

SERIE W/E



Dimensione	Crociera	Forcella	VERSIONE STANDARD			VERSIONE OPZIONALE		
			Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera	Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera
W 2100 W 100 E								
W 2200 W 200 E								
W 2300 W 300 E								
W 2400 W 400 E								
W 2500								
W 2600								

SERIE W UN LATO OMOCINETICO (WWE) / DOPPIO OMOCINETICO (WWZ)



Dimensione	Crociera	Forcella	VERSIONE STANDARD			VERSIONE OPZIONALE		
			Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera	Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera
W 2280								
W 2380								
W 2480								
W 2580								

SERIE P POWERDRIVE



Dimensione	Crociera	Forcella	VERSIONE STANDARD			VERSIONE OPZIONALE		
			Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera	Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera
P 400								
P 500								
P 600								
P 700								
P 800								

SERIE P UN LATO OMOCINETICO (PWE) / DOPPIO OMOCINETICO (PWZ)



Dimensione	Crociera	Forcella	VERSIONE STANDARD			VERSIONE OPZIONALE		
			Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera	Profilo tubo	Protezione	Cuffia/Ghiera
PW 480								
PW 580								
PW 675								

Dimensione per tipologia di protezione	SC	Forcella	SC/SD05	SC/SD15	SC/SD25	SC/SD35
	SD		D = 47	D = 58	D = 70	D = 90
	PG				PG25 D = 70	
	PG		PG20 D = 85		PG30 D = 104	

Profilo d'attacco	1 3/8" (6)		1 3/8" (21)		1 3/4" (6)		1 3/4" (20)		6 x 21 x 25		2 1/4" (22)	
		8,64 8,55	34,70 34,87	28,14 27,89	31,3	11,00 10,92	44,37 44,3	36,25 36,00	44,3	39,2	5,00 4,95	24,55 24,70