

## **BLOCCO CENTRALE COMPLETO DI TAPPI OLIO, LIVELLO, GUARNIZIONI**



6001



6001/2

Codice	Descrizione
6001	PER POMPA GRUPPO 1
6001/2	PER POMPA GRUPPO 2

## **STAFFA DI SUPPORTO COMPLETA DI VITI PER BLOCCO CENTRALE E SERBATOIO**



Codice
3001

## **SERBATOI TONDI**



Codice	Descrizione
ST4	CAPACITA' l. 4
ST6.5	CAPACITA' l. 6.5
ST8.5	CAPACITA' l. 8.5
ST10	CAPACITA' l. 10
ST13.5	CAPACITA' l. 13.5
ST15	CAPACITA' l. 15
ST17	CAPACITA' l. 17
ST20	CAPACITA' l. 20
ST24	CAPACITA' l. 24
ST30	CAPACITA' l. 30
ST36	CAPACITA' l. 36

## **SERBATOI RETTANGOLARI**



Codice	Descrizione
SR30	CAPACITA' l. 30

Su richiesta si eseguono serbatoi speciali.

## APPLICAZIONI PER SERBATOI

### FLANGIATURA PER POMPA MANUALE



Aggiungere al codice del serbatoio:

Codice

PM

Tale applicazione non è possibile con il serbatoio da l. 4.00 (cod. ST4)

### APPLICAZIONE PER LIVELLOSTATO COMPLETO DI LIVELLOSTATO



Aggiungere al codice del serbatoio:

Codice

L

Tale applicazione non è possibile con il serbatoio da l. 4.00 (cod. ST4)

### APPLICAZIONE PER FILTRO DI RITORNO COMPLETO DI FILTRO E TUBO IN GOMMA



Aggiungere al codice del serbatoio:

Codice

F

Tale applicazione non è possibile con il serbatoio da l. 4.00 (cod. ST4)

La possibilità di combinare le varie applicazioni, dipende dalla tipologia di pompa ad ingranaggi e dalla capacità del serbatoio.

## POMPA MANUALE



Codice	Descrizione
PM25DE	DOPPIO EFFETTO 25 cm <sup>3</sup>
PM45DE	DOPPIO EFFETTO 45 cm <sup>3</sup>
PM25SE	SEMPLICE EFFETTO 25 cm <sup>3</sup>
PM45SE	SEMPLICE EFFETTO 45 cm <sup>3</sup>

## TUBO IN GOMMA PER POMPA MANUALE



Codice	Descrizione
TPM6.5	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 6.5
TPM8.5	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 8.5
TPM10	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 10
TPM13.5	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 13.5
TPM15	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 15
TPM17	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 17
TPM20	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 20
TPM24	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 24
TPM30	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 30
TPM36	PER SERB. TONDO CAPACITA' l. 36
TPM30R	PER SERB. RETTANG CAPACITA' l. 30

La pompa doppio effetto necessita di due tubi.

## POMPA AD INGRANAGGI GRUPPO 1



Codice	Descrizione
PI10-1S	Cm <sup>3</sup> /giro 1 SINISTRA
PI10-2S	Cm <sup>3</sup> /giro 2 SINISTRA
PI10-2.5S	Cm <sup>3</sup> /giro 2,5 SINISTRA
PI10-3.15S	Cm <sup>3</sup> /giro 3,15 SINISTRA
PI10-4S	Cm <sup>3</sup> /giro 4 SINISTRA
PI10-5S	Cm <sup>3</sup> /giro 5 SINISTRA
PI10-5.8S	Cm <sup>3</sup> /giro 5,8 SINISTRA
PI10-6.3S	Cm <sup>3</sup> /giro 6.3 SINISTRA
PI10-8S	Cm <sup>3</sup> /giro 8 SINISTRA
PI10-10S	Cm <sup>3</sup> /giro 10 SINISTRA

Su richiesta si possono montare pompe destre.

