

MULTI-COMPONENTS

Gamma per motori elettrici IEC da grandezza 132 a 355



DIMENSIONAMENTO DI LANTERNE E GIUNTI

GUIDA PER LA CORRETTA SELEZIONE DI LANTERNA E GIUNTO

DATI

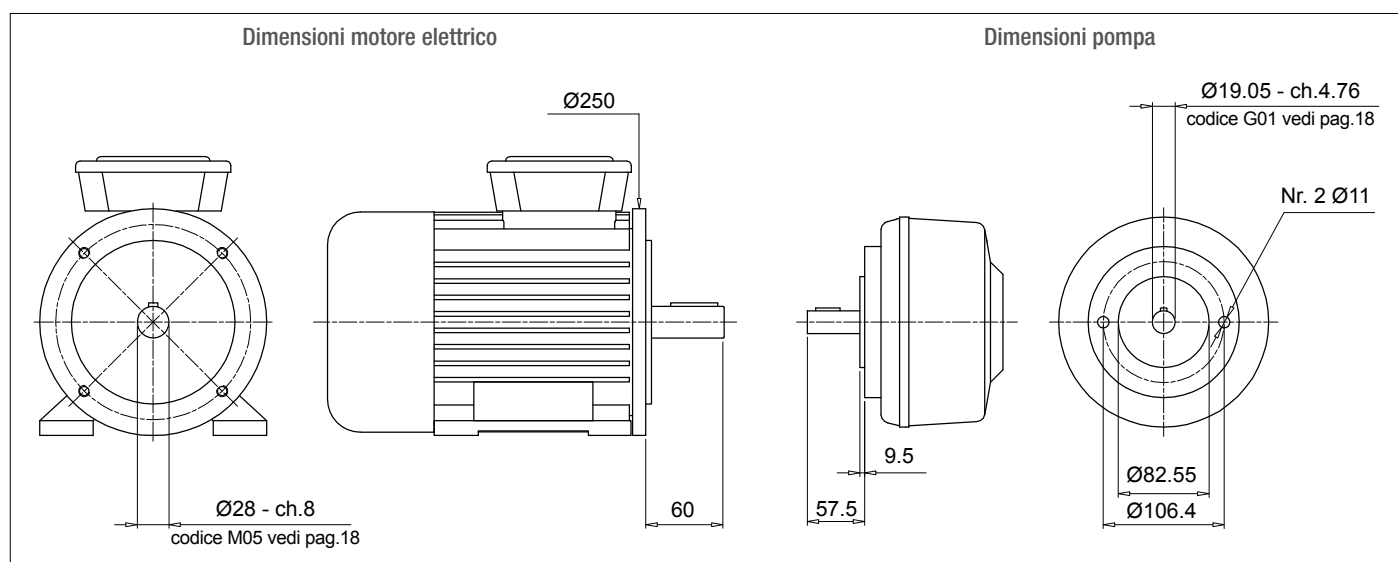
- Potenza / Grandezza motore elettrico
- Marca e Modello pompa oleodinamica

VERIFICARE:

- 1 - Dimensioni albero e flangia motore (vedi scheda tecnica motore elettrico)
- 2 - Verificare dimensioni albero e flangia pompa (vedi scheda tecnica pompa)

Esempio:

- Motore elettrico 2.2 kW - grandezza 100-112
- Pompa Atos codice PFE31 - Albero 1



Calcolo altezza teorica lanterna

- $H = 60 + 18 + 57.5 = 135.5 \text{ mm}$ (18 = inserto elastico - vedi pag. 31)
- Scelta del tipo di lanterna (LMC - LMS):
 - Per lanterna monoblocco LMC/LDC vedi pagine 71 ÷ 77
 - Per lanterna silenziata LMS/LDS vedi pagine 79 ÷ 85
 - Per lanterna Multi-components 2-3 vedi pagine 87 ÷ 107

N.B.

L'altezza della lanterna deve essere $\geq$ dell'altezza teorica calcolata (135.5 mm)

Caso A

Soluzione con lanterna monoblocco serie **LMC/LDC**

Pagine 71 ÷ 77 per motore grandezza 100-112 - LMC250

Lanterna LMC 250 con altezza ≥ 135.5 - LMC250AFSQ

Il codice della lanterna va completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 56-57).

Nel caso dell'esempio:

Centraggio 82.55 - PCD 106.4 - Nr.2 fori M10 - Codice foratura pompa 060

Codice definitivo lanterna **LMC250AFSQ060**

Caso B

Soluzione con lanterna monoblocco serie **LMS/LDS**

Pagine 79 ÷ 85 per motore grandezza 100-112 - LMS250

Lanterna LMS 250 con altezza ≥ 135.5 - LMS250AFSA

Il codice della lanterna va completato con il codice di foratura pompa (vedi pagine 56-57).

Nel caso dell'esempio:

Centraggio 82.55 - PCD 106.4 - Nr.2 fori M10 - Codice foratura pompa 060

Codice definitivo lanterna **LMS250AFSA060**

Scelta del giunto

Semigiunto lato motore (vedi pag. 26)

Per motore grandezza 100/112, semigiunto **SGEA21M05060FG**

Inserto elastico (vedi pag. 31)

Per SGEA21, EGE2 - EGE2RR

(scegliere il materiale dell'inserto in base al tipo di applicazione, liquido utilizzato, temperatura, ciclo macchina, ecc.)

Semigiunto lato pompa

Identificare il codice di foratura - vedi pagine 18-19 per albero 19.05 - ch. 4.76 - codice: **G01**

Lunghezza semigiunto = Lunghezza lanterna - Spessore inserto - Spessore centraggio

LMC = 138 mm - 60 - 18 - 9.5 = 50.5 mm

LMS = 148 mm - 60 - 18 - 9.5 = 60.5 mm

LMC - Scegliere la lunghezza del semigiunto a pagina 26 ≤ 50.5 mm.

LMS - Scegliere la lunghezza del semigiunto a pagina 26 ≤ 60.5 mm.

LMC - Lunghezza disponibile per SGEA21 = 50 mm

LMS - Lunghezza disponibile per SGEA21 = 60 mm

Semigiunto per LMC: **SGEA21G01050FG**

Semigiunto per LMS: **SGEA21G01050FG**

SOFTWARE PER IL CALCOLO AUTOMATICO

disponibile sul sito www.mpfiltri.com

N.B. In caso di utilizzo di pompe multiple montate in orizzontale, è consigliabile utilizzare un supporto opportunamente dimensionato e posizionato in base alle dimensioni e al peso delle pompe.

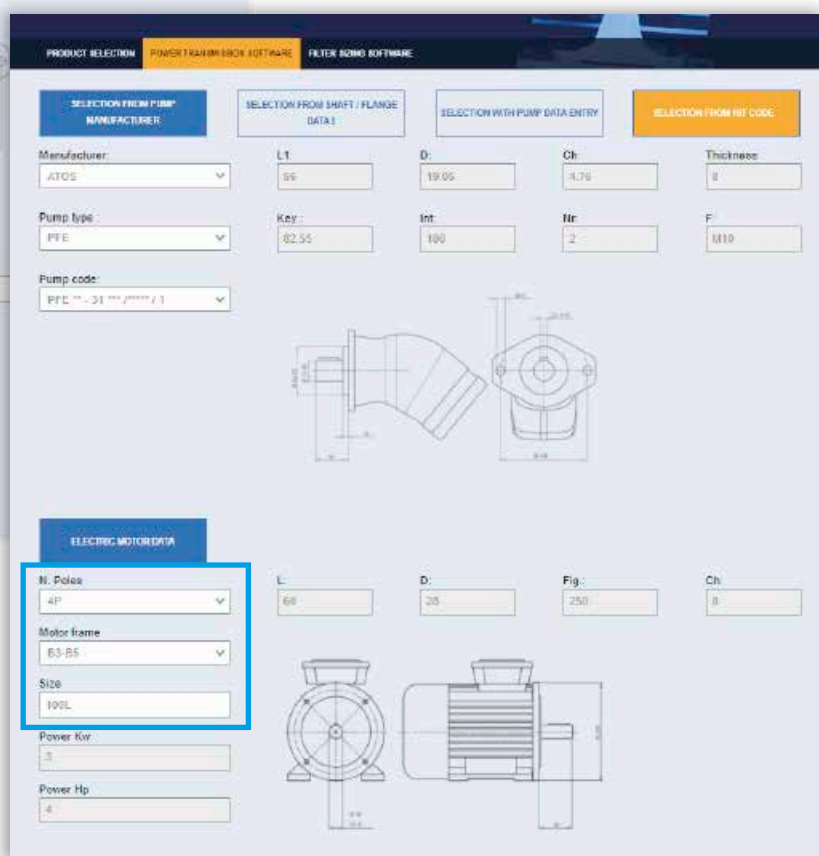
Step 1 Selezionare "POWER TRANSMISSION SOFTWARE", dopo aver effettuato il login



Step 2 Selezionare Costruttore: selezionare "Famiglia" e "Codice pompa"



Step 3 Selezionare il numero dei poli del "Motore Elettrico": selezionare "Forma Costruttiva" e "Grandezza motore elettrico"



Step 4 Scegliere tipo di inserto ed eventuali opzioni per lanterne e accessori per il montaggio: cliccare su "CALCOLA"

Step 5 Selezionare l'opzione desiderata per scaricare il report

Step 6 Download PDF

Pump		Pump data	
Manufacturer	ALFA LOMBA	L	10
Pump model	GP P10 - P10 P2 2 21-40 50 51 - 100	Thickness	10
		Ø	30
		Ø21	10
Electric Motor		Ø	0
N. Poles	4	C	100
Power Kw	10.0	N	100
Power Hp	13.5	Ø	4
Size	1000	F	100

Electric Motor Data	
L	110
Ø	40
Ch	14
Fig	200

Non riesci a trovare la pompa nel sistema?

NEW FEATURE!!

Inserisci le dimensioni della pompa selezionando

"SELEZIONE CON INSERIMENTO DATI POMPA"

e segui le istruzioni per ottenere i codici dei componenti.

Il rumore è un problema particolarmente sentito e già da qualche anno regolamentato da decreti legge al fine di limitare l'esposizione dannosa a livelli eccessivi per gli addetti.

Nell'industria moderna, sono molte le macchine equipaggiate con sistemi oleoidraulici che rappresentano importanti sorgenti di rumore.

1 TEORIA E DEFINIZIONE DEL RUMORE

Dal punto di vista della salute il rumore può essere definito come un suono sgradevole e non desiderato, oppure una sensazione uditiva sgradevole e fastidiosa o intollerabile (identificando come rumori quei fenomeni sonori accompagnati da sensazioni di disturbo e sofferenza).

Si definisce fenomeno acustico, quel fenomeno a carattere oscillatorio che si propaga in un mezzo elastico provocando variazioni di pressione nei punti che attraversano e nei loro dintorni.

2 IL SUONO

Dal punto di vista tecnico il fenomeno acustico prevede la presenza contemporanea di:

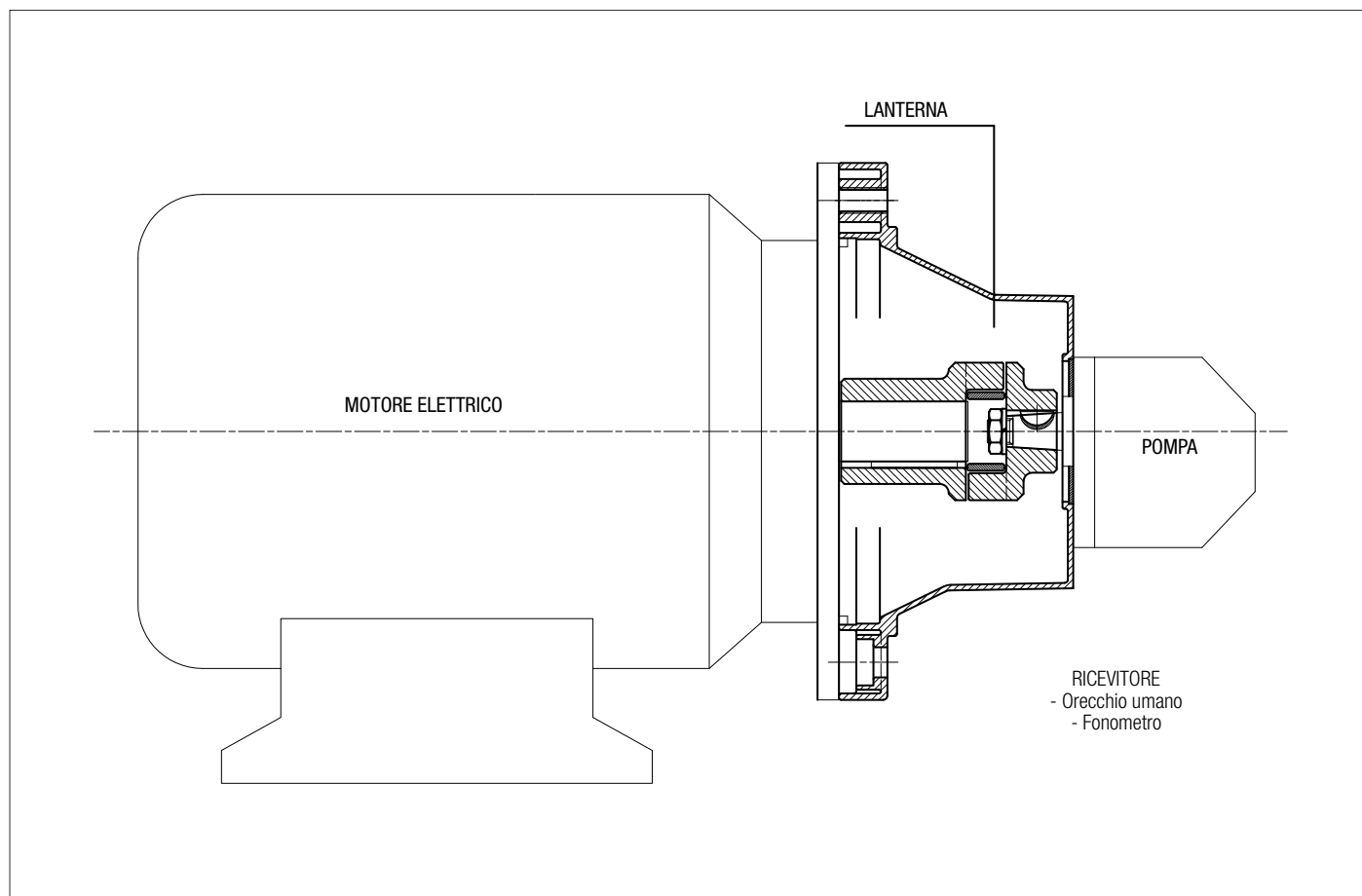
- Sorgente sonora
- Mezzo di trasmissione
- Ricevitore

Il motore elettrico e la pompa, unitamente al giunto di trasmissione sono la **SORGENTE DEL RUMORE**. La lanterna è il **MEZZO** di trasmissione del rumore.

A seconda che la lanterna sia monoblocco rigida o silenziata, variano le caratteristiche elastiche del mezzo di trasmissione.

Nei due casi, ci saranno due fenomeni acustici diversi, in quando sono diverse le variazioni di pressione e gli spostamenti delle particelle.

GRUPPO MOTOPOMPA



Le lanterne silenziate contribuiscono ad abbassare la trasmissione delle vibrazioni ed il livello di rumorosità dell'impianto.

