

MOTORI BENT AXIS SERIE "HPM3" FLANGIA ISO 7653-D

HPM3



CODIFICA VERSIONI

TIPO
FLANGIA

ALBERO

PORTE
CONNESSIONI

CILINDRATA

VARIANTI

--	--	--

--	--	--

--	--

--	--	--

--

Tipo flangia	Codice OMFB	Tipo albero	Codice OMFB	Coperchio posteriore e connessioni	Codice OMFB	
ISO 7653 4 fori Ø80	201	DIN 5462 8x32x36 (ISO 14)	001	BSPP (GAS) 40°	01	012
				BSPP (GAS) 90° + LATERALE	02	017
				UNF 40°	05	025
				SAE 6000 - 40° VERTICALE VITI METRICHE	10	034
				SAE 6000 - 40° ORIZZONTALE VITI METRICHE	11	040
				SAE 6000 - 90° VERTICALE VITI METRICHE	12	047
				SAE 6000 - 90° ORIZZONTALE VITI METRICHE	13	055
				SAE 6000 - LATERALE VITI METRICHE	14	064
				SAE 6000 - 40° VERTICALE VITI UNC	20	084
				SAE 6000 - 40° ORIZZONTALE VITI UNC	21	108
						130

Codice motore	Descrizione	
20100101064	Flangia	ISO 7653 4 fori Ø80
	Albero	DIN 5462 8x32x36 (ISO 14)
	Connessioni porte	BSPP (GAS) 40°
	Cilindrata	064 cc

ESEMPIO CODIFICA

pag.19

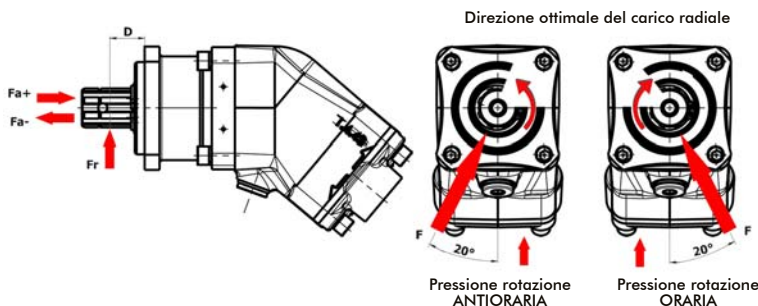
SPECIFICHE TECNICHE

MOTORI HPM FLANGIA ISO 7653-D

SPECIFICHE TECNICHE													
Cilindrata	cm ³ /rev												
Pressione di esercizio	bar	Massima intermittente	400										270
		Massima continua	350										250
Velocità di rotazione	rpm	Massima intermittente	3000					2500				2000	
		Massima continua	2300					1900				1500	
		Minima continua	100										
Potenza	kW	Massima intermittente	24	34	50	68	67	78	92	107	112	144	117
		Massima continua	8	11	17	23	22	26	31	36	38	48	39
Coppia	Nm/bar	0,26 0,33 0,43 0,56 0,63 0,7 0,83 0,97 1,3 1,6 1,8											
Momento inerzia di massa (x 10⁻⁴)	kg m ²	11,5			12,5			35,5			61		
Pressione max. in carcassa	bar	20											
Peso	kg	8,8					13,2				18,2		

CARICHI SULL'ALBERO

La durata del motore dipende molto da come vengono utilizzati i cuscinetti al suo interno. Condizioni di esercizio quali regime, pressione, viscosità dell'olio usato e grado di pulizia, se correttamente scelti ed applicati, consentono al motore una maggiore durata, elevate prestazioni e bassa rumorosità. Anche fattori esterni quali dimensione, direzione e posizionamento del carico esterno sull'albero, influenzano la vita dei cuscinetti. Per condizioni diverse e/o verifica delle vostre condizioni di lavoro, contattare il nostro servizio tecnico-commerciale.



