# MF 21-28

Motore a pistoni assiali a cilindrata fissa Fixed-displacement axial piston motors





### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

MF 21-28

I motori a pistoni assiali a cilindrata fissa sono a piatto inclinato e possono operare sia in circuito aperto che in circuito chiuso.
L'accurata scelta dei materiali, l'impiego del blocco cilindri in acciaio

con boccole riportate, consentono ai motori PWG S.rl. di raggiungere elevate prestazioni in termini di regimi e pressioni di lavoro massimo.

Le loro principali caratteristiche sono:

- Elevato rapporto potenza/peso
- Ottimi rendimenti volumetrici e meccanici
- Lunga durata
- Ingombri limitati
- La valvola di scambio viene montata a richiesta

The fixed-displacement axial piston motors feature a swashplatesystem and may operate in either closed or open circuit. Proper selection of materials and the use of steel cylinder blocks with inserted bushings guarantee the hight performance of the PWG S.r.l.

The main feature of PWG S.r.l. motors include:

- Exceptionally high power/weight ratio
- Excellent volumetric and mechanical efficiency

motors, in terms of max. speed and working pressure.

- Long life
- Compact design
- Exchange valve fitted as optional.

### DATI TECNICI TECHNICAL DATA

SERIE		MF 21-28		
Cilindrata <i>Displacement</i>	cc/giro cc/rev	21-28 (1.28 - 1.70)		
Regime di rotazione max continuo Max rotation speed continuos	min <sup>-1</sup>	3600		
Regime di rotazione max intermittente Max rotation speed intermittent	min <sup>-1</sup>	4000		
Pressione nominale Pressure rating	bar (psi)	250 3625		
Pressione di punta Peak pressure	bar (psi)	350 5075		
Pressione massima in carcassa Max housing pressure	bar (psi)	1.5 21.75		
Massima temperatura continua olio Max oil continuous temperature	°C	80		
Classe di filtrazione iso ISO filtration class		ISO 18/16/13, NAS 8		
Viscosità olio ottimale Optimized oil viscosity	mm²/s	15 – 35		
Massa <i>Weight</i>	Кд	7,5 (21cc) - 7,8 (28cc)		
Momento polare di inerzia Inertial mess	N·m·s²	15 x 10 - 19 x 10		



### CODICE DI ORDINAZIONE ORDERING CODE

MF 21-28

1	2	3	4	5	6	7	8
MF	21/21	1	В	5	Т		

1 - 2 - SERIE - CILINDRATA NOMINALE / SERIES - RATED DISPLACEMENT

MF - 21 21 CC / GIRO - 21 CC / REV

MF - 28 28 CC / GIRO - 28 CC / REV

NOTE: Per limitazioni di cilindrata diverse, contattare PWG Srl.

- 3- CONNESSIONI / PORTS / ANSCHLUSSE
- 1 Utilizzi A B posteriori Users A - B rear
- 2 Utilizzi laterali accoppiati Users A - B coupled sideways
- 3 Utilizzi A B laterali contrapposti Users A - B opposite sideways
- 4 SENSO DI ROTAZIONE / DIRECTION OF ROTATION
- B Bidirezionale (Std)
  Bidirectional (Std)

- 5 TIPO DI ALBERO / INPUT SHAFT
- 1 Cilindrico ø22.22 Round shaft ø22.22
- 2 Cilindrico ø25.40 Round shaft ø25.40
- 5 Scanalato maschio Z13 16/32-DP Male splined shaft Z13-16/32-DP

- 6 VERSIONE ATTACCHI / PORTS
- T Porte A-B filettate 3/4" GAS / Ports A-B trhead 3/4" GAS
- 7 OPZIONI / OPTIONS
- P Drenaggio posteriore Rear drainage
- V Valvola di scambio Exchange valve

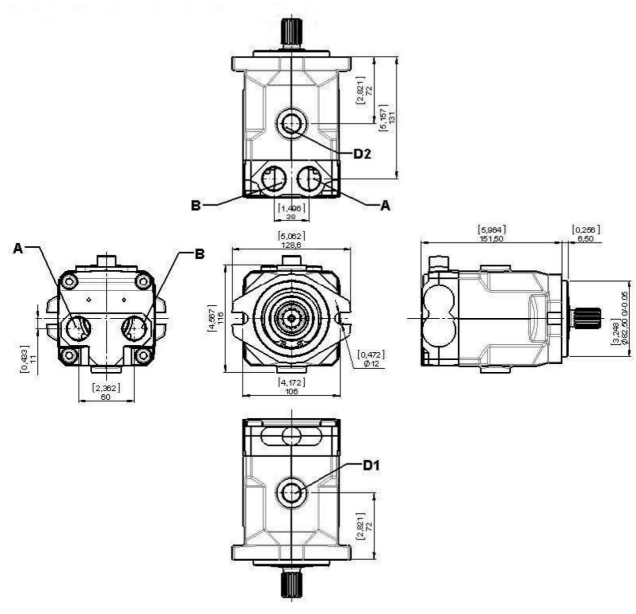
8 - ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL VERSIONS