## POMPA AD INGRANAGGI GRUPPO 2



Codice	Descrizione
PI20-4S	Cm <sup>3</sup> /giro 4 SINISTRA
PI20-6.3S	Cm <sup>3</sup> /giro 6,3 SINISTRA
PI20-8S	Cm <sup>3</sup> /giro 8 SINISTRA
PI20-9S	Cm <sup>3</sup> /giro 9 SINISTRA
PI20-11.2S	Cm <sup>3</sup> /giro 11.2 SINISTRA
PI20-14S	Cm <sup>3</sup> /giro 14 SINISTRA
PI20-16S	Cm <sup>3</sup> /giro 16 SINISTRA
PI20-20S	Cm <sup>3</sup> /giro 20 SINISTRA

Su richiesta si possono montare pompe destre.

## POMPA AD INGRANAGGI MULTIPLA



E' possibile l'applicazione di pompe multiple.  
Per tali pompe saranno necessari serbatoi speciali

## TUBO PER FILTRO DI ASPIRAZIONE



Codice	Descrizione
TA1.2	PER FILTRO PORTATA FINO A 20 l/min.
TA3.4	PER FILTRO PORTATA OLTRE A 20 l/min.
TA3.8	PER FILTRO PORTATA FINO A 20 l/min. E SERBATOIO DA 4 Lt.

## TUBO PRESSIONE IN GOMMA CON ATTACCHI PER POMPA GRUPPO 1



Codice	Descrizione
TPR3.8	TUBO PRESSIONE

## TUBO PRESSIONE PER POMPA GRUPPO 2



Codice	Descrizione
TAPR-2	PER PORTATA FINO A 30 l/min.

## FILTRO ASPIRAZIONE



Codice	Descrizione
FA1.2	PER PORTATA FINO A 20 l/min.
FA3.4	PER PORTATA OLTRE 20 l/min.
FA3.8	PER PORTATA FINO A 20 l/min. PER SERBATOIO DA 4 l.

## GIUNTO FLESSIBILE



Codice	Descrizione
GAL0.37	ALL. PER MOT. AC Kw. 0.25-0.37
GAL0.75	ALL. PER MOT. AC Kw. 0.55-0.75
GAL1.5	ALL. PER MOT. AC Kw. 1.1-1.5 P2 P4 2.2 P2
GAL1.5/2	ALL. PER MOT. AC Kw. 1.1-1.5 P2 P4 2.2 P2 Serie 2
GAL4	ALL. PER MOT. AC Kw. 3-4 P2 P4 2.2 P4
GAL4/2	ALL. PER MOT. AC Kw. 3-4 P2 P4 2.2 P4 Serie 2
GALS120H	ALL. PER MOT. HONDA GX120K1 ALBERO TIPO L.T Ø 18
GALS120H/2	ALL. PER MOT. HONDA GX120K1 ALBERO TIPO L.T. Ø 18 S.2
GALS340H	ALL. PER MOT. HONDA GX340K1LXE4 ALB. TIPO L.T. Ø 25
GALS340H/2	ALL. PER MOT. HONDA GX340K1LXE4 ALB. TIPO L.T. Ø 25 S.2

## GIUNTO MOTORE DC



Codice	Descrizione
GACDC	PER MOTORE DC Kw. 1.00 - 2.00

Su richiesta si effettuano giunti speciali

## FLANGE MOTORI



Codice	Descrizione
3011	PER MOT. AC Kw. 0.25-0.37
3012	PER MOT. AC Kw. 3-4 P2 P4 Kw. 2.2 P4 SERIE 1
3016	PER MOT. AC Kw. 3-4 P2 P4 Kw. 2.2 P4 SERIE 2
3007	PER MOT. DC V.12 - 24
3013	PER MOTORE HONDA GX120K1
3014	PER MOTORE HONDA GX340K1LXE4

E' possibile la produzione di flange speciali su richiesta per accoppiamenti con altre tipologie di motori

## MOTORI CORRENTE CONTINUA (DC)



Codice	Descrizione
MDC1.5	Kw. 1,5 V.12
MDC2	Kw. 2,00 V.24

E' possibile montare altre tipologie di motore a corrente continua.

