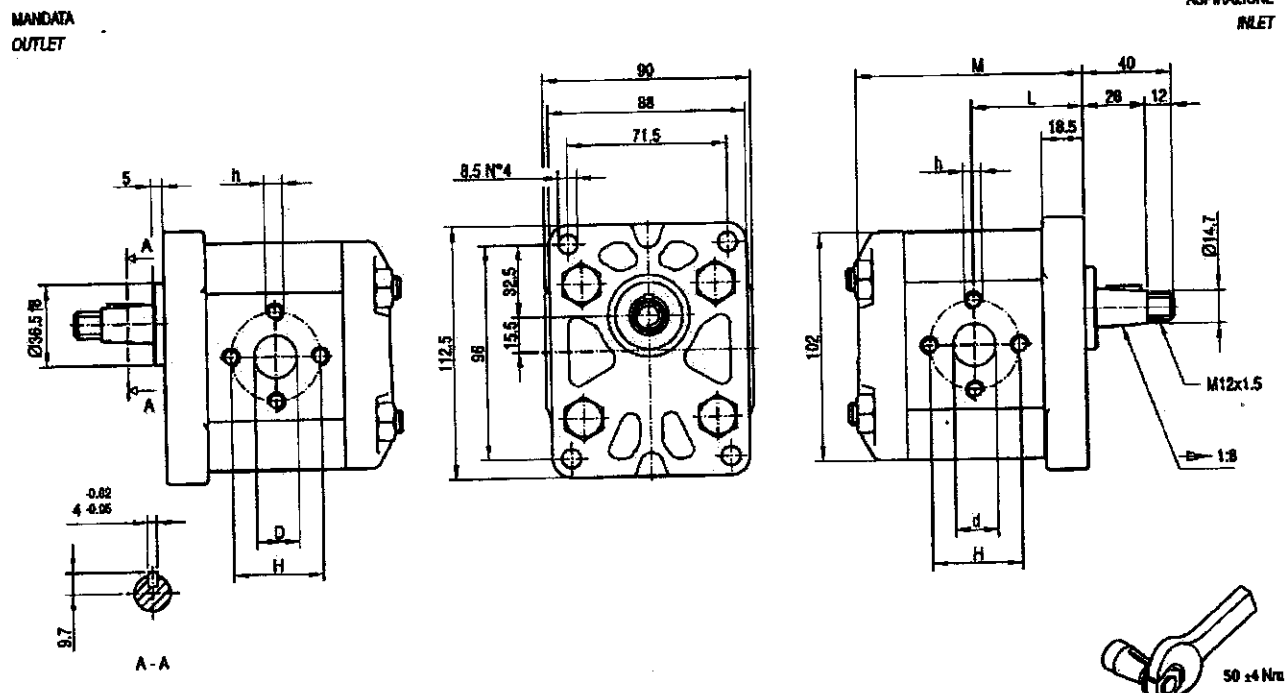


ALP2

Parti accessorie a corredo della pompa standard: linguetta a disco (codice 522057), dado M12x1.5 (codice 523016), rosetta elastica spaccata (codice 523005). Porte standard: filetti M6 profondità utile 13 mm, filetti M8 profondità utile 17 mm. Disponibile su richiesta albero conico con linguetta a disco di spessore 3,2 mm ("T3").

Accessories supplied with the standard pump:
woodruff key (code 522057),
M12x1.5 exagonal nut (code 523016),
washer (code 523005).
Standard ports: M6 threads depth 13 mm,
M8 threads depth 17 mm.
The tapered shaft is also available with
3,2 mm key ("T3").



TIPO TYPE	CILINDRATA DISPLACEMENT	PORTA IDRONEUTRO FLOW OF 1000 ml/min	PRESSIONI MASSIME MAX PRESSURE			VELOCITÀ MASSIMA MAX SPEED	DIMENSIONI DIMENSIONS				
			r ₁	r ₂	r ₃		A	B	C	E	
	cm ³ /giro [cm ³ /rev]	litri/min [l/min]	bar	bar	bar	giri/min [rpm]	mm	mm	mm	mm	
ALP2-D-6	2.5	6,4	250	270	290	4000	47,5	93,5	19	13	M6 30
ALP2-D-10	5,0	10,0	250	270	290	4000	47,5	97,5	19	13	M8 40
ALP2-D-13	7,6	13,7	250	270	290	3000	49,5	104,5	18	12	M8 40
ALP2-D-20	12,5	20,1	230	250	270	4000	53	106,5	19	13	M8 40
ALP2-D-25	17,9	25,5	210	225	240	3600	56	114,5	19	13	M8 40
ALP2-D-30	23,7	33,7	180	195	210	3000	60,5	123,5	19	19	M8 40
ALP2-D-34	29,2	40,1	170	185	200	2500	64	130,5	19	19	M8 40
ALP2-D-50			40	45	50	2500	65	140,5	19	19	M8 40

ALP2

COME ORDINARE / HOW TO ORDER

ALP2	TIPO TYPE	ROTAZIONE ROTATION	TAGLIA SIZE	ALBERO* SHAFT*	PORTE* PORTS*	GUARNIZIONI* SEALS*	OPZIONI* OPTIONS*	DRENAGGIO DRAIN
omit		D DESTRA CLOCKWISE	6					
A		S SINISTRA COUNTER CLOCKWISE	9					
BK1		R REVERSIBILE REVERSIBLE	10					
BK2			12					
BK4			13					
BK7			16					
			20					
			22					
			25					
			27					
			30					
			37					
			40					
			50					

Guarnizioni / Seals

omit IT range = -10°C + 80°C

V

...