È chiaro che la sola lanterna non è sufficiente se non accompagnata da un corretto montaggio del gruppo motopompa a bordo macchina o sul serbatoio della centralina oleidraulica.

Consigli fondamentali per ottenere un ottimo risultato, abbinato ad un corretto montaggio sono:

① GRUPPO MOTOPOMPA MONTATO IN ORIZZONTALE SUL COPERCHIO DEL SERBATOIO

- Il tubo d'aspirazione della pompa deve essere rigido e corredato di flangia ammortizzante passaparete serie FTA, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni propagate tra tubo e coperchio del serbatoio. Ricavare eventuali curve, piegando il tubo, con raggio di curvatura 3 volte il diametro dello stesso. Non utilizzare raccordi a 90° che aumentano notevolmente le perdite di carico.
- Il tubo di mandata della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio minimo di curvatura consigliato dal costruttore in base alla pressione d'esercizio.
- Il tubo di scarico dell'impianto deve essere flessibile fino al filtro sullo scarico. Nel caso in cui il ritorno dell'olio avvenga direttamente nel serbatoio della centralina, con tubo rigido si consiglia di utilizzare la flangia ammortizzante passaparete serie FTR, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni propagate tra tubo e coperchio del serbatoio.
- Montare antivibranti (Puffer ammortizzanti o barre ammortizzanti) sotto i piedini del motore elettrico o sotto il piede di montaggio serie PDM, secondo la forma costruttiva del motore.
- I coperchi dei serbatoi devono avere spessori adeguati al carico che devono sopportare.

② GRUPPO MOTOPOMPA MONTATO IN ORIZZONTALE A BORDO MACCHINA

- È buona regola che serbatoio e gruppo motopompa siano montati su un unico telaio di sostegno realizzati con spessori adeguati al carico da sopportare.
- Se sull'impianto è montato un filtro sottobattente, il tubo d'aspirazione della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio di curvatura minimo consigliato dal costruttore.
- Se sull'impianto non è presente filtro in aspirazione sottobattente, montare tubo rigido con giunto compensatore.
- Il tubo di mandata della pompa deve essere flessibile, con lunghezza sufficiente a consentire il raggio di curvatura minimo consigliato dal costruttore in base alla pressione d'esercizio.
- Il tubo di scarico della pompa deve essere flessibile, fino al filtro sullo scarico. Nel caso in cui il ritorno dell'olio avvenga direttamente nel serbatoio della centralina, con tubo rigido, si consiglia di utilizzare la flangia ammortizzante passaparete serie FTR, la quale contribuisce a smorzare le vibrazioni generate tra tubo e coperchio del serbatoio.
- Montare antivibranti (Puffer ammortizzanti o barre ammortizzanti) sotto i piedini del motore elettrico o sotto il piede di montaggio serie PDM, secondo la forma costruttiva del motore.

CONSIDERAZIONI FINALI

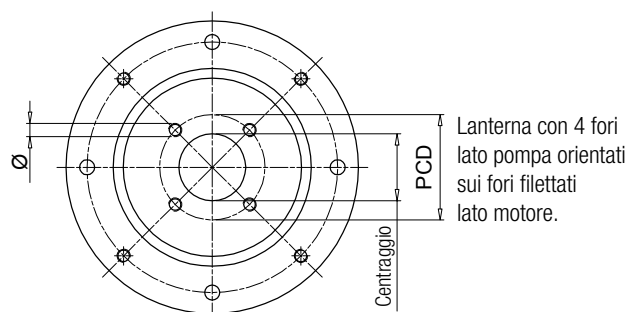
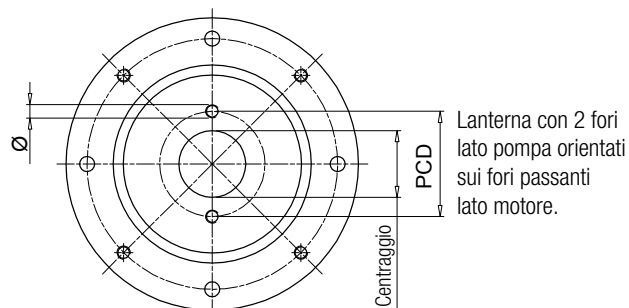
Per ottenere il risultato migliore è comunque necessario che il gruppo motopompa sia montato sull'impianto oleodinamico, in modo che nessun componente sia vincolato ad un altro, con conseguente propagazione di vibrazioni e quindi rumore.

COPPIE DI SERRAGGIO CONSIGLIATE PER FISSAGGIO MOTORE/POMPA SULLE LANTERNE

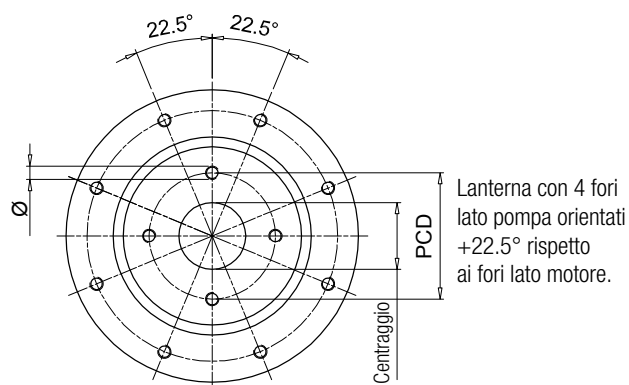
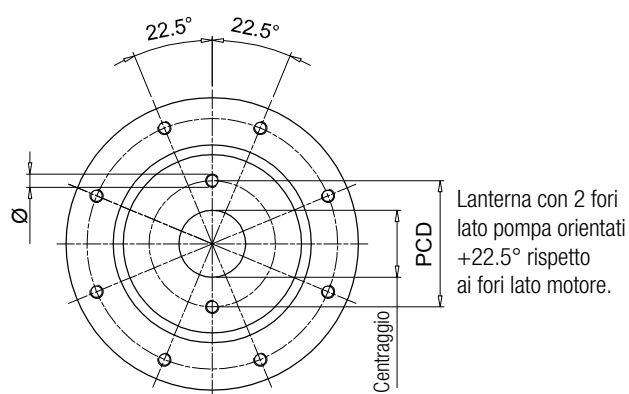
M6	10 N·m	M16	205 N·m
M8	15 N·m	M18	280 N·m
M10	50 N·m	M20	400 N·m
M12	84 N·m	M22	530 N·m
M14	135 N·m	M24	690 N·m

N.B. Quanto descritto sopra non è tassativo e dipende dalle metodologie di costruzione dell'impiantista.

Configurazione valida per lanterne fino a Ø400



Configurazione valida per lanterne da Ø450 a Ø660



Centraggio [mm]	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
40	72.00	M8	2	191	-
45.2	88.90	M8	4	096	-
	71.80	M8	4	120	-
50	80.00	M8	2	052	ISO3019-2-50-B2
	93.00	M10	2	053	-
	60.00	M5	4	280	-
	63.00	Ø7	4	057	-
	93.00	M8	2	287	-
50.8	82.50	M8	2	050	SAE A-A 50-2
56	76.00	M6	4	234	-
57.15	106.40	Ø11	2	212	-
60	74.00	M10	4	098	-
	98.50	M6	4	147	-
	75.00	M6	4	227	-
62.7	157.20	M12	4	231	-
63	100.00	M8	2	042	ISO3019-2-63-B2
	125.00	M6	4	043	-
	85.00	M8	4	044	-
	80.00	M8	2	051	-
	80.00	Ø8.5	4	058	-
	100.00	M10	2	062	-
	85.00	M8	4	168	ISO3019-2-63-B4
	90.00	M8	4	271	-
	90.00	M8	4	073	-
70	84.00	Ø7	4	289	-
71.8	88.90	M10	4	047	-
75	102.00	M10	4	139	-
80	100.00	M8	4	024	ISO3019-2-80-B4
	103.20	M8	2	045	ISO3019-2-80-B2
	100.00	Ø11	4	059	-
	100.00	M10	2	061	-
	110.00	M10	2	063	-
	140.00	M10	2	064	-
	115.00	M10	2	065	-
	100.00	M10	4	067	-
	106.40	M10	2	083	-
	130.00	M8	4	087	-
	100.00	Ø8.5	4	093	-
	113.00	M12	4	104	-
	95.00	M8	4	169	-
	103.00	M8	4	242	-
	110.00	M10	4	272	-
82.55	106.40	M10	2	060	SAE A 82-2
	105.00	M10	4	097	-
	106.40	M8	2	254	-
	146.00	M12	2	260	-
	110.00	M10	2	284	-
85	106.40	M10	2	066	-
90	112.00	M8	2	134	-
	105.00	M8	4	156	-
	118.00	Ø9	2	163	-
92	112.00	Ø9	2	164	-
	140.00	M8	4	088	-
	145.00	M10	4	089	-

"-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO

Centraggio [mm]	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
95	115.00	M8	4	137	-
	127.00	M10	4	131	-
98.4	125.00	Ø11	4	128	-
100	125.00	M10	2	023	ISO3019-2-100-B4
	125.00	M10	4	025	ISO3019-2-100-B2
	125.00	Ø11	4	031	-
	125.00	M5	4	032	-
	190.00	Ø15	4	038	-
	125.00	Ø13	4	041	-
	125.00	M12	2	071	-
	140.00	M12	2	072	-
	146.00	M12	2	075	-
	126.00	M10	2	106	-
	120.00	M8	4	122	-
	160.00	M10	4	141	-
	150.00	M10	4	150	-
101.6	161.50	M12	4	029	-
	146.00	M12	2	070	SAE B 101-2
	127.00	M12	4	125	-
	146.00	M10	2	159	-
105	127.00	M10	4	224	-
	146.00	M12	2	076	-
110	175.00	M10	4	110	-
	130.00	M8	4	154	-
	200.00	M10	4	202	-
	135.00	M10	4	219	-
	145.00	M12	4	273	-
112	140.00	M12	2	074	-
	140.00	M10	2	138	-
	130.00	M10	4	264	-
115	180.00	M12	4	198	-
116	160.00	M14	2	084	-
120	210.00	M16	2	094	-
	145.00	M10	4	155	-
	150.00	Ø13	4	267	-
125	160.00	M12	4	026	ISO3019-2-125-B4
	160.00	Ø13	4	033	-
	160.00	M12	2	079	-
	180.00	M16	2	082	ISO3019-2-125-B2
	155.00	M10	4	102	-
	160.00	Ø17	4	113	-
	200.00	M12	4	114	-
	181.20	M16	2	136	-
	200.00	M16	4	200	-
	180.00	Ø20	4	215	-
	170.00	Ø18	4	237	-
127	161.50	M12	4	021	-
	181.20	M16	2	080	SAE C 127-2
	161.50	M14	4	140	-
130	165.00	Ø11	4	054	-
	150.00	M12	4	068	-
	181.20	M16	2	085	-
	165.00	M12	4	124	-
	165.00	M14	4	135	-

"-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO

Centraggio [mm]	PCD	Ø	Nr. fori	Codice	Standard
130	165.00	M10	4	253	-
135	160.00	M10	4	151	-
	175.40	M12	4	220	-
140	180.00	M14	4	077	ISO3019-2-140-B4
	180.00	M12	2	081	-
	165.00	M10	4	157	-
	200.00	M16	4	176	ISO3019-2-140-B2
	165.00	Ø11	4	223	-
	180.00	M16	2	232	-
150	185.00	M16	4	069	-
152.4	228.60	M16	4	022	-
	228.60	M18	2	090	-
	228.60	M18	4	108	-
	217.50	Ø17	4	118	-
	228.60	M20	2	166	SAE D 152-2
	228.60	M20	4	192	SAE D 152 -4
	190.50	M8	4	207	-
160	200.00	M16	4	027	ISO3019 - 2 -160 B4
	200.00	Ø17	4	035	-
	200.00	M16	2	091	-
	224.00	M20	2	092	ISO3019 - 2 -160 B2
	200.00	M12	2	107	-
	230.00	M22	4	111	-
	185.00	M12	4	152	-
	224.00	M16	4	184	-
	230.00	Ø22	4	228	-
162	188.00	M12	4	263	-
165.1	317.35	M20	4	143	SAE E 165 - 4
	317.35	M24	2	145	SAE E 165 - 2
	229.00	M20	4	201	-
	317.35	M18	4	204	-
175	200.00	M12	4	153	-
	230.00	M18	2	185	-
177.8	350.00	M24	4	146	SAE F 177 - 4
	216.00	M12	4	222	-
	350.00	M24	2	203	SAE F 177 - 2
180	216.00	Ø13	4	055	-
	216.00	M16	4	078	-
	224.00	M16	4	112	ISO3019 - 2 -180 B4
	216.00	M12	4	132	-
	215.00	M22	4	148	-
	230.00	M22	4	226	-
	250.00	M20	4	028	ISO3019 - 2 -200 B4
200	250.00	Ø22	4	095	-
	280.00	M24	2	117	-
	230.50	M12	4	214	-
	230.50	M12	4	214	-
203.2	254.00	M14	4	210	-
205	240.00	M16	4	133	-
224	280.00	M20	4	144	ISO3019 - 2 -224 B4
	280.00	Ø22	4	205	-
250	310.00	M24	4	238	-
	315.00	M20	4	282	ISO3019 - 2 -250 B4
275	355.00	M16	4	233	-
	355.00	Ø18	4	281	-

"-": configurazioni fuori da normative SAE-ISO

MULTI-COMPONENTS

Gamma per motori elettrici IEC da grandezza 132 a 355



Caratteristiche Tecniche

Componenti per lanterna modulari - Gamma per motori elettrici IEC da grandezza 132 a grandezza 355

Materiali

- Base motore: Lega di alluminio per pressofusione
- Flangia pompa: Lega di alluminio per pressofusione
- Adattatore intermedio: Lega di alluminio per pressofusione
- Viti di fissaggio: Acciaio
- Guarnizioni: Carta speciale (Guarnital)

Temperatura

da -30 °C a +80 °C

Note

Per valori al di fuori di questo intervallo, consultare l'Ufficio Tecnico Commerciale MP Filtri

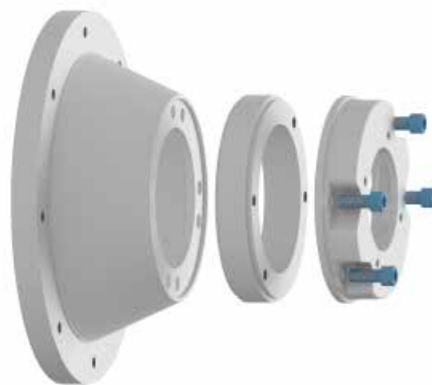
Compatibilità con i fluidi

Lanterna monoblocco compatibili per l'uso con:

- Oli minerali tipo HH-HL-HM-HR-HV, secondo ISO 6743/4
- Emulsioni acquose tipo HFAE-HFAS, secondo ISO 6743/4
- Acqua glicole tipo HFC, secondo ISO 6743/4: richiedere esecuzione anodizzata

Applicazioni Speciali

Tutte le applicazioni che non rientrano nei normali canoni previsti da questo catalogo devono essere valutate ed approvate dall'Ufficio Tecnico Commerciale MP Filtri



