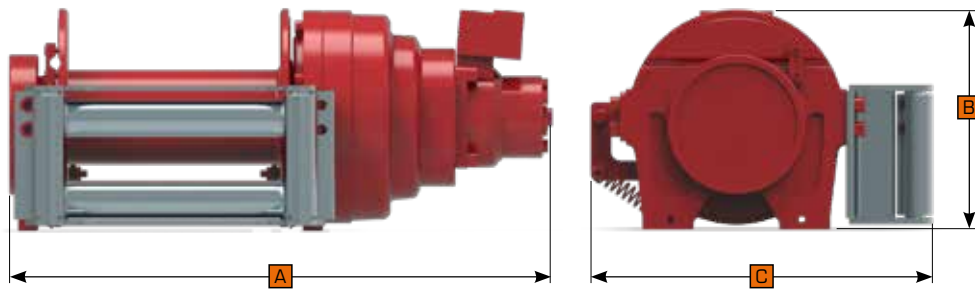


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

VERRICELLO
WINCH

Verricello idraulico applicato sopra al roll-bar. Il supporto può ruotare il verricello di 360°. L'attrezzo è dedicato esclusivamente per il traino o per consentire alla macchina stessa di poter essere "trainata" in condizioni estreme. Le sue capacità di traino consentono di poter tirare un carico equivalente alla massa della macchina stessa donandole quindi una notevole forza che associato all'azionamento idraulico ne garantiscono una elevata affidabilità.

Winch placed above the roll bar. The support can rotate the winch by 360°. This tool is dedicated exclusively to the towing or to allow the same machine to be towed in extreme conditions. The winch is composed by a horizontal cylinder (called drum) that wraps the rope on which the load is placed. Its towing capacity allows the transfer of a load equivalent to the weight of the same machine, ensuring a remarkable power, which being associated to the hydraulic actuation, guarantees a high reliability.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Larghezza - Width	550 mm	Ruotabile - Totated	360°
(B) Altezza - Height	220 mm	Quantità fune tamburo - Drum rope length	30 m
(C) Profondità - Depth	350 mm	Diametro fune - Rope diameter	8 mm
Forza di tiro - Pulling force	1000 kg	Pressione di traino - Towing pressure	145 bar
Portata idraulica - Hydraulic flow	12 lt./min.	Peso - Weight	80 kg

