

DIN 5462 SE

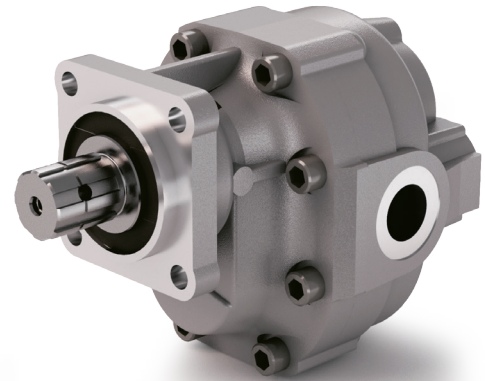
CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

200 FZP XXX X S

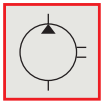
TIPO / TYPE
POMPA AD INGRANAGGI / GEAR PUMP

CILINDRATA / DISPLACEMENT

DIN 5462 SE
ROTAZIONE / ROTATION
D = DESTRO / CLOCKWISE
S = SINISTRO / ANTICLOCKWISE

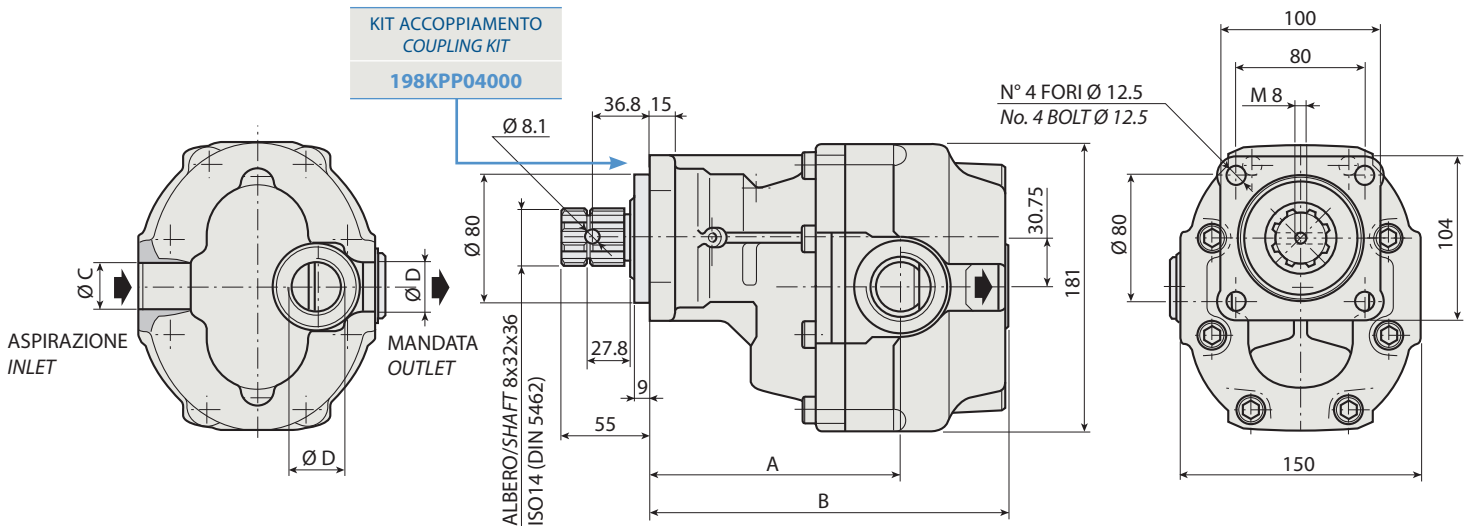


ALBERO USCITA NON SUPPORTATO
OUTPUT SHAFT NOT SUPPORTED



FZP 150

1



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI / SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

TIPO TYPE	CODICE / CODE		CILINDRATA DISPLACEMENT	A	B	C	D	PESO WEIGHT
	ROTAZIONE DESTRA CLOCKWISE ROT.	ROTAZIONE SINISTRA ANTICLOCKWISE ROT.	cm ³ /rev.	mm	mm	ASPIRAZIONE INLET	MANDATA OUTLET	kg

FZP 150	200FZP150DS	200FZP150SS	148	143.5	222.5	1" 1/2 G	1" G	22.5
----------------	--------------------	--------------------	------------	--------------	--------------	-----------------	-------------	-------------

KIT RASAMENTI / THRUST PLATES KIT CODICE / CODE 2H451075000

KIT GUARNIZIONI COMPLETO / COMPLETE SEALS KIT CODICE / CODE 21901500000

Per la scelta dei raccordi orientabili vedi pag. 212-213 / For the selection of adjustable fittings see page 212-213

- A richiesta possono essere fornite le pompe ad ingranaggi con le guarnizioni HNBR per climi freddi (-40 °C).
- On request our gear pumps may be supplied with HNBR seals for cold climates (-40 °C).