BMC

Grandezza lanterna	Flangia ISO 3019-2							Grandezza motore IEC	
	50 B2-B4	63 B2-B4	80 B2-B4	100 B2-B4	125 B2-B4	160 B2-B4	200 B2-B4		
BMC200	●	●	●	●				IEC 80 Ø200 - Ø19x40	
BMC200	●	●	●	●				IEC 90 Ø200 - Ø24x50	
BMC250	●	●	●	●	●			IEC 100 Ø250 - Ø28x60	
BMC250	●	●	●	●	●			IEC 112 Ø250 - Ø28x60	
BMC300			●	●	●	●		IEC 132 Ø300 - Ø38x80	
BMC350			●	●	●	●		IEC 160 Ø350 - Ø42x110	
BMC350			●	●	●	●	●	IEC 180 Ø350 - Ø48x110	
BMC400			●	●	●	●	●	IEC 200 Ø400 - Ø55x110	
BMC450			●	●	●	●	●	IEC 225 Ø450 - Ø60x140	

Grandezza lanterna	Flangia SAE J 744										Grandezza motore IEC	
	50-2 (A-A)	82-2 (A)	101-2 (B)	127-2 (C)	152-2 (D)	165-2 (E)	101-4 (B)	127-4 (D)	152-4 (D)	165-4 (E)		
BMC200	●	●									IEC 80 Ø200 - Ø19x40	
BMC200	●	●									IEC 90 Ø200 - Ø24x50	
BMC250	●	●	●				●				IEC 100 Ø250 - Ø28x60	
BMC250	●	●	●	●			●				IEC 112 Ø250 - Ø28x60	
BMC300		●	●	●			●	●			IEC 132 Ø300 - Ø38x80	
BMC350		●	●	●			●	●			IEC 160 Ø350 - Ø42x110	
BMC350		●	●	●	●		●	●	●		IEC 180 Ø350 - Ø48x110	
BMC400		●	●	●	●	●	●	●	●	●	IEC 200 Ø400 - Ø55x110	
BMC450			●	●	●	●		●	●	●	IEC 225 Ø450 - Ø60x140	

BMT

Grandezza lanterna	Flangia ISO 3019-2							Grandezza motore IEC	
	50 B2-B4	63 B2-B4	80 B2-B4	100 B2-B4	125 B2-B4	160 B2-B4	200 B2-B4		
BMT300			●	●	●	●		IEC 132 Ø300 - Ø38x80	
BMT350			●	●	●	●		IEC 160 Ø350 - Ø42x110	
BMT350			●	●	●	●	●	IEC 180 Ø350 - Ø48x110	
BMT400			●	●	●	●	●	IEC 200 Ø400 - Ø55x110	
BMT450			●	●	●	●	●	IEC 225 Ø450 - Ø60x140	
BMT550					●	●	●	IEC 250 Ø550 - Ø65x140	
BMT550					●	●	●	IEC 280 Ø550 - Ø75x140	
BMT660					●	●	●	IEC 315 Ø660 - Ø80x170	
BAD800					●	●	●	IEC 355 Ø800 - Ø95x210	

Grandezza lanterna	Flangia SAE J 744										Grandezza motore IEC	
	50-2 (A-A)	82-2 (A)	101-2 (B)	127-2 (C)	152-2 (D)	165-2 (E)	101-4 (B)	127-4 (D)	152-4 (D)	165-4 (E)		
BMT300		●	●	●			●	●			IEC 132 Ø300 - Ø38x80	
BMT350		●	●	●			●	●			IEC 160 Ø350 - Ø42x110	
BMT350		●	●	●	●		●	●	●		IEC 180 Ø350 - Ø48x110	
BMT400		●	●	●	●	●	●	●	●	●	IEC 200 Ø400 - Ø55x110	
BMT450			●	●	●	●		●	●	●	IEC 225 Ø450 - Ø60x140	
BMT550				●	●	●		●	●	●	IEC 250 Ø550 - Ø65x140	
BMT550				●	●	●		●	●	●	IEC 280 Ø550 - Ø75x140	
BMT660				●	●	●		●	●	●	IEC 315 Ø660 - Ø80x170	
BAD800				●	●	●		●	●	●	IEC 355 Ø800 - Ø95x210	

MULTI-COMPONENTS

Codici di Ordinazione

BMC

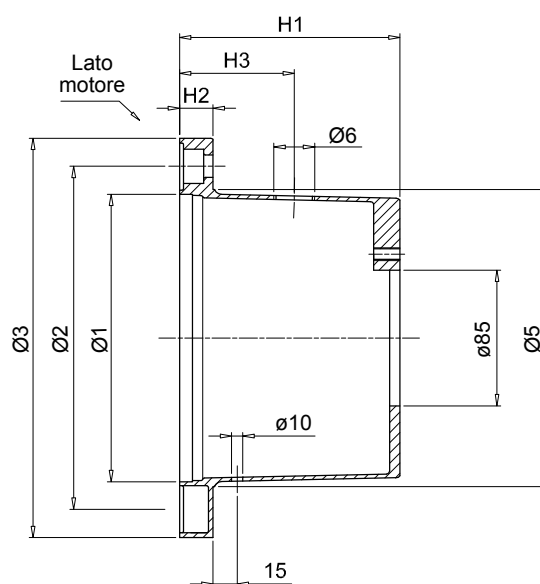
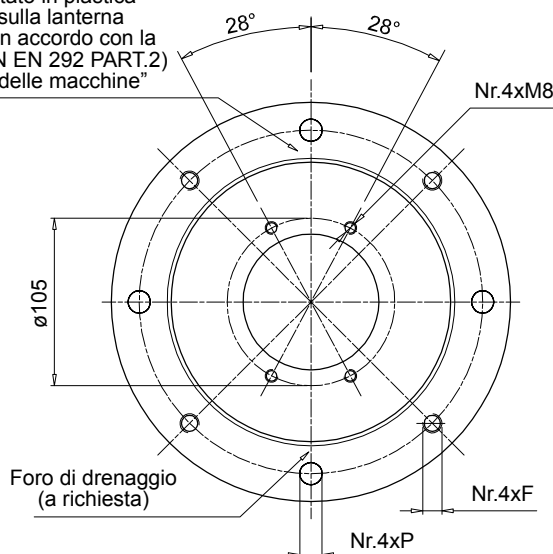
1 Base motore - serie e grandezza			Esempio: BMC200A1001	DI
BMC200A1001	BMC300A1551	BMC400A2016		
BMC200A1251	BMC300A1555	BMC450A2507		
BMC250A1141	BMC300A1705			
BMC250A1361	BMC350A1945			
	BMC350A1946			
BMT300A0805	BMT550A21567			
BMT350A1105	BMT660A25067			
BMT400A1106	BAD800A2707			
BMT450A1406				
Opzioni				
DI	Foro di drenaggio + foro di ispezione			
AN	Anodizzazione nera			
SA	Fori lato motore passanti			
Pxx	Personalizzazione cliente			

2 Adattatore intermedio - serie e grandezza		Esempio: AD60465	AN
AD60465			
AD50385			
AD60466			
AD50386			
AD50467			
AD60467			
Opzioni			
AN	Anodizzazione nera		
Pxx	Personalizzazione cliente		

3 Flangia pompa - serie e grandezza				Esempio: FP5026	070	AN
FR1023	FP5026	FP6032	FP7052			
FR1025	FP5032	FP6045	FP7066			
FR1033	FP5035	FP6058	FP7069			
FR1035	FP5045	FP6070	FP7086			
FR1040	FP5056	FP6082	FP70111			
FR1079	FP5063	FP6086				
	FP5091	FP60101				
		FP60110				
Codice interfaccia pompa						
070	Vedi pag. 56					
Opzioni						
FR	Foratura girata di 45° rispetto allo standard					
DP	Doppia foratura					
AN	Anodizzazione nera					
Pxx	Personalizzazione cliente					

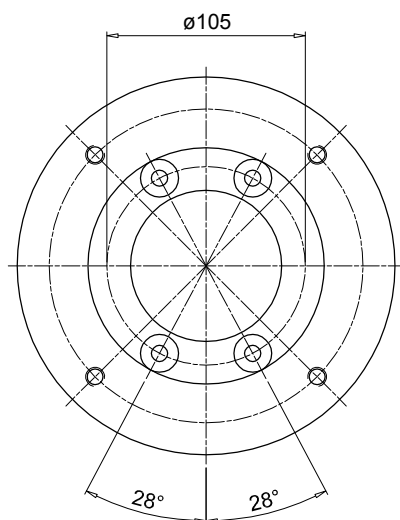
Opzioni	
Kit di montaggio	
KVG1	
KVG5	
KVG6	Vedi pag. 107
KVG7	

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"

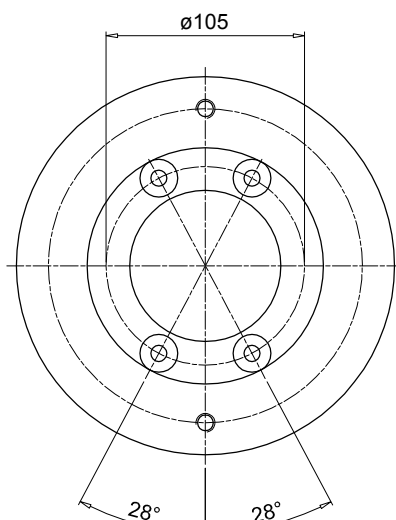


1

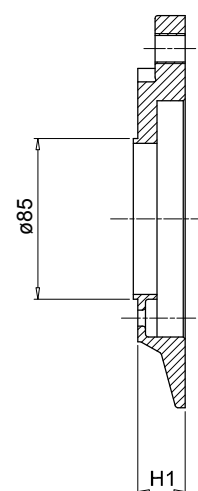
Motore Elettrico IEC		Codice base motore	Dimensioni [mm]								A richiesta		Peso [kg]
Grandezza	Albero [Ø x L]		Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	P	H3	Ø6	
80	19x40	BMC200A1001	130	165	200	135	100	18	M10	11	60	3/4"	0.75
90	24x50	BMC200A1251	130	165	200	135	125	18	M10	11	75	3/4"	0.95
100-112	28x60	BMC250A1141	180	215	250	186	114	19	M12	14	80	3/4"	1.60
		BMC250A1361	180	215	250	186	138	19	M12	14	100	3/4"	1.60
132	38x80	BMC300A1551	230	265	300	235	155	23	M12	14	95	3/4"	3.30



Versione 4 fori



Versione 2 fori



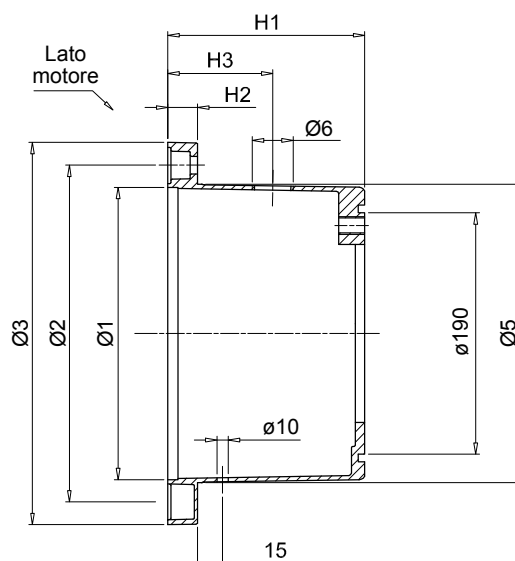
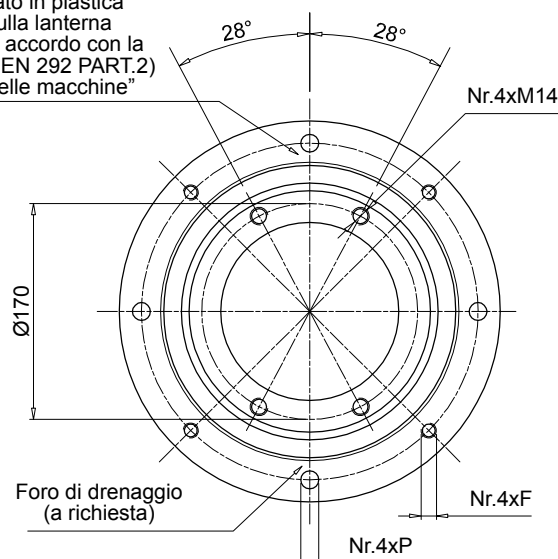
3

Codice flangia pompa	H1	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
			2 Fori	4 Fori	
FR1023***	23	KVG1 Vedi pag. 107	D042 - S061 - S063 - S083 - S023 - S070 - S071 - S082 - S075	S024 - S025 - S125 - S154	0.25
FR1025***	25		S080 - S082	S021 - S026 - S068 - S069	0.30
FR1033***	33		S023 - S070 - S071 - S072 - S074 S080 - S082	S021 - S026 - S027	0.80
FR1035***	35		S060 - S063 - S065	-	0.90
FR1040***	40		-	S098 - S227	1.10
FR1079***	79		-	S031	1.30

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

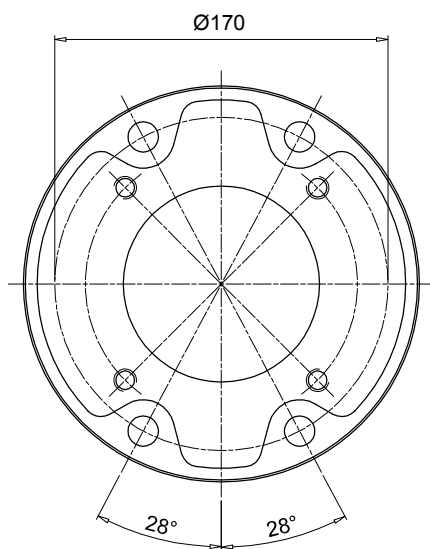
Esempio: **FR1023S024**

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"

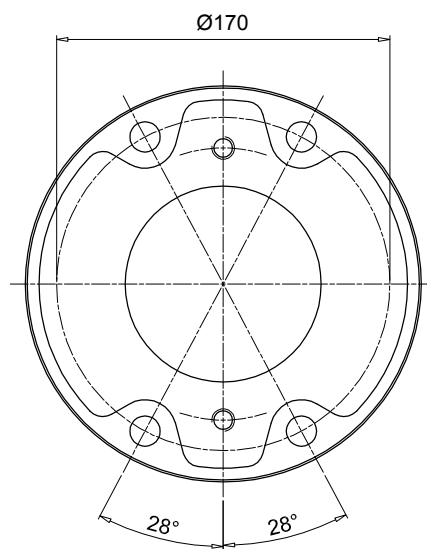


1

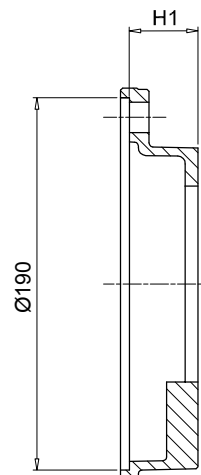
Motore Elettrico IEC	Codice	Dimensioni [mm]									A richiesta		Peso
Grandezza	Albero [Ø x L]	base motore	Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	P	H3	Ø6	[kg]
132	38x80	BMC300A1555	230	265	300	235	155	23	M12	14	95	3/4"	3.3
		BMC300A1705	230	265	300	235	170	23	M12	14	110	3/4"	3.6
160	42x110	BMC350A1785	250	300	350	254	178	31	M16	18	100	1"	4.4
180	48x110	BMC350A1945	250	300	350	254	194	31	M16	18	115	1"	4.9



