

BT - BINDA A CREMAGLIERA BT - MECHANICAL JACK

La binda a cremagliera è uno degli strumenti di sollevamento più utilizzati: la velocità di sollevamento e di abbassamento è sempre sotto controllo.

Mechanical jack is one of the most used lifting tools: the lifting and lowering speed is always under control.

Tutte le componenti in acciaio (pignoni, ingranaggi, cremagliera) sono di altissima qualità: la binda è sicura e resistente.

All steel components (pinions, gears, rack) are top quality: jack is safe and durable.

Il design compatto con leva pieghevole garantisce facilità d'uso e semplice manutenzione.

The compact design with folding lever ensures ease of use and simple maintenance.

I modelli da 1,5 a 5 ton hanno stessa portata (WLL) sia sul piede sia sulla testa.

1,5 to 5 ton models have the same WLL both on the foot and on the head.

Manovella pieghevole.
Folding crank.

Struttura robusta in acciaio al carbonio di alta qualità.
Tough quality heavy duty welded shell body.

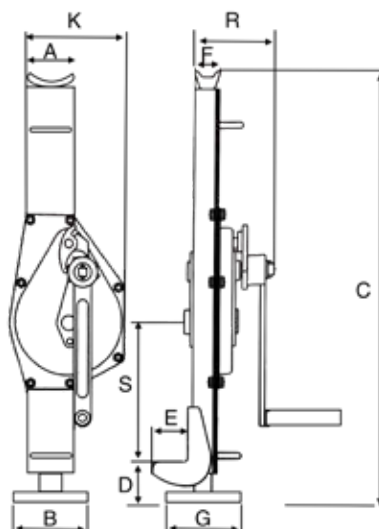
Conforme a DIN7355.
Compliant with DIN7355.



Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety).

Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety).





Codice Code	WLL (sulla testa) (on Head)	WLL (sul piede) (on Foot)	Sforzo sulla manovella per max WLL Effort on the crank to lift WLL	Altezza Min-Max da terra Min-Max Height from Ground	Peso Weight
	(t)	(t)	(N)	(mm)	(kg)
BT01500	1,5	1,5	190	55-355	10,7
BT03000	3	3	196	60-430	21,3
BT05000	5	5	235	70-420	27
BT10000	10	8	431	83-448	47
BT20000	20	14	650	125-440	72
BT25000	25	17,5	750	110-520	93

Codice Code	A	B	C	D	E	F	G	K	R	S
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
BT01500	77	100	605-905	55-355	55	40	110	121	119	165
BT03000	83	130	715-1085	60-430	60	45	135	200	140	230
BT05000	105	145	730-1080	70-420	70	68	170	190	155	220
BT10000	120	145	795-1160	83-448	80	73	170	252	185	220
BT20000	135	150	865-1180	125-440	85	90	182	275	224	202
BT25000	135	198	950-1360	110-520	85	90	230	368	200	205