



TEX® TR

Pistone a taglia rovescia *Reverse tackle ram*



Il pistone TEX® TR è stato progettato per ascensori con trazione a taglia rovescia e può essere utilizzato per impianti con corsa fino a 30 m, coprendo gran parte delle esigenze di portata. Installato in tandem, il pistone TEX® TR offre eccellenti prestazioni anche per montacarichi con superfici di cabina e con portata elevate.

La fornitura di serie comprende

- pistone in 1 pezzo verniciato in antiruggine nero opaco
- valvola di caduta
- raccordo e tubetto per il recupero olio

A richiesta il pistone TEX® TR può essere fornito

- in 2 o 3 pezzi, con giunta filettata, per agevolarne il trasporto e il montaggio nel vano di corsa
- con perno di centraggio sul fondello
- con verniciatura speciale

The TEX® TR ram is conceived for reverse tackle type lifts and can be used for systems with travel up to 30 m, meeting almost any kind of load requirement.

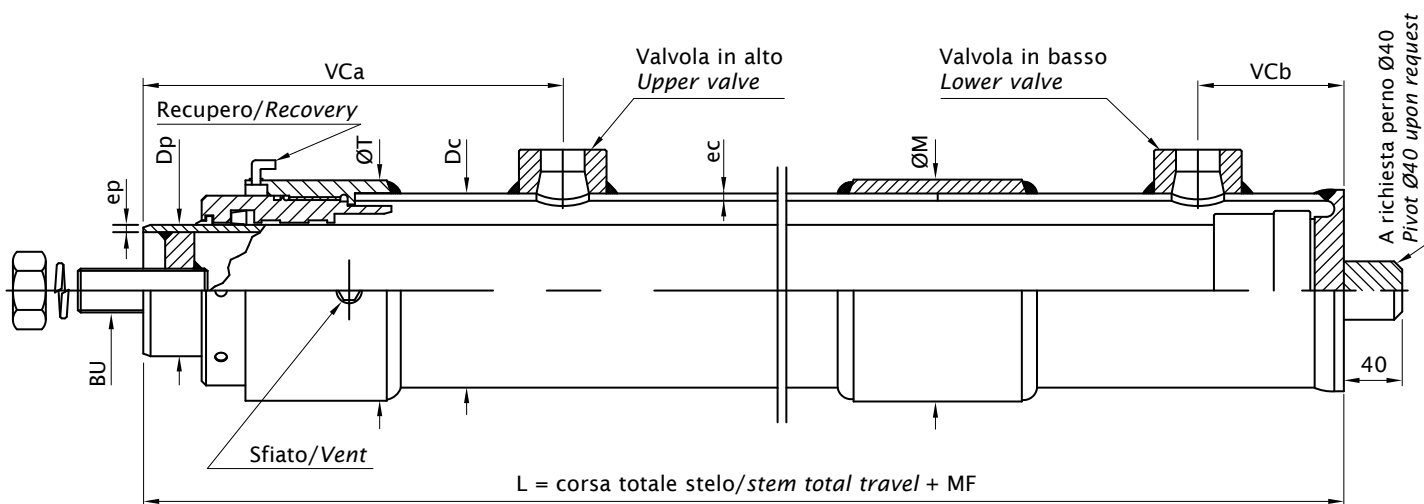
The TEX® TR ram, tandem installed, offers excellent performances also for goods lifts with large car surfaces and heavy loads.

The standard supply includes

- *1-piece ram painted in opaque black with a rust inhibiting primer*
- *drop valve*
- *connection and pipe for oil recovery*

Upon request, the TEX® TR ram can be supplied

- *divided into 2 or 3 pieces with threaded joint in order to ease the handling operations and the positioning into the shaft*
- *with special location pin on the bottom*
- *with special painting*



Battuta superiore ammortizzata, corsa 35 mm
 Superior dampened stop, travel 35 mm

Caratteristiche del pistone taglia Features of tackle ram

Dimensioni / Dimensions [mm]									Peso / Weight [daN]		BU
Dp	ep	Dc	ec	MF	ØT	ØM	VCa	VCb	x3m	x1m	
60	5	100	5	230	122	120	355	112	80	19	Perno M30 - dado chiave 46 / Pivot M30 - key nut 46
70	5	110	5	230	131	130	355	112	100	21	
S 80*	5	101.6	3.6	200	110	124	340	80	100	22	
	7.5								115	27	
S 90*	5	114.3	4	200	126	138	340	80	105	22	
	7.5								120	26	
	12								145	34	
S 100*	5	127	4.5	200	138	145	340	80	120	25	
	7.5								140	31	
	12								162	40	
	15								180	48	
110	5	159	5	265	183	180	385	114	178	32	
	7.5								197	38	
	12								227	48	
	15								245	54	
120	5	159	5	265	183	180	385	114	180	34	
	7.5								200	40	
	12								233	51	
	15								255	58	
130	5	177.8	5.6	265	200	200	385	114	220	40	
	7.5								240	48	
	12								276	60	
	15								300	68	
150	6	193.7	5.9	265	220	220	385	115	250	49	
	10								288	62	
160	10	219.1	8	300	244	250	410	120	320	78	
180	10	244.5	8	300	272	273	410	120	360	90	
200	10	273	10	300	305	298	410	120	435	112	

* Nuovo pistone a cilindro ridotto
 * New ram with reduced cylinder

Pressione statica massima di impiego = p = 4.5 MPa
 Maximum static pressure of use = p = 4.5 MPa