CARICHI MASSIMI SU ALBERO CONSIGLIATI		CILINDRATA										
		12	17	25	34	40	47	55	64	84	108	130
Fr=Massimo carico radiale	kN	7,5			4,2	9	8	3,5	2	10,75	12,5	
D=Distanza punto di carico	mm	32			32				32			
Fa=Massimo carico assiale+ (a 0 bar pressione)	kN	3			4				4	5		
Fa=Massimo carico assiale- (a 0 bar pressione)	kN	4	5	7		7	10	11	13	16	19	
Fa=Massimo carico assiale+ (a 350 bar pressione)*	kN	6	8	10,8	12	16	20		13	16	19	
Fa=Massimo carico assiale- (a 350 bar pressione)*	kN	1,2	2,08		2,8	3,5	1,8	4,16	5,16			

* Fa = Carico assiale + incremento vita dei cuscinetti.
* Fa = Carico assiale - decremento vita dei cuscinetti.

DIMENSIONAMENTO DEI TUBI

La portata raccomandata nel tubo di mandata non deve generare una velocità del fluido superiore a 5m/s.

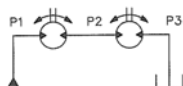
FILTRAGGIO

Si raccomanda un grado di pulizia a norma ISO 4406-1999

- codice 19/17/14 fino a 140 bar.
- codice 18/16/13 da 140 bar a 200 bar.
- codice 17/15/12 superiore a 200 bar.

Filettatura	Coppia di serraggio max. raccordi su attacchi filettati
M10 x 1	50 Nm
M12 x 1,5	80 Nm
G 1/2	80 Nm
G 3/4	100-120 Nm
G 1	180-200 Nm
G 1-1/4	310-330 Nm

MONTAGGIO IN SERIE MOTORI HPM



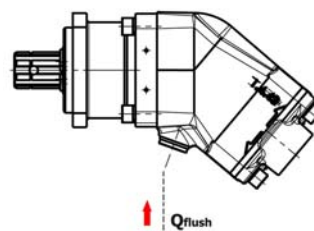
La pressione massima ammissibile sulle bocche è di 350bar continua e 400bar intermittente. Nel caso di motori collegati in serie, limitare la pressione di esercizio totale P1 + P2 a 350bar continua e 400bar intermittente.

TEMPERATURE / RAFFREDDAMENTO DEL CORPO MOTORE

Una temperatura elevata dell'olio riduce la durata della garanzia dell'albero e può far scendere la viscosità dell'olio al di sotto del livello raccomandato. La temperatura dell'impianto non deve superare 60°C e quella di scarico i 90°C. Può rendersi necessario il raffreddamento/lavaggio del corpo motore al fine di mantenere la temperatura di scarico alla temperatura raccomandata.

MOTORE	LAVAGGIO	CONT.
12-34	2-8 l/min.	≥ 2800 giri/min.
40-64	4-10 l/min.	≥ 2500 giri/min.
84-130	6-12 l/min.	> 2200 giri/min.

Valori di riferimento per il lavaggio del corpo motore



Il lavaggio del corpo motore può avvenire mediante una valvola di lavaggio, oppure direttamente dal tubo di ritorno. Una pressione di ritorno troppo bassa deve essere compensata da una valvola di contropressione. Il tubo del serbatoio deve essere collegato nel punto più alto come indicato in figura.

TIPI DI FLUIDO

La tabella a fianco riporta le principali categorie di fluidi idraulici. Classificazione ISO 6743-4.

- HL RACCOMANDATO

(Per altri tipi di fluido, rivolgersi al nostro ufficio tecnico/commerciale).

Fluidi a base minerale	
HH	Privo di additivi
HL	Anticorrosivi e antiossidanti (RACCOMANDATO)
HM	Additivi HL + antiusura
HV	Additivi HM e correttori di viscosità
Fluidi resistenti alla fiamma	
HFA	Emulsione di olio in acqua (acqua > 90%)
HFB	Emulsione acqua in olio (acqua > 40%)
HFC	Acqua in soluzione di glicoli (alcoli polidrati)
HFD	Fluidi sintetici privi di acqua (esteri fosforici)
Fluidi ecologici	
HETG	Fluidi a base vegetale
HEPG	Fluidi sintetici a base di poliglicoli
HEE	Fluidi sintetici a base di esteri

