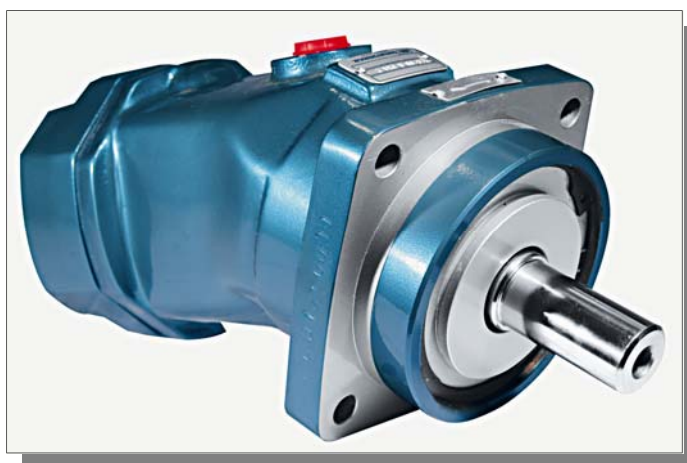
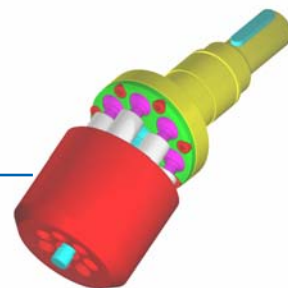


H1C



POMPE / MOTORI A CILINDRATA FISSA

FIXED DISPLACEMENT PUMPS / MOTORS



INDICE / INDEX

DESCRIZIONE CARATTERISTICHE - DESCRIPTION FEATURES	Pag. B/4
CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS	Pag. B/5
DATI TECNICI - TECHNICAL DATA	Pag. B/7
CODICE DI ORDINAZIONE - ORDERING CODE	Pag. B/9
DIMENSIONALI - DIMENSIONALS	Pag. B/13
VERSIONI SPECIALI - SPECIAL VERSIONS	Pag. B/33

DESCRIZIONE - CARATTERISTICHE GENERAL INFORMATION - FEATURES

Le unità della serie H1C sono una famiglia di pompe e motori a pistoncini assiali, a corpo inclinato, a cilindrata fissa, progettati per operare sia in circuito chiuso che in circuito aperto. Il distributore a superficie sferica, l'accurata lavorazione e l'alta qualità dei materiali e dei componenti usati, consentono ai motori della serie H1C di lavorare fino a 350 bar in continuo e di sopportare picchi di 450 bar. Provatissimi in laboratorio e sperimentati sul campo queste unità hanno dimostrato una lunga durata di esercizio con elevati rendimenti. Il supporto dell'albero, realizzato mediante cuscinetti a rotolamento, è dimensionato in modo da sopportare elevati carichi assiali e radiali. La versatilità delle serie H1C, comprendente vari coperchi, alberi di uscita e valvole flangiabili, consente a queste unità di adattarsi alle più diverse tipologie di impianto, sia nel settore mobile che in quello industriale. Le unità a pistoncini H1C sono disponibili in versione ISO e in versione SAE.

H1C series units are a family of fixed displacement pumps and motors, bent axis piston design for operation in both open and closed circuit. The proven design incorporating the lens shape valve plate, the high quality components and manufacturing techniques make the H1C series units to be able to provide up to 350 bar [5100 psi] continuous and 450 bar [6500 psi] peak performance. Fully laboratory tested and field proven, these units provide maximum efficiency and longlife. Heavy duty bearings permit high radial and axial loads. Versatile design includes a variety of port plate, shaft end and valves package that will adapt the H1C series units to any application both industrial and mobile. H1C series units are available in both ISO and SAE version.

Fluidi:

Utilizzare fluidi a base minerale con additivi anticorrosione, antiossidanti e antiusura (HL o HM) con viscosità alla temperatura di esercizio di 15 ± 40 cSt. Una viscosità limite di 800 cSt è ammissibile solo per brevi periodi in Condizione di partenza a freddo. Non sono ammesse viscosità inferiori ai 10 cSt. Viscosità comprese tra i 10 e i 15 cSt sono tollerate solo in casi eccezionali e per brevi periodi. Per maggiori dettagli consultare nel Catalogo Informazioni Generali la sezione "Fluidi e filtrazione".

Temperature:

Non è ammesso il funzionamento dell'unità a pistoncini con temperature del fluido idraulico superiori a 90°C e inferiori a -25°C . Per maggiori dettagli consultare la sezione Fluidi e filtrazione.

Filtrazione:

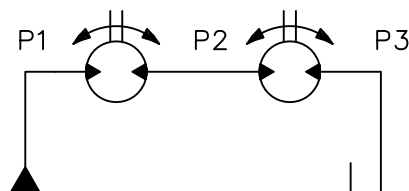
Una corretta filtrazione contribuisce a prolungare la durata in esercizio dell'unità a pistoncini. Per un corretto impiego dell'unità a pistoncini la classe di contaminazione massima ammessa è 21/19/16 secondo la ISO 4406:1999. Per maggiori dettagli consultare nel Catalogo Informazioni Generali la sezione "Fluidi e filtrazione".

Pressione di alimentazione:

(Pompe in circuito aperto) La pressione minima sulla bocca di aspirazione è di 0.8 bar assoluti. La pressione sulla bocca di aspirazione non deve mai scendere al di sotto di tale valore.

Pressione di esercizio:

La pressione massima ammissibile sulle bocche in pressione è 350 bar continui e 450 bar di picco. Nel caso di due motori collegati in serie limitare la pressione di esercizio ai seguenti valori: P1 400 bar massimi e P2 200 bar massimi.



Pressione in carcassa:

La pressione massima ammissibile in carcassa è di 1.5 bar. Una pressione superiore può compromettere la durata e la funzionalità della guarnizione dell'albero di uscita.

Guarnizioni:

Le guarnizioni utilizzate sulle unità a pistoncini assiali H1C standard sono in NBR (Acrylonitrile-Butadiene Elastomer). Per impieghi particolari (alte temperature e fluidi corrosivi) è possibile ordinare l'unità a pistoncini con guarnizioni in FKM (Fluoroelastomer). Nel caso di impiego di fluidi speciali contattare la S.A.M. Hydraulik S.p.A.

Albero di uscita:

L'albero di uscita è in grado di sopportare sia carichi radiali sia assiali. Per i valori ammissibili dei carichi applicabili consultare nel Catalogo Informazioni Generali, la sezione "Durata dei cuscinetti delle unità a pistoncini assiali".

Hydraulic fluids:

Use fluids with mineral oil basis and anticorrosive, antioxidant and wear preventing addition agents (HL or HM). Viscosity range at operating temperature must be of 15 ± 40 cSt. For short periods and upon cold start, a max. viscosity of 800 cSt is allowed. Viscosities less than 10 cSt are not allowed. A viscosity range of $10 \div 15$ cSt is allowed for extreme operating conditions and for short periods only. For further information see on the General Information Catalogue, the section "Fluids and filtering".

Temperature ranges:

The operating temperature of the oil must be within $-25^{\circ}\text{C} \div 90^{\circ}\text{C}$ [$-13^{\circ}\text{F} \div 194^{\circ}\text{F}$]. The running of the axial piston unit with oil temperature higher than 90°C [194°F] or lower than -25°C [-13°F] is not allowed. For further information see at Fluids and filtering section.

Filtering:

A correct filtering is essential for long and satisfactory life of axial piston units. In order to ensure a correct functioning of the unit, the max. permissible contamination class is 21/19/16 according to ISO 4406:1999. For further details see on the General Information Catalogue, the section "Fluids and filtering".

Inlet pressure:

(Pumps in open circuit) Minimum absolute pressure at suction port is 0.8 bar [11.6 psi]. In no circumstances can inlet pressure be lower.

Operating pressure:

The maximum permissible pressure on pressure ports is 350 bar [5100 psi] continuous and 450 bar [6500 psi] peak. If two motors are connected in series, working pressure has to be limited to following values: P1 400 bar max. [5800 psi] and P2 200 bar max. [2900 psi].

Case drain pressure:

Maximum permissible case drain pressure is 1.5 bar [22 psi]. A higher pressure can affect the main shaft seal or reduce its life.

Seals:

Seals used on standard H1C series axial piston pumps/motors are of NBR (Acrylonitrile-Butadiene Elastomer). For special uses (high temperatures or corrosive fluids) it is possible to order the unit with FKM seals (Fluoroelastomer). In case of use of special fluids, contact S.A.M. Hydraulik S.p.A.

Output shaft:

Main shaft has bearings that can bear both radial and axial loads. As for loads permissible values, see on the General Information Catalogue, the section "Service life of bearings for axial piston units".

Regime minimo di rotazione:

Con regime minimo di rotazione si intende la velocità minima alla quale l'unità a pistoncini può ruotare in assenza di sensibili irregolarità di funzionamento. La regolarità di funzionamento a bassi regimi di rotazione è influenzata da numerosi fattori tra cui il tipo di carico applicato e la pressione di funzionamento. Per velocità di rotazione superiori ai 150 rpm la regolarità di funzionamento è assicurata quasi nella totalità dei casi. Velocità inferiori sono generalmente possibili. Per casi particolari contattare la S.A.M. Hydraulik S.p.A.

Installazione:

Le pompe e i motori possono essere installati in qualsiasi direzione e posizione. Queste unità a pistoncini hanno le bocche separate dalla carcassa e devono essere obbligatoriamente drenate. Nel caso delle pompe l'installazione con albero verticale e al di sopra del serbatoio comporta alcune limitazioni. Per maggiori dettagli consultare nel Catalogo Informazioni Generali la sezione "Norme generali di installazione".

Valvole flangiabili:

Le valvole sono disponibili per i motori sia in circuito aperto sia chiuso. Per maggiori dettagli consultare il Catalogo Valvole.

Relazione tra senso di rotazione e direzione di flusso:

La relazione tra il senso di rotazione dell'albero dell'unità a pistoncini H1C e la direzione del flusso del fluido è illustrata in figura.

Nota: nel caso di impiego come pompa è la posizione di montaggio del coperchio a determinare il senso di rotazione. Normalmente l'inversione del senso di rotazione di una pompa H1C comporta lo smontaggio del coperchio ed il suo rimontaggio ruotato di 180°.

Minimum rotating speed:

Minimum rotating speed is the minimum speed ensuring a smooth running of the piston unit. Operation smooth at low speeds depends on many factors, as type of load and operating pressure. At a speed higher than 150 rpm, a smooth running is ensured almost in every case. Lower speeds are, usually, possible. Please contact S.A.M. Hydraulik S.p.A. .

Installation:

H1C series pumps and motors can be installed in every position or direction. These axial piston units have separate ports and drain chambers and so must be always drained. As for pumps, installation of the unit with shaft in vertical position and above the tank involves some limitations. For further details see on the General Information Catalogue, the section "General installation guidelines".

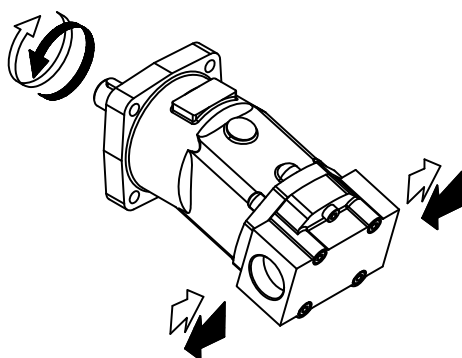
Flangeable valves:

Flangeable valves are available for motors both in open and closed loop. For further details see at Valves Catalogue.

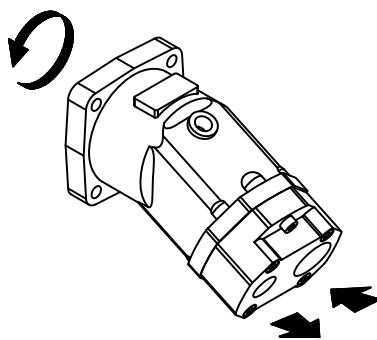
Relation between direction of rotation and direction of flow:

The relation between direction of rotation of shaft and direction of flow in H1C piston units is shown in the picture below.

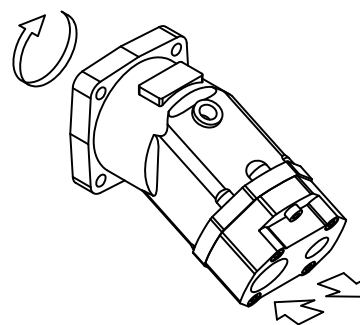
Note: for pump operation, the direction of rotation is determined by the port plate mounting position. Usually, in order to change direction of rotation of a pump, port plate has to be removed, turned of 180° and reassembled.