## MOTORI CORRENTE ALTERNATA (AC)



Codice	Descrizione
MAC0.25P4	TRIFASE Kw.0.25 CV.0.33 P4 B5
MAC0.37P4	TRIFASE Kw.0.37 CV.0.50 P4 B5
MAC0.55P4	TRIFASE Kw.0.55 CV.0.75 P4 B5
MAC0.75P4	TRIFASE Kw.0.75 CV.1.00 P4 B5
MAC1.10P4	TRIFASE Kw.1.1 CV.1.50 P4 B5
MAC1.50P4	TRIFASE Kw.1.5 CV.2.00 P4 B5
MAC2.20P4	TRIFASE Kw.2.2 CV.3 P4 B5
MAC3P4	TRIFASE Kw.3 CV.4 P4 B5
MAC4P4	TRIFASE Kw.4 CV.5.5 P4 B5
MAC0.25P2	TRIFASE Kw.0.25 CV.0.33 P2 B5
MAC0.37P2	TRIFASE Kw.0.37 CV.0.5 P2 B5
MAC0.55P2	TRIFASE Kw.0.55 CV.0.75 P2 B5
MAC0.75P2	TRIFASE Kw.0.75 CV.1 P2 B5
MAC1.10P2	TRIFASE Kw.1.1 CV.1.5 P2 B5
MAC1.50P2	TRIFASE Kw.1.5 CV.2 P2 B5
MAC2.20P2	TRIFASE Kw.2.2 CV.3 P2 B5
MAC3P2	TRIFASE Kw.3 CV.4 P2 B5
MAC4P2	TRIFASE Kw.4 CV.5.5 P2 B5
MMF0.75P4	MONOFASE Kw. 0.75 CV.1 P4 B5
MMF1.50P4	MONOFASE Kw. 1.5 CV.2 P4 B5
MMF2.20P4	MONOFASE Kw. 2.2 CV.3 P4 B5

## MOTORI A SCOPPIO



E' possibile montare varie tipologie di motore a scoppio.

### BLOCCO BASE CON VALVOLA DI MASSIMAL.6



Codice	Descrizione
4010G	CON GRANO
4010V	CON VOLANTINO
Aggiungere al codice sopra descritto:	
S	PER COLLEGAMENTO IN SERIE
P	APPLICAZIONE PER PRESSOSTATO

Specificare la pressione di taratura

### BLOCCO BASE CON VALVOLA DI MASSIMAL.6 PILOTATA



Codice	Descrizione
4020G	CON GRANO
4020V	CON VOLANTINO
Aggiungere al codice sopra descritto:	
S	PER COLLEGAMENTO IN SERIE
P	APPLICAZIONE PER PRESSOSTATO

Specificare la pressione di taratura

### BLOCCO PER ELETTROVALVOLA CETOP 3 L.6



Codice	Descrizione
4040	STANDARD
4040PM	PER POMPA MANUALE
4040S	PER COLLEGAMENTO IN SERIE

### BLOCCO PER VALVOLA REGOLATRICE DI PRESSIONE CETOP 3 L.6 PER BLOCCO COD. 4180



Codice
4050

Il blocco è valido sia per il collegamento in serie che in parallelo

### BLOCCO REGOLATORE DI PRESSIONE PER BLOCCO 4050 L.6



Codice
4180

Il blocco è valido sia per il collegamento in serie che in parallelo

## PIASTRA PER RUBINETTI POMPA MANUALE L.6



Codice	Descrizione
4080SE	SEMPLICE EFFETTO
4080DE	DOPPIO EFFETTO
4080DEA	DOPPIO EFFETTO PER APPL. MULTIPLE

## PIASTRA PER COMMUTAZIONE IN ORIZZONTALE L.6



Codice	Descrizione
4070	CON FORO DA 1/4"
4070A	CON FORO DA 3/8"
4070B	CON FORO DA 1/2"

## PIASTRA PRESSIONE SCARICO L.6



Codice
4075

## PIASTRA CON FORO PER FILTRO DI RITORNO L.6



Codice
4130

## BLOCCO UNICO CON VALVOLA DI MASSIMA + FORO PER FILTRO DI RITORNO L.6



Codice	Descrizione
4140G	CON GRANO
4140V	CON VOLANTINO
4150G	CON GRANO E VALVOLA PILOTATA
4150V	CON VOLANTINO E VALV. PILOTATA

Aggiungere al codice sopra descritto:

S	PER COLLEGAMENTO IN SERIE
P	APPLICAZIONE PRESSOSTATO

Specificare la pressione di taratura.