CAMPO DI VISCOSITA' DEL FLUIDO

La viscosità ottimale V_{opt} del fluido alla temperatura di funzionamento (temperatura serbatoio per i circuiti aperti o temperatura del circuito per i quelli chiusi) deve essere compresa tra i valori indicati in tabella. In condizioni estreme e per brevi periodi di tempo è ammessa una viscosità minima V_{min} riportata nella tabella. Tale viscosità minima è riferita ad una temperatura massima del fluido di 90°C (temperatura del fluido di drenaggio). La massima viscosità ammessa V_{max} per brevi periodi e durante l'avviamento a freddo è riportata nella tabella. In ogni caso la temperatura del fluido non deve mai essere superiore ai +90°C ed inferiore ai -25°C.

	V_{opt} (cSt)	V_{min} (cSt)	V_{max} (cSt)
HPM	15+40	10	800

SPECIFICHE TECNICHE

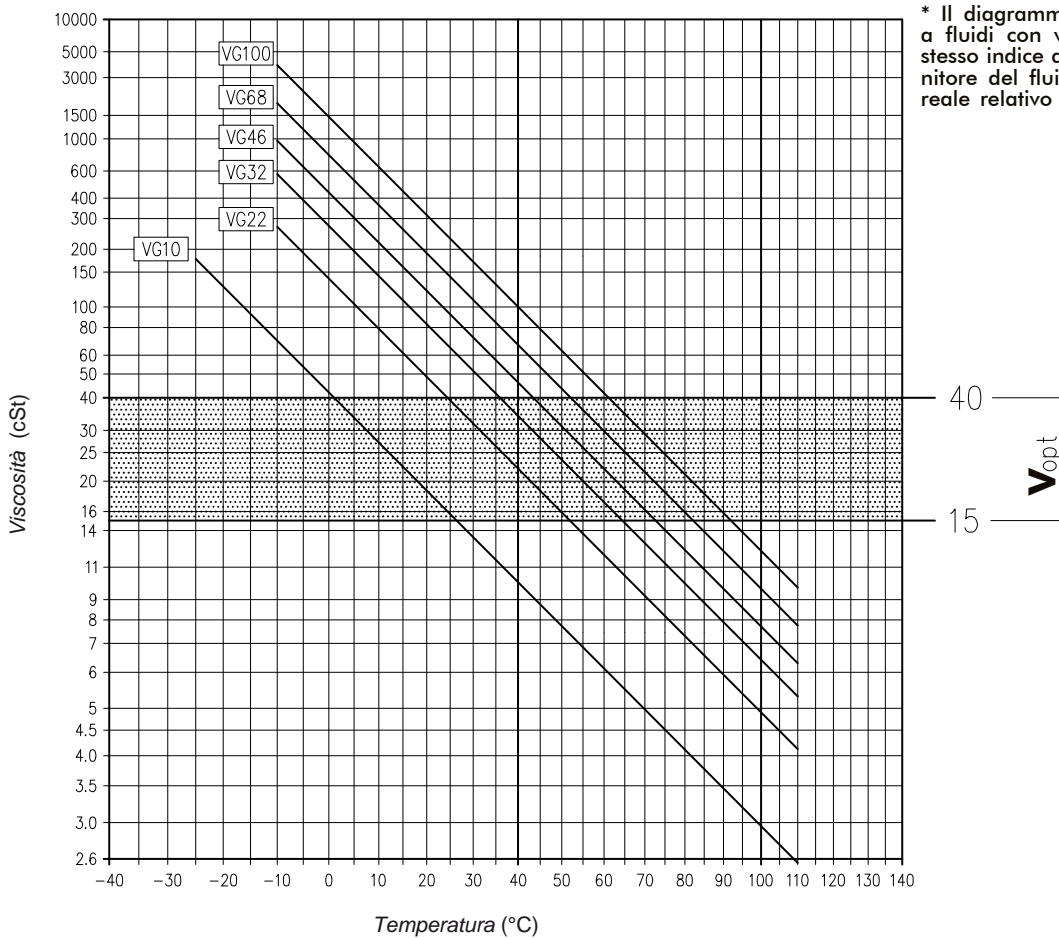
CLASSI DI VISCOSITA'

La norma ISO divide i fluidi idraulici in 6 classi di viscosità (tabella sotto). La classe di viscosità è indicata dalle lettere VG seguite dal valore espresso in cSt, alla temperatura di 40 °C.

