

#### CARATTERISTICHE SPECIFICATION

MOTORBOX is an electric winch designed for simple lifting and pulling operations, the ideal solution to replace a manual winch.

- Single phase 230V 50Hz power supply.
- Class F motors, IP 54 protection (Motorbox 150 IP44).
- Available only with direct voltage control.
- Control unit with emergency stop, cable 2 m long.
- As standard with limit switches.
- Same fixation points as the manual winch GR.

MOTORBOX è un argano elettrico progettato per semplici operazioni di sollevamento o trazione dei carichi. Indicato per usi occasionali, rappresenta l'alternativa ideale all'argano manuale.

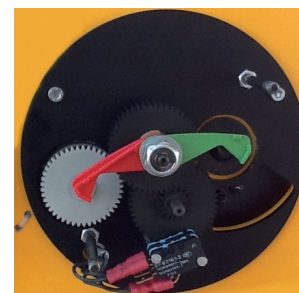
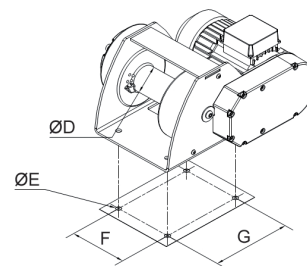
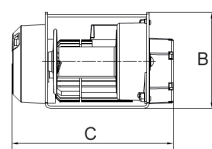
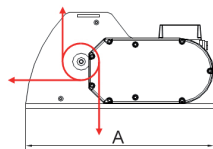
- Alimentazione monofase 230V 50Hz.
- Motore di classe F, grado di protezione IP 54 (Motorbox 150 IP44).
- Disponibile esclusivamente a comando di tipo diretto.
- Pulsantiera con pulsante di emergenza, con cavo 2 m..
- Di serie fornito con finecorsa.
- Stesso interasse di fissaggio dell'argano manuale GR.

#### DATI TECNICI - Alimentazione monofase 230V 50Hz TECHNICAL DATA - Single phase 230V 50Hz

Tipo Type	Classe Class	Portata primo strato Capacity 1 <sup>st</sup> layer	Portata ultimo strato Capacity on top layer	Strati di fune Rope layers	Potenza motore Motor power	Velocità primo strato Speed 1 <sup>st</sup> layer	Velocità ultimo strato Speed top layer	Lunghezza fune primo strato Rope length 1 <sup>st</sup> layer	Lunghezza fune ultimo strato Rope length top layer	Diametro fune Rope diameter	Peso senza fune Weight without rope
	FEM	kg	kg	n°	kW	m/min	m/inm	m	m	mm	kg
Motorbox 150	1 Dm	150	150	3	0,25	5,5	7	4	15	4	14
Motorbox 300	1 Dm	300	300	3	0,37	4,6	5,9	4	16	5	27
Motorbox 500	1 Dm	500	500	3	0,37	2,6	3,6	4	13,5	6	27



Tipo Type	Dimensioni Dimensions						
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
Motorbox 150	310	185	285	54	9	114	154
Motorbox 300	390	205	340	62	13	144	200
Motorbox 500	390	205	340	62	13	144	200



Finecorsa facilmente regolabile ed affidabile.  
Limit switch very easy to adjust and extremely reliable.