Motore reversibile
Reversible motor



Pompa rotazione destra
CW rotating pump



Pompa rotazione sinistra
CCW rotating pump

DATI TECNICI TECHNICAL DATA

Dimensione / Size				006	012	020	030	040	055
Cilindrata Displacement		V _g	cm ³ /rev [in ³ /rev]	6.067 [0.37]	10.9 [0.66]	19.6 [1.20]	30.0 [1.83]	40.1 [2.45]	54.8 [3.34]
Pressione max. Max. pressure	cont.	p _{nom}	bar [psi]	350 [5100]					
	picco peak	p _{max}	bar [psi]	450 [6500]					
* Velocità max. * Max. speed	motore motor	n _{0 max}	rpm	6000	5590	5590	4500	4350	3900
	pompa ⁽¹⁾ pump ⁽¹⁾	n _{1 max}	rpm	5000	4300	4300	3000	3300	2600
Portata max. Max. flow	motore motor	q _{max}	l/min [U.S. gpm]	48.5 [12.8]	61 [16.1]	109 [28.7]	135 [35.6]	175 [46.1]	214 [56.4]
	pompa ⁽²⁾ pump ⁽²⁾	q _{1 max}	l/min [U.S. gpm]	42.5 [11.2]	47 [12.4]	84 [22.2]	90 [23.7]	132 [34.8]	143 [37.7]
Potenza max. a p _{nom} Max. power at p _{nom}	motore motor	P _{max}	kW [hp]	28.3 [38]	35.5 [47.5]	64 [85.5]	79 [106]	102 [136.8]	125 [167.5]
	pompa ⁽²⁾ pump ⁽²⁾	P _{1 max}	kW [hp]	24.8 [33.2]	27 [36]	49 [65]	53 [71]	77 [103]	83 [111]
Costante di coppia Torque constant		T _k	Nm/bar [lbf-ft/psi]	0.097 [0.005]	0.17 [0.0087]	0.31 [0.016]	0.48 [0.024]	0.64 [0.032]	0.87 [0.044]
Coppia max. Max. torque	cont. (p _{nom})	T _{nom}	Nm [lbf-ft]	33.8 [24.9]	60.5 [44.5]	109 [80]	167 [123]	223 [164]	306 [225]
	picco peak (p _{max})	T _{max}	Nm [lbf-ft]	43.5 [32.1]	76 [56]	139 [102]	216 [159]	288 [212]	391 [288]
Momento di inerzia ⁽³⁾ Moment of inertia ⁽³⁾		J	kg·m ² [lbf-ft ²]	0.0007 [0.016]	0.0007 [0.016]	0.002 [0.047]	0.002 [0.047]	0.004 [0.094]	0.004 [0.094]
Peso ⁽³⁾ Weight ⁽³⁾		m	kg [lbs]	5.5 [12.1]	5.5 [12.1]	13 [28.7]	13 [28.7]	22 [48.5]	22 [48.5]
Portata di drenaggio ⁽⁴⁾ External drain flow ⁽⁴⁾		q _d	l/min [U.S. gpm]	0.4 [0.10]	0.4 [0.10]	0.4 [0.10]	0.6 [0.16]	0.7 [0.18]	0.8 [0.21]

(Valori teorici, senza considerare η_{hm} e η_v ; valori arrotondati). Le condizioni di picco non devono durare più dell'1% di ogni minuto. Evitare il funzionamento contemporaneo alla massima velocità e alla massima pressione.

* I valori relativi alle pompe si riferiscono all'impiego in circuito aperto.

(Theoretical values, without considering η_{hm} e η_v approximate values). Peak operations must not exceed 1% of every minute. A simultaneous maximum pressure and maximum speed not recommended.

* Pump values refer to open circuit operation.

Dimensione / Size				075	090	108	160	226
Cilindrata Displacement		V _g	cm ³ /rev [in ³ /rev]	75.3 [4.60]	87.0 [5.30]	107.5 [6.56]	160.8 [9.81]	225.1 [13.73]
Pressione max. Max. pressure	cont.	p _{nom}	bar [psi]	350 [5100]				
	picco peak	p _{max}	bar [psi]	450 [6500]				
* Velocità max. * Max. speed	motore motor	n _{0 max}	rpm	3450	3450	3000	2700	2400
	pompa ⁽¹⁾ pump ⁽¹⁾	n _{1 max}	rpm	2300	2500	2000	1800	1600
Portata max. Max. flow	motore motor	q _{max}	l/min [U.S. gpm]	259 [68.3]	300 [79.2]	322 [85]	434 [114.5]	540 [142.5]
	pompa ⁽²⁾ pump ⁽²⁾	q _{1 max}	l/min [U.S. gpm]	173 [45.6]	217 [57.3]	215 [56.7]	289 [76.3]	360 [95]
Potenza max. a p _{nom} Max. power at p _{nom}	motore motor	P _{max}	kW [hp]	151 [202.5]	175 [234.5]	188 [252]	253 [339]	315 [422]
	pompa ⁽²⁾ pump ⁽²⁾	P _{1 max}	kW [hp]	101 [135]	127 [170]	125 [167]	169 [226]	210 [281]
Costante di coppia Torque constant		T _k	Nm/bar [lbf-ft/psi]	1.20 [0.0061]	1.38 [0.070]	1.71 [0.087]	2.56 [0.130]	3.58 [0.182]
Coppia max. Max. torque	cont. (p _{nom})	T _{nom}	Nm [lbf-ft]	420 [310]	485 [357]	599 [442]	896 [661]	1254 [925]
	picco peak (p _{max})	T _{max}	Nm [lbf-ft]	540 [398]	623 [460]	770 [568]	1152 [849]	1613 [1189]
Momento di inerzia ⁽³⁾ Moment of inertia ⁽³⁾		J	kg·m ² [lbf-ft ²]	0.008 [0.190]	0.013 [0.308]	0.013 [0.308]	0.025 [0.593]	0.040 [0.949]
Peso ⁽³⁾ Weight ⁽³⁾		m	kg [lbs]	30 [66.1]	45 [99.2]	45 [99.2]	61 [134.5]	86 [189.6]
Portata di drenaggio ⁽⁴⁾ External drain flow ⁽⁴⁾		q _d	l/min [U.S. gpm]	0.9 [0.23]	1.0 [0.26]	1.2 [0.31]	1.8 [0.47]	2.5 [0.66]

(Valori teorici, senza considerare η_{hm} e η_{vi} valori arrotondati). Le condizioni di picco non devono durare più dell'1% di ogni minuto. Evitare il funzionamento contemporaneo alla massima velocità e alla massima pressione.

* I valori relativi alle pompe si riferiscono all'impiego in circuito aperto.

Note: Determinazione della velocità ammissibile

⁽¹⁾ La velocità di rotazione della pompa può essere aumentata aumentando la pressione sulla bocca di aspirazione. La velocità di rotazione massima della pompa non deve superare in ogni caso il valore n_{0 max} indicato in tabella. Per la determinazione della velocità massima di rotazione ammissibile in funzione della pressione sulla bocca di aspirazione utilizzare il diagramma a lato. ⁽²⁾ Valori validi per un regime di rotazione pari ad n_{1 max}. ⁽³⁾ Valori indicativi. ⁽⁴⁾ Valori medi a 250 bar con olio minerale a 45°C e viscosità 35 cSt.

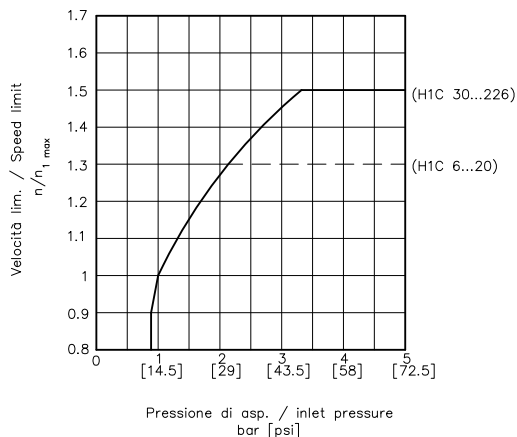
Notes: Calculation of permissible speed

⁽¹⁾ The pump rotation speed may be increased by increasing the suction pressure. The max. pump speed must be always less than value n_{0 max} shown in table. To calculate the max. permissible speed related to the pump suction pressure see the diagram at side. ⁽²⁾ The values are valid for a rotating speed of n_{1 max}. ⁽³⁾ Approximate values. ⁽⁴⁾ Average values at 250 bar [3600 psi] with mineral oil at 45°C [113°F] and 35 cSt of viscosity.

(Theoretical values, without considering η_{hm} e η_{vi} approximate values). Peak operations must not exceed 1% of every minute. A simultaneous maximum pressure and maximum speed not recommended.

* Pump values refer to open circuit operation.

Determinazione della velocità limite / Speed limits calculation



CODICE DI ORDINAZIONE ORDERING CODE

Le seguenti lettere o numeri del codice, sono state sviluppate per identificare tutte le configurazioni possibili della serie H1C. Usare il seguente modulo per identificare le caratteristiche desiderate. **Tutte le lettere o numeri del codice devono comparire in fase d'ordine.** Si consiglia di leggere attentamente il catalogo prima di iniziare la compilazione del codice di ordinazione.

The following alphanumeric codes system has been developed to identify all of the configuration options for the H1C series. Use the model code below to specify the desired features. **All alphanumeric digits system of the code must be present when ordering.** We advise to carefully read the catalogue before filling the ordering code.

CODICE PRODOTTO / MODEL CODE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10A	11	12	13

1 - SERIE / SERIES

H1C	Unità a pistoni assiali, con corpo inclinato a cilindrata fissa Fixed displacement, bent axis, axial piston unit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

2 - MOTORE-POMPA / MOTOR-PUMP

M	Motore Motor	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
P	Pompa Pump	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

3 - CILINDRATA / DISPLACEMENT

	006 ^(*)	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
--	--------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

4 - VERSIONE / VERSION

ME	ISO	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SE	SAE			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

5 - FLANGIA / MOUNT FLANGE

OA	ISO 4 fori Ø 80 mm ISO 4 Bolts Ø 80 mm [Ø 3.12 in]	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
OB	ISO 4 fori Ø 100 mm ISO 4 Bolts Ø 100 mm [Ø 3.9 in]	/	/	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/	/
02	SAE-B 2 Fori SAE-B 2 Bolts	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/	/	/	/
OC	ISO 4 fori Ø 125 mm ISO 4 Bolts Ø 125 mm [Ø 4.92 in]	/	/	/	/	ME	ME	/	/	/	/	/	/
05	SAE-C 4 Fori SAE-C 4 Bolts	/	/	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/	/
OD	ISO 4 fori Ø 140 mm ISO 4 Bolts Ø 140 mm [Ø 5.52 in]	/	/	/	/	/	/	ME	/	/	/	/	/
08	SAE-D 4 Fori SAE-D 4 Bolts	/	/	/	/	/	/	SE	SE	SE	SE	SE	/
OE	ISO 4 fori Ø 160 mm ISO 4 Bolts Ø 160 mm [Ø 6.3 in]	/	/	/	/	/	/	/	ME	ME	/	/	/
OF	ISO 4 fori Ø 180 mm ISO 4 Bolts Ø 180 mm [Ø 7.09 in]	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME	/	/
OG	ISO 4 fori Ø 200 mm ISO 4 Bolts Ø 200 mm [Ø 7.88 in]	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME	ME
10	SAE-E 4 Fori SAE-E 4 Bolts	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	SE	SE

• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

(*) Speciale a richiesta
Special on request

- Il valore ME indica che la flangia è disponibile solo per la versione ISO
The ME code means that the flange is only available for the ISO version
- Il valore SE indica che la flangia è disponibile solo per la versione SAE
The SE code means that the flange is only available for the SAE version

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10A	11	12	13

		006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
6 - ESTREMITÀ ALBERO / SHAFT END												
CAV	Cilindrico Ø 20 mm k6 Parallel keyed Ø 20 mm k6 [0.79 in k6]	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/	/	/
SAF	Scanalato W20x1.25x14x9g DIN 5480 Splined W20x1.25x14x9g DIN 5480	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/	/	/
CBM	Cilindrico Ø 25 mm k6 Parallel keyed Ø 25 mm k6 [0.98 in k6]	/	/	ME-SE	ME-SE	/	/	/	/	/	/	/
SAG	Scanalato W25x1.25x18x9g DIN 5480 Splined W25x1.25x18x9g DIN 5480	/	/	ME-SE	ME-SE	/	/	/	/	/	/	/
C16	Cilindrico Ø 22.22 mm Parallel keyed Ø 22.22 mm [0.88 in]	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/	/	/
S05	Scanalato Z13 16/32 DP Splined 13T 16/32 DP	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/	/	/
CAW	Cilindrico Ø 30 mm k6 Parallel keyed Ø 30 mm k6 [1.18 in k6]	/	/	/	/	ME	ME	/	/	/	/	/
SAI	Scanalato W30x2x14x9g DIN 5480 Splined W30x2x14x9g DIN 5480	/	/	/	/	ME	ME	/	/	/	/	/
C17	Cilindrico Ø 31.75 mm Parallel keyed Ø 31.75 mm [1.25 in]	/	/	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/
S12	Scanalato Z14 12/24 DP Splined 14T 12/24 DP	/	/	/	/	SE	SE	/	/	/	/	/
CAY	Cilindrico Ø 35 mm k6 Parallel keyed Ø 35 mm k6 [1.38 in k6]	/	/	/	/	/	/	ME	/	/	/	/
SAM	Scanalato W35x2x16x9g DIN 5480 Splined W35x2x16x9g DIN 5480	/	/	/	/	/	/	ME	/	/	/	/
SAO	Scanalato W40x2x18x9g DIN 5480 Splined W40x2x18x9g DIN 5480	/	/	/	/	/	/	ME	ME	ME	/	/
C18	Cilindrico Ø 44.45 mm Parallel keyed Ø 44.45 mm [1.75 in]	/	/	/	/	/	/	SE	SE	SE	SE	SE
S15	Scanalato Z13 8/16 DP Splined 13T 8/16 DP	/	/	/	/	/	/	SE	SE	SE	SE	SE
CAK	Cilindrico Ø 40 mm k6 Parallel keyed Ø 40 mm k6 [1.58 in k6]	/	/	/	/	/	/	/	ME	ME	/	/
CAJ	Cilindrico Ø 45 mm k6 Parallel keyed Ø 45 mm k6 [1.77 in k6]	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME	/
SAP	Scanalato W45x2x21x9g DIN 5480 Splined W45x2x21x9g DIN 5480	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME	/
CAX	Cilindrico Ø 50 mm k6 Parallel keyed Ø 50 mm k6 [1.97 in k6]	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME
SAQ	Scanalato W50x2x24x9g DIN 5480 Splined W50x2x24x9g DIN 5480	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME

• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

- 1) Il valore ME indica che l'albero è disponibile solo per la versione ISO
The ME code means that the shaft is only available for the ISO version
- 2) Il valore SE indica che l'albero è disponibile solo per la versione SAE
The SE code means that the shaft is only available for the SAE version
- 3) Il valore ME-SE indica che l'albero è disponibile sia per la versione ISO che SAE
The ME-SE code means that the shaft is available for the ISO and SAE version