Classe di viscosità ISO	V (40°) (cSt)
VG 10	9÷11
VG 22	19.8÷24.2
VG 32	28.8÷35.2
VG 46	41.4÷50.6
VG 68	61.2÷71.5
VG 188	90÷110

Per una corretta scelta del tipo di fluido da impiegare, è necessario sapere la temperatura di lavoro del fluido (temperatura serbatoio per i circuiti aperti o temperatura del circuito per quelli chiusi) ed il suo indice di viscosità. Il fluido dovrebbe essere scelto in modo che la sua viscosità, alla temperatura di lavoro, sia compresa all'interno dei valori di viscosità ottimale (V_{opt}). Il diagramma sotto, illustra l'andamento della viscosità in funzione della temperatura per una classe di fluidi con lo stesso indice di viscosità.

Grafico viscosità - temperatura *



* Il diagramma è indicativo e si riferisce a fluidi con viscosità diversa ma con lo stesso indice di viscosità. Consultare il fornitore del fluido per avere il diagramma reale relativo al fluido che si sta usando.

Codice foglio:997-400-24410

Data: Mercoledì 06 aprile 2016

Rev: //

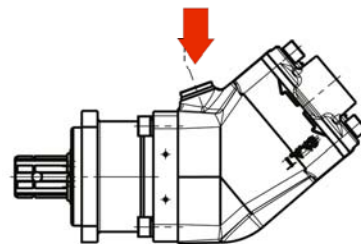
Codice foglio:997-244-00020

SPECIFICHE TECNICHE

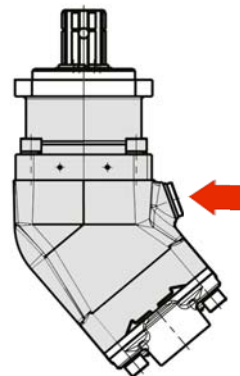
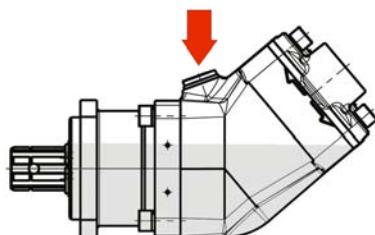
OPERAZIONE PRELIMINARE



Prima della messa in funzione del motore **RIEMPIRE** di olio la carcassa. Si raccomanda la massima pulizia nelle fasi sia di rabbocco che successivamente del cambio olio.
Coppia serraggio tappi: 20-25 Nm.



Prima di utilizzare il motore, collegare il drenaggio. Usare sempre il drenaggio più ALTO in conformità con il posizionamento del motore e comunque il drenaggio che garantisca **SEMPRE** il pieno carcassa.



Codice foglio:997-400-24410

Data: Mercoledì 06 aprile 2016

Rev: //

Codice foglio:997-244-00020

FORMULE MOTORI

POTENZA IDRAULICA ENTRANTE

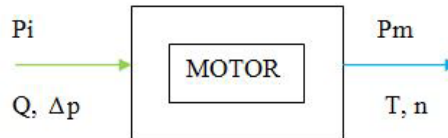
In un motore la potenza idraulica entrante è proporzionale alla differenza di pressione fra le bocche e alla portata secondo la relazione dove:

Pi è la potenza idraulica espressa in kW

Q è la portata espressa in l/min

Δp è la differenza di pressione fra le bocche espressa in bar

$$P_i = \frac{Q \cdot \Delta p}{600}$$



POTENZA MECCANICA RESA ALL'ALBERO

In un motore la potenza meccanica disponibile all'albero è proporzionale alla coppia all'albero e alla velocità angolare dell'albero secondo la relazione

dove:

