


PRUMO ITALIANO PINTADO		Mod.	160/300	200/360	220/400	320/500
	BASE SUPERIOR = dimensão 120 x 120 mm	CARGA DE RESISTÊNCIA EXTENSORES				
	TUBO INTERNO = Ø 48.3 mm, espessura 2 mm	cm	kg	kg	kg	kg
	GANCHO = Ø 14 mm	500				400
	REGULADOR = Ø 70 mm, espessura. 3 mm, altura 135 mm	480				520
	TUBO EXTERNO = Ø 56 mm, espessura 1,6 mm	440				750
	BASE INFERIOR = dimensão 120 x 120 mm	420				900
		400			800	980
		380			890	1100
		360		910	980	1250
		340		950	1150	1430
		320		1100	1230	1600
		300	950	1230	1300	
		290	1050	1300	1450	
		270	1250	1450	1630	
		250	1400	1550	1700	
		230	1600	1670	1750	
	220	1950	1720	1800		
	200	2400	1800			
	180	2800				
	170	3050				
	160	3500				

Os valores de carga permitidos para as normas de segurança no trabalho relacionadas com as margens são calculados com um coeficiente de segurança de 1,7 em comparação com a carga de colapso obtida com uma carga perfeitamente axial. O fabricante declina qualquer responsabilidade por qualquer dano ocorrido devido a uma carga errada, não-conformidade com as condições de carga vertical e axial ou uso indevido dos extensores. É aconselhável que os extensores sejam instalados em piso sólido/resistente de preferência com uma base de viga em madeira onde os mesmos serão fixados de forma que fiquem ligados um ao outro nesta viga.