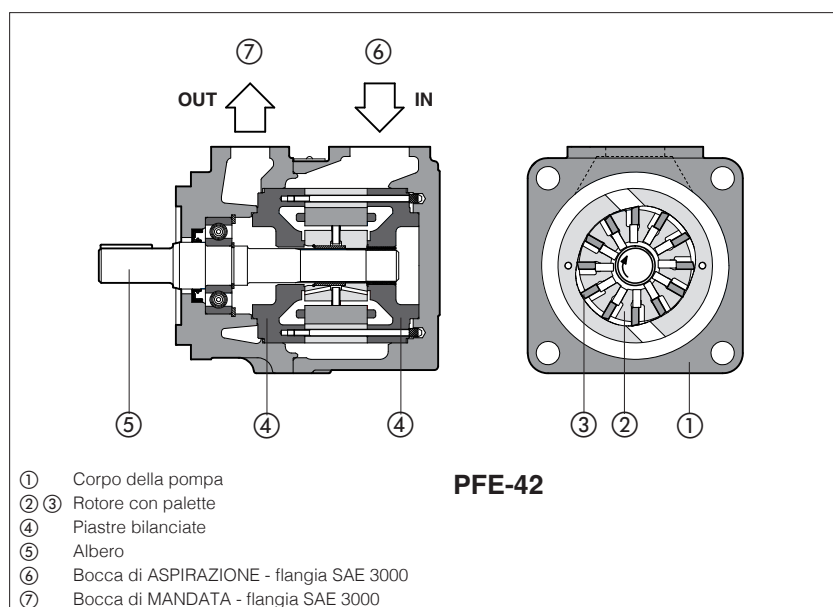


Pompe a palette tipo PFE-32, PFE-42, PFE-52

cilindrata fissa - costruzione a cartuccia - alta pressione



Le **PFE-*** sono pompe a palette a cilindrata fissa e ad alta pressione, ② ③ costruzione a cartuccia con bilanciamento idraulico integrale ④ per elevata efficienza volumetrica, con lunga vita funzionale e basso livello di rumorosità.

Sono disponibili in tre diverse dimensioni del corpo con cilindrate massime fino a 44, 85 e 150 cm³/giro e configurazione singola, multipla o con albero passante.

Flangia di montaggio secondo le norme SAE J744.

Le bocche di aspirazione e mandata possono essere orientate in quattro diverse posizioni per adattarsi a qualsiasi tipo di installazione.

Manutenzione semplificata grazie alla grande facilità di sostituzione della cartuccia.

Cilindrata massima: **fino a 150 cm³/giro**
 Pressione massima: **300 bar**

1 CODICE DI IDENTIFICAZIONE DELLE POMPE SINGOLE

PFE	XA	-	32	036	/	1	D	T	*	/	*
Pompa a palette a cilindrata fissa											

Opzione per pompe con albero passante, vedere sezione ③:
XA, XA7, XB, XB7, XC = per accoppiare altre pompe del tipo PFE

Dimensione, vedere sezione ②:
32, 42, 52

Cilindrata (cm³/giro), vedere sezione ②

Albero motore, vedere sezioni ⑧ e ⑨:
 cilindrico, chiavetta

3 = per applicazioni con coppia elevata
 scanalato:

5 = per pompe singole e multiple (qualsiasi posizione)
 6 = per pompe singole e multiple (solo prima posizione)] solo per PFE-32
 7 = per seconda e terza posizione in pompe multiple] e PFE-42

Nota: per le pompe multiple montate in fabbrica vedere la tabella tecnica A190

Orientamento bocche, vedere sezione ⑥:

T = standard
U, V, W = a richiesta

Numero di serie _____

Senso di rotazione, visto dall'estremità dell'albero:
D = orario (fornitura standard se non specificato altrimenti)
S = antiorario