Pm è la potenza meccanica espressa in kW

T è la coppia (Torque) espressa in Nm

n è il numero di giri espresso in rpm

$$P_m = \frac{T \cdot n}{9550}$$

PORTATA IN INGRESSO PER FAR RUOTARE L'ALBERO ALLA VELOCITÀ n

dove:

Q è la portata espressa in l/min

n è il numero di giri espresso in rpm

c è la cilindrata del motore espresso in cc/rev

ηv è il rendimento volumetrico del motore

$$Q = \frac{n \cdot c}{1000 \cdot \eta_v}$$

VELOCITÀ DEL MOTORE QUANDO IN INGRESSO VIENE IMMESA LA PORTATA Q

dove:

n è il numero di giri espresso in rpm

Q è la portata espressa in l/min

c è la cilindrata del motore espresso in cc/rev

ηv è il rendimento volumetrico del motore

$$n = 1000 \cdot \frac{Q}{c} \cdot \eta_v$$

COPPIA RESA ALL'ALBERO CON UNA DIFFERENZA DI PRESSIONE p FRA LE BOCHE

dove:

T è la coppia (Torque) espressa in Nm

c è la cilindrata del motore espresso in cc/rev

Δp è la differenza di pressione fra le bocche espressa in bar

ηm è il rendimento meccanico del motore

$$T = \frac{c \cdot \Delta p}{62.8} \eta_m$$

DIFFERENZA DI PRESSIONE NECESSARIA FRA LE BOCHE DI INGRESSO PER OTTENERE ALL'ALBERO LA COPPIA T

dove:

Δp è la differenza di pressione fra le bocche espressa in bar

T è la coppia (Torque) espressa in Nm

c è la cilindrata del motore espresso in cc/rev

ηm è il rendimento meccanico del motore

$$\Delta p = 62.8 \cdot \frac{T}{c \cdot \eta_m}$$

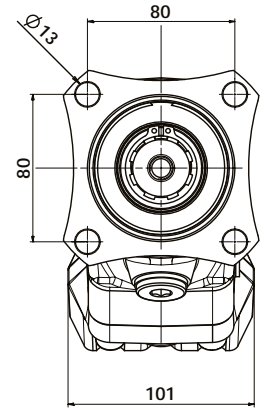
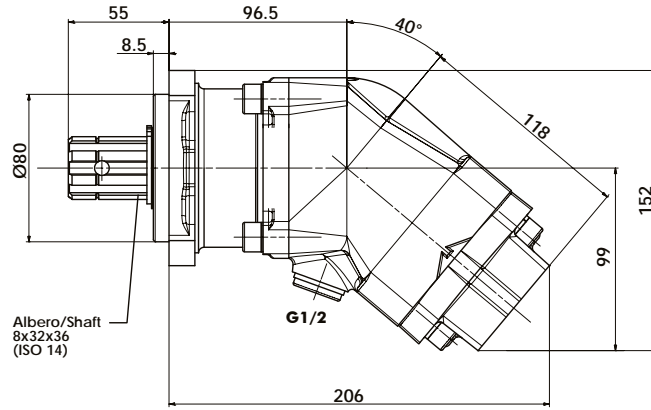
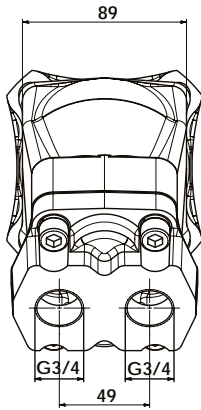
Codice foglio:997-400-24410

