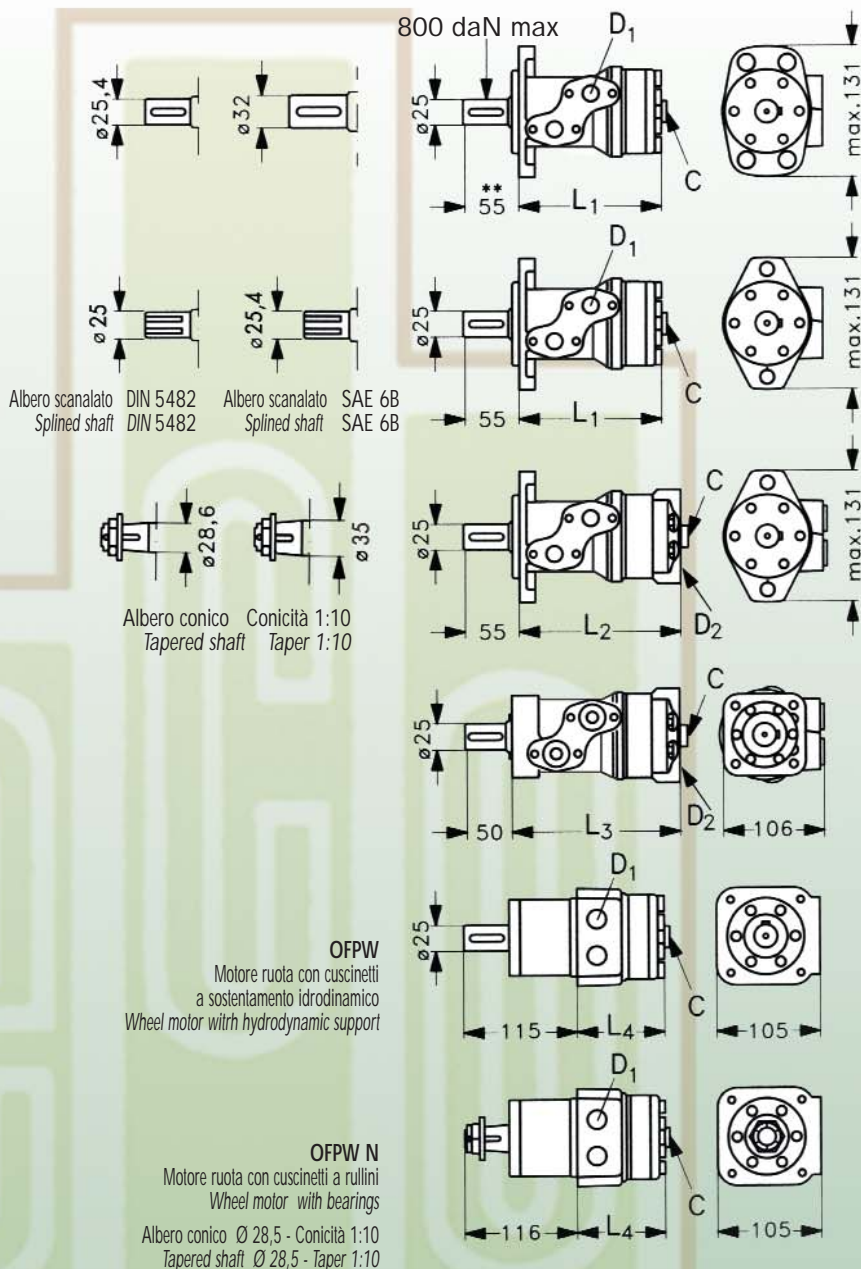




**Motore a distribuzione lineare
e albero a sostentamento
idrodinamico**
*Spool valve motor and
hydrodynamic slide bearing
supported shaft*



C : connessioni di drenaggio: G1/4
drain ports: G1/4

D₁: connessioni laterali: G1/2
side ports: G1/2

D₂: connessioni posteriori: G1/2
back ports: G1/2

** albero cilindrico Ø 32:68
cylindric shaft Ø 32:68

		OFP 32	OFP 40	OFP 50	OFP 80	OFP 100	OFP 125	OFP 160	OFP 200	OFP 250	OFP 315	OFP 400
Cilindrata / Displacement (cm ³)		32	40	49,5	79,2	99	123,8	158,4	198	247,5	316,8	396
Velocità max (RPM)	cont.	1560	1500	1210	755	605	486	378	303	245	191	150
Max speed (RPM)	int.	1720	1750	1515	945	755	605	472	378	306	239	189
Coppia max (daNm)	cont.	4,3	6,2	9,4	15,1	19,3	23,7	31,3	36,6	47	48,6	50
Max torque (daNm)	int.	6,1	8,2	11,9	19,5	23,7	29,8	37,8	45,6	58,3	56	59
Potenza max (kW)	cont.	5,8	8,4	10,1	10,2	10,5	10	10,1	10	9,5	7,6	6,2
Max output (kW)	int.	7,8	11,6	12,2	12,5	12,8	12	12,1	12	12	9	7,8
Caduta pressione max (bar)	cont.	140	140	175	175	175	175	175	150	140	120	95
Max pressure drop (bar)	int.	200	200	200	200	200	200	200	200	175	140	115
Portata max (l/min)	cont.	50	60	60	60	60	60	60	60	60,6	60,6	60
Max oil flow (l/min)	int.	55	70	75	75	75	75	75	75	75	75	75
L ₁ (mm)		130	131	131	135	137,5	141	145,5	150,5	157	165,5	176,6
L ₂ (mm)				145,1	149	151,7	155,4	159,4	164,6	171,1	179,5	190,6
L ₃ (mm)				151,1	155	157,6	163,2	165,4	170,6	177,1	185,5	196,6
L ₄ (mm)				70,8	74,7	77,3	80,6	85,1	90,3	96,8	105,2	116,3

OFP è anche disponibile con parti resistenti alla corrosione, albero Ø 25 mm e centraggio in acciaio inox. OFP è disponibile con o senza valvola di non ritorno.

OFP is also available with corrosion proof parts, Ø 25 mm shaft and inox balancing flange. OFP is available with or without check valves.

Tutti i modelli sono disponibili in versione speciale con sensore di velocità elettronico.

All types are available in special version with speed electronic sensor.