



OLEODINAMICA GECO

Motori orbitali

Serie OFP



 HYDRAULIC  
COMPONENTS  
& FLUID CONTAMINATION  
CONTROL

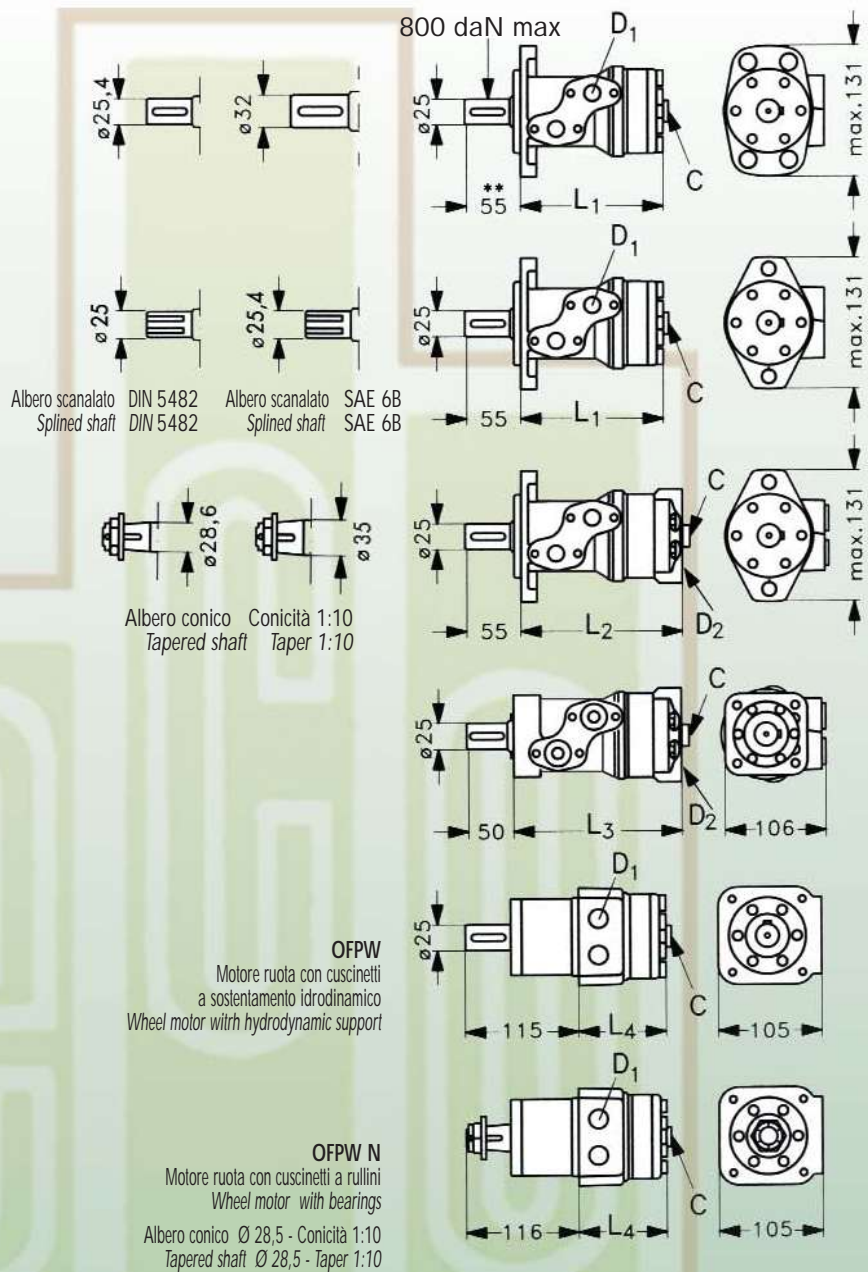


All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.



**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

D<sub>1</sub>: connessioni laterali: G1/2  
side ports: G1/2

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



## LubeTeam Hydraulic S.r.l.

*Administration and Headquarter:*

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

*Office and Warehouse:*

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

[www.lubeteam.it](http://www.lubeteam.it) [info@lubeteam.it](mailto:info@lubeteam.it)

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.