

TIR - ARGANO A FUNE PASSANTE TIR - PULLING HOIST

L'argano a fune di BEGNI Group è un'unità versatile e portatile per tirare, abbassare e mettere in sicurezza i carichi su lunghe distanze.

BEGNI Group pulling hoist is a versatile and portable unit for pulling, lowering and securing loads over long distances.

Struttura in alluminio, robusta e leggera. Semplice e da usare.

Strong and light aluminum body. Easy and safe to operate.

Protezione da sovraccarico in ogni argano per una massima sicurezza: la leva di avanzamento è dotata di uno speciale perno che inibisce la trazione al raggiungimento di circa il 25% di sovraccarico.

Overload protection in each winch for maximum safety: the advance lever is equipped with a special pin that inhibits traction when approximately 25% overload is reached.

Può essere usato con funi in acciaio senza limiti di lunghezza (previa verifica della struttura di sostegno).

It can be used with steel wire ropes without length limits (subject to checking the support structure).

L'argano è fornito insieme alla leva di azionamento ed alla fune in acciaio zincato di 20 metri, con gancio di sicurezza e punta rastremata. Coefficiente di sicurezza della fune 5:1.

The hoist is supplied together with the operating lever and the 20 meters galvanized steel wire rope, with safety hook and tapered tip. Rope safety factor 5:1.

È possibile avere la fune di ricambio di 30 m, con gancio di sicurezza e punta rastremata.

It is possible to have the spare 30 meters rope, with safety hook and tapered tip.

Manutenzione minima: l'ampia apertura nella parte superiore consente una pulizia facile e rapida con acqua (anche il fango indurito può essere rimosso). Quindi applicare semplicemente olio motore per la lubrificazione.

Minimal maintenance: The large opening at the top allows for quick and easy cleaning with water (even hardened mud can be removed). Then simply apply engine oil for lubrication.

Conformi a DM2006/42/CE e EN13157.

Compliant with DM2006/42/CE and EN13157.



TIR0080



TIR0160



TIR0320



TIR0540



Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety). Microchip per una gestione digitale del prodotto (documentazione, tracciabilità, controllo pre-uso, ispezioni trimestrali).

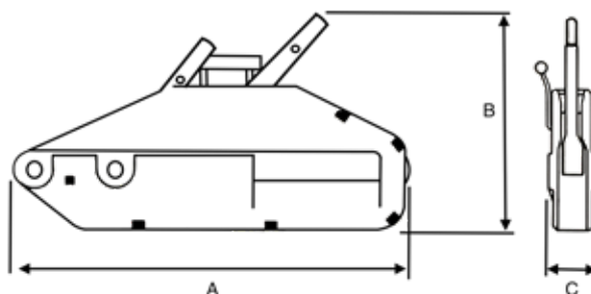
Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety): documentation, traceability, pre-use checks, periodical inspections.



TIR

 Argano a fune passante
 Pulling Hoist

Codice / Code	Capacità / Capacity	Sforzo manuale in avanti / Rated Forward Handpower	Diametro fune / Rope Diameter	Dimensioni / Dimensions			Peso (senza fune) / Weight (Without Rope)
	(ton)	(N)	(mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	
TIR00800	0,8	1300	8,3	426	235	60	4
TIR01600	1,6	1700	11,3	545	280	72	5
TIR03200	3,2	2600	16,3	660	325	91	6
TIR05400	5,4	3600	20	930	480	152	7,5


**PRODOTTI COMPLEMENTARI
 COMPLEMENTARY PRODUCTS**

			
SHD	CREH	2W	RS
Grillo ad omega ad alta resistenza / High Tensile Bow Shackle	Gancio ad occhio in acciaio al carbonio / Eye Carbon Hook	Brache piatte con asole / Polyester Webbing Slings with Eyes	Brache tonde ad anello / Polyester Endless Round Slings