		006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
7 - COPERCHI DISTRIBUTORI / PORT COVER												
LM1	Bocche Lateral (Motore) Lateral ports (Motor)	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/	/	/
FP1	Bocche Frontali (Pompa) Frontal ports (Pump)	ME	ME	ME-SE	ME-SE	ME	ME	ME	ME	ME	/	/
FM1	Bocche Frontali (Motore) Frontal ports (Motor)	/	/	ME	ME	ME	ME	ME	ME	ME	/	/
LM2	Bocche Lateral (Motore) Lateral ports (Motor)	/	/	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE
VM2	Bocche Lateral affiancate (Motore) Lateral ports same side (Motor)	/	/	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	/	/
LP1	Bocche Lateral (Pompa) Lateral ports (Pump)	/	/	ME	ME	/	/	/	/	/	/	/
LP2	Bocche Lateral (Pompa) Lateral ports (Pump)	/	/	SE	SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	ME-SE	/	/
FP2	Bocche Frontali (Pompa) Frontal ports (Pump)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME-SE	ME-SE
FPM	Speciale FP2+LM2 (Pompa) Special FP2+LM2 (Pump)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	ME

• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

- 1) Il valore ME indica che il coperchio è disponibile solo per la versione ISO
The ME code means that the port cover is only available for the ISO version
- 2) Il valore SE indica che il coperchio è disponibile solo per la versione SAE
The SE code means that the port cover is only available for the SAE version
- 3) Il valore ME-SE indica che il coperchio è disponibile sia per la versione ISO che SAE
The ME-SE code means that the port cover is available for the ISO and SAE version

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10A	11	12	13

			006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
8 - SENSO DI ROTAZIONE (VISTA LATO ALBERO) / DIRECTION OF ROTATION (VIEWED FROM SHAFT SIDE)													
	RV	Reversibile (Motore) Reversible (Motor)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	DX	Destra (Pompa) CW (Pump)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SX	Sinistra (Pompa) CCW (Pump)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
9 - TENUTE / SEALS													
	N	NBR	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	V	FKM	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10 - VALVOLE / VALVES													
	XXXX	Non Richieste NONE	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	VCDM	Valvola controllo discesa VCD/M VCD/M Pilot assisted overcentre valve	/	/	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	/	/
	VCD1	Valvola controllo discesa VCD/1 VCD/1 Pilot assisted overcentre valve	/	/	LM2	LM2	LM2	LM2	LM2	LM2	LM2	LM2	/
	VCD2	Valvola controllo discesa VCD/2 VCD/2 Pilot assisted overcentre valve	/	/	/	/	/	/	LM2	LM2	LM2	/	/
	VCR1	Valvola controllo rotazione VCR1 D/AF VCR1 D/AF Double acting overcentre valve	/	/	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	VM2	/	/
	VU16	Valvola unidirezionale VU165 VU165 Check valve	/	/	/	/	/	/	/	/	LM2	/	/
	VSD1	Valvola antiurto VSD 120 VSD 120 anti-shock valve	/	/	/	/	/	/	/	/	/	LM2	LM2

• Disponibile - Available

/ Non Disponibile - Not Available

Le valvole sono disponibili solo con coperchi distributori ISO, per versione SAE contattare Uff. Tecnico.

Le valvole VU16 e VSD1 non sono disponibili con le valvole di lavaggio

The valves are available with ISO port cover only, please contact Technical department for SAE version
The VU16 and VSD1 are not available with flushing valve.

- 1) Il valore VM2 indica che la valvola è disponibile solo con coperchio VM2
The VM2 code means that the valve is only available with VM2 port cover
- 2) Il valore LM2 indica che la valvola è disponibile solo con coperchio LM2
The LM2 code means that the valve is only available with LM2 port cover

10A - CARATTERISTICA VALVOLA / VALVES FEATURE		VALVOLE / VALVES						
		XXXX	VCDM	VCD1	VCD2	VCR1	VU16	VSD1
000	Caratteristica non necessaria Feature not necessary	•	/	/	/	/	/	/
001	Non Tarata (Campo Taratura 30÷350 bar) (Rapporto di pilotaggio 6.2:1) Not Set 30÷350 bar [435 to 5075 psi] [Piloting ratio 6.2:1]	/	/	/	/	•	/	/
004	Non Tarata (Campo Taratura 30÷350 bar) (Rapporto di pilotaggio 6.2:1) - Controllo in rotazione DX Not Set 30÷350 bar [435 to 5075 psi] [Piloting ratio 6.2:1] - Control of rotation CW	/	•	/	/	/	/	/
005	Non Tarata (Campo Taratura 30÷350 bar) (Rapporto di pilotaggio 6.2:1) - Controllo in rotazione SX Not Set 30÷350 bar [435 to 5075 psi] [Piloting ratio 6.2:1] - Control of rotation CCW	/	•	/	/	/	/	/
002	Non Tarata (Campo Taratura 0÷350 bar) (Rapporto di pilotaggio 2.9:1) - Controllo in rotazione DX Not Set 0÷350 bar [0 to 5075 psi] [Piloting ratio 2.9:1] - Control of rotation CW	/	/	•	/	/	/	/
006	Non Tarata (Campo Taratura 0÷350 bar) (Rapporto di pilotaggio 2.9:1) - Controllo in rotazione SX Not Set 0÷350 bar [0 to 5075 psi] [Piloting ratio 2.9:1] - Control of rotation CCW	/	/	•	/	/	/	/
003	Non Tarata (Campo Taratura 250÷500 bar) (Rapporto di pilotaggio 13:1) - Controllo in rotazione DX Not Set 250÷500 bar [3625 to 7250 psi] [Piloting ratio 13:1] - Control of rotation CW	/	/	/	•	/	/	/
007	Non Tarata (Campo Taratura 250÷500 bar) (Rapporto di pilotaggio 13:1) - Controllo in rotazione SX Not Set 250÷500 bar [3625 to 7250 psi] [Piloting ratio 13:1] - Control of rotation CCW	/	/	/	•	/	/	/
008	Non Tarata (Taratura Massima 350 bar, Portata Massima 65 l/min) - Controllo in rotazione DX Not Set (Max setting 350 bar[5075 psi], Max Flow 65 l/min [17.2 U.S. gpm]) - Control of rotation CW	/	/	/	/	/	•	/
009	Non Tarata (Taratura Massima 350 bar, Portata Massima 65 l/min) - Controllo in rotazione SX Not Set (Max setting 350bar[5075 psi], Max Flow 65l/min[17.2 U.S. gpm]) - Control of rotation CCW	/	/	/	/	/	•	/
010	Non Tarata (Taratura Massima 350 bar) - Controllo in rotazione DX Not Set (Max setting 350 bar [5075 psi]) - Control of rotation CW	/	/	/	/	/	/	•
011	Non Tarata (Taratura Massima 350 bar) - Controllo in rotazione SX Not Set (Max setting 350 bar [5075 psi]) - Control of rotation CCW	/	/	/	/	/	/	•

• Disponibile - Available

/ Non Disponibile - Not Available

Per la fornitura di valvole tarate contattare Uff. Tecnico.

Please contact Technical department for valve which require specific setting

Per le caratteristiche vedere il catalogo valvole

For the technical specifications see catalogue valves

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	10A	11	12	13

			006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
11 - VALVOLE DI LAVAGGIO / FLUSHING VALVES													
XX	Non Richieste NONE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
06	Valvola di lavaggio VSC/F - 6 l/min VSC/F Flushing valve - 6 l/min [1.58 U.S. gpm]				LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2
09	Valvola di lavaggio VSC/F - 10.5 l/min VSC/F Flushing valve - 10.5 l/min [2.77 U.S. gpm]				LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2
15	Valvola di lavaggio VSC/F - 15 l/min VSC/F Flushing valve - 15 l/min [3.96 U.S. gpm]				LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2
21	Valvola di lavaggio VSC/F - 20 l/min VSC/F Flushing valve - 20 l/min [5.28 U.S. gpm]				LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2	LM2-VM2

• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

Non è possibile combinare le valvole di lavaggio con le valvole in pos.10
It is not possible to combine the flushing valves with valve in pos.10

Per le caratteristiche vedere il catalogo valvole
For the technical specifications see catalogue valves

			006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
12 - CARATTERISTICHE SPECIALI / SPECIAL FEATURE													
XX	Nessuna Caratteristica NONE		•	•	• ¹⁾	• ¹⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾	• ⁵⁾	/	/
01	Guarnizione speciale albero 5 bar Special shaft seal 5 bar [72.5 psi]		/	/	• ²⁾	• ²⁾	• ⁶⁾	• ⁶⁾	/	/	/	•	•
03	Versione SAE con coperchio ISO SAE Version with ISO port cover		/	/	• ³⁾	• ³⁾	• ⁷⁾	• ⁷⁾	• ⁷⁾	• ⁷⁾	• ⁷⁾	• ⁸⁾	/
02	Guarnizione speciale albero 20 bar Special shaft seal 20 bar [290 psi]		/	/	•	•	/	/	/	• ⁴⁾	• ⁴⁾	/	/
TC	Versione con Tachimetro + Sensore Tachometer version + Sensor		/	/	• ⁴⁾	• ⁴⁾	/	/	/	/	/	/	/

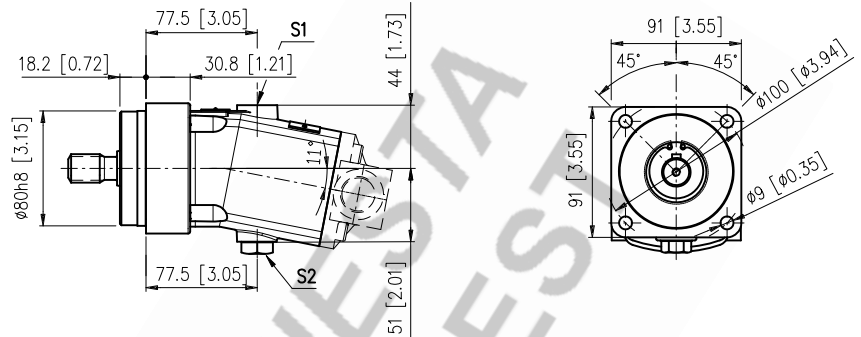
• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

- 1) Non disponibile in versione SAE con coperchi FP1 e VM2.
Not available with SAE version and FP1 / VM2 port cover.
- 2) Solo con tenute in NBR e non disponibile in versione SAE con coperchi FP1 e VM2.
Only with NBR seals and not available with SAE version and FP1 / VM2 port cover.
- 3) Disponibile con coperchi FP1 e VM2.
Available with FP1 / VM2 port cover.
- 4) Disponibile solo in versione ISO
Available only in ISO version.
- 5) Non disponibile in versione SAE con coperchi VM2.
Not available with SAE version and VM2 port cover.
- 6) Solo con tenute in NBR.
Only with NBR seals.
- 7) Disponibile con coperchi VM2.
Available with VM2 port cover.
- 8) Disponibile con coperchi LM2.
Available with LM2 port cover.

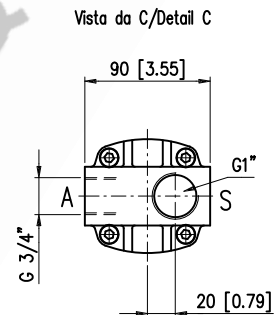
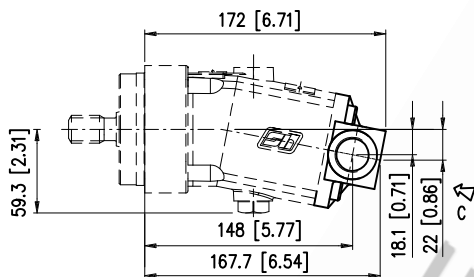
			006	012	020	030	040	055	075	090	108	160	226
13 - VERNICIATURA / PAINTING													
XX	Non Richieste NONE		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01	Verniciato Nero RAL 9005 Black Painted RAL 9005		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
02	Verniciato Blu RAL 5015 Blue Painted RAL 5015		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• Disponibile - Available / Non Disponibile - Not Available

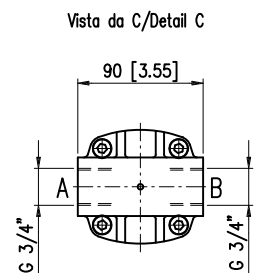
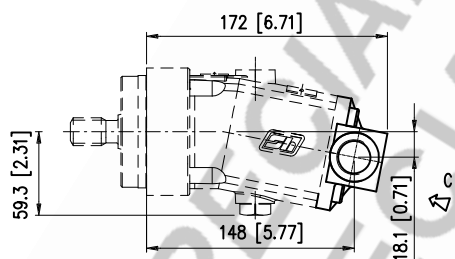
S: Aspirazione / Suction port



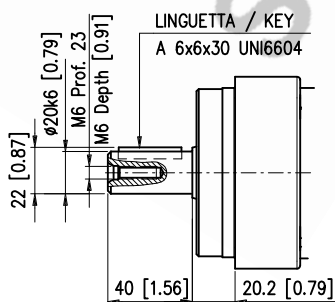
Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



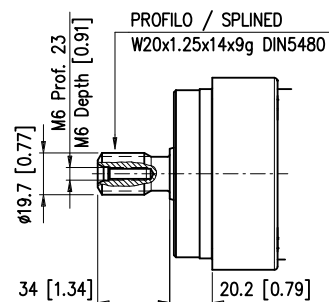
Per funzionamento come motore
For motor operation



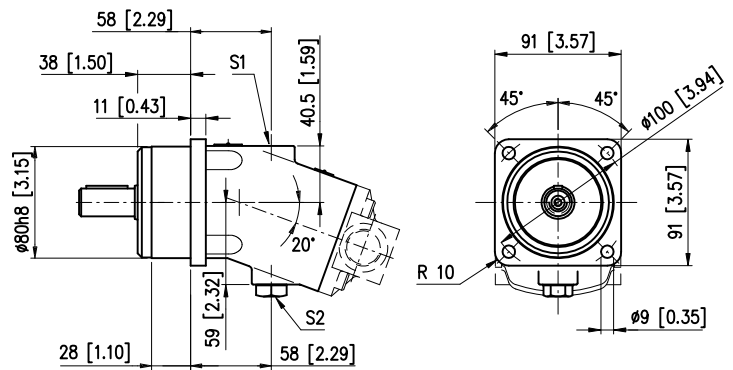
Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