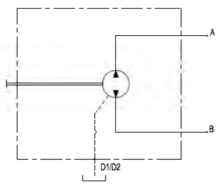




# DIMENSIONI MOTORE MOTOR DIMENSIONS

Utilizzi A - B posteriori + A - B laterali accoppiati (VERSIONE IBRIDA) Users A - B rear + A - B coupled sideways (HYBRID VERSION)





Versione METRICA / METRIC Version

A – B: Linee di pressione / Pressure ports – 3/4 G

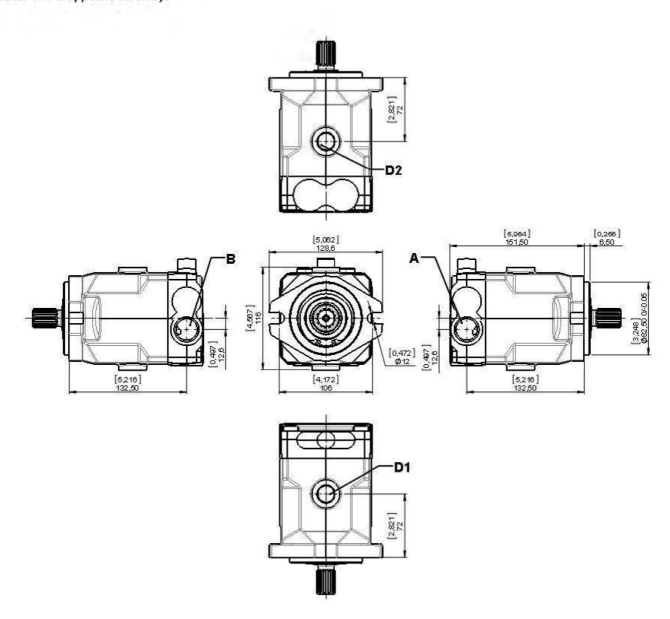
D1 – D2: Drenaggi / Drain port – 1/2 G

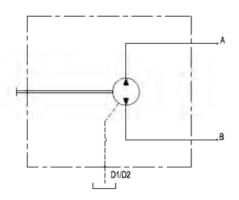




# DIMENSIONI MOTORE MOTOR DIMENSIONS

Utilizzi A - B Laterali Contrapposti Users A - B Opposite Sideways





#### Versione METRICA / METRIC Version

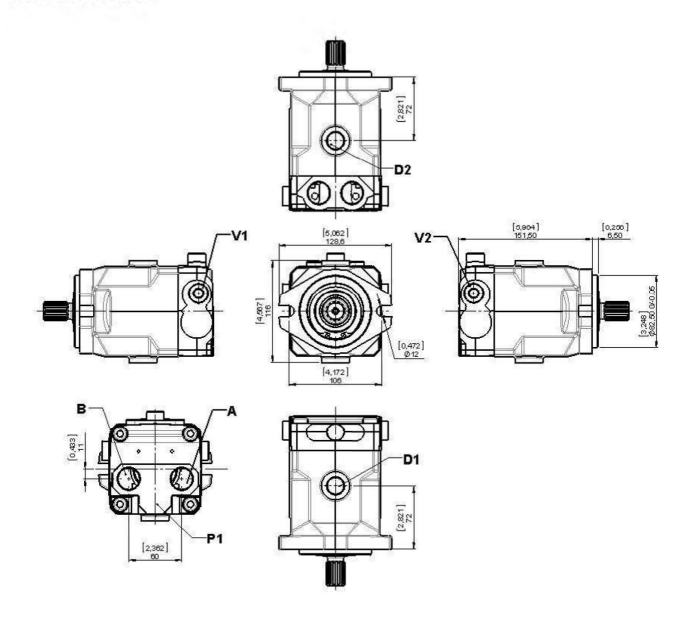
A – B: Linee di pressione / Pressure ports – 3/4 G D1 – D2: Drenaggi / Drain port – 1/2 G

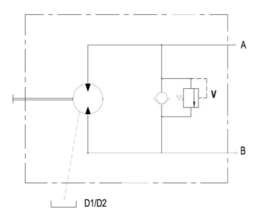




### **ACCESSORI E DIMENSIONI PRESE DI MOTO** ACCESSORIES AND THROUGH DRIVES DIMENSIONS

#### Valvola di massima pressione Pressure relief valve





#### Versione METRICA / METRIC Version

A - B: Linee di pressione / Pressure ports - 3/4 G

D1 – D2: Drenaggi / Drain port – 1/2 G V1 – V2: Valvole di massima pressione / Maximun pressure ports