2 CARATTERISTICHE IDRAULICHE - con olio minerale ISO VG 46 a 50°C

Codice dimensione	32				42				52			
	Codice cilindrata	016	022	028	036	045	056	070	085	090	110	129
Cilindrata (cm ³ /giro)	16,5	21,6	28,1	35,6	45,0	55,8	69,9	85,3	90,0	109,6	129,2	150,2
Pressione di lavoro massima (1) (bar)	210	300			280		250	210	250			210
Pressione raccomandata sulla bocca di aspirazione	Da -0,15 a 1,5 bar per velocità fino a 1800 giri/min; da 0 a +1,5 bar per velocità oltre 1800 giri/min											
Velocità minima (giri/min)	1000	1200			1000			800	1000			800
Velocità massima (2) (giri/min)	2500	2500			2200			2000	2000			1800
Efficienza volumetrica (3)	86	87	90	90	93	93	93	94	93	93	93	94
Livello rumorosità (3) (dBA)	62	63	63	63	66	66	67	67	71	71	72	72

(1) La pressione massima è 160 bar per fluidi HFUD, HFDR e HFC

(2) Per le versioni /PE la velocità massima è di 1800 giri/min; 1500 giri/min per fluidi HFUD, HFDR e HFC

(3) Misurazione dei dati con: n = 1450 giri/min; P = 140 bar;

3 OPZIONE PER POMPE CON ALBERO PASSANTE

Dimensione pompa	PFE-32	PFE-42				PFE-52				
Tipo opzione albero passante	XA	XA	XB	XA7	XB7	XA	XB	XC	XA7	XB7
Caratteristiche di accoppiamento con scanalatura	SAE 16/32-9T	SAE 16/32-9T	SAE 16/32-13T	SAE 16/32-13T	SAE 12/24-14T	SAE 16/32-14T	SAE 16/32-13T	SAE 12/24-14T	SAE 16/32-13T	SAE 12/24-14T
2 ^a pompa	PFE-3* albero tipo 5	PFE-3* albero tipo 5	PFE-4* albero tipo 5	PFE-3* albero tipo 7	PFE-4* albero tipo 7	PFE-3* albero tipo 5	PFE-4* albero tipo 5	PFE-5* albero tipo 5	PFE-3* albero tipo 7	PFE-4* albero tipo 7

4 CARATTERISTICHE GENERALI

Posizione di installazione	Qualsiasi posizione.
Carichi sull'albero	I carichi assiali e radiali non sono consentiti sull'albero. L'accoppiamento deve essere di dimensioni idonee per assorbire il picco di potenza.
Temperatura ambiente	-20°C ÷ +80°C
Conformità	Regolamento REACH (CE) n°1907/2006 Direttiva RoHS 2011/65/UE come ultimo aggiornamento con 2015/863/UE

5 GUARNIZIONI E FLUIDI IDRAULICI

- per gli altri fluidi non compresi nella tabella seguente, consultare il nostro ufficio tecnico

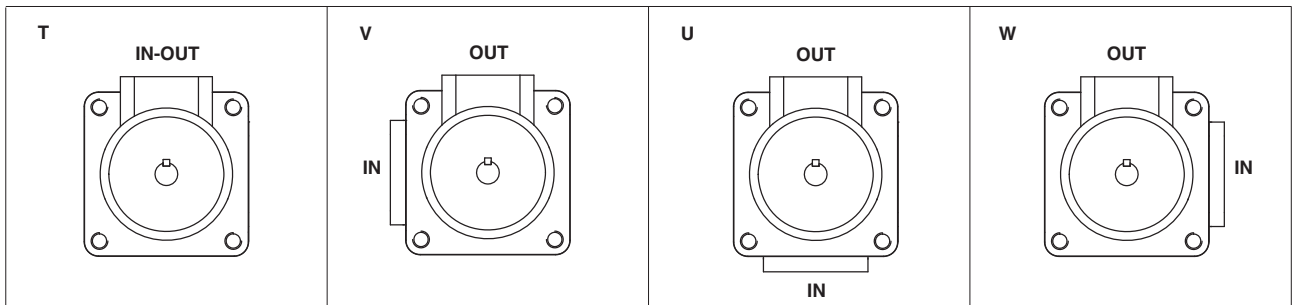
Guarnizioni, temperatura fluido raccomandata	Guarnizioni NBR (standard) = -25°C ÷ +60°C, con fluidi idraulici HFC = -20°C ÷ +50°C Guarnizioni FKM (opzione /PE) = -20°C ÷ +80°C
Viscosità raccomandata	10÷100 mm ² /s - massima per partenze a freddo 800 mm ² /s
Livello di contaminazione massimo del fluido	ISO4406 classe 21/19/16 NAS1638 classe 10
vita estesa	ISO4406 classe 18/16/13 NAS1638 classe 8
Fluido idraulico	Tipo di guarnizioni adatte
Oli minerali	NBR, FKM
Ininfiammabile senza acqua	FKM
Ininfiammabile con acqua	NBR
	Classificazione
	HL, HLP, HLPD, HVLP, HVLPD
	HFDU, HFDR (1)
	HFC (1)
	Rif. Standard
	DIN 51524
	ISO 12922