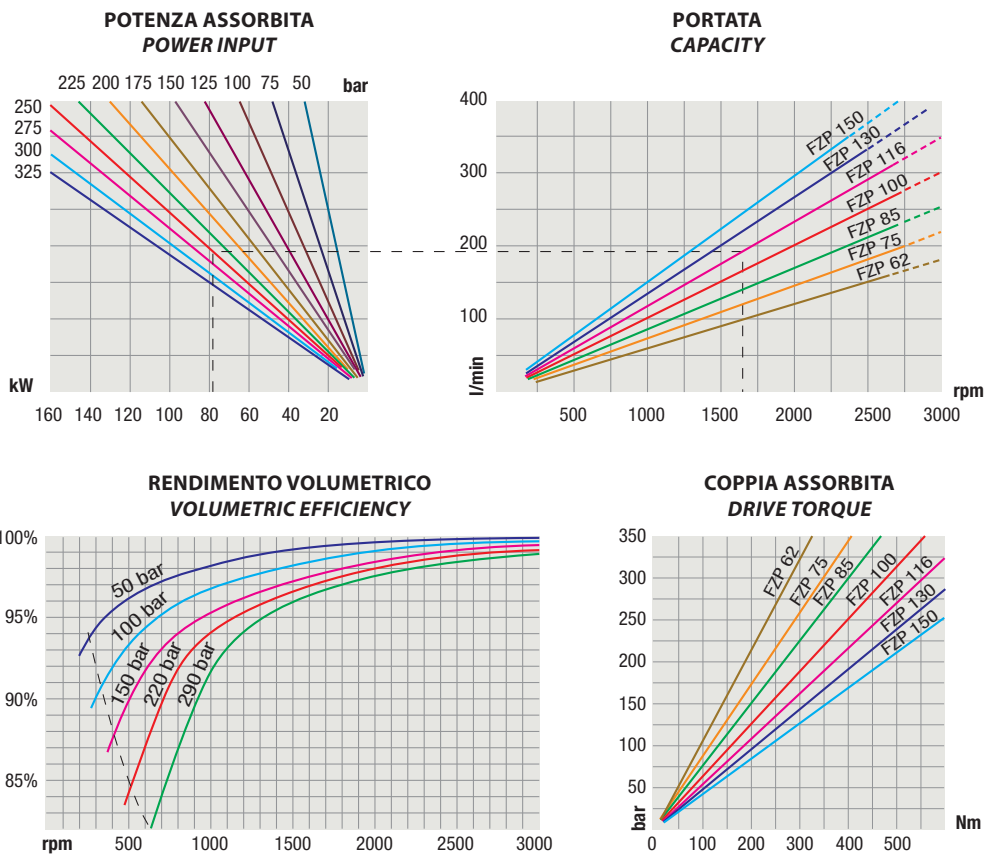
DIN 5462 SE

TIPO / TYPE		
Cilindrata <i>Displacement</i>	Vg	cm ³ /n cm ³ /rev.
Pressione massima continua <i>Max continuous operating pressure</i>	P1	bar
Pressione massima intermittente <i>Max intermittent operating pressure</i> (max 30 s)	P2	
Pressione massima di picco <i>Max peak pressure</i> (≤ 0.1 s)	P3	
Velocità massima intermittente <i>Max intermittent speed</i> (P ≤ 20 bar)	n3	n/min r.p.m.
Velocità massima continua <i>Max continuous speed</i> (≤ P1)	n1	
Velocità minima intermittente <i>Min intermittent speed</i> (≤ P2 x 0.5) (max 30 s)	n4	

FZP 150
148
190
230
270
3000
1500
250



DIAGRAMMI / DIAGRAMS



RILIEVI ESEGUITI CON OLIO ISO VG 46 A 50° C ($\nu = 30$ cSt)
THE ABOVE SPECIFICATIONS REFER TO OIL TYPE ISO VG 46 AT 50° C ($\nu = 30$ cSt)