

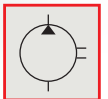
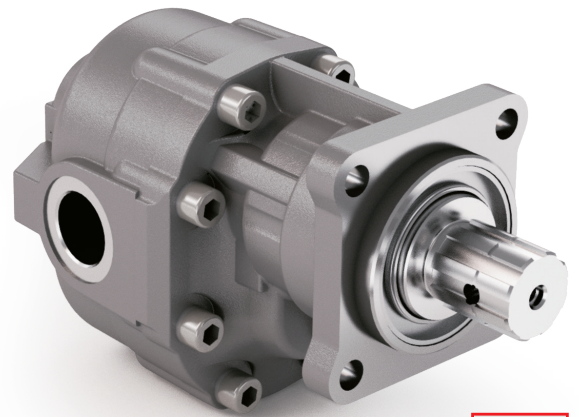
DIN 5462 SE

CODICE DI ORDINAZIONE / ORDERING CODE

200 FZO XXX X S

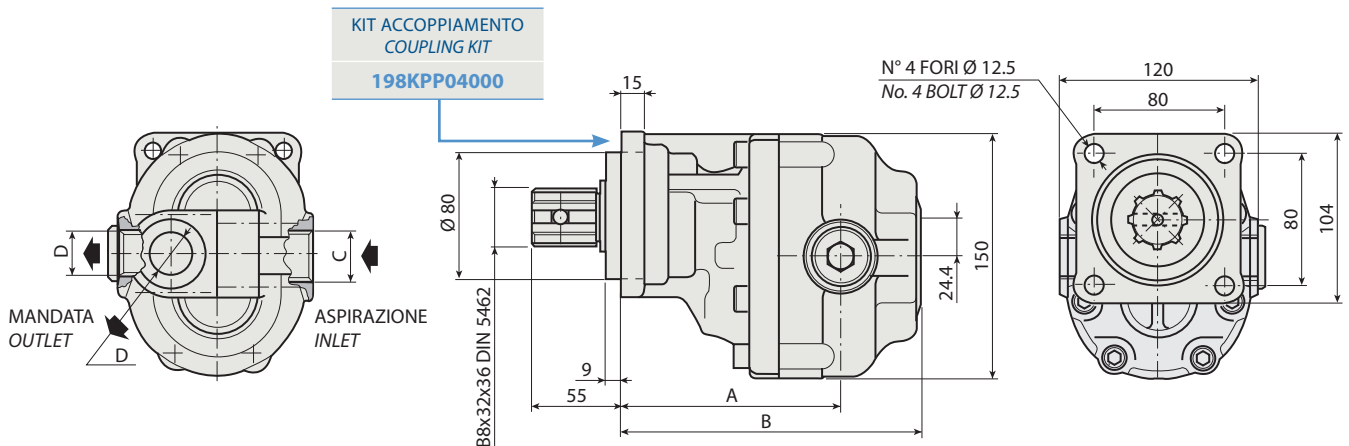
TIPO / TYPE
 POMPA AD INGRANAGGI / GEAR PUMP

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



FZO 65

1



CARATTERISTICHE E DATI TECNICI / SPECIFICATIONS AND TECHNICAL DATA

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

FZO 65	200FZ0065DS	200FZ0065SS	65	143	204	1" G	3/4" G	13.7
---------------	--------------------	--------------------	-----------	------------	------------	-------------	---------------	-------------

KIT RASAMENTI / THRUST PLATES KIT CODICE / CODE 20601800000

KIT GUARNIZIONI COMPLETO / COMPLETE SEALS KIT CODICE / CODE 21900900000

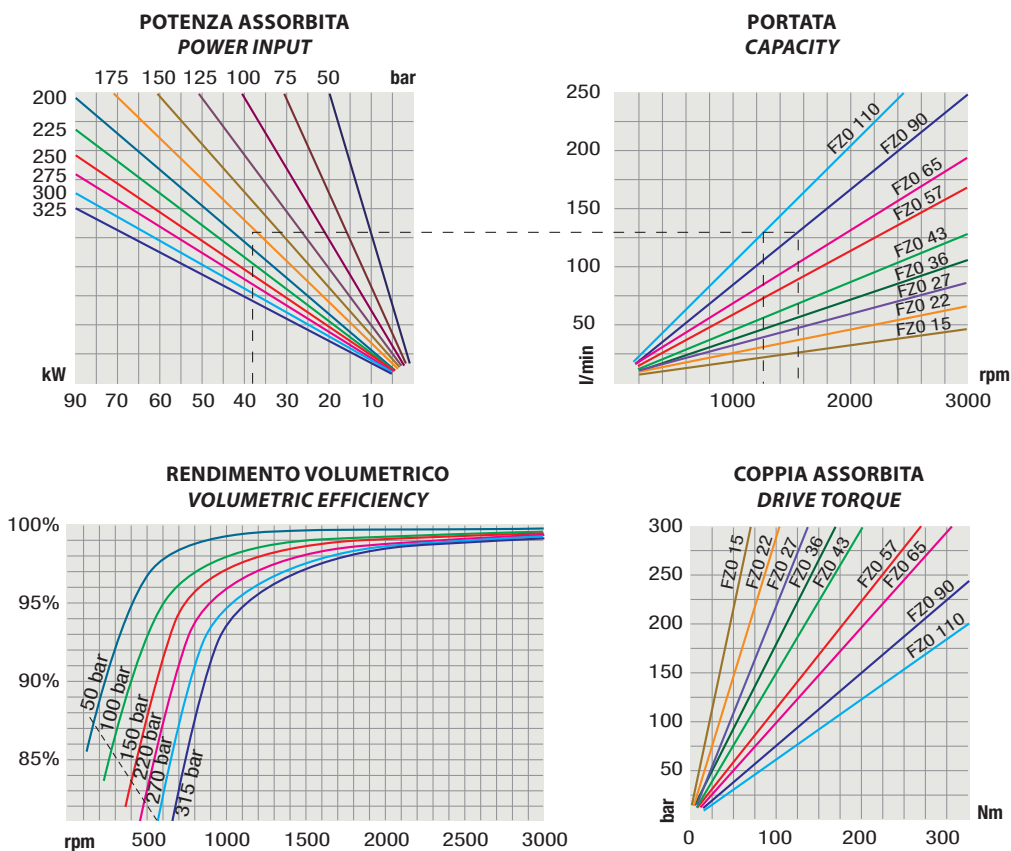
Per la scelta dei raccordi orientabili vedi pag. 212-213 / For the selection of adjustable fittings see page 212-213

- 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			FZO 65	
Cilindrata <i>Displacement</i>	Vg	cm ³ /n cm ³ /rev.	65	
Pressione massima continua <i>Max continuous operating pressure</i>	P1		220	
Pressione massima intermittente <i>Max intermittent operating pressure</i>	(max 30 s)	P2	bar	240
Pressione massima di picco <i>Max peak pressure</i>	(≤ 0.1 s)	P3		350
Velocità massima intermittente <i>Max intermittent speed</i>	(P ≤ 20 bar)	n3		3500
Velocità massima continua <i>Max continuous speed</i>	(≤ P1)	n1	n/min r.p.m.	1800
Velocità minima intermittente <i>Min intermittent speed</i>	(≤ P2 x 0.5) (max 30 s)	n4		300

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)