(1) Vedere le limitazioni alle prestazioni nella sezione [2]

6 ORIENTAMENTO BOCCA

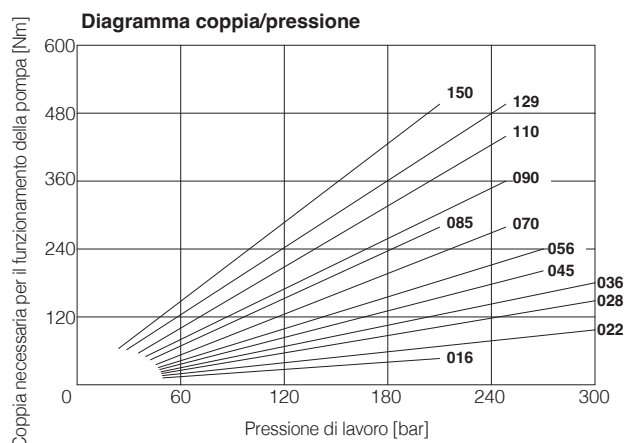
Le pompe singole possono essere fornite con bocche olio orientate secondo diverse configurazione in relazione all'albero motore, come indicato di seguito (vista dall'estremità dell'albero);

l'orientamento delle bocche può essere modificato in tutta semplicità ruotando il corpo della pompa che porta la bocca di aspirazione.



OUT = bocca di mandata; **IN** = bocca di aspirazione

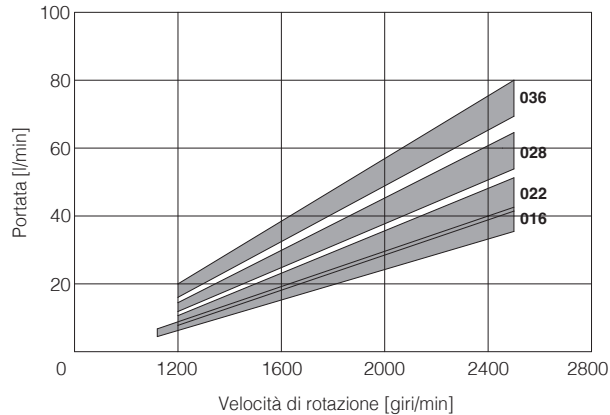
7 **DIAGRAMMI** (con olio minerale ISO VG 46 a 50°C)



PFE-32:

Diagrammi portata/velocità

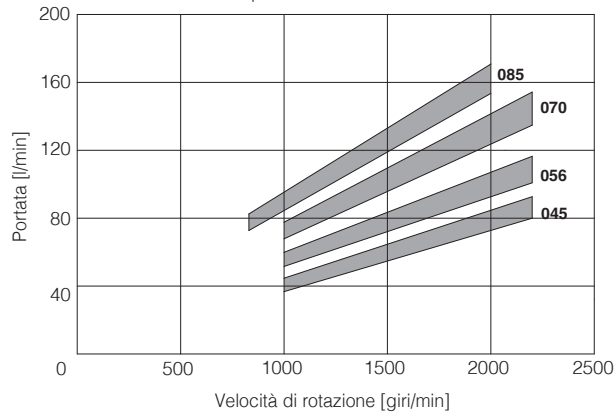
con variazione della pressione da 7 bar a 210 bar.