Data: Mercoledì 06 aprile 2016

Rev: //

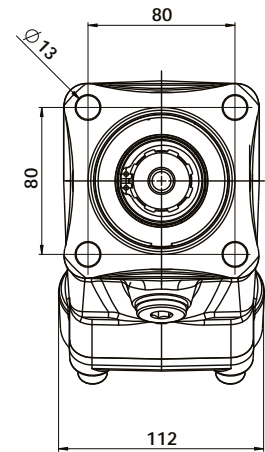
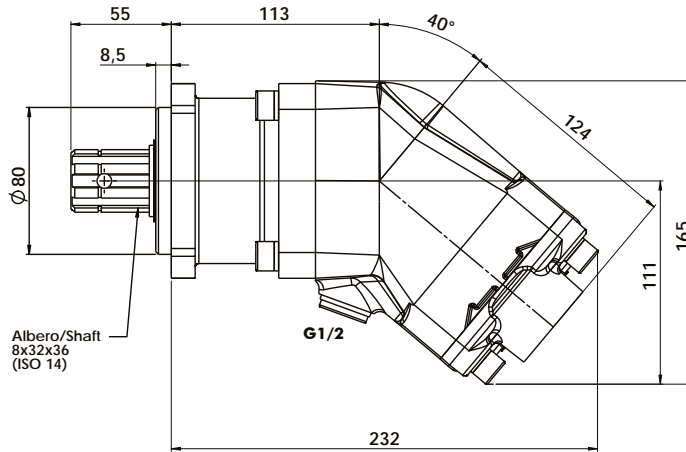
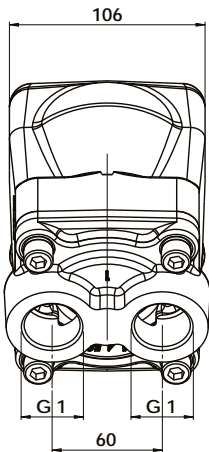
Codice foglio:997-244-00020

Codice foglio: 997-400-24410



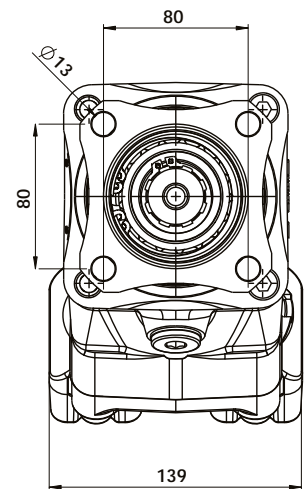
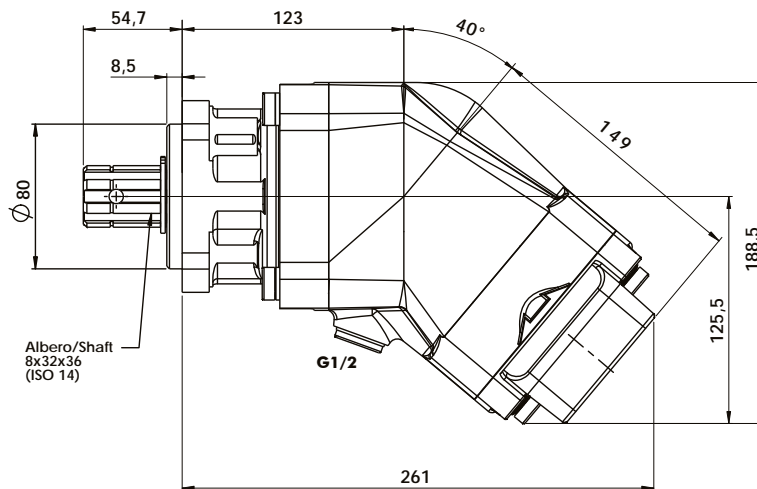
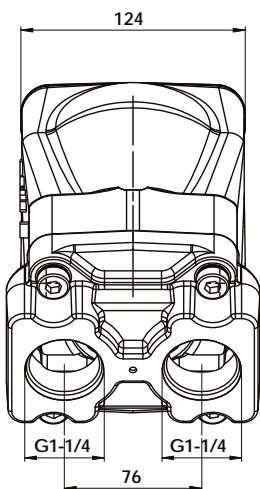
BSPP (GAS) 40° - G 3/4 - CILINDRATA 12-17-25-34

Data: Mercoledì 06 aprile 2016



BSPP (GAS) 40° - G 1 - CILINDRATA 40-47-55-64

Codice foglio: 997-244-00020 Rev: //



BSPP (GAS) 40° - G 1-1/4 - CILINDRATA 84-108-130