



1/1/2021 - © Energreen 2021 - 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.



ENERGREEN®
Professional Machines

*Robo***EVO**
ACCESSORI - EQUIPMENT

FORESTRY WINCH



ENERGREEN®
Professional Machines



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

www.energreen.it
commerciale@energreen.it

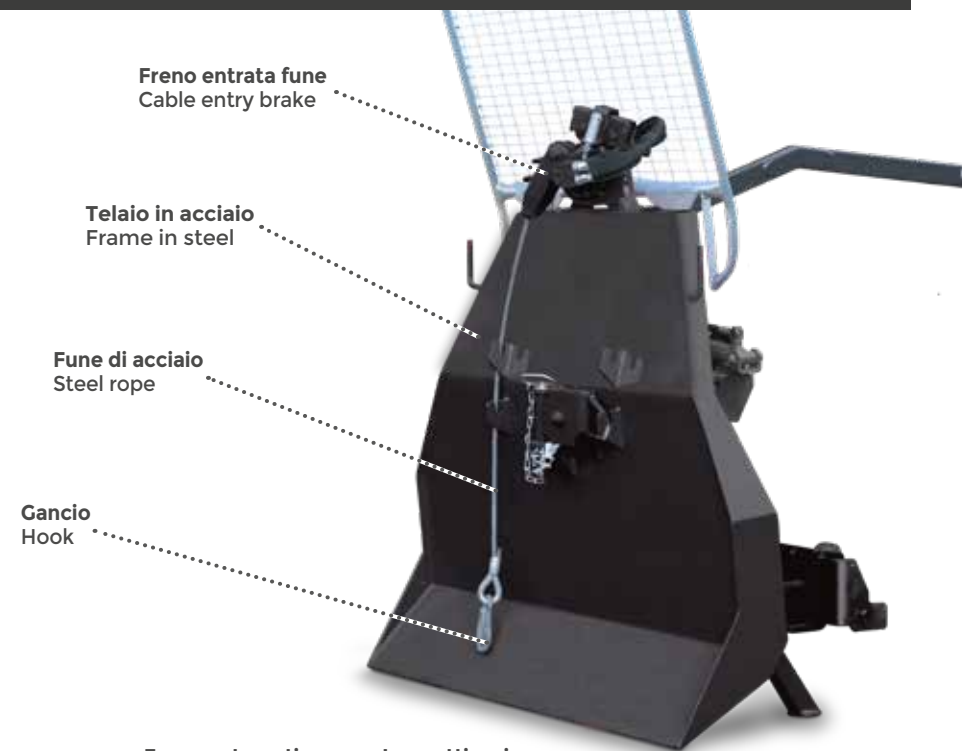
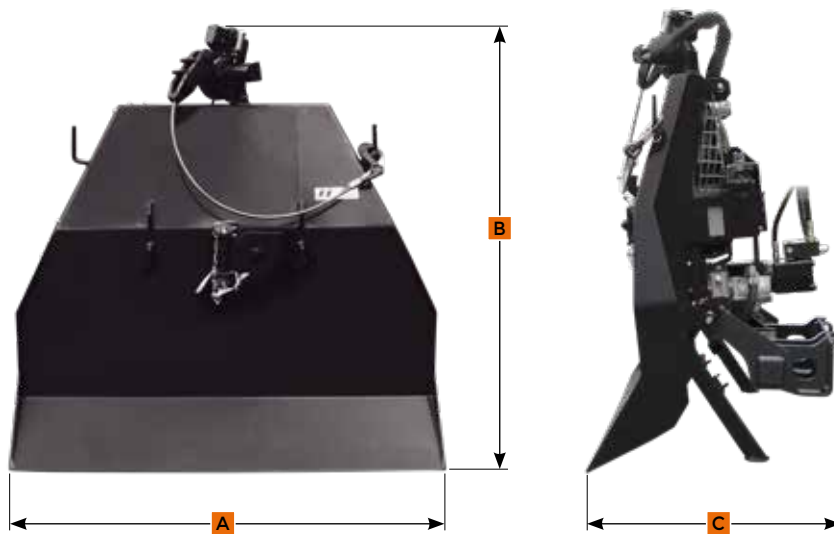


SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET

VERRICELLO FORESTALE
FORESTRY WINCH

Verricello forestale professionale dotato di freno a disco: un sistema sicuro che non richiede manutenzione (autobloccante). Il freno tiene qualunque peso al 100% in qualunque condizione di lavoro: più è pesante il carico più aumenterà l'effetto autobloccante del freno. Il freno si apre facilmente anche a pieno carico, in modo completo o anche parziale. Il sistema di sicurezza "Uomo Morto", unico nel suo genere, garantisce la massima sicurezza ed è conforme alle norme internazionali di sicurezza. Lasciando libera la corda della frizione (manuale) si attiva il freno in automatico. La fune può sempre essere facilmente srotolata dal tamburo. Il verricello forestale è interamente costruito in acciaio di alta qualità, risultando robusto e al contempo leggero.

Professional forestry winch equipped with disc brake: a safe system that requires no maintenance (self-locking). The brake retains any weight at 100% in any working condition: the more heavy the load the more the self-locking effect of the brake will increase. The brake opens easily even at full load, completely or partially. The unique "Dead Man" security system guarantees maximum safety and complies with international safety standards. Leaving the clutch rope free (manual) the brake is activated automatically. The rope can always be easily unwound from the drum. The forestry winch is built entirely of high quality steel, resulting robust and lightweight at the same time.



DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

(A) Larghezza - Width	1410 mm
(B) Altezza - Height	1500 mm
(C) Profondità - Depth	600 mm
Freno a disco - Disc brake	di serie / standard
Forza di tiro inizio fune - Tractive power at the beginning of the rope	5 to / tons.
Forza di tiro fine fune - Tractive power at the end of the rope	3 to / tons.
Lunghezza fune tamburo - Wire rope length	50 m
∅ Fune - Wire rope	10 mm
Velocità fune - Wire rope speed	0.5-1.0 m/s.
Comandi - Commands	Manuali / Manuals
Peso - Weight	300 kg

Tamburo con rullo a pressione
Drum with pressure roller

Freno automatico autobloccante
Self-locking automatic brake

Leva attivazione funzioni su radiocomando
Activation lever functions on radiocontrol

Motore idraulico
Hydraulic motor