PFE-42:

Diagrammi portata/velocità

con variazione della pressione da 7 bar a 210 bar.



PFE-52:

Diagrammi portata/velocità

con variazione della pressione da 7 bar a 210 bar.

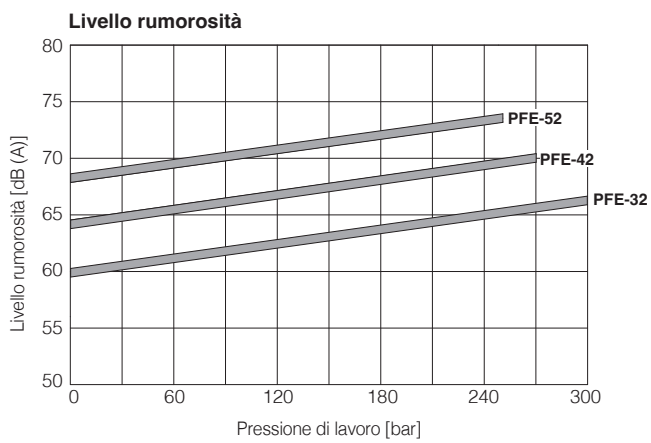
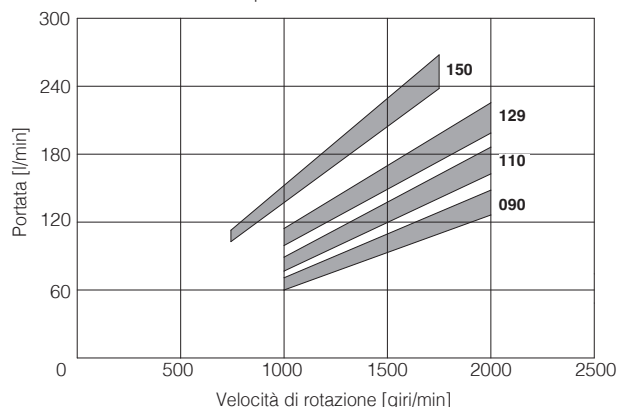


Diagramma potenza assorbita/velocità a 140 bar.

La potenza assorbita è proporzionale alla pressione di lavoro.

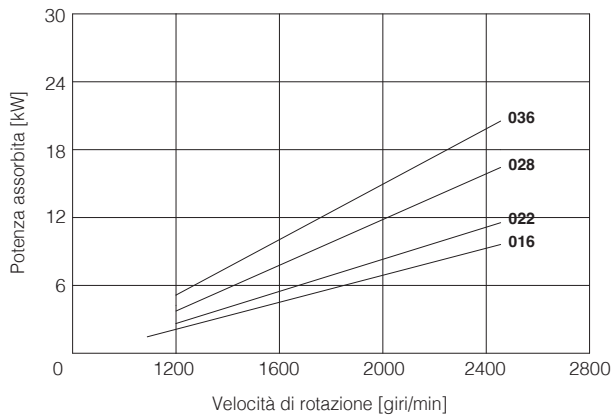


Diagramma potenza assorbita/velocità a 140 bar.

La potenza assorbita è proporzionale alla pressione di lavoro.

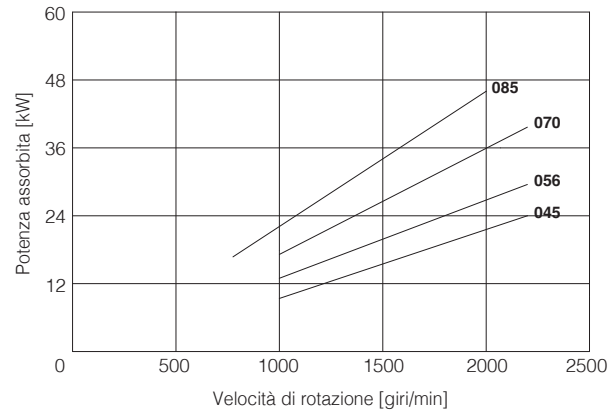
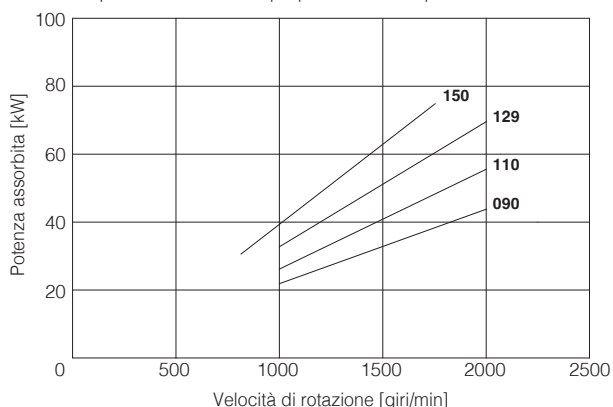