## BLOCCO UNICO CON VALVOLA DI MASSIMA E BLOCCO PER ELETTROVALVOLA CETOP3 L.6



Codice	Descrizione
4160G	CON GRANO
4160V	CON VOLANTINO
4170G	CON GRANO E VALVOLA PILOTATA
4170V	CON VOLANTINO E VALV. PILOTATA

Aggiungere al codice sopra descritto:

P	APPLICAZIONE PRESSOSTATO
---	--------------------------

Specificare la pressione di taratura.

## PIASTRA DI CHIUSURA L.6



Codice	Descrizione
4110V	PER MONTAGGIO IN VERTICALE
4110O	PER MONTAGGIO IN ORIZZONTALE CON OR

## PIASTRA DI CHIUSURA PER COLLEGAMENTO IN SERIE L.6



Codice
4110S

## **BLOCCO UNICO CON VALVOLA DI MASSIMA E BLOCCO PRESSIONE SCARICO L.6**

Codice	Descrizione
4185G	CON GRANO
4185V	CON VOLANTINO

Aggiungere al codice sopra descritto:

P	APPLICAZIONE PRESSOSTATO
---	--------------------------

## **BLOCCO UNICO VALVOLA DI MASSIMA + RUBINETTI POMPA MANUALE DOPPIO EFFETTO E BLOCCO ELETTROVALVOLA CETOP3 L.6**



Codice	Descrizione
4190G	CON GRANO
4190V	CON VOLANTINO

## **PIASTRA BASE PER MONTAGGIO L.10**



Codice
4100

## **VALVOLA DI MASSIMA L.10**



Codice	Descrizione
4030G	CON GRANO
4030V	CON VOLANTINO

Specificare la pressione di taratura

### PIASTRA PER ELETTROVALVOLA CETOP 5 L.10



Codice	Descrizione
4060	STANDARD
4060PM	PER POMPA MANUALE

### PIASTRA PER RUBINETTI POMPA MANUALE L.10



Codice	Descrizione
4090DE	DOPPIO EFFETTO

### PIASTRA DI CHIUSURA L.10



Codice
4120

### ELETTROVALVOLA CETOP 3



Codice	Descrizione
E6B1	1 SOLENOIDE
E6B2	2 SOLENOIDI

Specificare il voltaggio e lo schema

## ELETTROVALVOLA CETOP5



Codice	Descrizione
E10B1	1 SOLENOIDE
E10B2	2 SOLENOIDI
E10B2A	2 SOLENOIDI CENTRO APERTO

Specificare il voltaggio e lo schema

## DISTRIBUTORE MANUALE



Codice	Descrizione
DM1	CON N° 1 COMANDO
DM2	CON N° 2 COMANDI
DM3	CON N° 3 COMANDI
DM4	CON N° 4 COMANDI
DM5	CON N° 5 COMANDI
DM6	CON N° 6 COMANDI

Aggiungere al codice sopra descritto:

DE	DOPPIO EFFETTO
SE	SEMPLICE EFFETTO
A	APPLICAZIONE SU CENTRALINA COMPRESIVA DI BLOCCO COD. 4075

E' possibile montare vari tipi di valvole di controllo direzione.

## PRESSOSTATO A PISTONE



Codice
PRE

Specificare la pressione di taratura

## MANOMETRO CON RUBINETTO ESCLUSORE



MEO



MEV

Codice	Descrizione
MEO	PER MONTAGGIO IN ORIZZONTALE
MEV	PER MONTAGGIO IN VERTICALE

Indicare la pressione di esercizio

*Su richiesta è possibile applicare divisori di flusso, valvole di strozzamento, scambiatori di calore, accumulatori etc...*