Versione 4 fori



Versione 2 fori



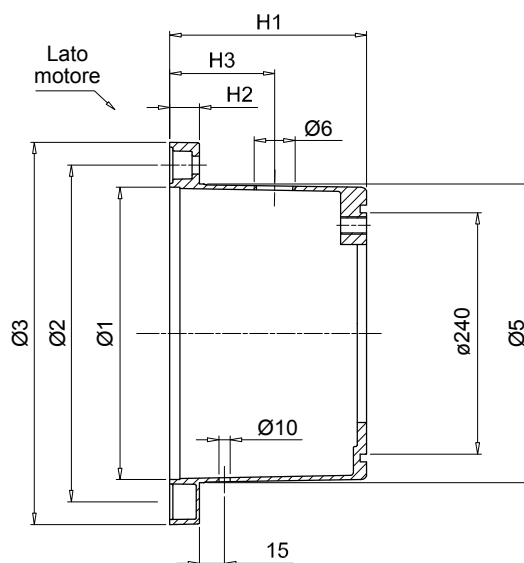
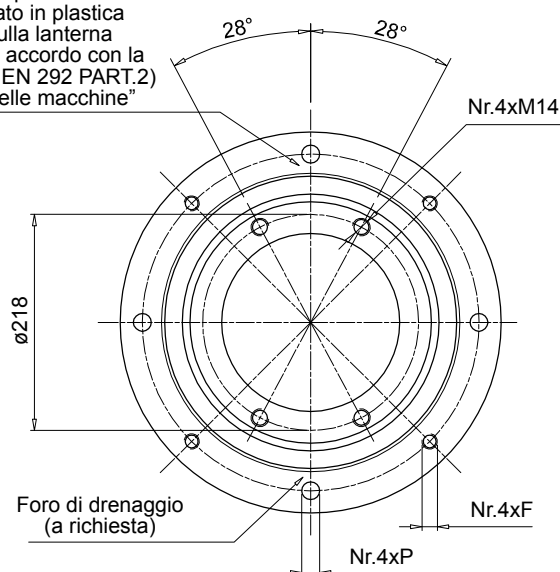
3

Cod. flangia pompa	H1	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
			2 Fori	4 Fori	
FP5026***	26	KVG5 Vedi pag. 107	S023 - D042 - S063 - S070 - S072 S075	S024 - S024 - S033 - S125 - S154	1.0
FP5032***	32		-	S024 - S031 - S096 - S125	1.1
FP5035***	35		S023 - D042 - S063 - S070 - S072 - S075 - S060 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S031 - S059 - S068 - S083 - S097 - S125 - S141	0.9
FP5045***	45		S060 - S070 - S071 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S068 - S125 - S141	0.9
FP5056***	56		S072	S021 - S026	1.6
FP5063***	63		S070 - S079 - S138	S021 - S025 - S068 - S141	1.7
FP5091***	91		-	S025 - S031 - S033 - S113 - S267	2.2

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

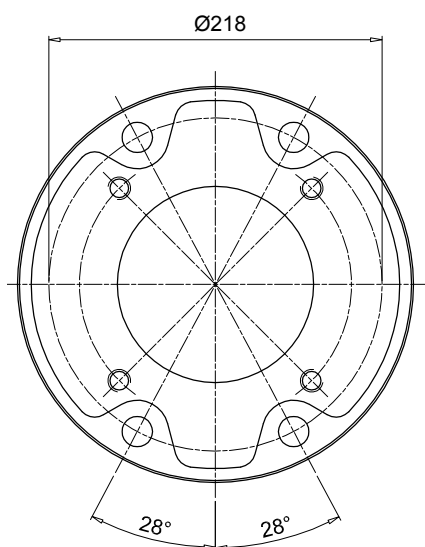
Esempio: **FP5026S023**

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"

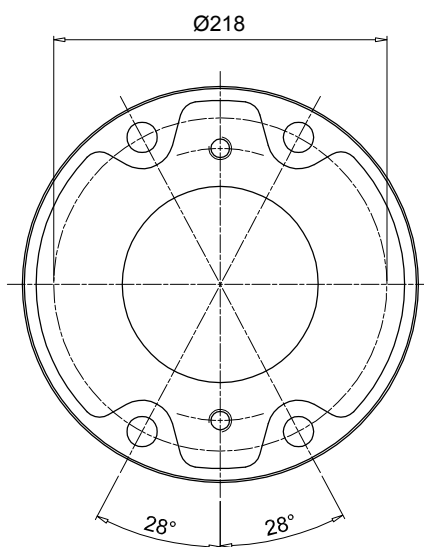


1

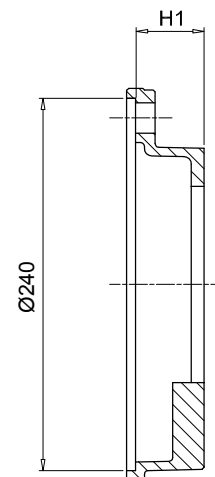
Motore Elettrico IEC Grandezza	Albero [Ø x L]	Codice base motore	Dimensioni [mm]								A richiesta		Peso [kg]
			Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	P	H3	Ø6	
160	42x110	BMC350A1786	250	300	350	254	178	31	M16	18	100	1"	4.4
180	48x110	BMC350A1946	250	300	350	254	194	31	M16	18	115	1"	1.9
200	55x110	BMC400A2016	300	350	400	305	201	31	M16	18	125	1 1/2"	6.9



Versione 4 fori



Versione 2 fori

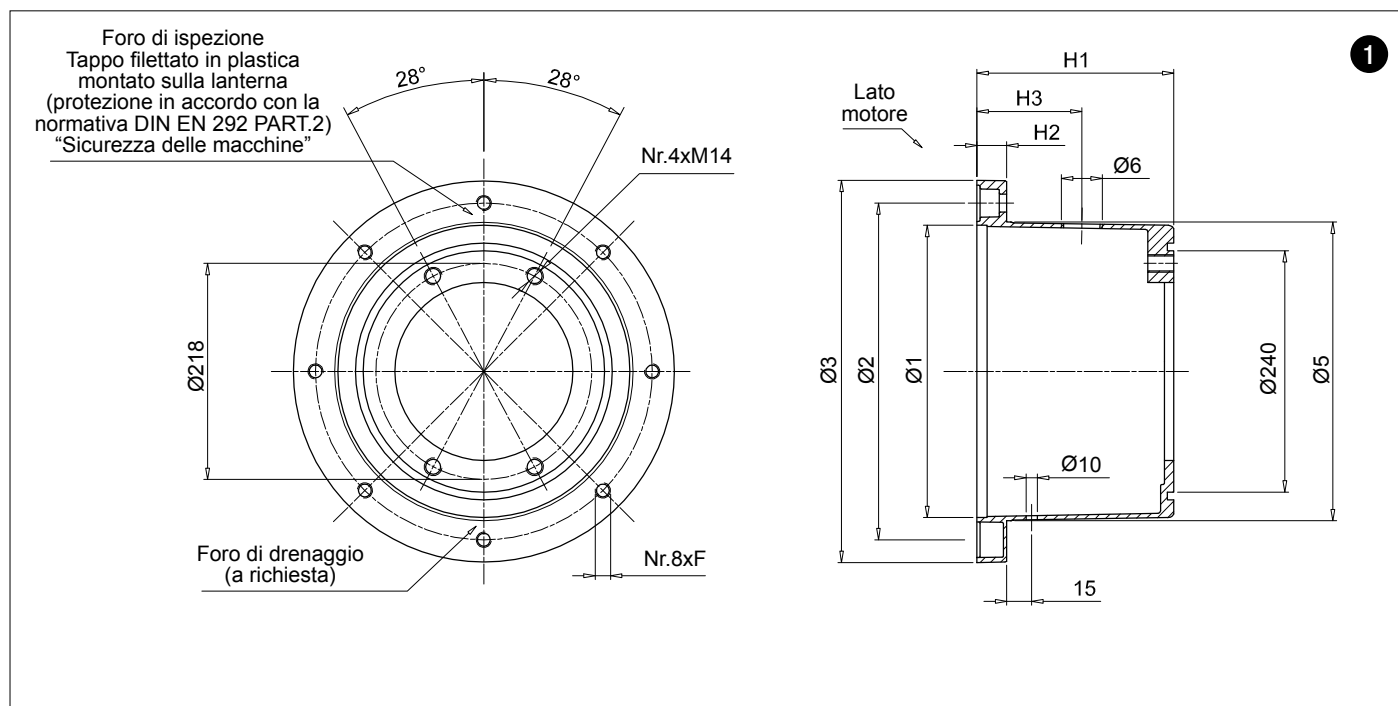


3

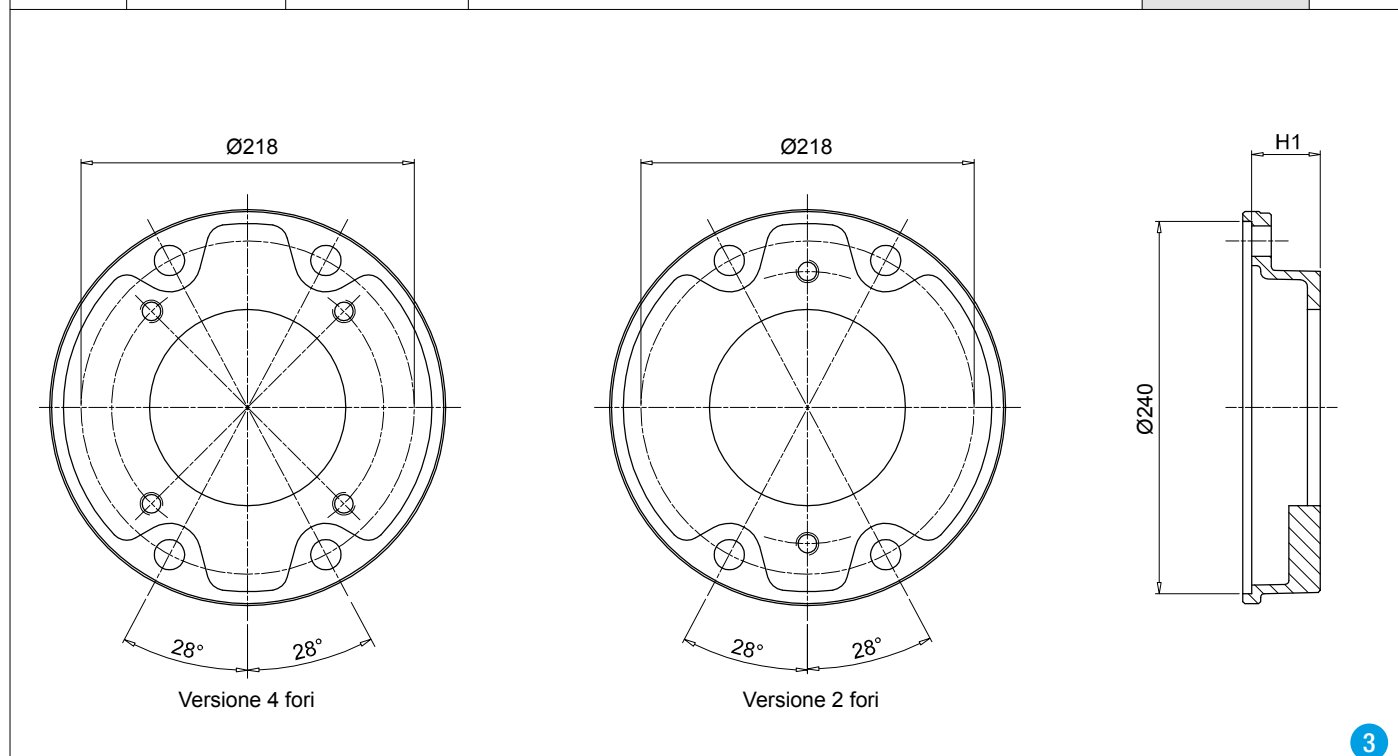
Cod. flangia pompa	H1	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
			2 Fori	4 Fori	
FP6032***	32	KVG6 Vedi pag. 107	S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45		S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58		S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70		S080	-	3.0
FP6082***	82		S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86		S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101		-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110		S080	S111	5.5

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

Esempio: **FP6032S021**



Motore Elettrico IEC		Codice base motore	Dimensioni [mm]								A richiesta		Peso [kg]
Grandezza	Albero [Ø x L]		Ø1	Ø2	Ø3	Ø5	H1	H2	F	P	H3	Ø6	
225	60x140	BMC450A2506	350	400	450	350	250	31	M16	-	175	1 1/2"	6.9

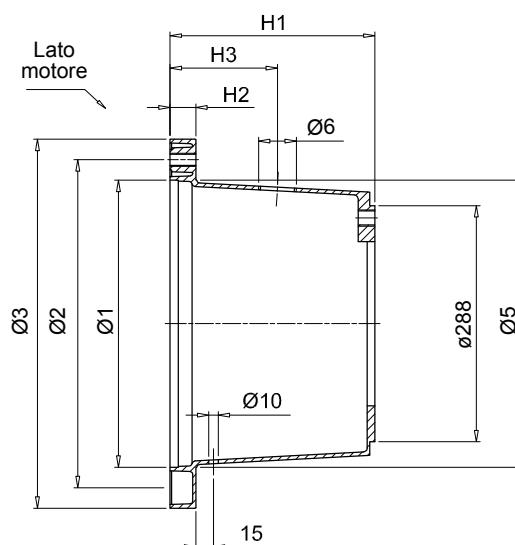
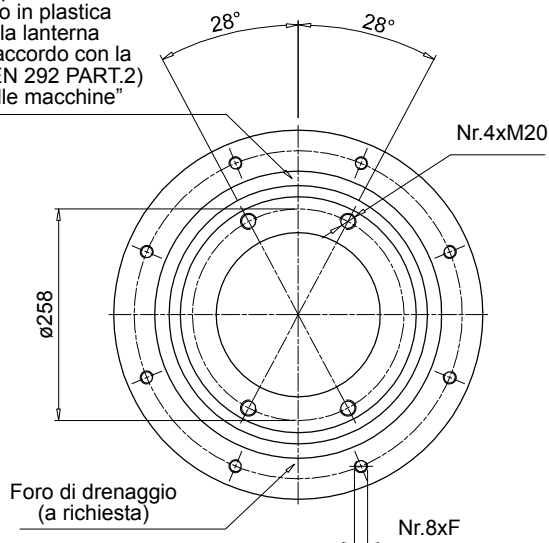


Cod. flangia pompa	H1	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
			2 Fori	4 Fori	
FP6032***	32	KVG6 Vedi pag. 107	S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45		S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58		S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70		S080	-	3.0
FP6082***	82		S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86		S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101		-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110		S080	S111	5.5

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

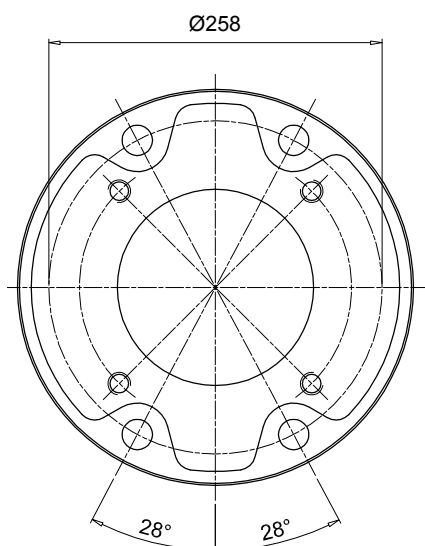
Esempio: **FP6032S021**

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"