Albero scanalato
Splined shaft

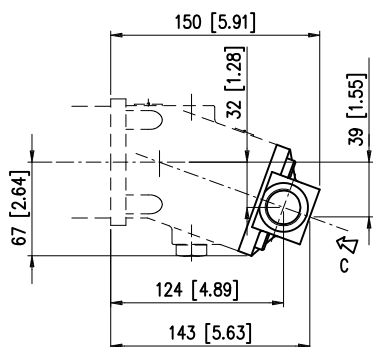


S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 3/8 G (BSPP)
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port

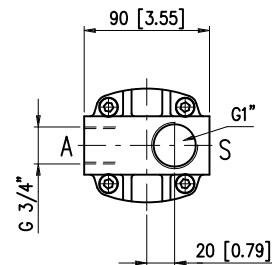


FP1

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)

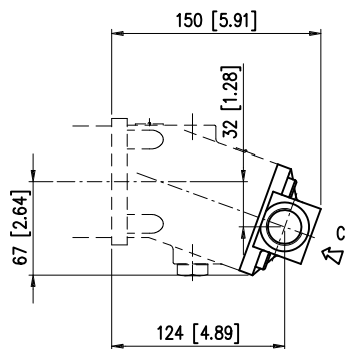


Vista da C/Detail C

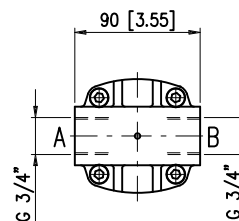


LM1

Per funzionamento come motore
 For motor operation

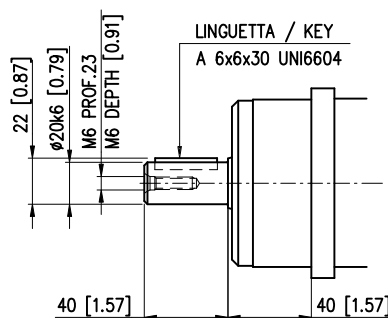


Vista da C/Detail C



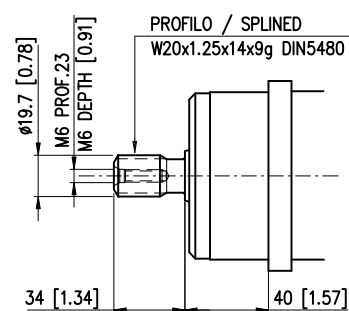
CAV

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



SAF

Albero scanalato
 Splined shaft



H1C 020 ME

Technical drawing of the 10008 pump assembly, showing side and front views with dimensions in mm and inches.

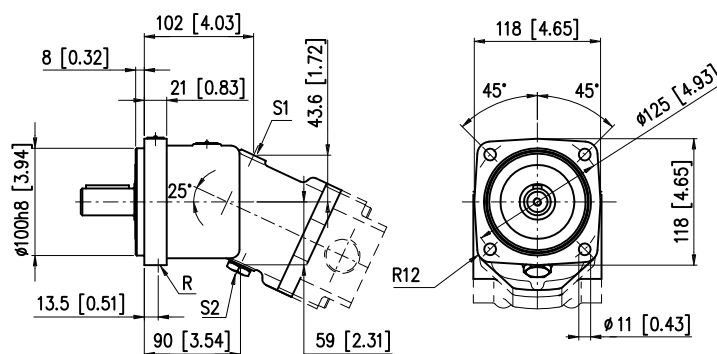
Side View Dimensions:

- Shaft diameter: $\varnothing 10008$ [3.94]
- Shaft length: 8 [0.31]
- Flange outer diameter: 95 [3.75]
- Flange thickness: 21 [0.83]
- Flange to pump body distance: 47 [1.85]
- Flange to pump body distance (alternative): 51 [2.01]
- Flange to pump body distance (alternative): 47 [1.85]
- Flange to pump body distance (alternative): 56 [2.21]
- Flange to pump body distance (alternative): 99 [3.89]
- Flange to pump body distance (alternative): 12.5 [0.49]
- Flange to pump body distance (alternative): 16°
- Flange to pump body distance (alternative): R
- Flange to pump body distance (alternative): S2

Front View Dimensions:

- Outer diameter: 118 [4.65]
- Inner diameter: $\varnothing 25$ [4.92]
- Inner diameter (alternative): $\varnothing 11$ [0.43]
- Inner diameter (alternative): R 12
- Inner diameter (alternative): 45°
- Inner diameter (alternative): 45°

H1C 030 ME



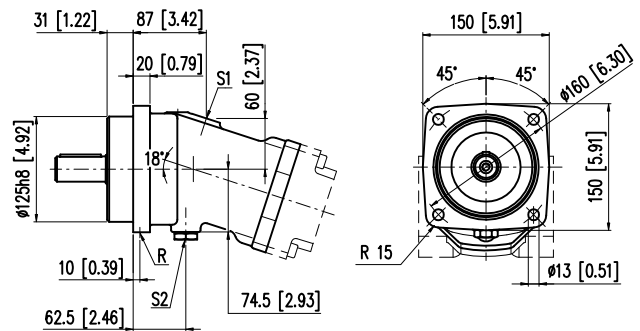
28 [1.10]
 $\phi 28k6$ [0.99]
 M8 PROF.22
 M8 DEPTH [0.87]
 50.1 [1.97]
 9.3 [0.36]
 LINGUETTA / KEY
 A 8x7x40 UNI6604

PROFILO / SPLINED
W25x1.25x18x9g DIN5480

M8 PROF. 22
M8 DEPTH [0.87]

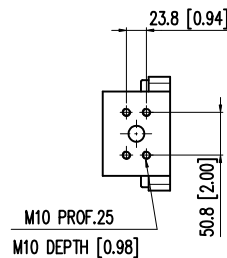
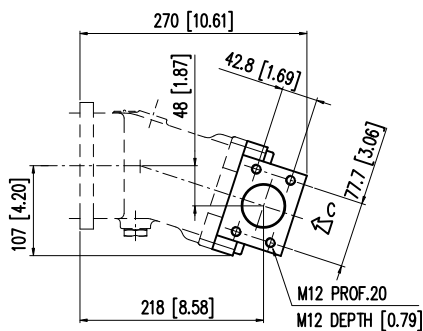
24.8 [0.98]
33.3 [1.31]
9.3 [0.36]

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1/2 G (BSPP)
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port
 R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)

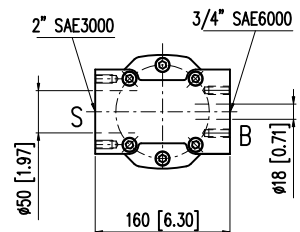


LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)

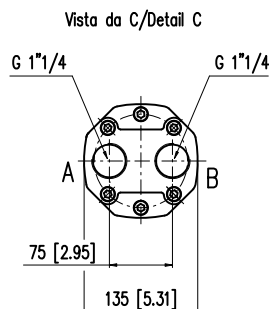
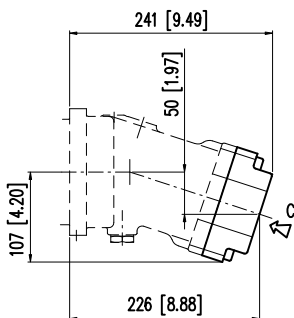


Vista da C/Detail C



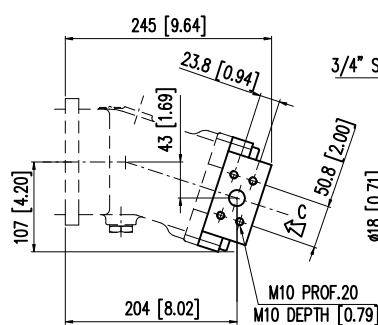
FM1-FP1

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)/motore
 For pump operation (open circuit)/motor

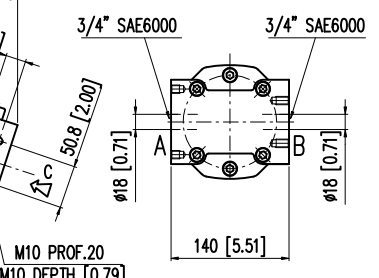


LM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation

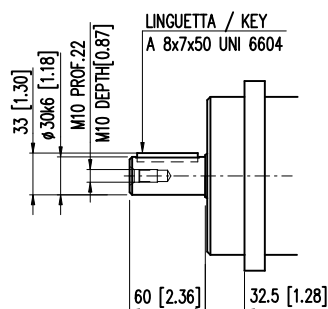


Vista da C/Detail C



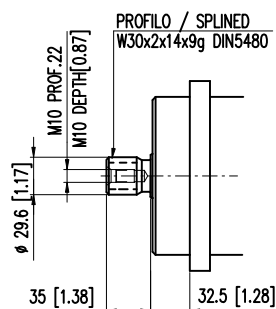
CAW

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



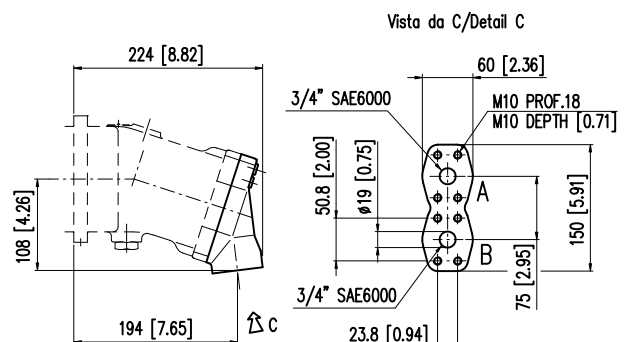
SAI

Albero scanalato
 Splined shaft



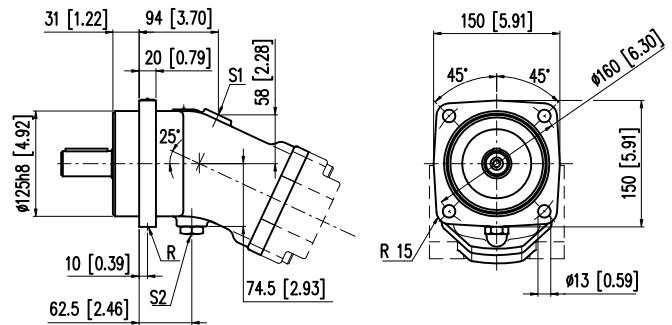
VM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation



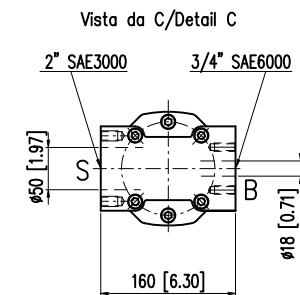
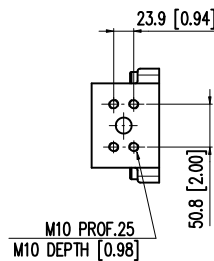
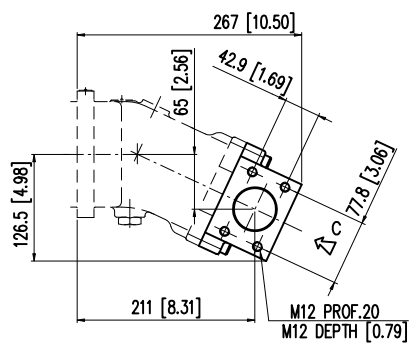
Vista da C/Detail C

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1/2 G (BSPP)
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port
 R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)



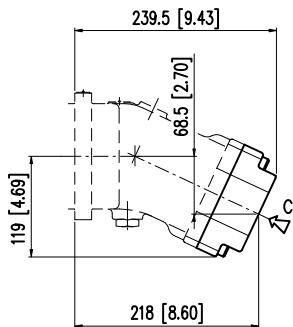
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)

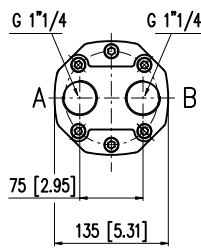


FM1-FP1

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)/motore
 For pump operation (open circuit)/motor

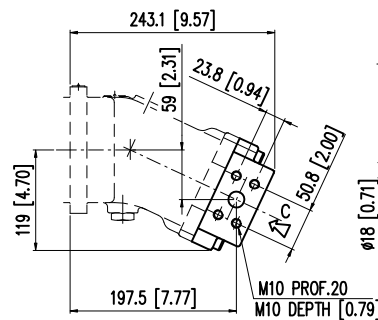


Vista da C/Detail C

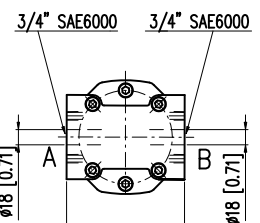


LM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation

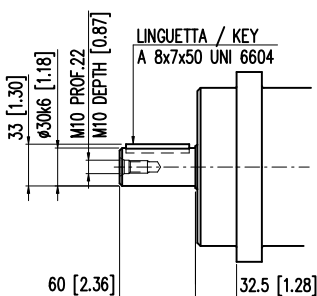


Vista da C/Detail C



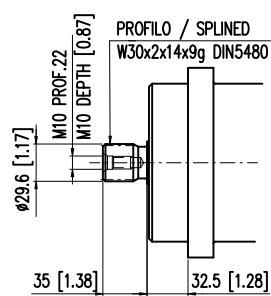
CAW

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



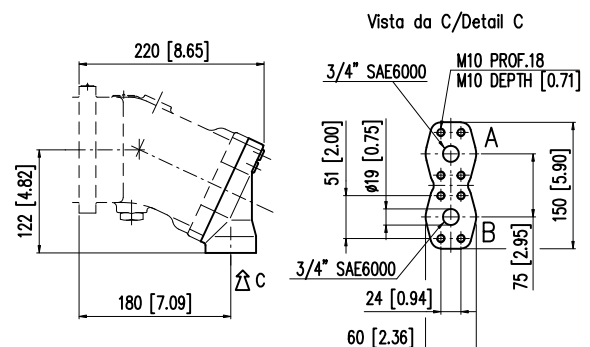
SAI

Albero scanalato
 Splined shaft

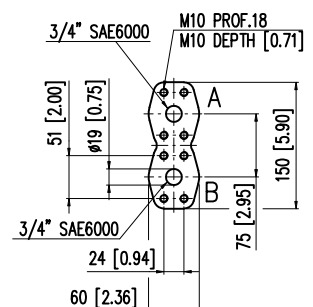


VM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation



Vista da C/Detail C



H1C 075 ME

[illegible]

