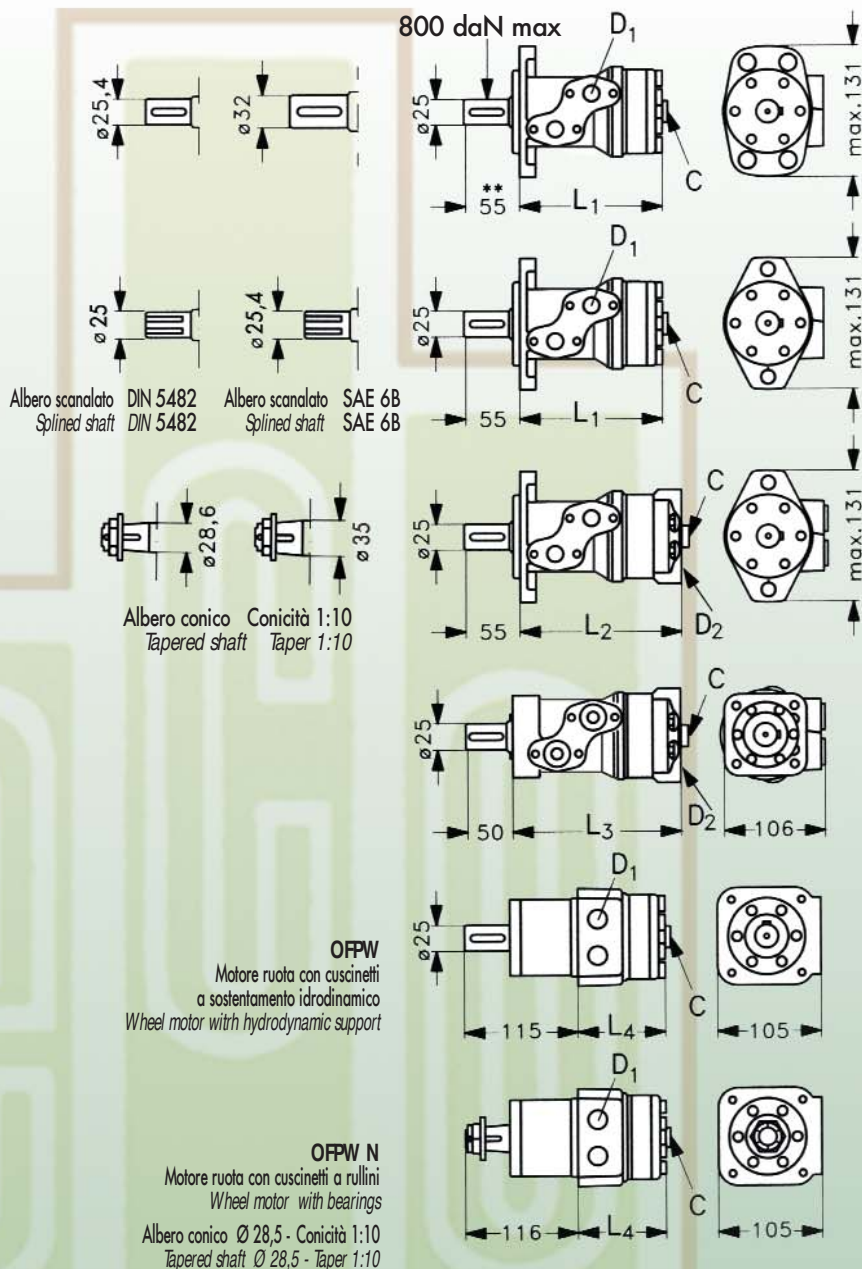




**Motore a distribuzione lineare
e albero a sostentamento
idrodinamico**
*Spool valve motor and
hydrodynamic slide bearing
supported shaft*



- 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

		OFF 32	OFF 40	OFF 50	OFF 80	OFF 100	OFF 125	OFF 160	OFF 200	OFF 250	OFF 315	OFF 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

OFF è anche disponibile con parti resistenti alla corrosione, albero Ø 25 mm e centraggio in acciaio inox. OFF è disponibile con o senza valvola di non ritorno.
OFF is also available with corrosion proof parts, Ø 25 mm shaft and inox balancing flange. OFF 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.