Diagramma potenza assorbita/velocità a 140 bar.

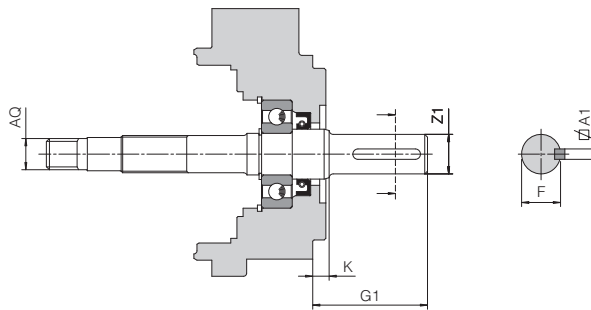
La potenza assorbita è proporzionale alla pressione di lavoro.



8 ALBERO MOTORE

ALBERO CILINDRICO CON CHIAVETTA

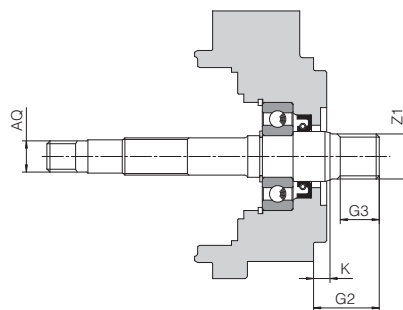
3 = per pompe singole e multiple (solo prima posizione)
per applicazioni con coppia elevata



Dimen-sione pompa	Albero con chiavetta tipo 3					Solo per esecuzione con albero passante
	A1	F	G1	K	ØZ1	Ø AQ
PFE-32	4,78	24,54	56,00	8,00	22,22	SAE 16/32-9T
	4,75	24,41			22,20	
PFE-42	6,38	28,30	78,00	11,40	25,38	SAE 32/64-24T
	6,35	28,10			25,36	
PFE-52	7,97	38,58	84,00	14	34,90	SAE 16/32-13T
	7,94	38,46			34,88	

ALBERO SCANALATO

- 5** = per pompe singole e multiple (qualsiasi posizione)
per PFE-32 secondo le norme SAE A 16/32 DP, 9 denti;
per PFE-42 secondo le norme SAE B 16/32 DP, 13 denti;
per PFE-52 secondo le norme SAE C 12/24 DP, 14 denti;
- 6** = per pompe singole e multiple (solo prima posizione)
per PFE-32 e PFEX*-32 secondo le norme SAE B 16/32 DP, 13 denti;
per PFE-42 e PFEX*-42 secondo le norme SAE C 12/24 DP, 14 denti;
- 7** = per la seconda e la terza posizione nelle pompe
con configurazione multipla:
per PFEX*-32 secondo le norme SAE B 16/32 DP, 13 denti;
per PFEX*-42 secondo le norme SAE C 12/24 DP, 14 denti;