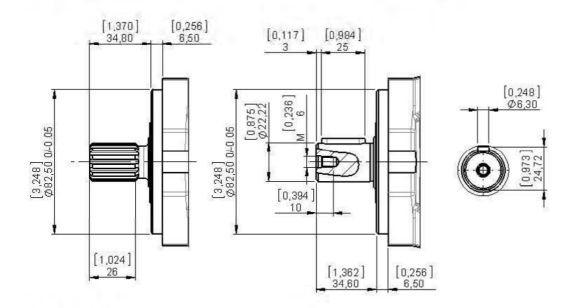




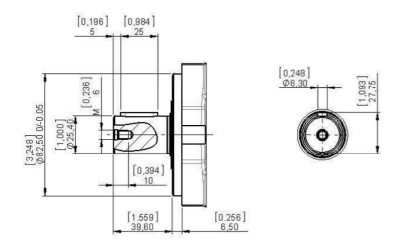
# DIMENSIONI ALBERI THROUGH DRIVES DIMENSIONS

#### ESTREMITA' ALBERI SPLINE SHAFT

Tipo 5 - Z13 M Type 5 - S T13 Tipo 1 - ø22.22 Type 1 - ø22.22



Tipo 2-ø25.40 Type 2-ø25.40

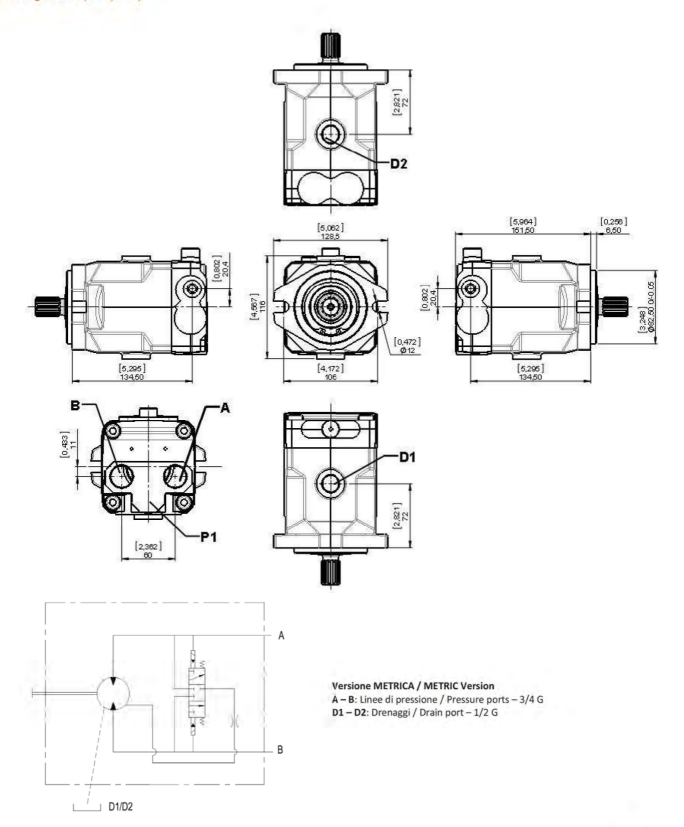






# ACCESSORI E DIMENSIONI PRESE DI MOTO ACCESSORIES AND THROUGH DRIVES DIMENSIONS

Valvola di scambio (5-7 I/min) Exchange valve (5-7 I/min)

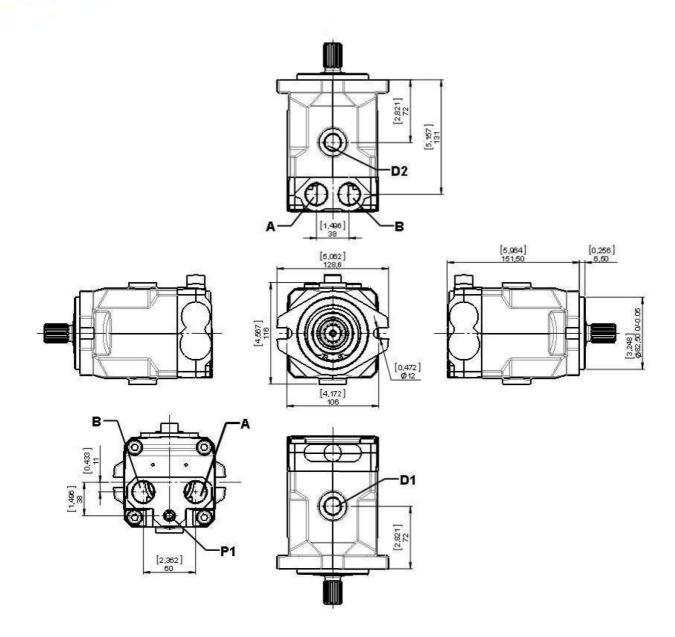






### ACCESSORI E DIMENSIONI PRESE DI MOTO **ACCESSORIES AND THROUGH DRIVES DIMENSIONS**

Drenaggio Posteriore Rear Drain



#### Versione METRICA / METRIC Version

A - B: Linee di pressione / Pressure ports - 3/4 G D1 – D2: Drenaggi / Drain port – 1/2 G P1: Attacchi / Ports – 1/4 G (x DREN POST)