



TEX[®] DL

Pistone diretto laterale *Side acting ram*



Il pistone TEX[®] DL a trazione diretta laterale è particolarmente indicato per ascensori con corsa limitata. Disponibile in un'ampia gamma di diametri, da 60 a 150 mm, il pistone TEX[®] DL permette di soddisfare qualsiasi esigenza di portata dell'ascensore e utilizzato in tandem offre eccellenti prestazioni per montacarichi con superfici di cabina e portata elevate.

La fornitura di serie comprende

- pistone in 1 pezzo verniciato in antiruggine nero opaco
- piastra per fissaggio all'arcata oscillante
- piastra inferiore per il fissaggio sul fondo fossa
- valvola di caduta
- raccordo e tubetto per il recupero olio

A richiesta il pistone TEX[®] DL può essere fornito

- con la piastra inferiore posizionata ad un'altezza prestabilita per poterlo parzialmente interrare
- senza la piastra inferiore
- con piastra oscillante speciale
- con verniciatura speciale

The TEX[®] DL side acting ram is especially suitable for lifts with limited travel. It offers a wide range of diameters available, from 60 to 150 mm, the TEX[®] DL ram allows to satisfy any lift load requirement and when it is tandem used, it provides excellent performance for goods lifts with large car surfaces and high car loads.

The standard supply includes

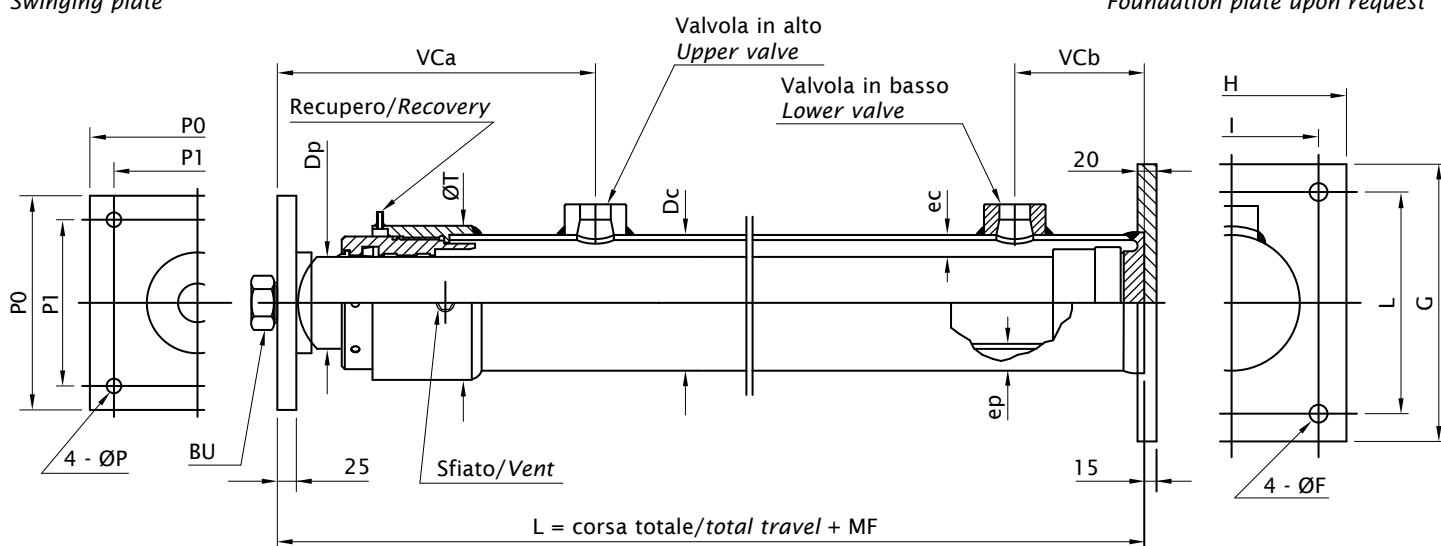
- 1-piece ram painted in opaque black with a rust inhibiting primer
- plate for fixing the winging car sling
- inferior plate for the fixing on pit bottom
- drop valve
- connection and pipe for oil recovery

Upon request, the TEX[®] DL ram can be supplied

- with the inferior plate located at a given height in order to partially bury it
- without the inferior plate
- with special swinging plate
- with special painted coating

Piastra oscillante
Swinging plate

Piastra di fondazione a richiesta
Foundation plate upon request



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

Caratteristiche del pistone diretto laterale Features of side direct ram

Dimensioni / Dimensions [mm]								Peso/Weight [daN]		Dimensioni delle piastre / Plate dimensions [mm]								
Dp	ep	Dc	ec	MF	ØT	VCa	VCb	x3m	x1m	PO	P1	ØP	G	H	I	L	ØF	BU
60	5	100	5	260	122	370	112	100	19	270	210	16	300	130	80	250	22	M30 chiave 46 / M30 key 46
70	5	110	5	260	131	370	112	119	21	270	210	16	300	140	90	250	22	
80	5	114.3	4	260	138	370	112	136	24	270	210	16	300	160	110	250	22	
	7.5							151	29									
90	5	133	4.5	260	151	370	112	149	26	270	210	16	300	170	120	250	22	
	7.5							161	30									
	12							182	38									
100	5	139.7	5	260	159	370	113	166	29	270	210	16	300	180	120	250	22	
	7.5							184	35									
	12							212	44									
	15							230	50									
110	5	159	5	280	183	400	114	208	32	350	290	20	400	200	150	350	22	
	7.5							226	38									
	12							256	48									
	15							274	54									
120	5	159	5	280	183	400	114	211	34	350	290	20	400	200	150	350	22	
	7.5							230	40									
	12							262	51									
	15							283	58									
130	5	177.8	5.6	280	200	400	114	260	40	350	290	20	400	220	160	350	22	
	7.5							284	48									
	12							320	60									
	15							344	68									
150	6	193.7	5.9	280	220	400	115	290	49	350	290	20	400	250	200	350	22	
	10							300	62									

* A richiesta sono disponibili piastre oscillanti da 140x140 e 200x200 senza i 4 fori di fissaggio. Pressione statica massima di impiego = p = 4.5 MPa
Swinging plates are available upon request, measuring 140x140 and 200x200 without the 4 fixing holes. Maximum static pressure of use = p = 4.5 MPa



IGV Group SpA

Via Di Vittorio, 21 - 20060 Vignate, Milano

Tel. +39 02 951271 - Fax +39 02 9560423 - www.igvlift.com