



**OLEODINAMICA VITALI S.R.L.**Voc. Cima 33 - Frazione Cerqueto 06055 - Marsciano (PG)
oleodinamicavitali@alice.it - www.oleodinamicavitali.it
Tel./Fax. 075.879296 - Cell. +39 339.6644144

- Costruzione cilindri
- Impianti oleodinamici
- Riparazioni oleodinamiche
- Progettazione e costruzione macchinari industriali ed impianti di sollevamento

VITALIFT

CARATTERISTICHE TECNICHE PEDANE ELEVATRICI

DESCRIZIONE	U.M.	CORSA IMPIANTO[mm]						
		1000	1500	2000	2500	3300	4000	4500
Dimensioni vano INTERNO standard [LxPxH]	[mm]	900 x 1400 x 1100 (h)						
Misura minima del vano (escluso apertura porta)	[mm]	600 x 600						
Portata massima	[kg]	385						
Corsa	A [mm]	1.000	1.500	2.000	2.500	3.300	4.000	4.500
Altezza colonne oltre il piano di sbarco	B [mm]	1.250	1.750	1.350	1.600	2.050	2.400	2.700
Altezza totale delle colonne	C [mm]	2.250	3.250	3.350	4.100	5.350	6.400	7.200
Assorbimento elettrico (220Volt – 50hz)	[kW/A]	0,55/3,5	0,55/3,5	1,10/8	1,10/8	1,10/8	1,10/8	1,10/8
Numero fermate	[n]	2						
Chiamate al piano	[n]	2						
Tipologia cilindri oleodinamici	[n]	A spinta diretta	Doppio sfilo ad inseguimento					
Colorazioni standard (A scelta del Cliente)	[RAL]	COLORE CHIARO RAL9006 			COLORE SCURO ANTRACITE MICACEA 			
Posizione quadro elettrico e centralina	[n]	Entro carter tra le colonne		Su quadro elettrico esterno dim. [LxPxH] 650x320x1050				
Velocità	[m/sec.]	0,06						