



RIDUTTORI PER ARGANO

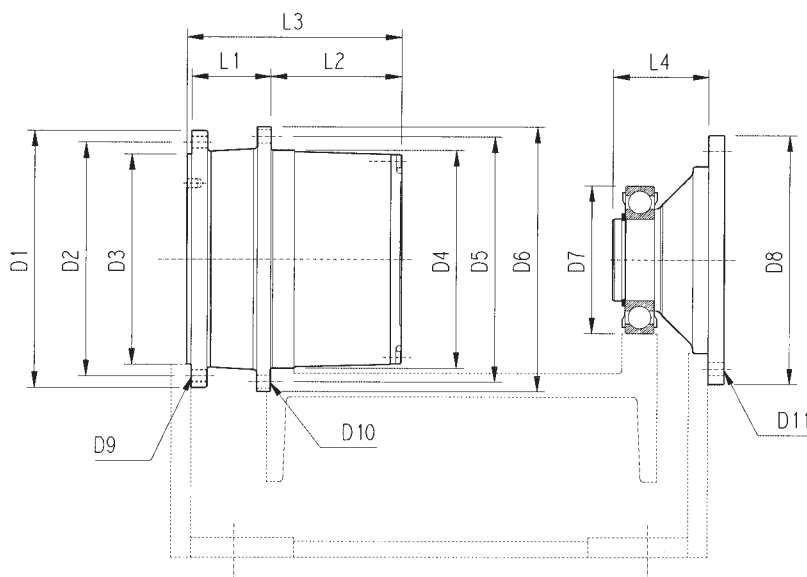
Serie 800

CARATTERISTICHE TECNICHE E COSTRUTTIVE

- Grandezze base con coppie al tamburo fino a 42.000 Nm e con un tiro di fune di 17 ton.
 - Riduttori epicicloidale a corpo rotante da flangiare direttamente all'interno del tamburo dell'argano.
 - Vasta gamma di rapporti di riduzione.
 - Elevata capacità di carico: il tamburo viene sopportato direttamente dal riduttore mentre dal lato opposto viene montato un semplice supporto con cuscinetto.
 - Freno del tipo a dischi multipli in bagno d'olio, apertura idraulica, chiusura mediante molle, montato in entrata al riduttore, con funzione di frenatura statica e di emergenza.
 - Coppia frenante maggiore di 1,5 volte la coppia trasmessa al tamburo.
 - Ruota libera, su richiesta è montata in entrata, e permette il sollevamento del carico senza l'apertura del freno.
- Il freno viene aperto solo per la discesa del carico.
- Predisposizioni per vari tipi di motori idraulici.



Tipo	Coppia massima Nm	Tiro fune N	Rapporti 1:	Giri max. in entrata min -1	Coppia frenante Nm	Press. min. apertura bar	Peso Kg
805 W2	5000	35000	22 - 53	3000	500 - 750	15 - 25	70
806 W2	10000	50000	30 - 44	3000	700 - 1000	15 - 25	95
810 F2	17500	85000	21 - 46	3000	800 - 1200	15 - 25	160
811 W2	27000	120000	42	2500	900 - 1300	15 - 25	270
813 W3	42000	170000	60 - 108	2500	900 - 1300	15 - 25	310



Tipo	Dimensioni														
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	L1	L2	L3	L4
805 W2	265	240	215	225	250	270	140	210	M 12x1,75 n° 16	ø 13 n° 16	ø 13 n° 8	75	158	250	95
806 W2	330	300	270	280	315	340	140	210	M 16x2 n° 12	ø 17 n° 12	ø 13 n° 8	100	165	280	95
810 F2	270	240	215	350	375	410	190	320	M 16x2 n° 18	ø 13 n° 24	ø 19 n° 12	25	310	360	110
811 W2	420	325	280	410	455	490	190	320	M 20x2,5 n° 21	ø 22 n° 24	ø 19 n° 12	110	260	390	110
813 W3	420	325	280	410	455	490	190	320	M 20x2,5 n° 21	ø 22 n° 24	ø 19 n° 12	110	275	405	110