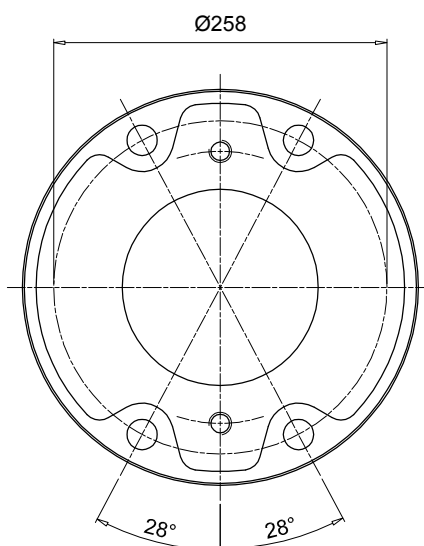


1

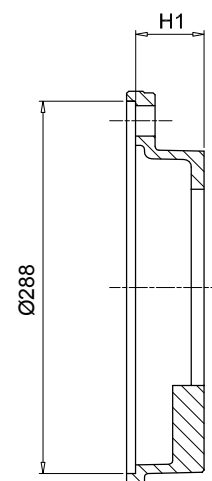
Motore Elettrico IEC Grandezza	Albero [$\varnothing \times L$]	Codice base motore	$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	Dimensioni [mm]						A richiesta		Peso [kg]
			$\varnothing 1$	$\varnothing 2$	$\varnothing 3$	$\varnothing 5$	H1	H2	F	P		H3	$\varnothing 6$	
225	60x140	BMC450A2507	350	400	450	350	250	31	M16	-		175	1 1/2"	6.9



Versione 4 fori



Versione 2 fori

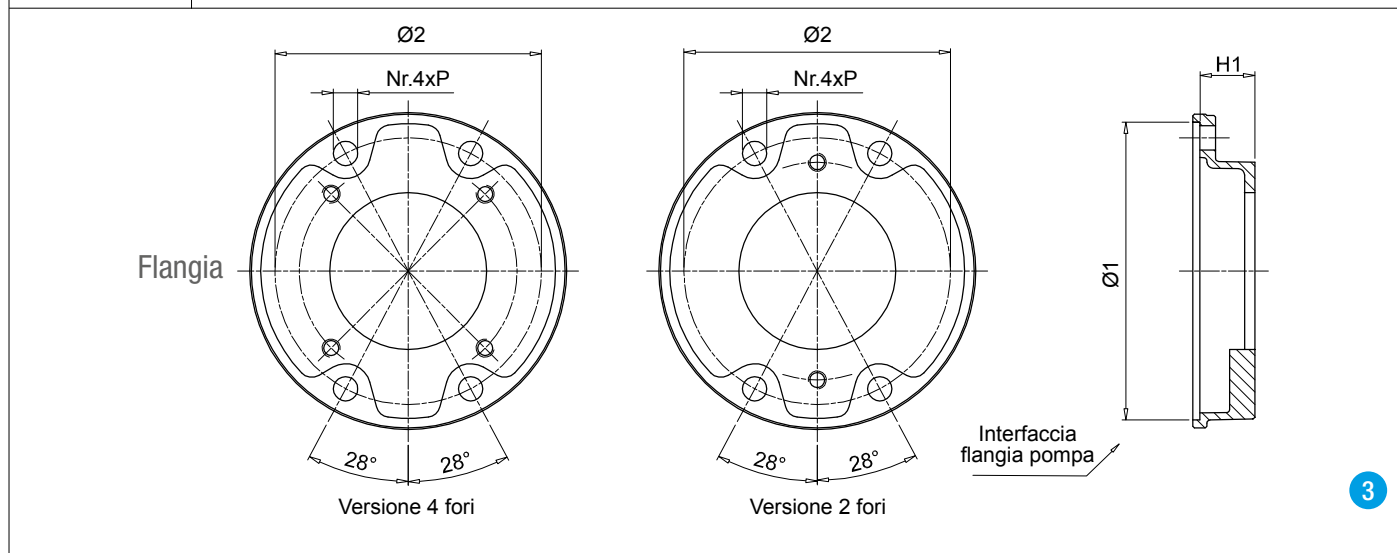
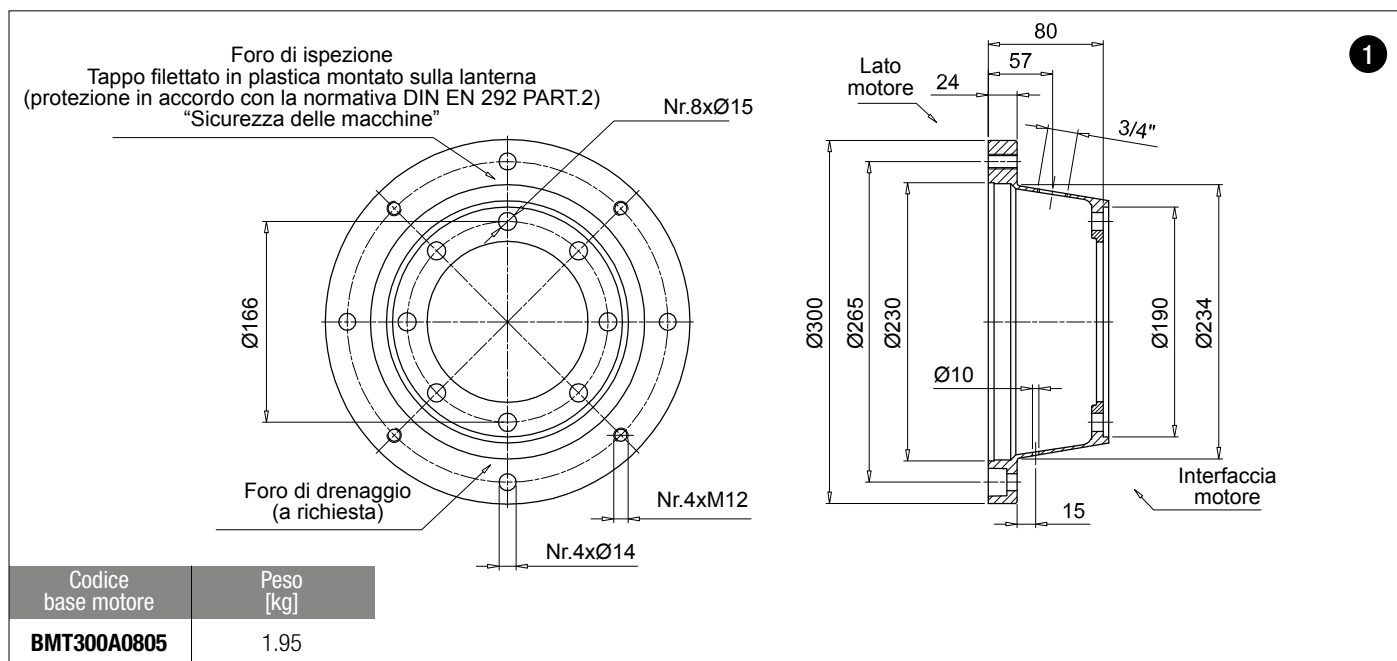


3

Cod. flangia pompa	H1	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
			2 Fori	4 Fori	
FP7052***	52	KVG7 Vedi pag. 107	-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66		S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69		-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86		S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111		S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

Esempio: **FP7052S028**



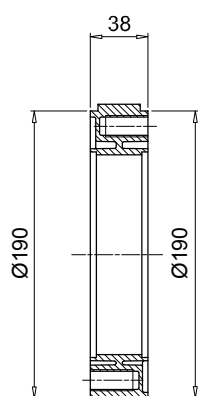
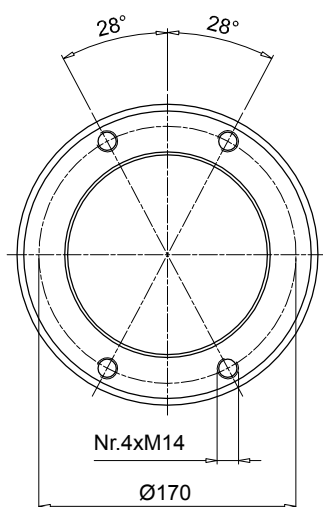
Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP5026***	26				KVG5 Vedi pag. 107	S023 - D042 - S063 - S070 - S072 S075	S024 - S024 - S033 - S125 - S154	1
FP5032***	32					-	S024 - S031 - S096 - S125	1.1
FP5035***	35					S023 - D042 - S063 - S070 - S072 - S075 - S060 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S031 - S059 - S068 - S083 - S097 - S125 - S141	0.9
FP5045***	45					S060 - S070 - S071 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S068 - S125 - S141	0.9
FP5056***	56	190	170	15		S072	S021 - S026	1.6
FP5063***	63					S070 - S079 - S138	S021 - S025 - S068 - S141	1.7
FP5091***	91					-	S025 - S031 - S033 - S113 - S267	2.2
FP6032***	32				KVG6 Vedi pag. 107	S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70					S080	-	3.0
FP6082***	82	240	218	17		S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110					S080	S111	5.5
FP7052***	52				KVG7 Vedi pag. 107	-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69	288	258	22		-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

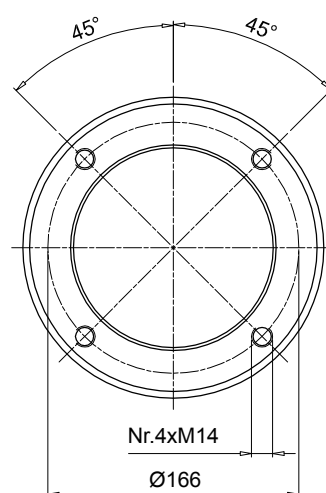
Esempio: **FP6032S021**

2

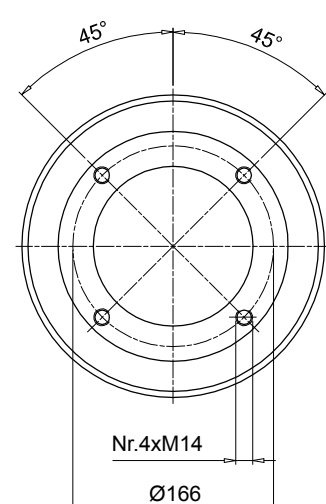
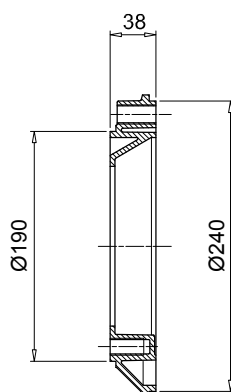
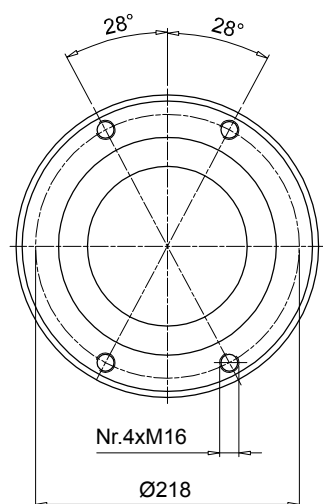
Interfaccia flangia pompa



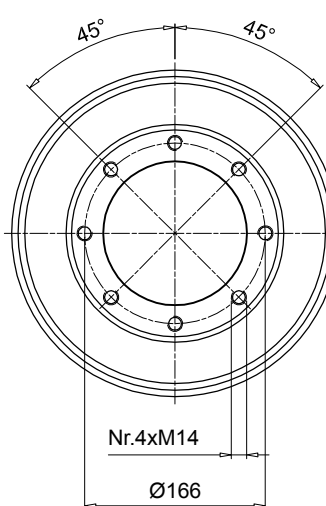
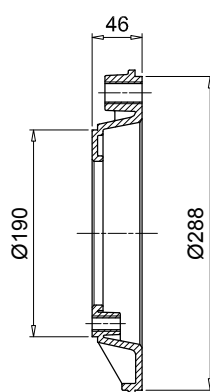
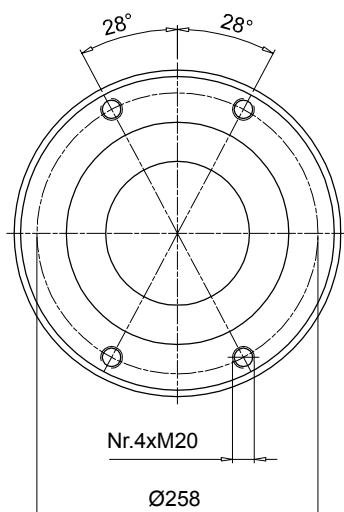
Interfaccia motore



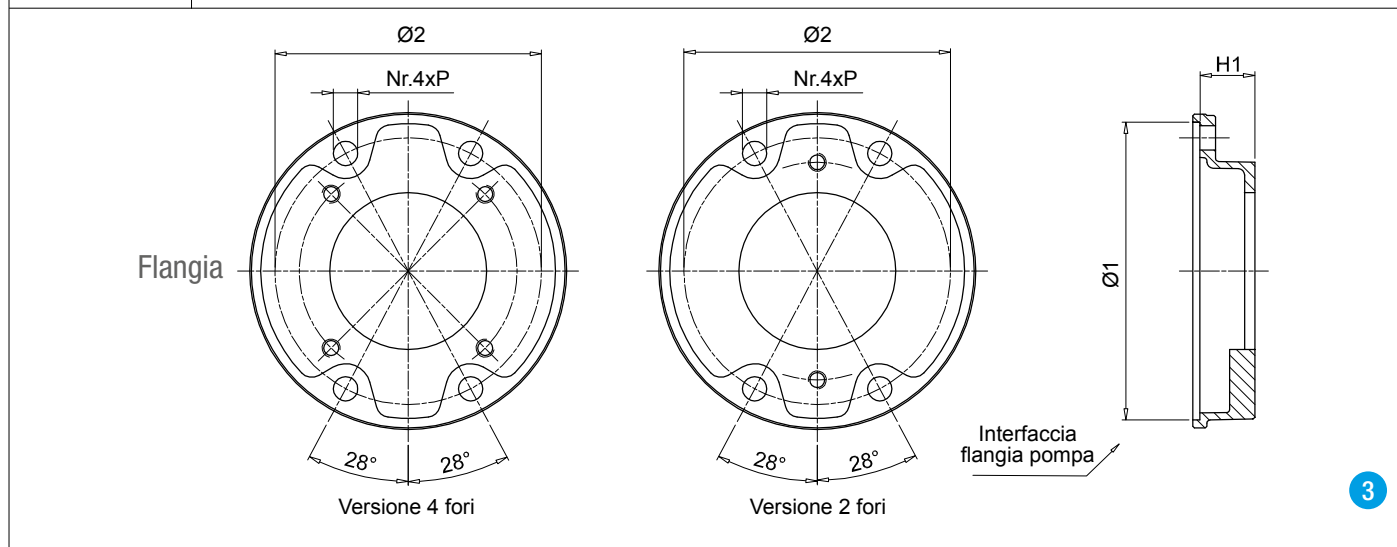
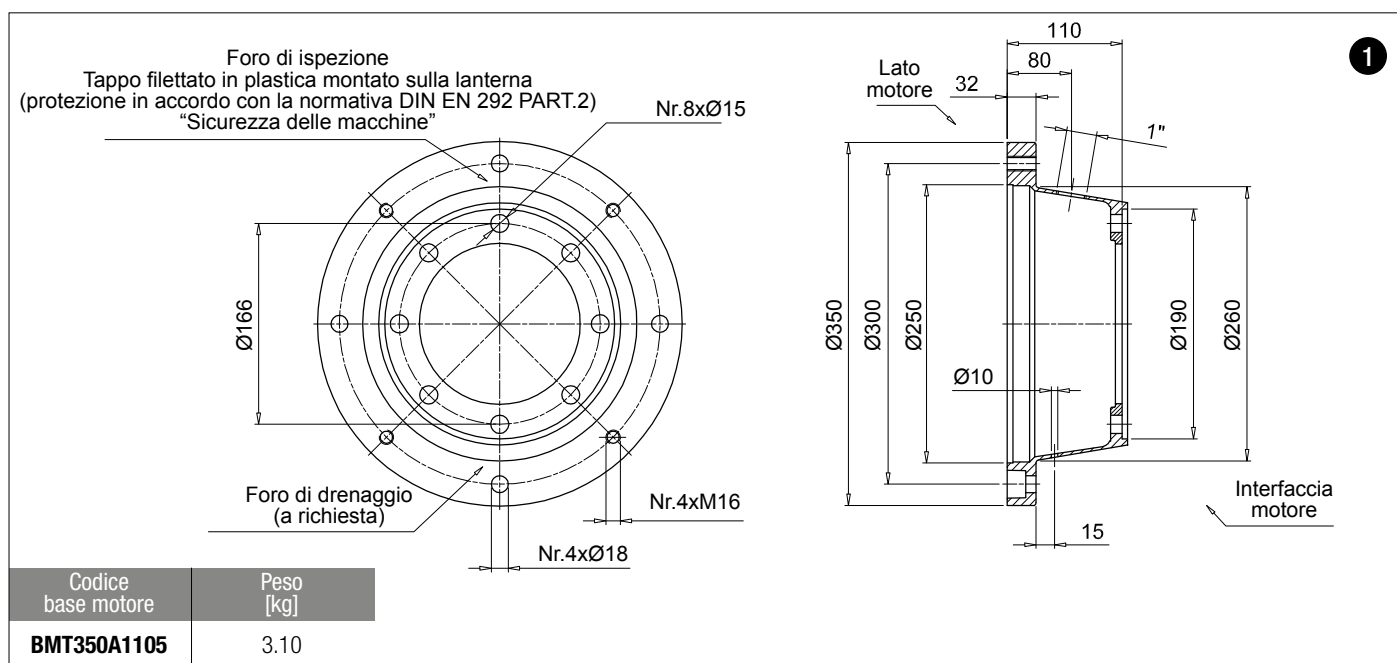
Codice	Peso [kg]
AD50385	1.00