PROFILO / SPLINED
W40x2x18x9g DIN5480

M12 PROF.28
M12 DEPTH [1.10]

45 [1.75]

34 [1.34]

39.5 [1.54]

DIMENSIONI FLANGIA ISO 4 FORI (OE) DIMENSIONS ISO 4 BOLTS FLANGE (OE)

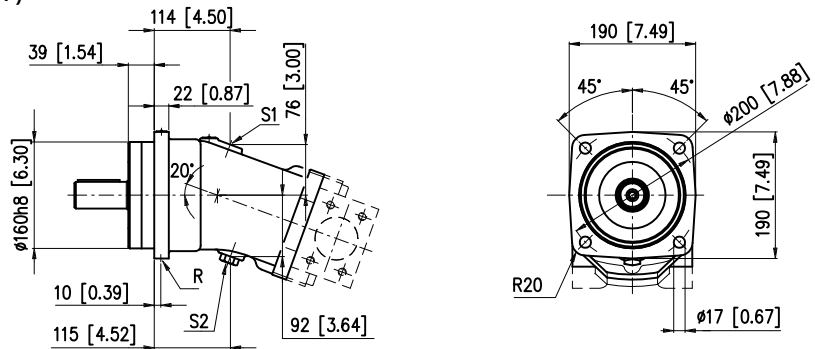
H1C 090 ME

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1/2 G (BSPP)

A, B: Utenze / Service line ports

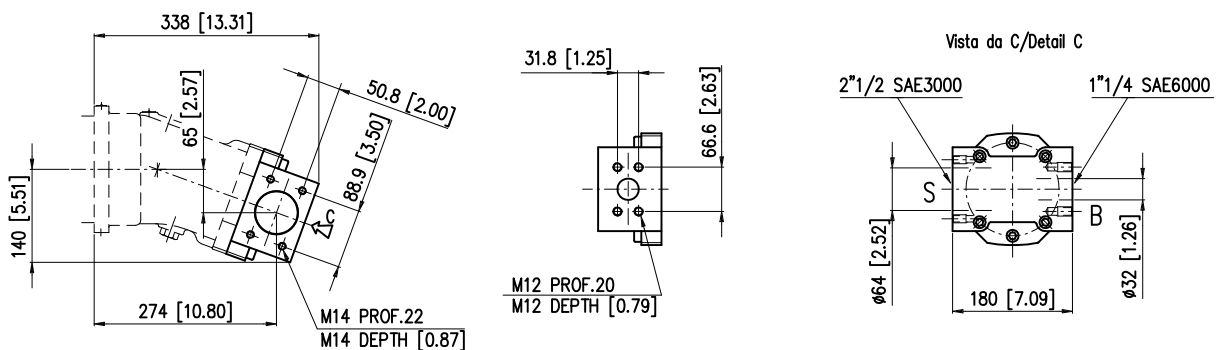
S: Aspirazione / Suction port

R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)



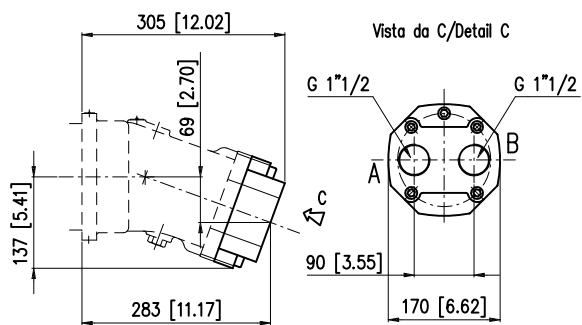
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



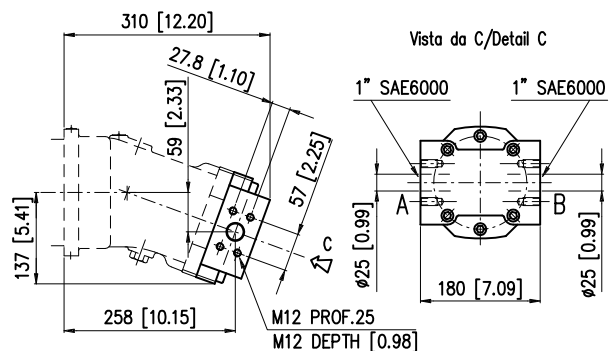
FM1-FP1

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)/motore
For pump operation (open circuit)/motor



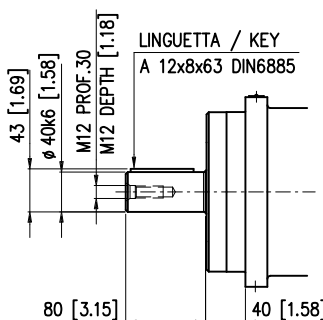
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



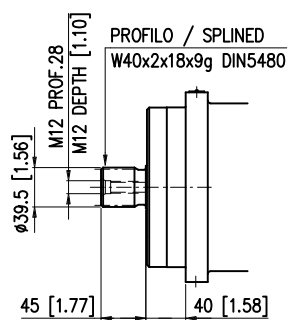
CAK

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



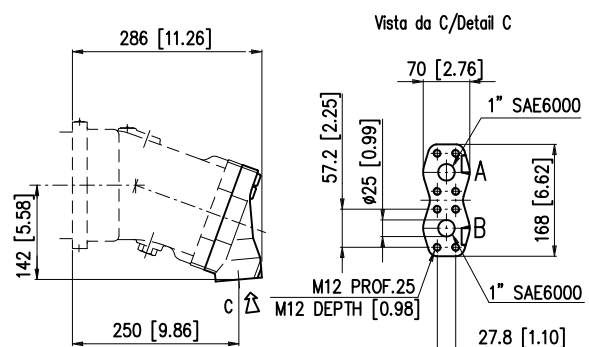
SAO

Albero scanalato
Splined shaft



VM2

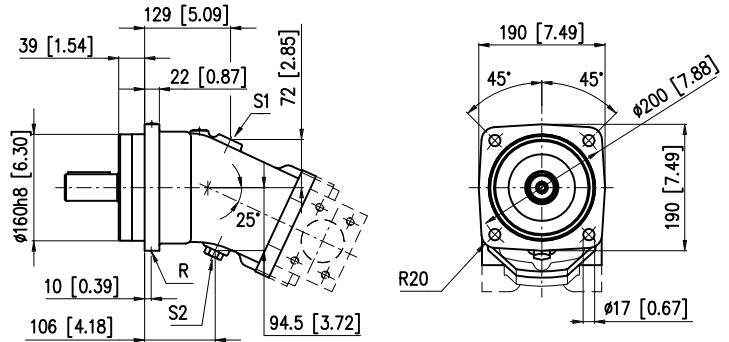
Per funzionamento come motore
For motor operation



DIMENSIONI FLANGIA ISO 4 FORI (OE) DIMENSIONS ISO 4 BOLTS FLANGE (OE)

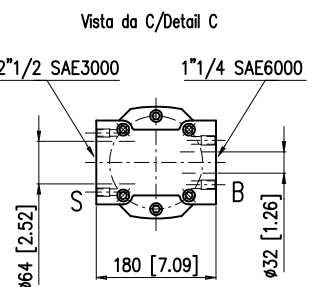
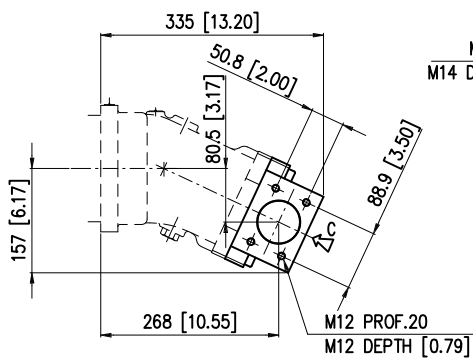
H1C 108 ME

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1/2 G (BSPP)
A, B: Utenze / Service line ports
S: Aspirazione / Suction port
R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)



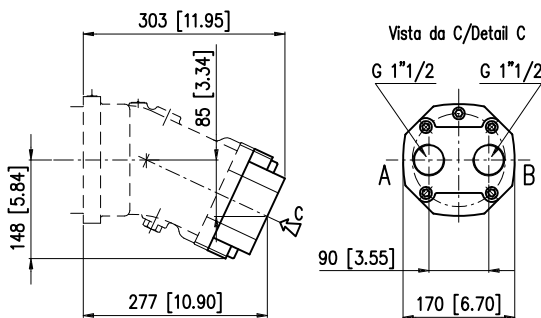
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



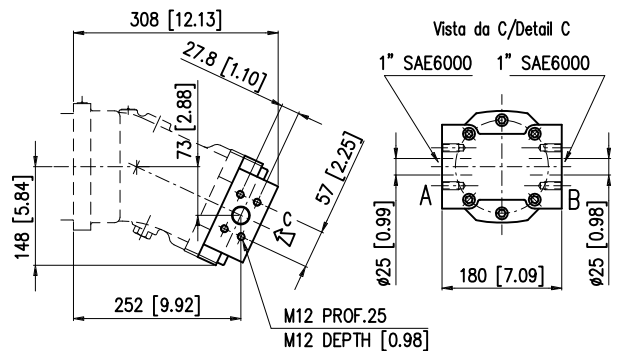
FM1-FP1

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)/motore
For pump operation (open circuit)/motor



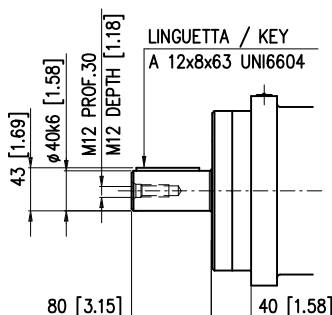
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



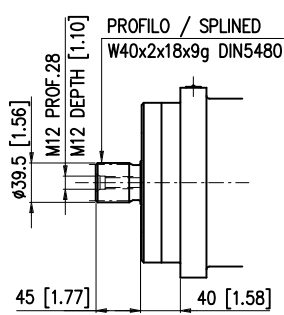
CAK

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



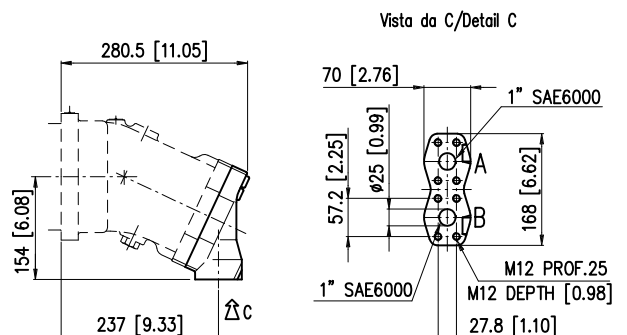
SAO

Albero scanalato
Splined shaft



VM2

Per funzionamento come motore
For motor operation

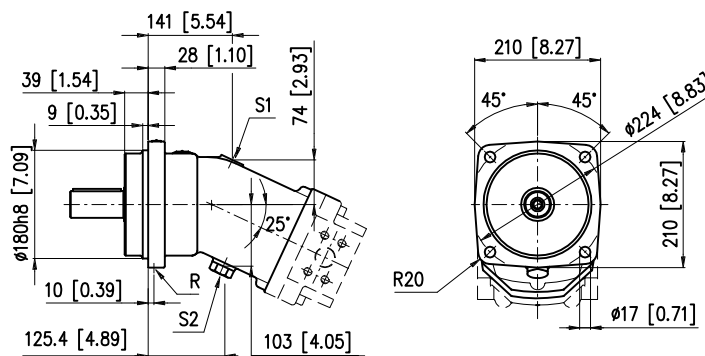


S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 3/4 G (BSPP)

A, B: Utenze / Service line ports

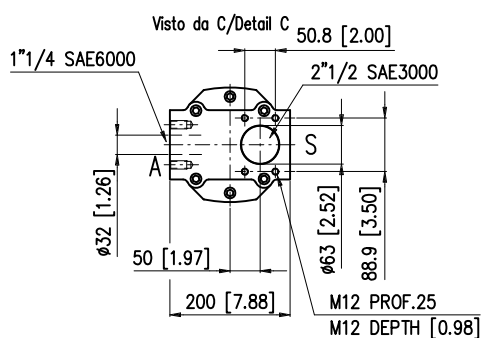
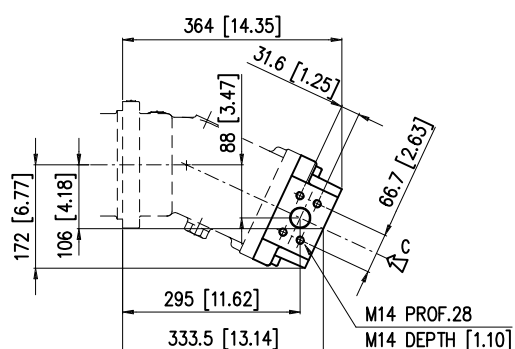
S: Aspirazione / Suction port

R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)



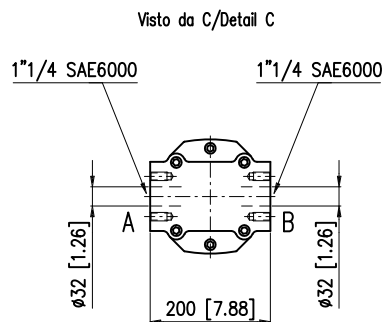
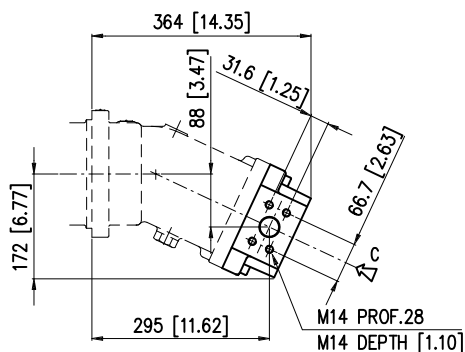
FP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