Opzioni / Options

TR

VM

OR***

T

Drenaggio / Drain

E0 = drenaggio interno/internal drain

E1 = drenaggio esterno/external drain G1/4

**** E2 = drenaggio esterno/external drain 9/16-18 UNF

E3 = drenaggio esterno/external drain G3/8 (solo per opzione VM/only for VM options)

**** E4 = drenaggio esterno/external drain 7/16-20 UNF

(solo per rotazione R e porte KA/only for R rotation and KA ports)

[*] = campi da specificare se diversi dallo standard "tipo pompa" / to be specified if different from standard pump type

[**] = La rotazione reversibile R è disponibile per tutte le taglie indicate (eccetto 6) / R rotation is available for all listed displacements (except 6)

[***] = solo per tipi pompa A e BK1 / only for A and BK1 pump types

[****] = le porte di drenaggio sono lavorate secondo la specifica SAE J1926/1 (ISO 11926-1) relativa a porte filettate con tenuta O-ring / Drain ports are machined in compliance with threaded port with O-ring seal in truncated housing SAE J1926/1 (ISO 11926-1)

Tipi Pompa Standard / Pump Standard Types

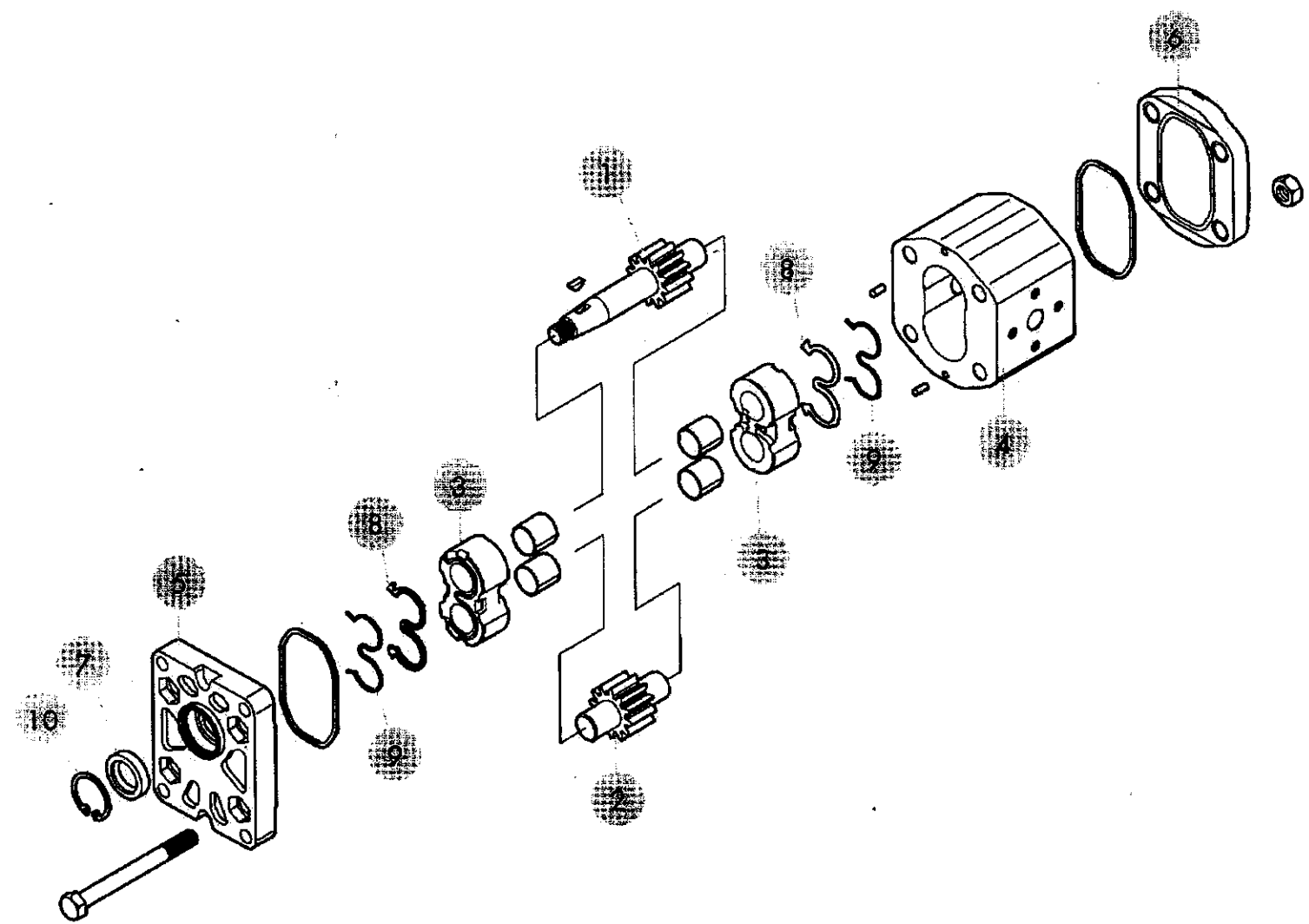
- omit = flangia europea + albero T0 + porte E + guarnizioni standard / european flange + shaft T0 + ports E + standard seals
- A = flangia A + albero C1 + porte FA + guarnizioni standard / flange A + shaft C1 + ports FA + standard seals
- BK1 = flangia BK1 + albero T1 + porte D + guarnizioni standard / flange BK1 + shaft T1 + ports D + standard seals
- BK2 = flangia BK2 + albero T2 + porte D + guarnizioni standard / flange BK2 + shaft T2 + ports D + standard seals
- BK4 = flangia BK4 + albero T2 + porte D + guarnizioni standard / flange BK4 + shaft T2 + ports D + standard seals
- BK7 = flangia BK7 + albero G0 + porte D + guarnizioni standard / flange BK7 + shaft G0 + ports D + standard seals

