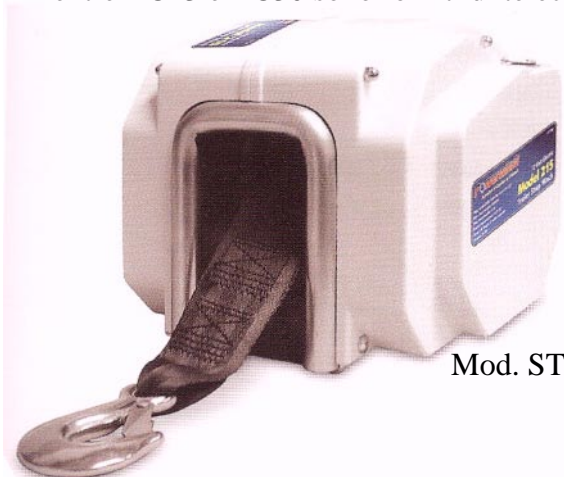


Verricelli elettrici per nautica e veicoli 4x4

Verricelli brevettati, compatti e potenti, con motore inserito all'interno del tamburo e dotato di un meccanismo autobloccante regolato in funzione del carico esercitato, sistema di protezione contro i sovraccarichi, progettati per resistere a lunghi periodi di utilizzo. Dotati di comando a distanza con filo, mentre RC23 e RC30 sono forniti di telecomando senza fili e faro per manovre notturne.

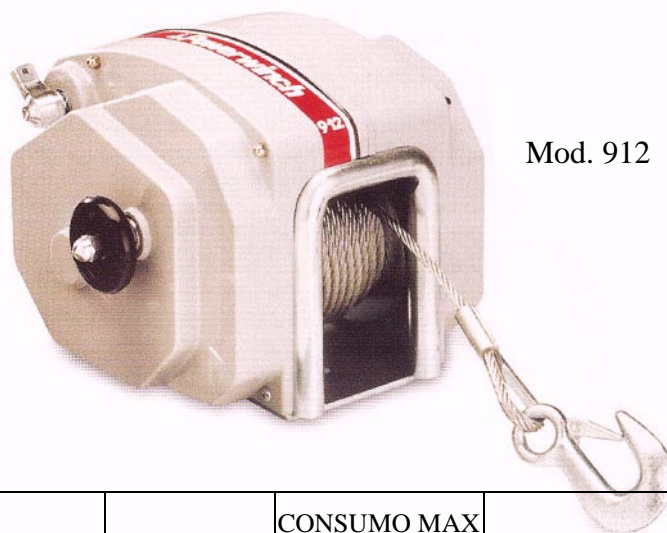


Mod. ST215



Mod. 315

Mod. RC23 e RC30



Mod. 912

MODELLO	PESO TRAINABILE	DIMENSIONI CM	CAVO	VELOCITA'	CONSUMO MAX	PREZZO
	PESO MAX SOLLEVABILE	PESO KG			ALIMENTAZ.	
Mod. ST215	1800 kg 675 kg	24,4x25,4x20,3 10,35 kg	Ø 0,5cm x 6 m CINGHIA	3 mt/min	30 A 12V	Su richiesta
Mod. 315	1800 kg 742 kg	24,13x24,4x20,3 9,9 kg	Ø 0,55cm x 6 m CAVO	4,5 mt/min	30 A 12V	Su richiesta
Mod. 912	5175 kg 1800 kg	24,4x25,4x20,3 15,75 kg	Ø 0,55cm x 12 m CAVO	2,5 mt/min	60 A 12V	Su richiesta
Mod. RC23	3375 kg 1080 kg	24,13x29,21x22,86 15,3 kg	Ø 0,55cm x 12 m CAVO	4 mt/min	60 A 12V	Su richiesta
Mod. RC30	5175 kg 1800 kg	24,13x29,21x22,86 16,2 kg	Ø 0,55cm x 12 m CAVO	2,5 mt/min	60 A 12V	Su richiesta