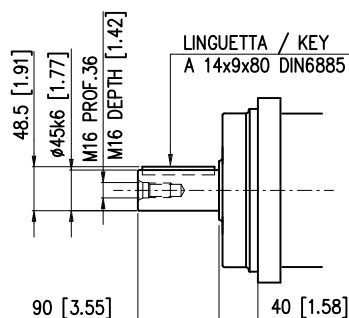
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



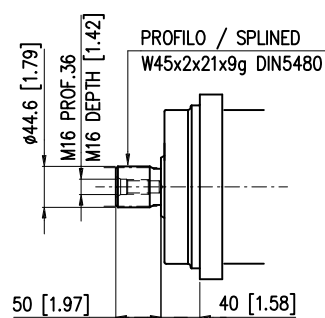
CAJ

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



SAP

Albero scanalato
Splined shaft

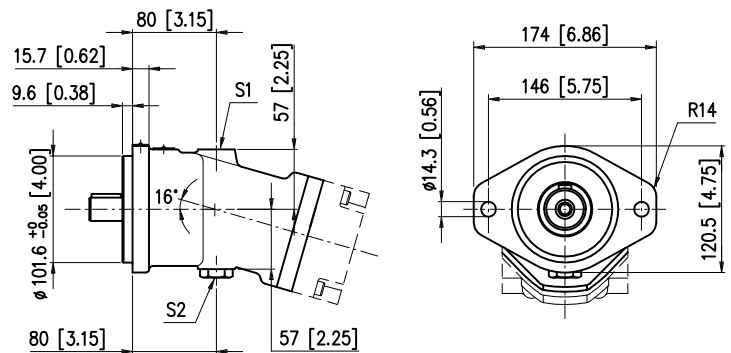


H1C 226 ME

R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 1/8 G (BSPP)

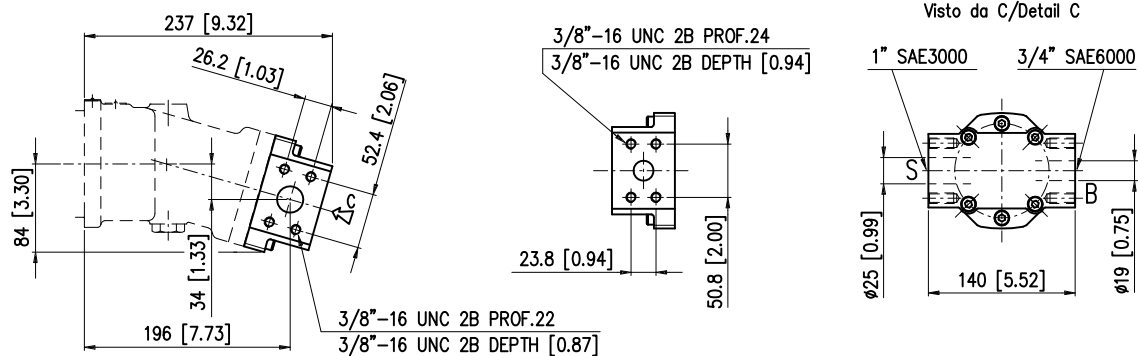


S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 7/8"-14 UNF 2B
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port



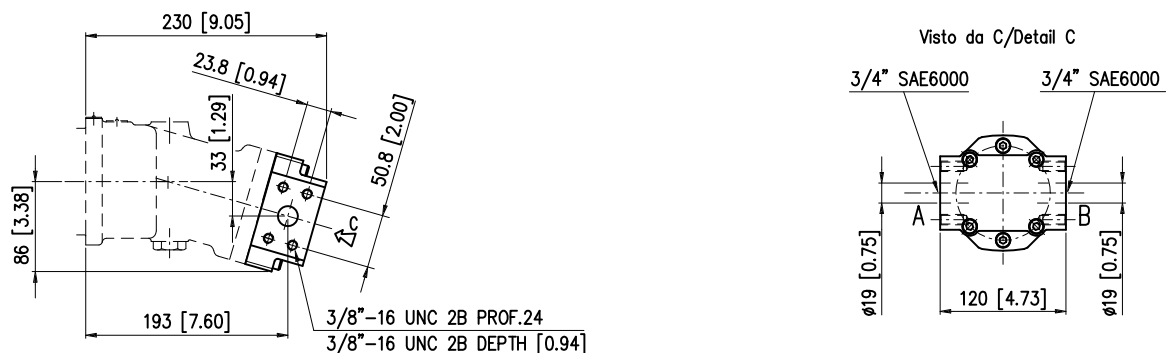
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)



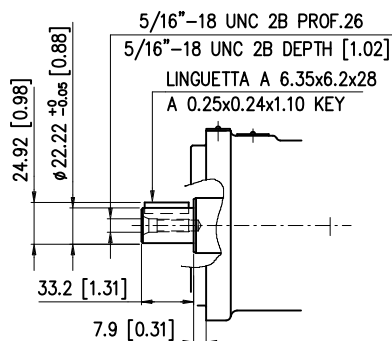
LM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation



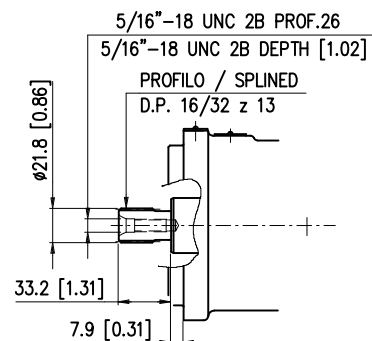
C16

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



S05

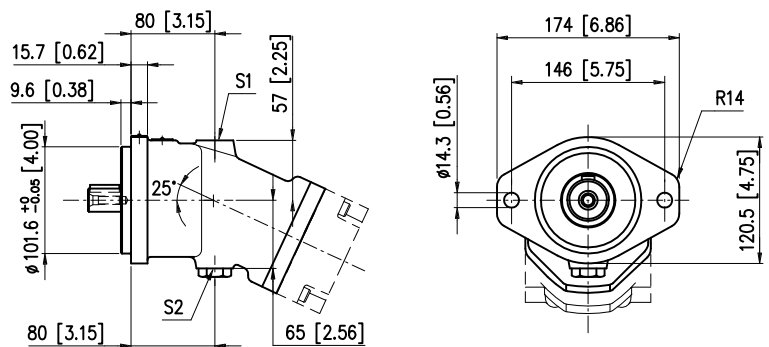
Albero scanalato
 Splined shaft



DIMENSIONI FLANGIA SAE B 2 FORI (02) DIMENSIONS SAE B 2 BOLTS FLANGE (02)

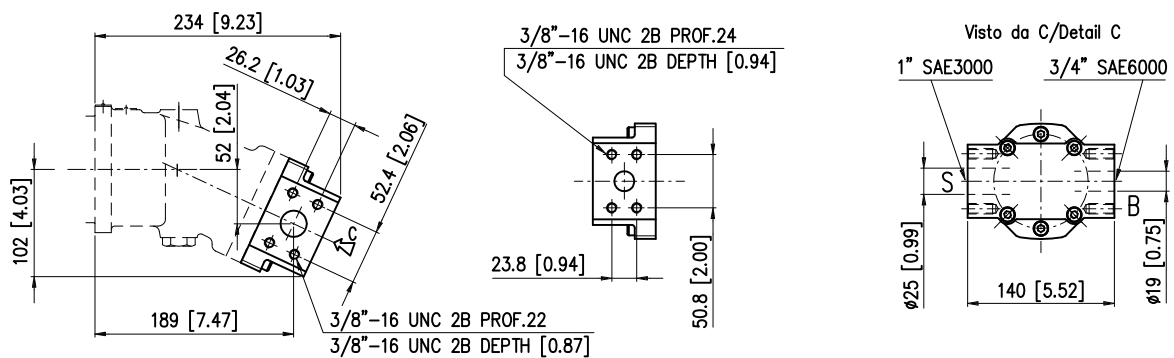
H1C 030 SE

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 7/8"-14 UNF 2B
A, B: Utenze / Service line ports
S: Aspirazione / Suction port



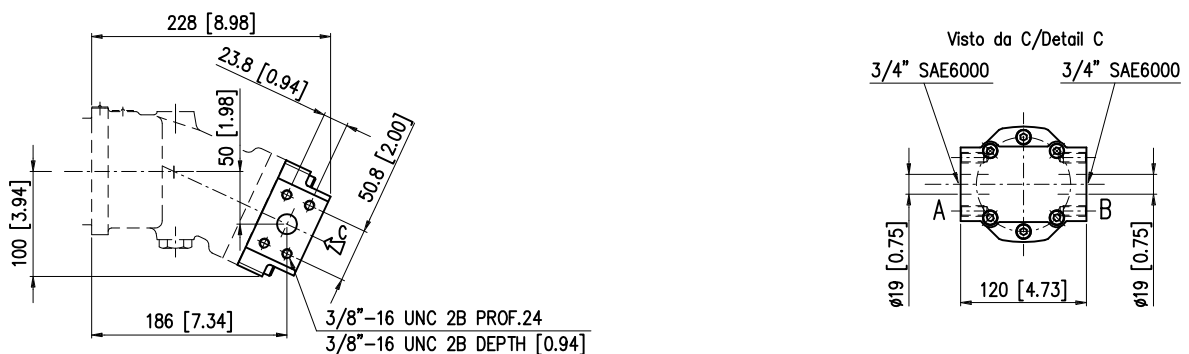
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



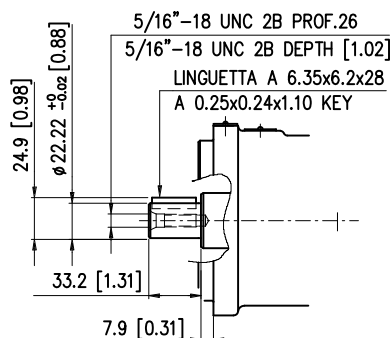
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



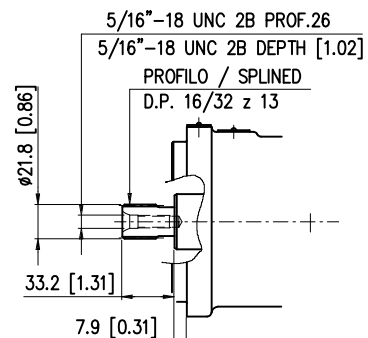
C16

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft

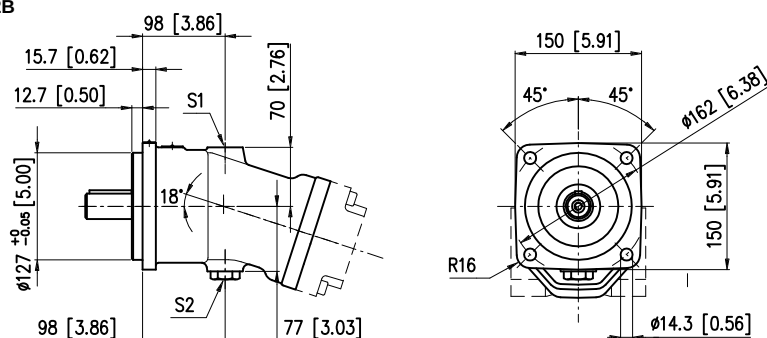


S05

Albero scanalato
Splined shaft

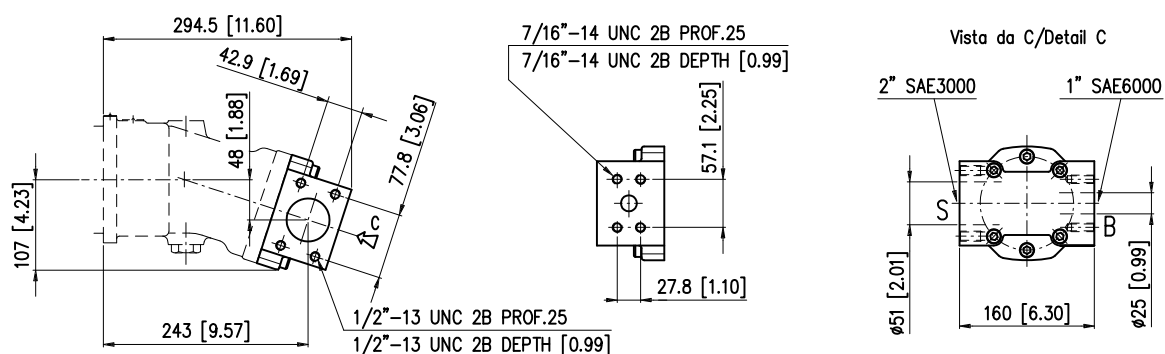


S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 1/16-12 UN 2B
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port



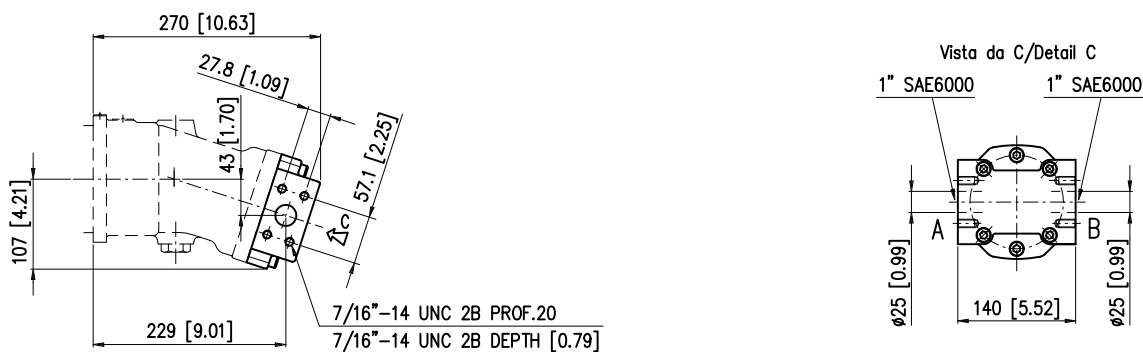
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)



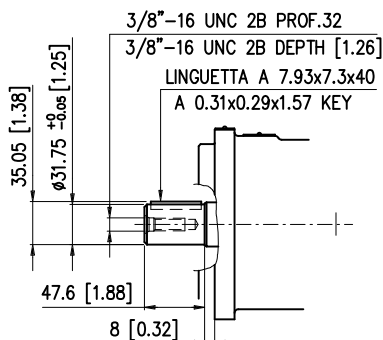
LM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation



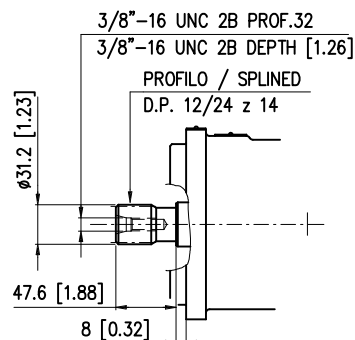
C17

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



S12

Albero scanalato
 Splined shaft



H1C 055 SE

S: Aspirazione / Suction port



For pump operation (open circuit)



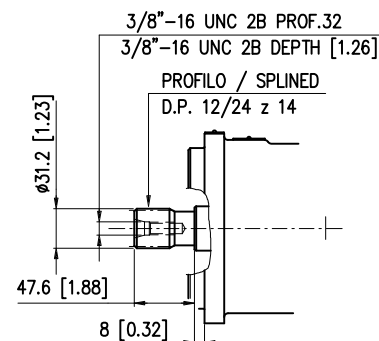
For motor operation



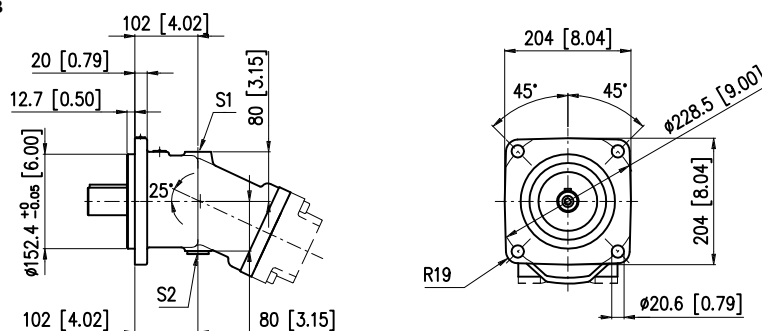
Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



Albero scanalato
Splined shaft

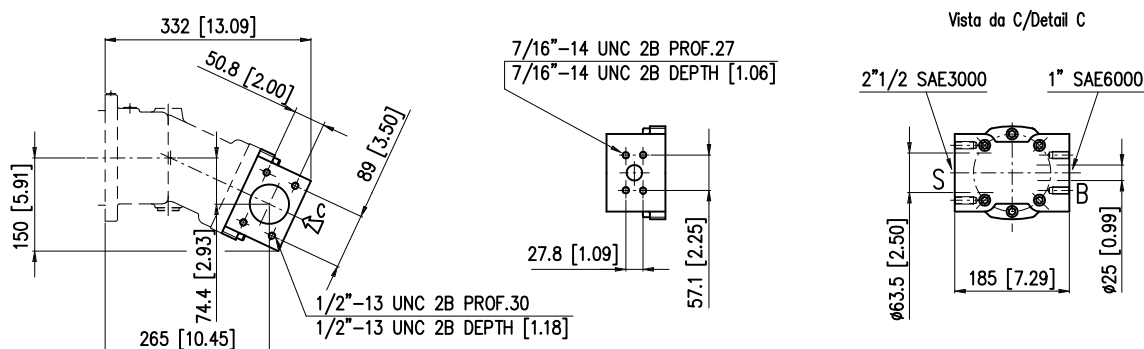


S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 1/16-12 UN 2B
 A, B: Utenze / Service line ports
 S: Aspirazione / Suction port



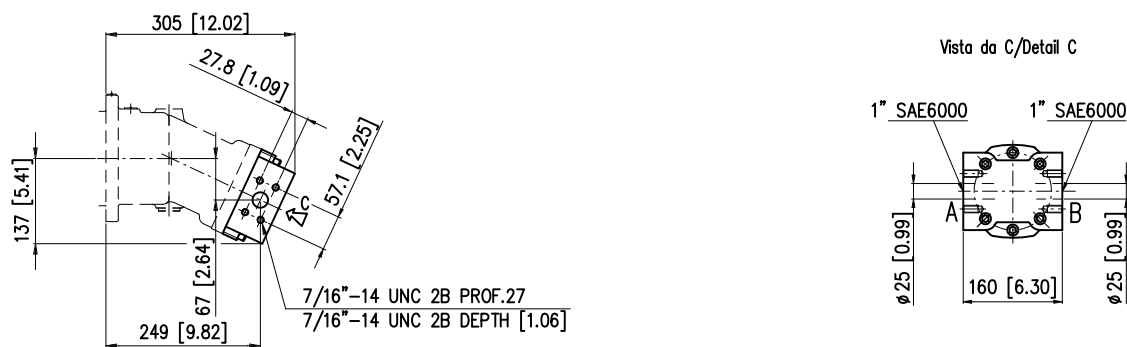
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
 For pump operation (open circuit)



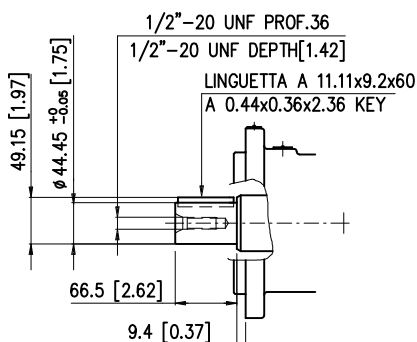
LM2

Per funzionamento come motore
 For motor operation



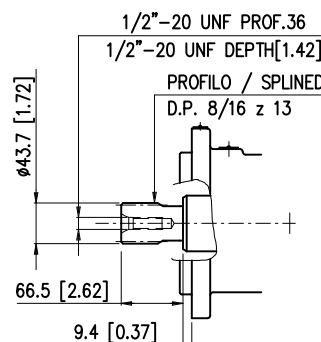
C18

Albero cilindrico
 Parallel keyed shaft



S15

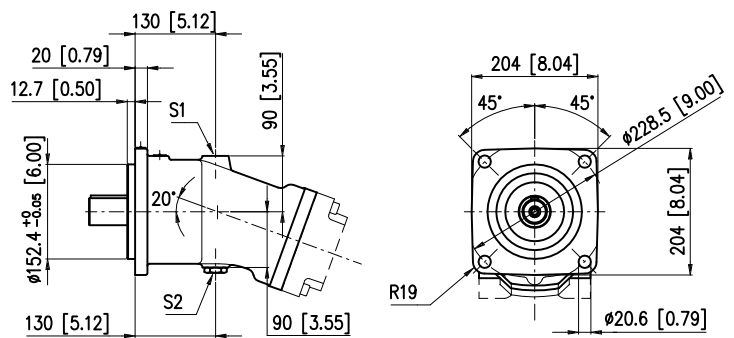
Albero scanalato
 Splined shaft



DIMENSIONI FLANGIA SAE D 4 FORI (08) DIMENSIONS SAE D 4 BOLTS FLANGE (08)

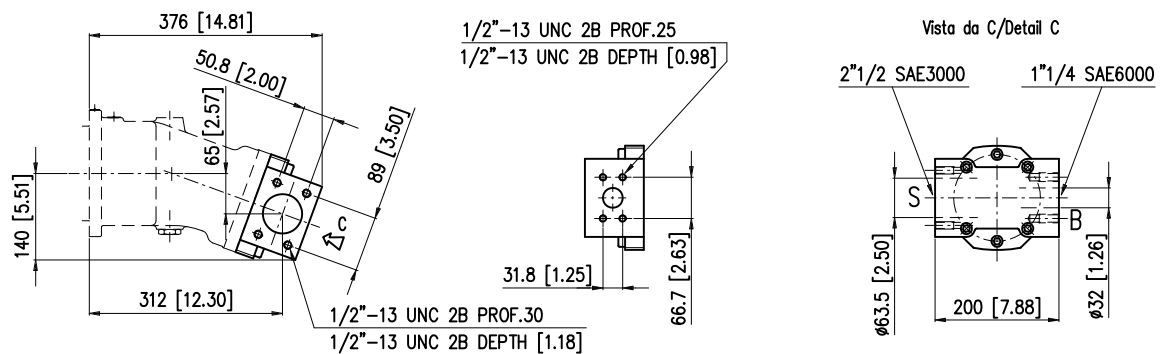
H1C 090 SE

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 1/16-12 UN 2B
A, B: Utenze / Service line ports
S: Aspirazione / Suction port



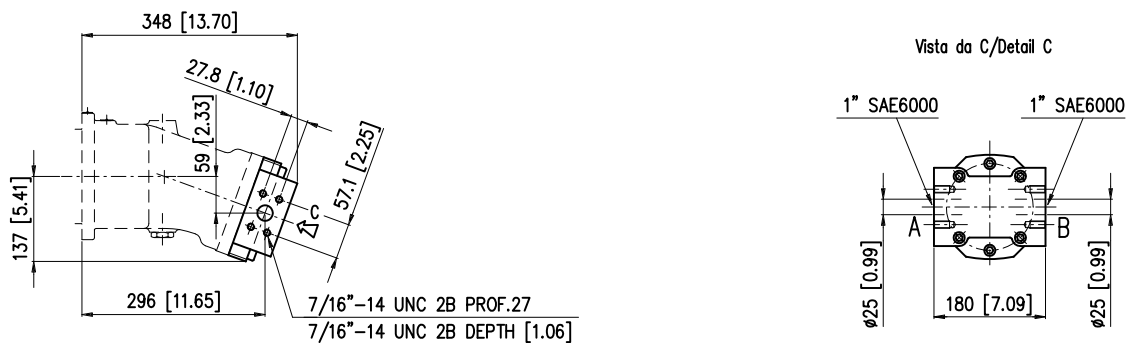
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



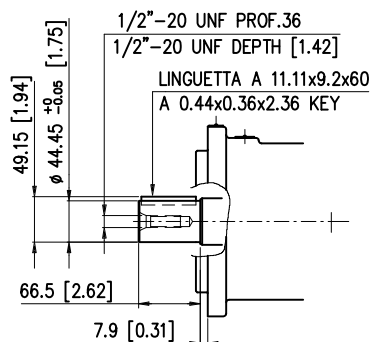
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



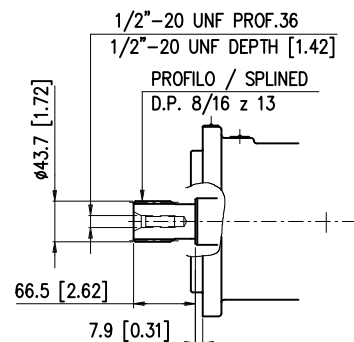
C18

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



S15

Albero scanalato
Splined shaft



DIMENSIONI FLANGIA SAE D 4 FORI (08) DIMENSIONS SAE D 4 BOLTS FLANGE (08)

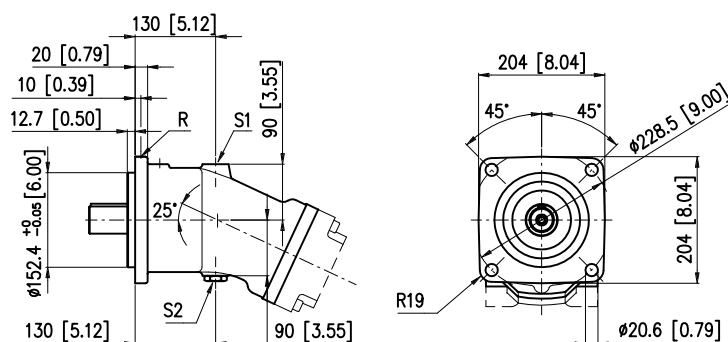
H1C 108 SE

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 1/16-12 UN 2B

A, B: Utenze / Service line ports

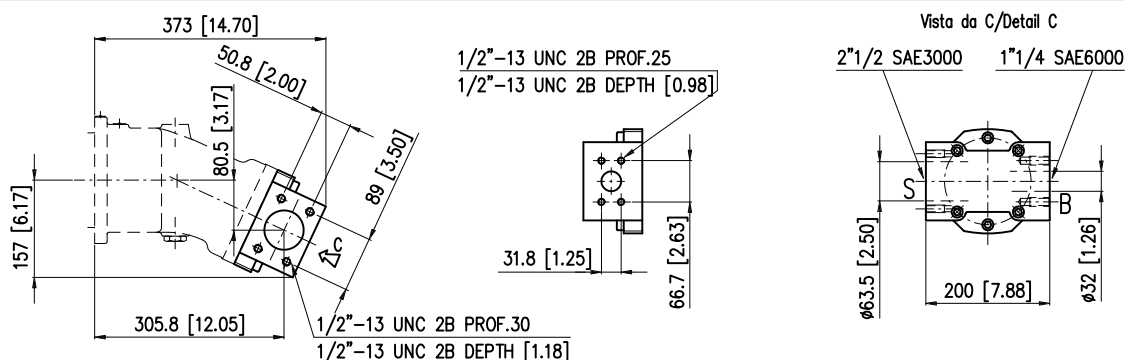
S: Aspirazione / Suction port

R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 7/16-20 UNF



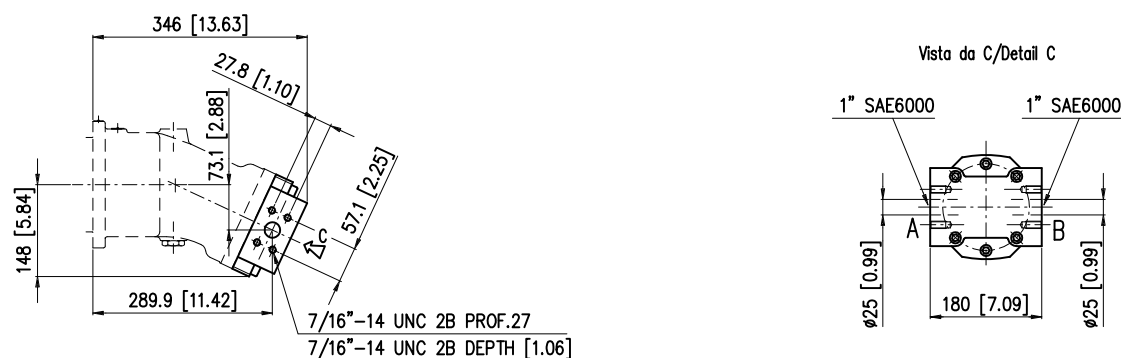
LP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



