



COMPAS

PER RIBALTAMENTO POSTERIORE



I VANTAGGI

STABILITÀ

Altezza di montaggio ridotta per una maggiore stabilità

OTTIMIZZAZIONE

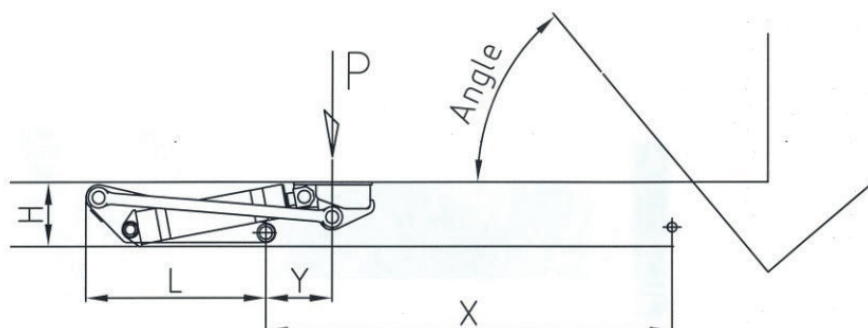
Angolo elevato per uno scarico efficiente

AFFIDABILITÀ

Compasso pre-tubato con valvola di sicurezza e mantenimento del carico integrato.

ROBUSTEZZA

Utilizzo di acciaio ad alte prestazioni



Tipo	PTT	Pressione 350 bar (T)	L (mm)	H (mm)	Y (mm)	LARG (mm)	Peso (kg)	Vol. olio (L)	x (mm)	Angolo (°)	
5S100/700 & 5S100/800	14T 2 assi	10 200	1 080	350	500	470	185	6	2400	59	
									2500	57	
									2600	54	standard
									2700	52	
									2800	50	
5S180	19T 2 assi	18 000	1 080	375	550	410	235	11	2350	59	
									2450	57	
									2550	54	standard
									2650	52	
									2750	50	
5S250	26T 2 assi	25 000	1 080	400	550	450	312	15	2350	60	
									2450	58	
									2550	56	standard
									2650	54	
									2750	52	
5S310	> 26T 3 et 4 essieux	29 000	1 130	400	415	500	425	19	2350	59	
									2450	56	
									2550	54	standard
									2650	52	
									2750	50	
5S330	32T 4 assi	32 000	1 340	480	315	500	500	22	2650	56	
									2750	54	
									2850	52	standard
									2950	50	
									3050	48	
5S500	>32T 4 assi	43 000	1 450	480	470	620	740	31	2800	57	
									2900	56	
									3000	54	
									3100	53	standard
									3200	51	

I valori e gli schemi indicati non sono contrattuali. Marrel SAS si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.
I tecnici Marrel sono al tuo servizio per consigliarti la scelta migliore per la tua applicazione