Codice	Peso [kg]
AD50386	1.25



Codice	Peso [kg]
AD50467	1.90



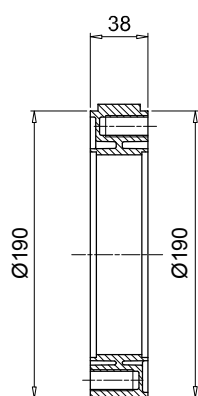
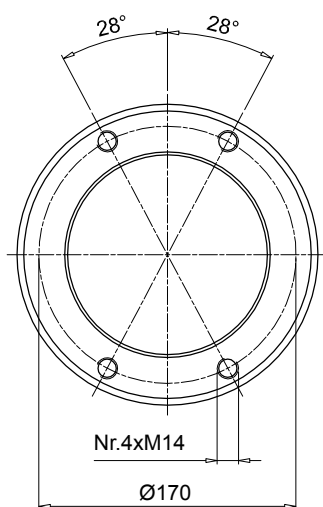
Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP5026***	26					S023 - D042 - S063 - S070 - S072 S075	S024 - S024 - S033 - S125 - S154	1
FP5032***	32					-	S024 - S031 - S096 - S125	1.1
FP5035***	35					S023 - D042 - S063 - S070 - S072 - S075 - S060 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S031 - S069 - S068 - S083 - S097 - S125 - S141	0.9
FP5045***	45					S060 - S070 - S071 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S068 - S125 - S141	0.9
FP5056***	56	190	170	15	KVG5 Vedi pag. 107	S072	S021 - S026	1.6
FP5063***	63					S070 - S079 - S138	S021 - S025 - S068 - S141	1.7
FP5091***	91					-	S025 - S031 - S033 - S113 - S267	2.2
FP6032***	32					S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70	240	218	17	KVG6 Vedi pag. 107	S080	-	3.0
FP6082***	82					S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110					S080	S111	5.5
FP7052***	52					-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69	288	258	22	KVG7 Vedi pag. 107	-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

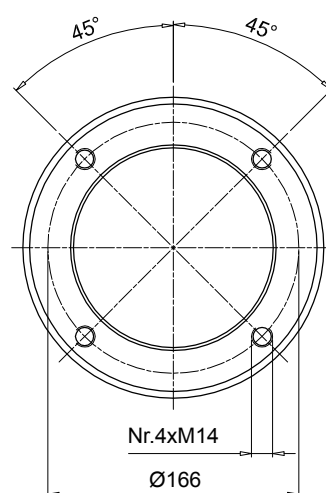
Esempio: **FP6032S021**

2

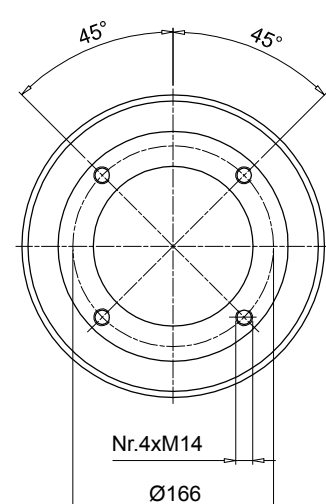
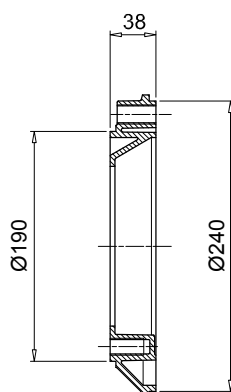
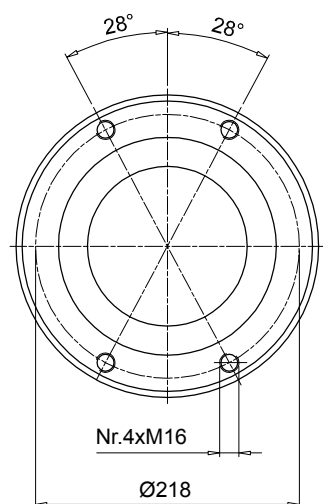
Interfaccia flangia pompa



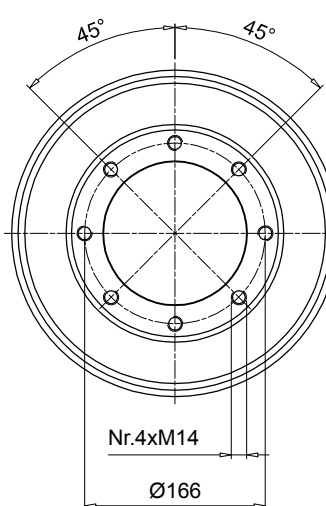
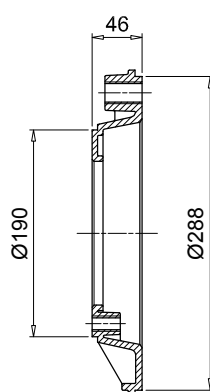
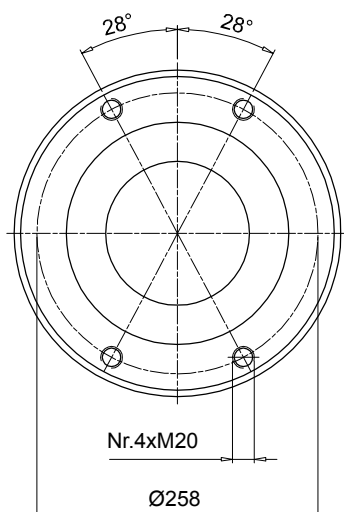
Interfaccia motore



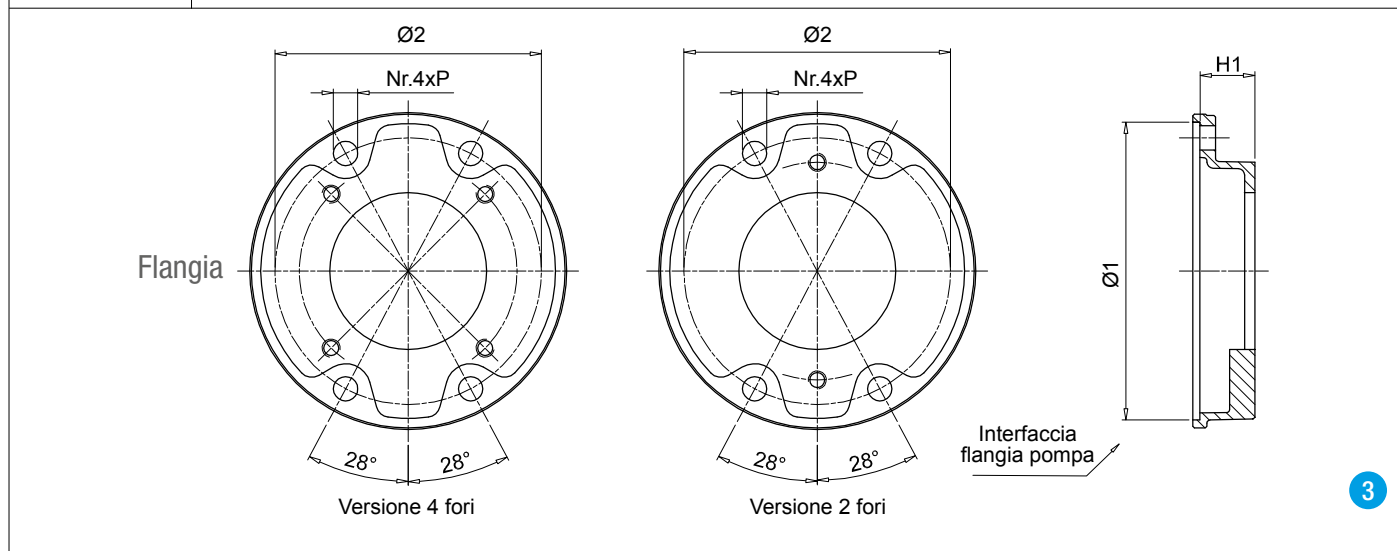
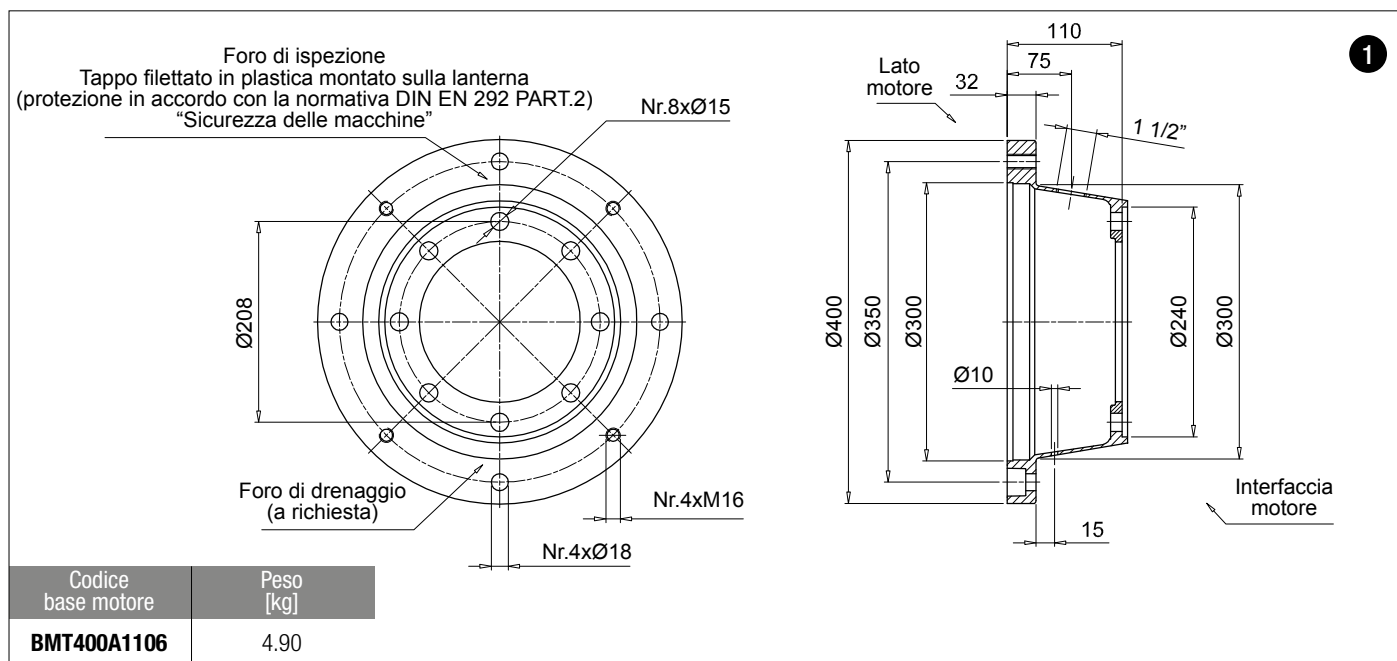
Codice	Peso [kg]
AD50385	1.00



Codice	Peso [kg]
AD50386	1.25



Codice	Peso [kg]
AD50467	1.90

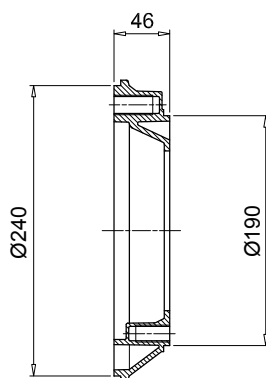
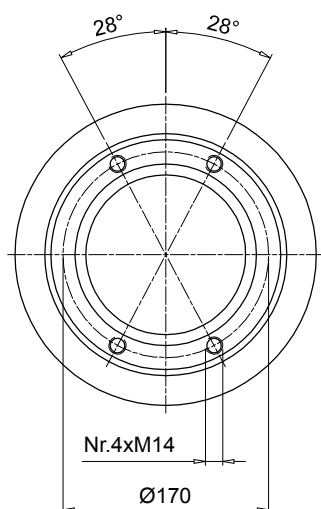


Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP5026***	26	190	170	15	KVG5 Vedi pag. 107	S023 - D042 - S063 - S070 - S072 S075	S024 - S024 - S033 - S125 - S154	1
FP5032***	32					-	S024 - S031 - S096 - S125	1.1
FP5035***	35					S023 - D042 - S063 - S070 - S072 - S075 - S060 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S031 - S059 - S068 - S083 - S097 - S125 - S141	0.9
FP5045***	45					S060 - S070 - S071 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S068 - S125 - S141	0.9
FP5056***	56					S072	S021 - S026	1.6
FP5063***	63					S070 - S079 - S138	S021 - S025 - S068 - S141	1.7
FP5091***	91	240	218	17	KVG6 Vedi pag. 107	-	S025 - S031 - S033 - S113 - S267	2.2
FP6032***	32					S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70					S080	-	3.0
FP6082***	82					S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110	288	258	22	KVG7 Vedi pag. 107	S080	S111	5.5
FP7052***	52					-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69					-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

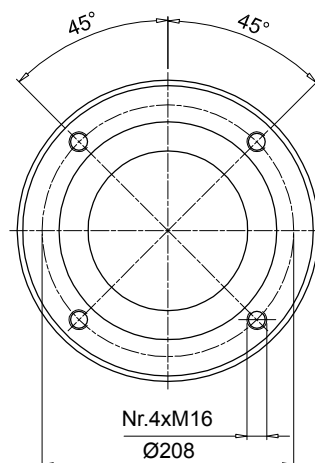
Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