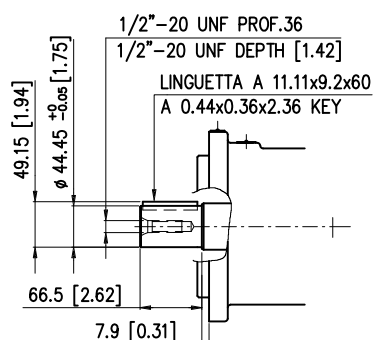
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



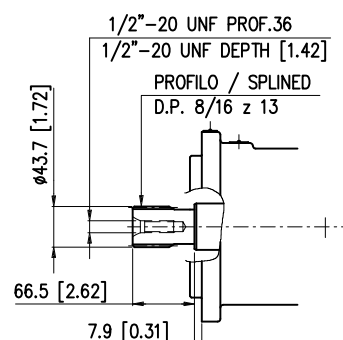
C18

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



S15

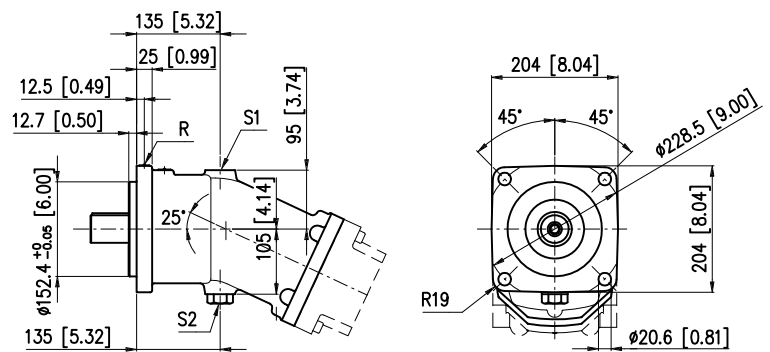
Albero scanalato
Splined shaft



DIMENSIONI FLANGIA SAE D 4 FORI (08) DIMENSIONS SAE D 4 BOLTS FLANGE (08)

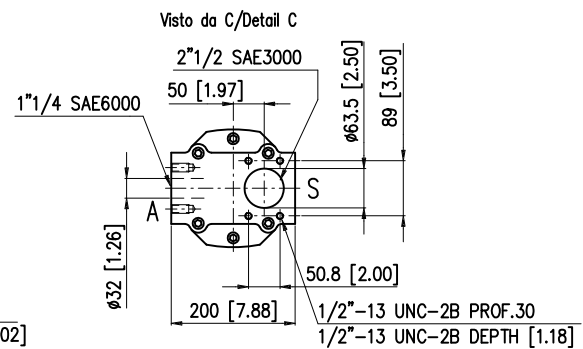
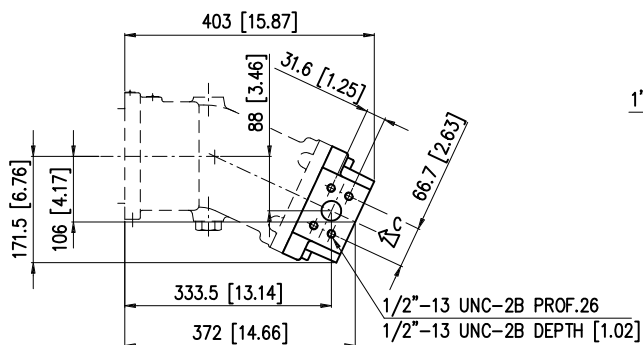
H1C 160 SE

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 3/16-12 UN 2B
A, B: Utenze / Service line ports
S: Aspirazione / Suction port
R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 7/16"-20 UNF



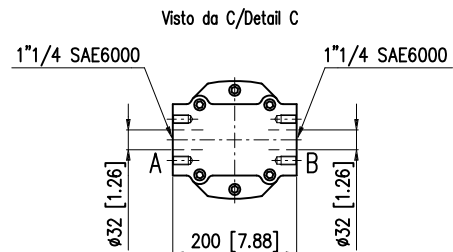
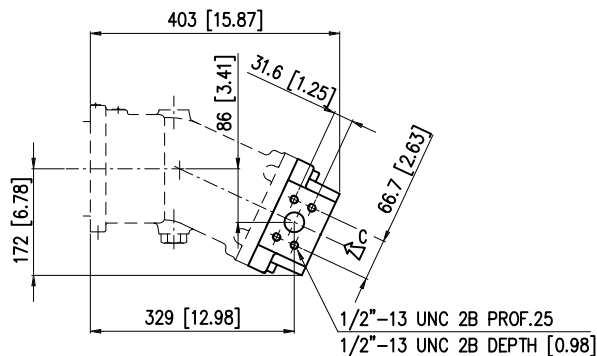
FP2

Per funzionamento come pompa (circuito aperto)
For pump operation (open circuit)



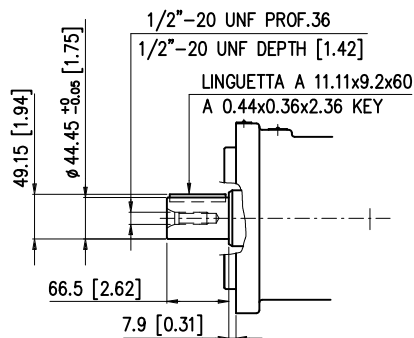
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



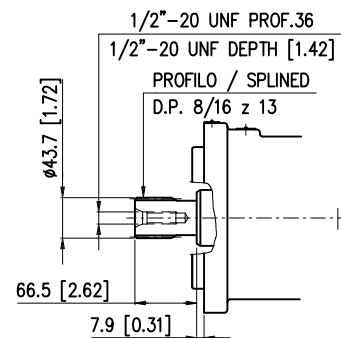
C18

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft



S15

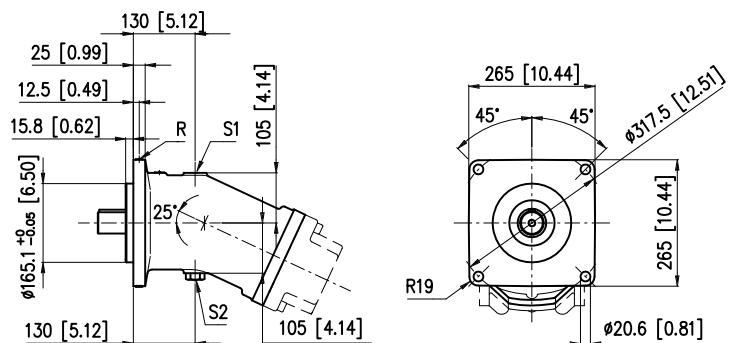
Albero scanalato
Splined shaft



DIMENSIONI FLANGIA SAE E 4 FORI (10) DIMENSIONS SAE E 4 BOLTS FLANGE (10)

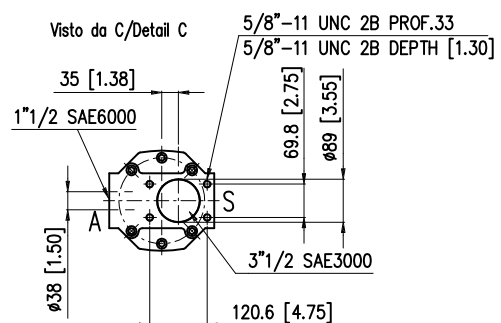
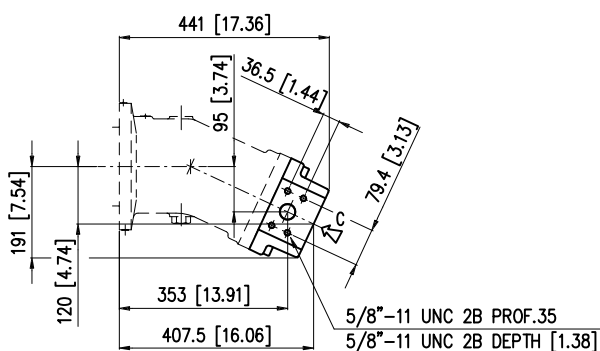
H1C 226 SE

S1, S2: Drenaggi (1 tappato) / Drain ports (1 plugged) - 1" 3/16-12 UN 2B
A, B: Utenze / Service line ports
S: Aspirazione / Suction port
R: Spurgo (tappato) / Air bleed (plugged) - 7/16"-20 UNF



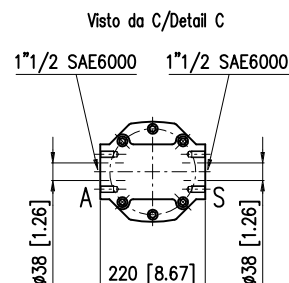
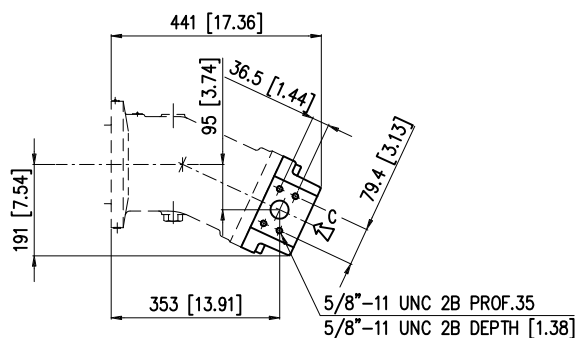
FP2

Per funzionamento come pompa (circuitto aperto)
For pump operation (open circuit)



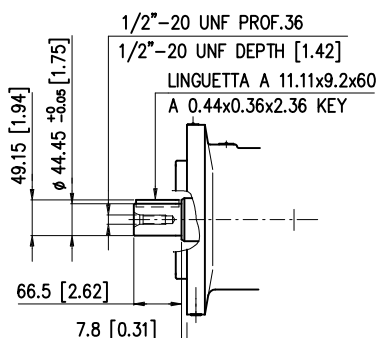
LM2

Per funzionamento come motore
For motor operation



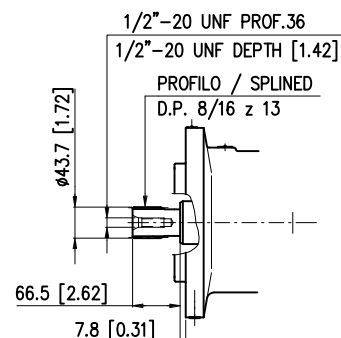
C18

Albero cilindrico
Parallel keyed shaft

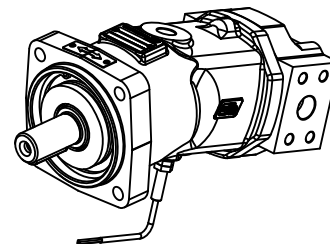
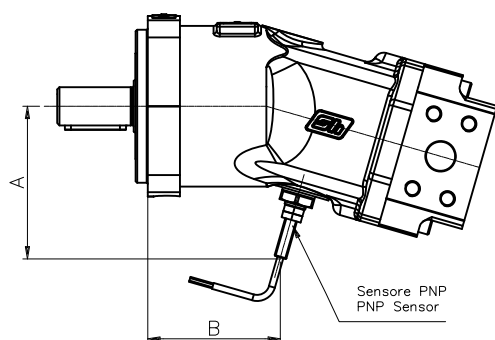


S15

Albero scanalato
Splined shaft



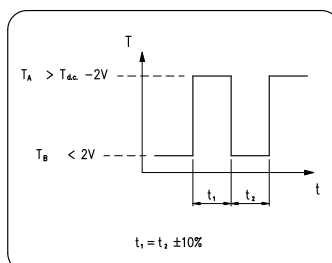
VERSIONE CON TACHIMETRO TACHOMETER VERSION



	H1C 020	H1C 030
A mm [in]	99.7 [3.88]	100.5 [3.91]
B mm [in]	86.6 [3]	71.1 [2.77]

Numero d'impulsi per giro = 14
 Principio di funzionamento induttivo
 Funzione di uscita PNP
 Tensione nominale 10-65 V d.c.
 Caricabilità massima 300 mA
 Frequenza massima 10000 Hz
 Campo di temperatura -25°C +85°C
 Grado di protezione IP 67
 Versioni disponibili:
 • Sensore con cavo a tre fili lunghezza 2 metri
 (cod. 424.0050.0000)

Segnale in uscita versione elettronica
 Output signal electronic tachometer



Number of pulses per revolution = 14
 Inductive principle
 Output current PNP
 Voltage 10-65 V d.c.
 Max load 300 mA
 Max frequency 10000 Hz
 Temperature range -25°C +85°C
 Enclosure IP 67
 Available versions:
 • Sensor with 2 metres three wires cable
 (cod. 424.0050.0000)

La versione con Tachimetro è disponibile solo in versione ISO.
 Il sensore può essere montato solo sull'attacco drenaggio S2.

The Tachometer version is only available in ISO version. The
 sensor can be assembly only S2 drain port.

Informazioni sul prodotto

Dati i continui sviluppi, le modifiche e le migliorie al prodotto, la S.A.M. Hydraulik Spa non sarà responsabile per eventuali informazioni che possano indurre in errore, od erronee, riportate da cataloghi, istruzioni, disegni, dati tecnici e altri dati forniti dalla S.A.M. Hydraulik Spa. Non sarà possibile basare alcun procedimento legale su tale materiale.

Modifiche del prodotto. La S.A.M. Hydraulik Spa si riserva il diritto di variare i suoi prodotti, anche quelli già ordinati, senza notifica.

Notice

Due to the continuous product developments, modifications and improvements S.A.M. Hydraulik Spa will not be held responsible for any erroneous information or data that may lead to errors, indicated in catalogues, instructions, drawings, technical data and other data supplied by S.A.M. Hydraulik Spa. Therefore, legal actions cannot be based on such material. **Product development.** S.A.M. Hydraulik Spa reserves the right to make changes to its products, even for those already ordered, without notice.