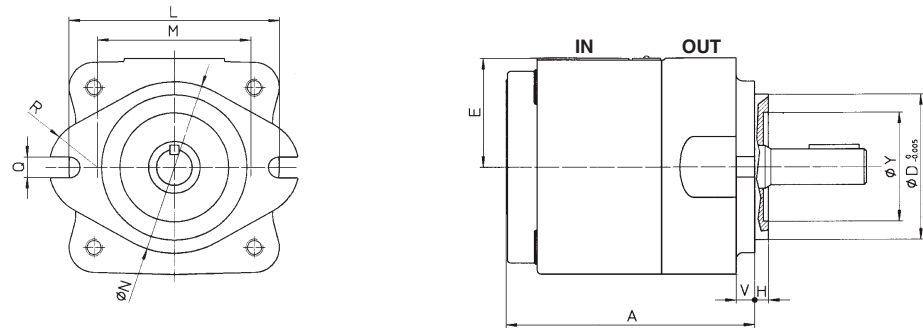
Dimen-sione pompa	Albero scanalato tipo 5					Albero scanalato tipo 6					Albero scanalato tipo 7				
	G2	G3	K	Z1	Ø AQ	G2	G3	K	Z1	Ø AQ	G2	G3	K	Z1	Ø AQ
PFE-32	32,00	19,50	6,50	SAE 16/32-9T	SAE 16/32-9T	41,00	28	8,00	SAE 16/32-13T	SAE 16/32-9T	32,00	19	8,00	SAE 16/32-13T	SAE 16/32-9T
PFE-42	41,25	28	8,00	SAE 16/32-13T	SAE 32/64-24T	55,60	42	8,00	SAE 12/24-14T	SAE 32/64-24T	41,60	28	8,00	SAE 12/24-14T	SAE 32/64-24T
PFE-52	56,00	42	8,10	SAE 12/24-14T	SAE 16/32-13T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9 LIMITI DELLA COPPIA DELL'ALBERO

Dimensione pompa	Coppia di azionamento massima [Nm]				Coppia massima disponibile all'estremità dell'albero passante [Nm]
	Albero tipo 3	Albero tipo 5	Albero tipo 6	Albero tipo 7	
PFE-32	240	110	240	240	130
PFE-42	400	200	400	400	250
PFE-52	850	450	-	-	400

I valori della coppia necessari per il funzionamento delle pompe sono indicati per ogni tipo sul diagramma "coppia/pressione" nella sezione **6**. Nelle pompe multiple, la coppia totale applicata all'albero del primo elemento (albero motore) è la somma della coppia singola necessaria per il funzionamento di ogni singola pompa ed è richiesta per verificare che la coppia totale applicata all'albero motore non sia superiore ai valori indicati nella tabella.

10 DIMENSIONI DELLE POMPE SINGOLE [mm]

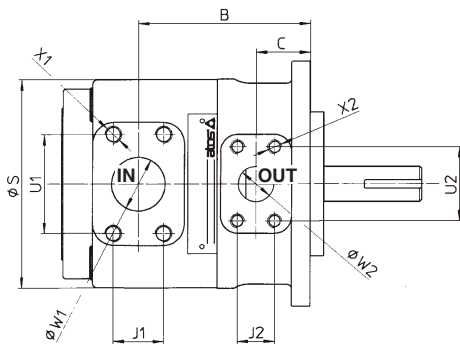


DIMENSIONI BOCCHE (SAE 3000)

PFE-32: IN = 1 1/4"; OUT = 3/4"
 PFE-42: IN = 1 1/2"; OUT = 1"
 PFE-52: IN = 2"; OUT = 1 1/4"