Esempio: **FP6032S021**

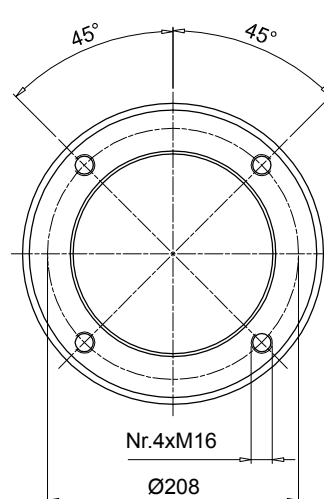
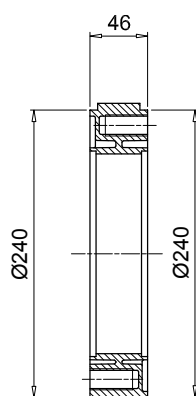
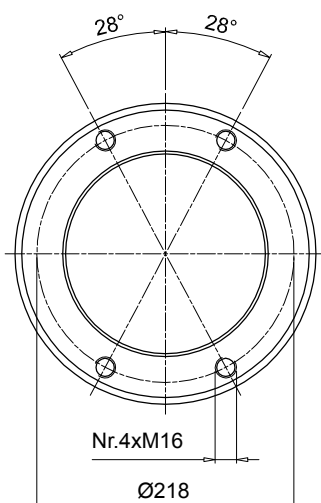
Interfaccia flangia pompa



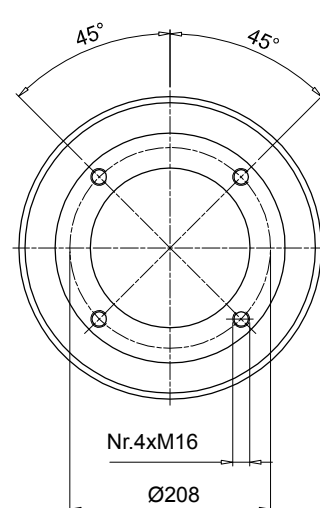
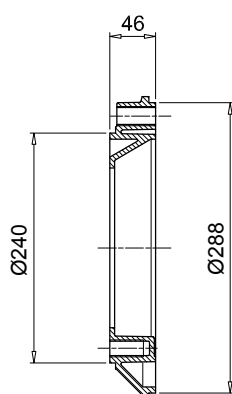
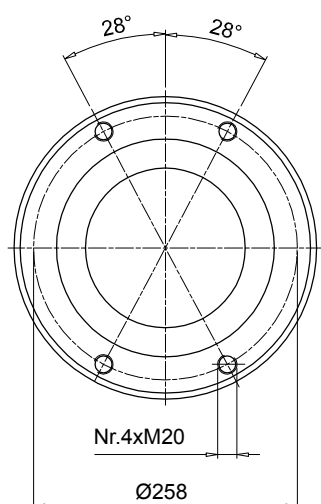
Interfaccia motore



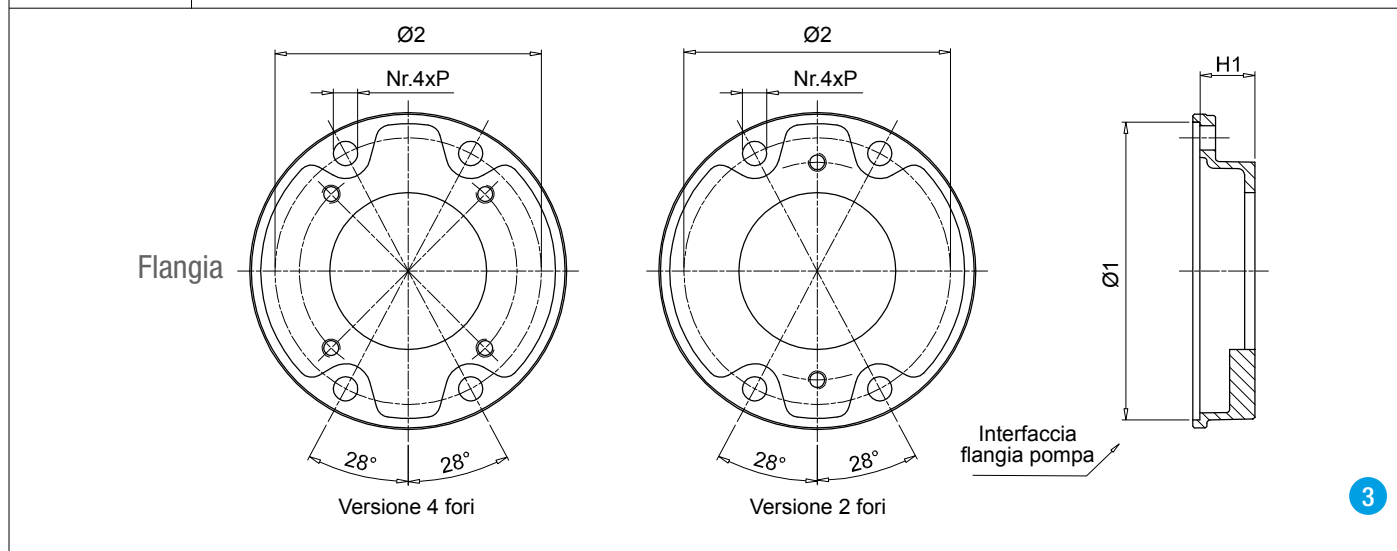
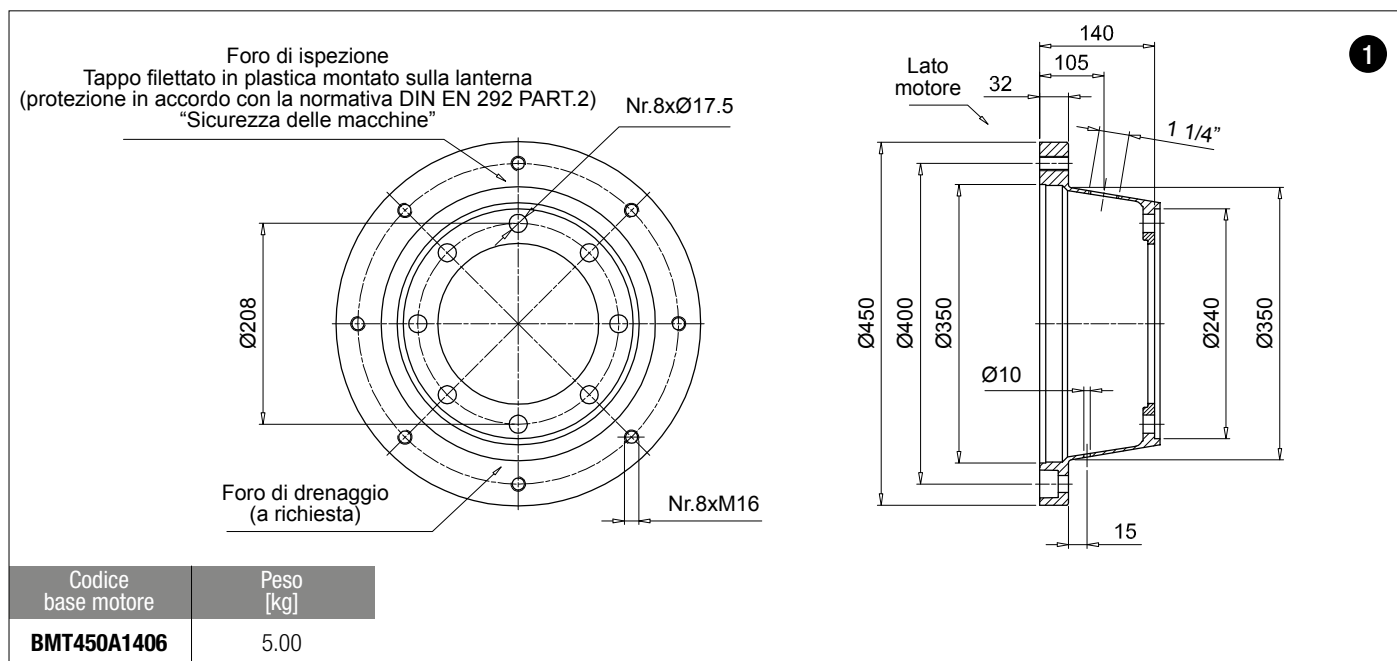
Codice	Peso [kg]
AD60465	1.30



Codice	Peso [kg]
AD60466	1.60



Codice	Peso [kg]
AD60467	2.50

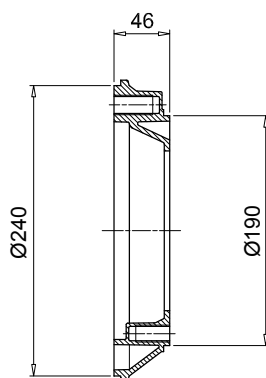
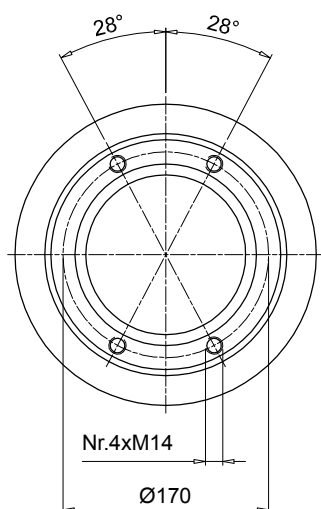


Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP5026***	26	190	170	15	KVG5 Vedi pag. 107	S023 - D042 - S063 - S070 - S072 S075	S024 - S024 - S033 - S125 - S154	1.0
FP5032***	32					-	S024 - S031 - S096 - S125	1.1
FP5035***	35					S023 - D042 - S063 - S070 - S072 - S075 - S060 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S031 - S069 - S068 - S083 - S097 - S125 - S141	0.9
FP5045***	45					S060 - S070 - S071 - S072 - S074 - S075 - S106	S021 - S024 - S025 - S026 - S068 - S125 - S141	0.9
FP5056***	56					S072	S021 - S026	1.6
FP5063***	63					S070 - S079 - S138	S021 - S025 - S068 - S141	1.7
FP5091***	91	240	218	17	KVG6 Vedi pag. 107	-	S025 - S031 - S033 - S113 - S267	2.2
FP6032***	32					S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70					S080	-	3.0
FP6082***	82					S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110	288	258	22	KVG7 Vedi pag. 107	S080	S111	5.5
FP7052***	52					-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69					-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

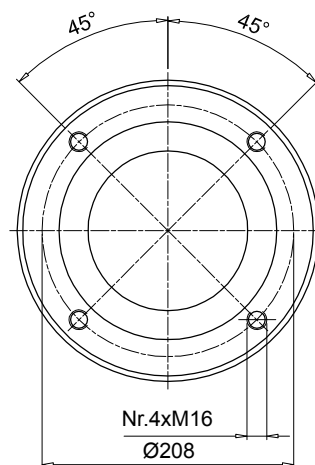
Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

Esempio: **FP6032S021**

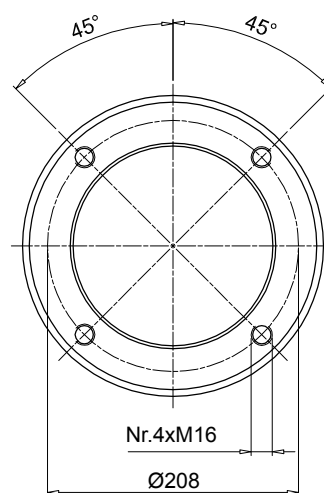
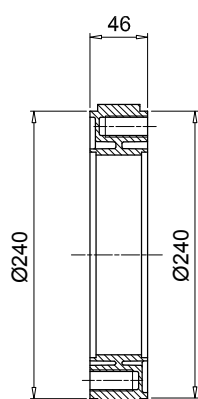
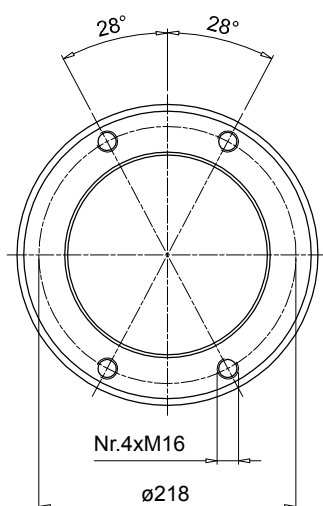
Interfaccia flangia pompa



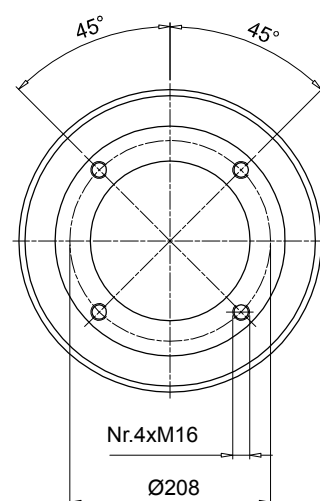
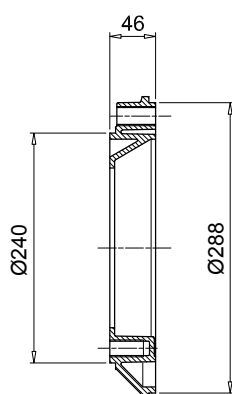
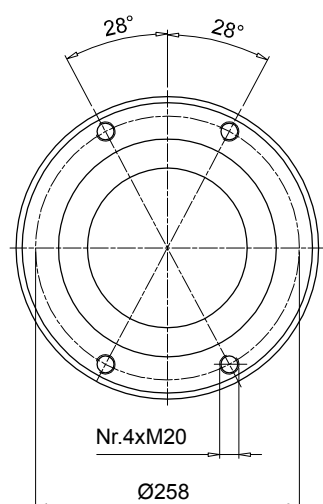
Interfaccia motore



Codice	Peso [kg]
AD60465	1.30



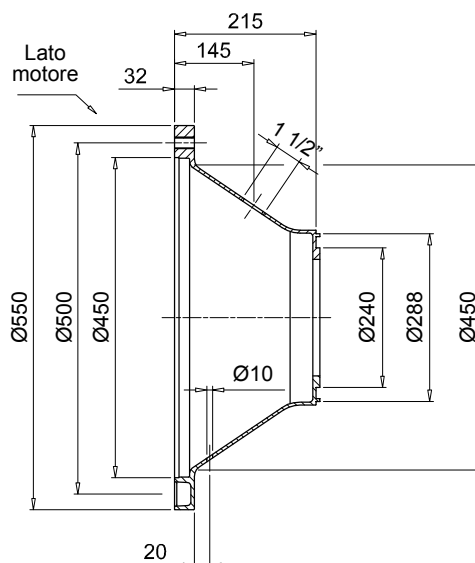
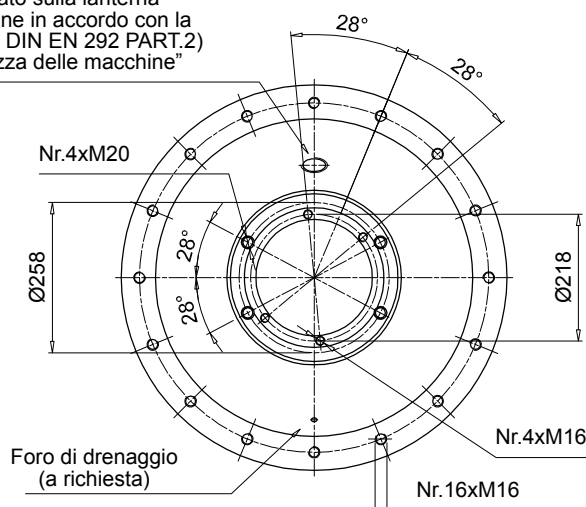
Codice	Peso [kg]
AD60466	1.60