Esempi / Examples:

- ALP2-D-6 = pompa destra, 4.5 cc/rev, flangia europea, albero conico 1:8, porte flangiante tipo E, guarnizioni standard clockwise rotation, 4.5 cc/rev, european flange, 1:8 tapered shaft, flanged ports E type, standard seals
- ALP2-D-6-C0 = pompa destra, 4.5 cc/rev, flangia europea, albero cilindrico C0, porte flangiante tipo E, guarnizioni standard clockwise rotation, 4.5 cc/rev, european flange, cylindrical shaft (C0), flanged ports E type, standard seals
- ALP2BK2-D-6-E = pompa destra, 4.5 cc/rev, flangia tedesca quadrata, albero conico 1:5, porte flangiante tipo (E), guarnizioni standard clockwise rotation, 4.5 cc/rev, german square flange, 1:5 tapered shaft, european flanged ports (E), standard seals
- ALP2A-D-6-OR = pompa destra, 4.5 cc/rev, flangia SAE a 2 fori, albero cilindrico C1, porte filettate FA, guarnizioni standard, guarnizione OR sul colletto
clockwise rotation, 4.5 cc/rev, SAE A 2 bolt flange, cylindrical shaft C1, threaded ports FA, standard seal, OR seal on pilot

LE TAVOLE DI PRODOTTO RAPPRESENTANO I TIPI POMPA STANDARD PER MARZOCCHI POMPE. LE TAVOLE SINOTTICHE DI FLANGE, ALBERI E PORTE HANNO LO SCOPO DI RAPPRESENTARE TUTTE LE POSSIBILI CONFIGURAZIONI DI PRODOTTO. PER MAGGIORI DETTAGLI SULLE DISPONIBILITÀ E CONDIZIONI DI FORNITURA, CONSIGLIAMO DI INTERPELLARE IL NOSTRO UFFICIO TECNICO-COMMERCIALE.

THE PRODUCT DATA SHEETS SHOW OUR STANDARD MODEL TYPES. THE SYNOPSIS TABLES FOR FLANGES, SHAFTS AND PORTS SHOW ALL THE POSSIBLE CONFIGURATIONS. FOR FURTHER DETAILS ABOUT THE AVAILABILITY OF EACH CONFIGURATION PLEASE CONTACT OUR SALES AND TECHNICAL DEPT.



COMPONENTI BASE DELLA POMPA

- 1 - INGRANAGGIO CONDUTTORE
- 2 - INGRANAGGIO CONDOTTO
- 3 - BOCCOLE
- 4 - CORPO
- 5 - FLANGIA
- 6 - COPERCHIO
- 7 - ANELLO DI TENUTA
- 8 - GUARNIZIONI COMPENSAZIONE
- 9 - ANTIESTRUSIONE
- 10 - ANELLO ELASTICO D'ARRESTO

BASIC PUMP'S PARTS

- 1 - DRIVE GEAR
- 2 - DRIVEN GEAR
- 3 - BUSHINGS
- 4 - BODY
- 5 - FLANGE
- 6 - COVER
- 7 - ROTARY SHAFT SEAL
- 8 - COMPENSATION SEALS
- 9 - ANTI-EXTRUSION SEALS
- 10 - STOP RING