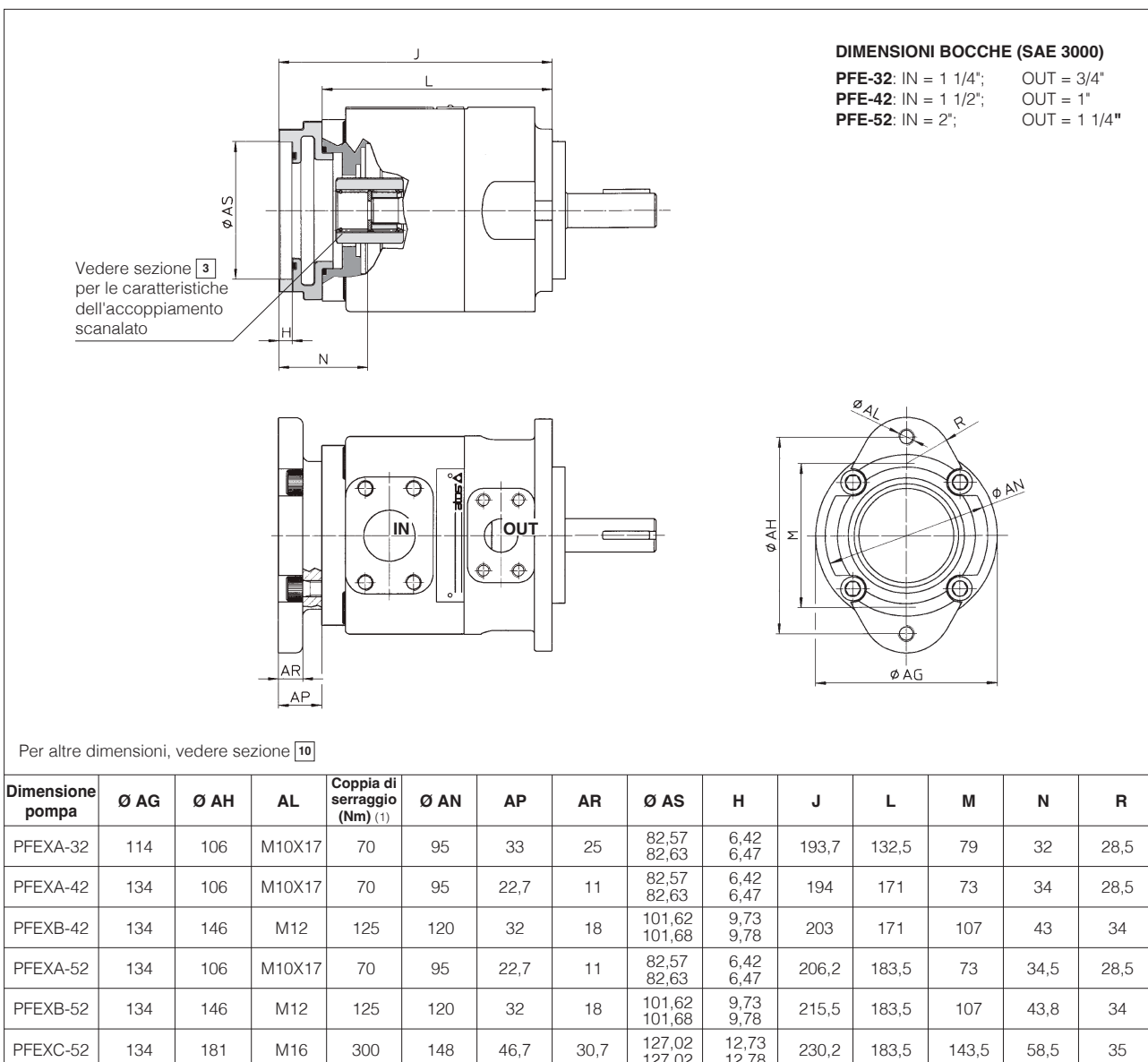
Massa:

PFE-32 = 9 kg
 PFE-42 = 20,5 kg
 PFE-52 = 32,1 kg



Dimensione pompa	A	B	C	ØD	E	H	L	M	ØN	Q	R
PFE-32	136	100	28	82,5	70	6,4	106	73	95	11	28,5
PFE-42	175,5	121	38	101,6	78	9,7	146	107	121	14,3	34
PFE-52	189	125	38	127	89	12,7	181	143,5	148	17,5	35
Dimensione pompa	ØS	U1	U2	V	ØW1	ØW2	J1	J2	X1	X2	ØY
PFE-32	114	58,7	47,6	10	32	19	30,2	22,2	M10X20	M10X17	47
PFE-42	148	70	52,4	13	38	25	35,7	26,2	M12X20	M10X17	76
PFE-52	174	77,8	58,7	16,3	50	50	42,9	30,2	M12X20	M10X20	76

11 DIMENSIONI DELLE POMPE CON ALBERO PASSANTE (opzioni XA*, XB*, XC*) [mm]



(1) Coppia di serraggio per viti di classe 12.9

12 DOCUMENTAZIONE CORRELATA

A900 Informazioni di funzionamento e manutenzione per pompe