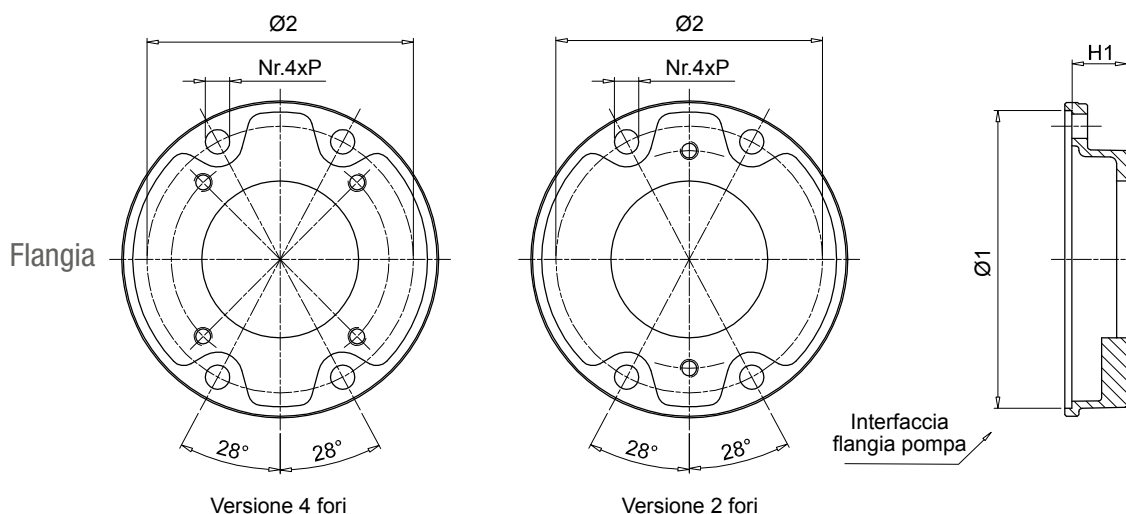
Codice	Peso [kg]
AD60467	2.50

1

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"



Codice base motore	Peso [kg]
BMT550A21567	8.80



3

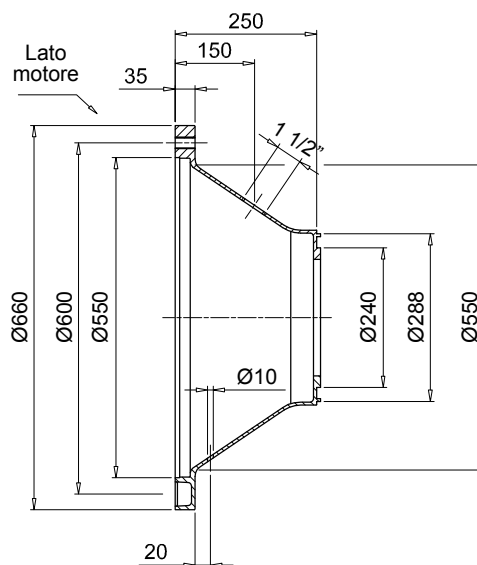
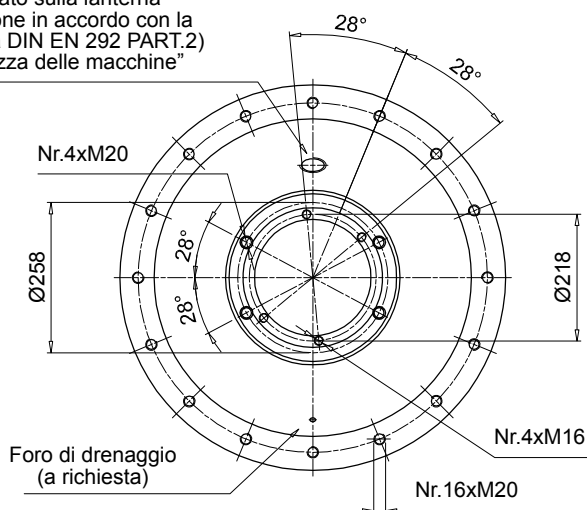
Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP6032***	32				KVG6 Vedi pag. 107	S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70	240	218	17		S080	-	3.0
FP6082***	82					S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110					S080	S111	5.5
FP7052***	52				KVG7 Vedi pag. 107	-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69	288	258	22		-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

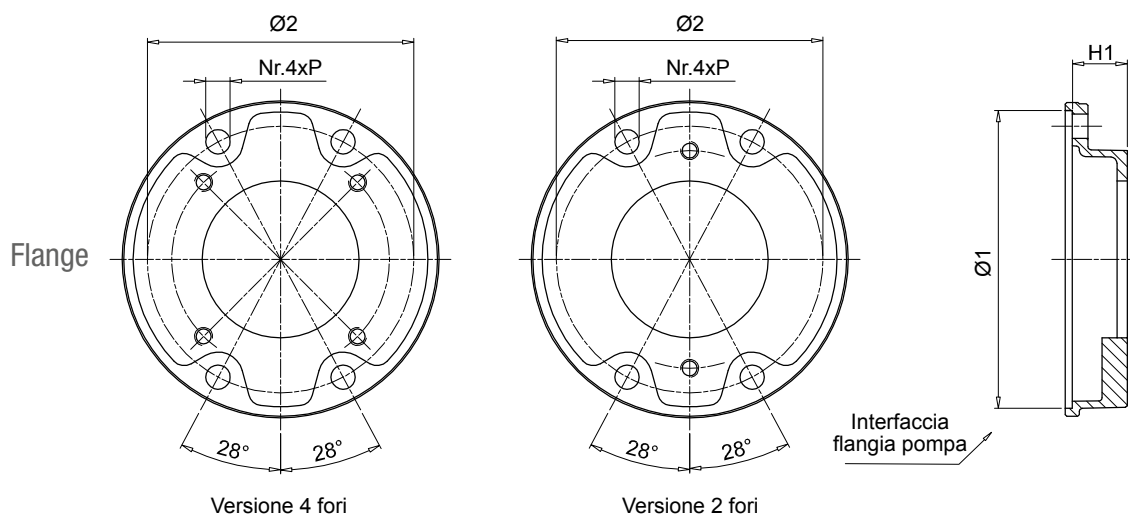
Esempio: **FP6032S021**

1

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"



Codice base motore	Peso [kg]
BMT660A25067	12.00



3

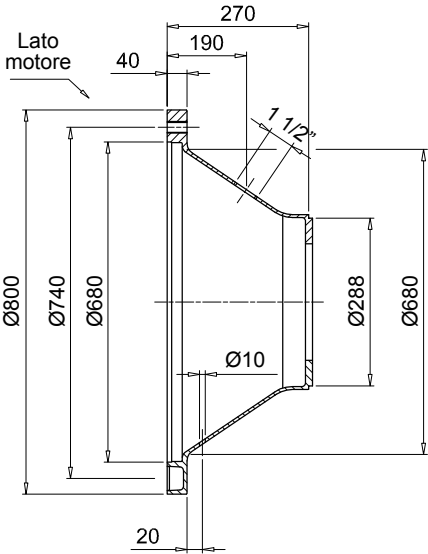
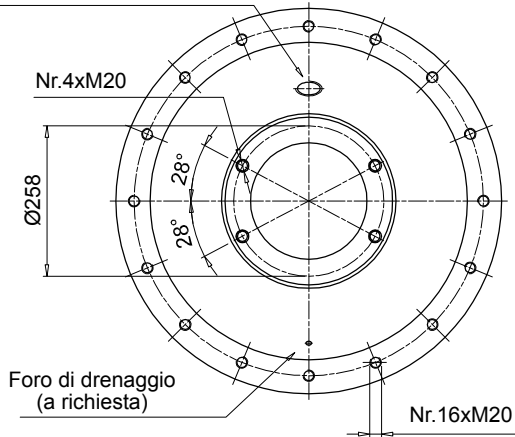
Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP6032***	32	240	218	17	KVG6 Vedi pag. 107	S081 - S082	S021 - S035	1.8
FP6045***	45					S070 - S075 - S080 - S081 - S082	S021 - S025 - S026 - S027 - S069 - S077 - S125 - S198 - S207 - S215 - S253	2.1
FP6058***	58					S079 - S080 - S081 - S082	S025 - S026 - S027 - S038 - S077 - S078 - S207 - S215 - S237	2.4
FP6070***	70					S080	-	3.0
FP6082***	82					S080 - S081	S038 - S141 - 198 - 215	3.3
FP6086***	86					S090 - S092 - S166 - S091	S021 - S026 - S027 - S077 - S078 - S114 - S132 - 198 - S200	3.4
FP6101***	101					-	S027 - S035 - S113 - S132 - S148 - S176 - S228	4.2
FP6110***	110	288	258	22	KVG7 Vedi pag. 107	S080	S111	5.5
FP7052***	52					-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69					-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile

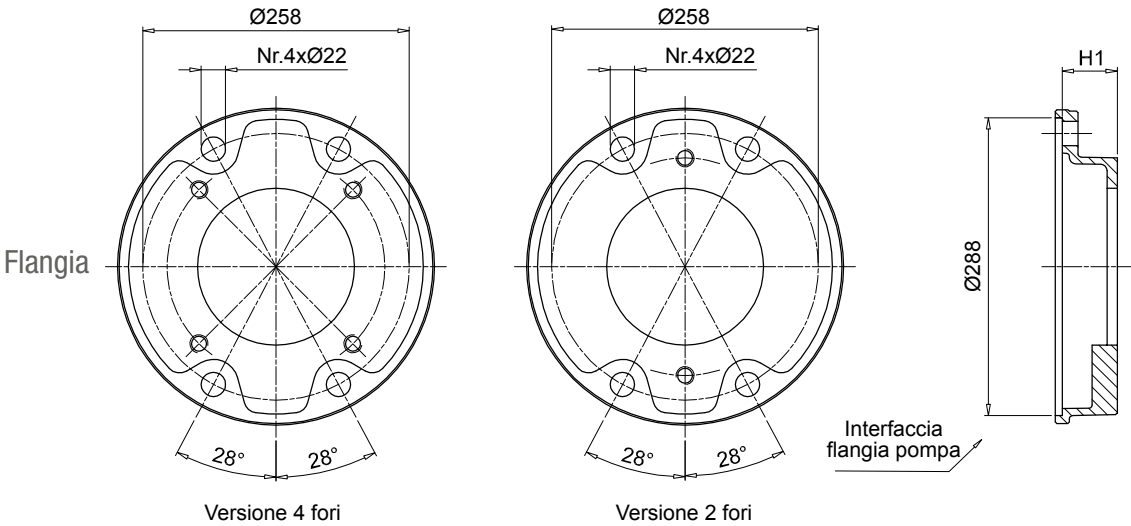
Esempio: **FP6032S021**

1

Foro di ispezione
Tappo filettato in plastica
montato sulla lanterna
(protezione in accordo con la
normativa DIN EN 292 PART.2)
"Sicurezza delle macchine"



Codice base motore	Peso [kg]
BAD800A2707	31.00

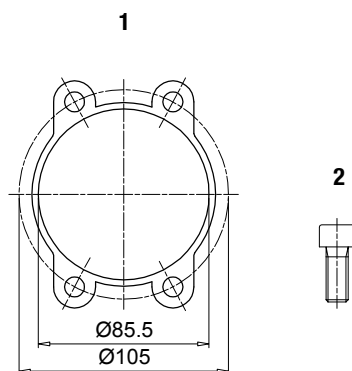


3

Cod. flangia pompa	H1	Ø1	Ø2	P	Kit di montaggio	Interfaccia pompa disponibile		Peso [kg]
						2 Fori	4 Fori	
FP7052***	52				KVG7 Vedi pag. 107	-	S028 - S108 - S112 - S133 - S192	4.4
FP7066***	66					S090 - S092 - S166	-	4.8
FP7069***	69	288	258	22		-	S108 - S143 - S148 - S192 - S201 - S204 - S281 - S282	4.9
FP7086***	86					S091 - S092 - S117 - S166 -	S022 - S027 - S028 - S108 - S112 - S184 - S192 - S201 - S228 - S300	5.2
FP7111***	111					S091 - S092 - S117 - S145	S028 - S108 - S112 - S133 - S184	6.3

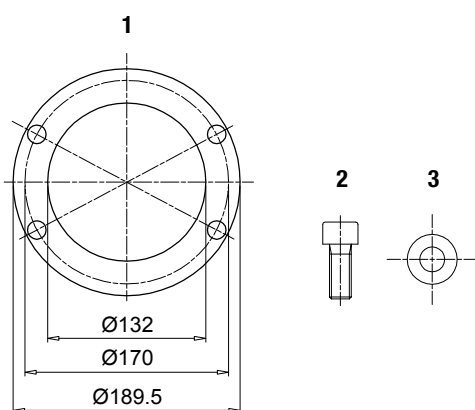
Il codice della flangia pompa deve essere completato con il codice interfaccia disponibile
Esempio: **FP7052S028**

KVG1



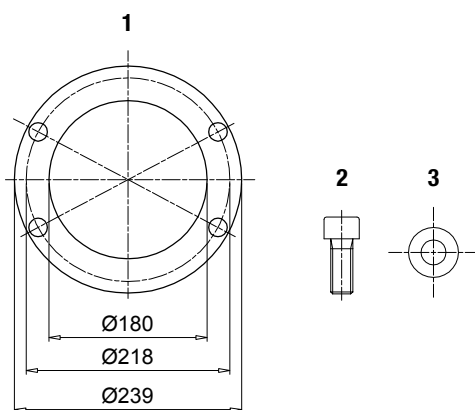
Componenti				
Pos.	Descrizione	Quantità	Materiale	Coppia di serraggio
1	Guarnizione per flangia supplementare FR1	1	Carta	-
2	Vite T.C.E.I. M8x20 UNI-5931 8.8	4	Acciaio	15 Nm

KVG5



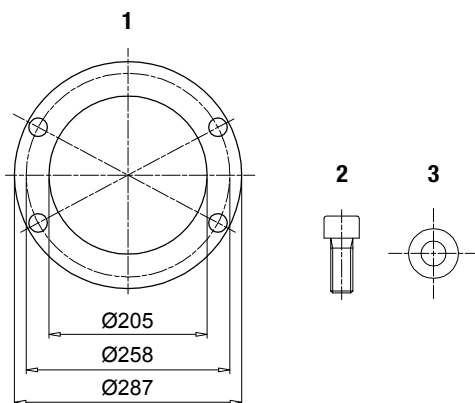
Componenti				
Pos.	Descrizione	Quantità	Materiale	Coppia di serraggio
1	Guarnizione per flangia supplementare FP5 / AD5	1	Carta	-
2	Vite T.C.E.I. M14x35 UNI-5931 8.8	4	Acciaio	90 Nm
3	Rondella Schnorr 14	4	Acciaio	-

KVG6



Componenti				
Pos.	Descrizione	Quantità	Materiale	Coppia di serraggio
1	Guarnizione per flangia supplementare FP6 / AD6	1	Carta	-
2	Vite T.C.E.I. M16x35 UNI-5931 8.8	4	Acciaio	130 Nm
3	Rondella Schnorr 16	4	Acciaio	-

KVG7



Componenti				
Pos.	Descrizione	Quantità	Materiale	Coppia di serraggio
1	Guarnizione per flangia supplementare FP7 / AD7	1	Carta	-
2	Vite T.C.E.I. M20x50 UNI-5931 8.8	4	Acciaio	200 Nm
3	Rondella Schnorr 20	4	Acciaio	-