

# OILIT



Serbatoi ed accessori  
per centraline oleodinamiche  
Oil tanks and accessories  
for hydraulic power units

Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificarne in qualsiasi momento le caratteristiche senza preavviso.

È responsabilità della spettabile clientela la costante verifica dei dati contenuti nei cataloghi.

Questo catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

In order to constantly improve our products quality, we take the right to make changes to the catalogues at any time without notice.

Customers have the responsibility to continuously check all the information in the catalogues.

This catalogue cancels and replaces the previous ones.

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti completi di coperchio in acciaio CCP\*\* e di guarnizione in guarnital GCP\*\*. La capacità nominale, di 3 e 6 dm<sup>3</sup>, corrisponde ai 3/4 della capacità totale del serbatoio.

Made of die-cast aluminium. Supplied complete of CCP\*\*, cover in steel plate, GSP\*\* gasket in "guarnital". Nominal capacity of 3 and 6 dm<sup>3</sup>, corresponds to 3/4 of total capacity.

### Serbatoi tipo CP3 e CP6

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti con tappo di scarico.

### Oil tanks type CP3 and CP6

Made of die-cast aluminium. Supplied with drain plug.

### Guarnizioni tipo GCP3 e GCP6

Costruite in guarnital con spessore di 2 mm.

### Gaskets type GCP3 and GCP6

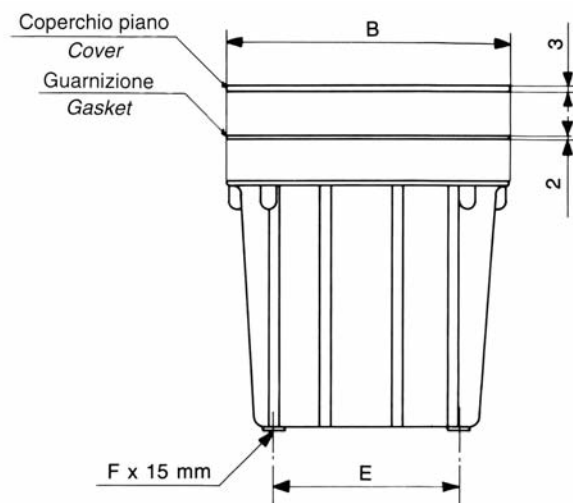
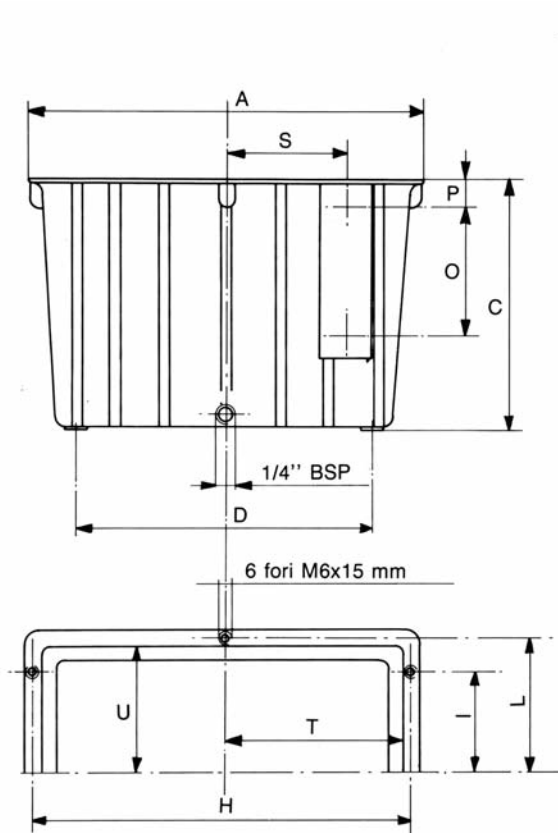
Made of 2 mm thick "guarnital" material.

### Coperchi tipo CCP3 e CCP6

Realizzati in lamiera di acciaio vengono forniti verniciati con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

### Covers type CCP3 and CCP6

Made of steel plate, with oil and rustproof coating.



### Codice ordinazione / How to order

Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover	Dimensioni / Dimensions (mm)												
				A	B	C	D	E	F	H	I	L	M	S	T	U
<b>CP3GC</b>	<b>CP3</b>	<b>GCP3</b>	<b>CCP3</b>	220	160	150	165	105	M6	208	55	74	M6	54	98	68
<b>CP6GC</b>	<b>CP6</b>	<b>GCP6</b>	<b>CCP6</b>	280	200	176	210	130	M8	268	70	94	M6	84	128	88

Come ordinare i serbatoi CP3 e CP6 con foratura per spia di livello

How to order the oil tanks, CP3 and CP6, pre-drilled for mounting of level gauge

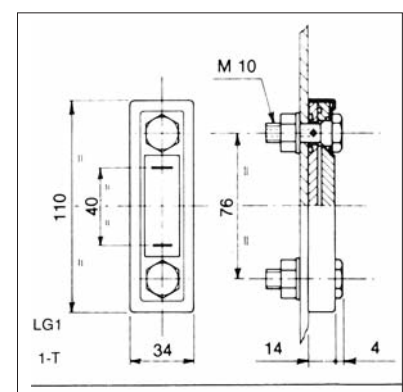
Codice serbatoio Oil tank code	Livello tipo Type level	O mm	P mm
<b>CP*-LG1</b>	LG1	76	30
	LG1T	76	30

**LG1** senza termometro / Without thermometer  
**LG1T** con termometro / With thermometer

### Livello tipo / Level gauge type LG1 - LG1T

Costruito in acciaio e guarnizione in gomma antiolio è adatto al montaggio sul serbatoio serie CP.

Steel frame construction surrounding a special plastic case, sealed with O-Rings. Model LG1T is supplied with thermometer 0° to 100°C.



# CP10GC

## Serbatoi completi

## Complete oil tanks

### 10 dm<sup>3</sup>



Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti completi di coperchio in acciaio CCP10 e di guarnizione in guarnital GCP10. La capacità nominale, di 10 dm<sup>3</sup>, corrisponde ai 3/4 della capacità totale del serbatoio.

Made of die-cast aluminium. Supplied complete of CCP10, cover in steel plate, GCP10 gasket in "guarnital". Nominal capacity of 10 dm<sup>3</sup>, corresponds to 3/4 of total capacity.

#### Serbatoi tipo CP10

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti con tappo di scarico.

#### Oil tanks type CP10

Made of die-cast aluminium. They are supplied with drain plug.

#### Guarnizioni tipo GCP10

Costruite in guarnital con spessore di 2 mm.

#### Gaskets type GCP10

Made of 2 mm thick "guarnital" material.

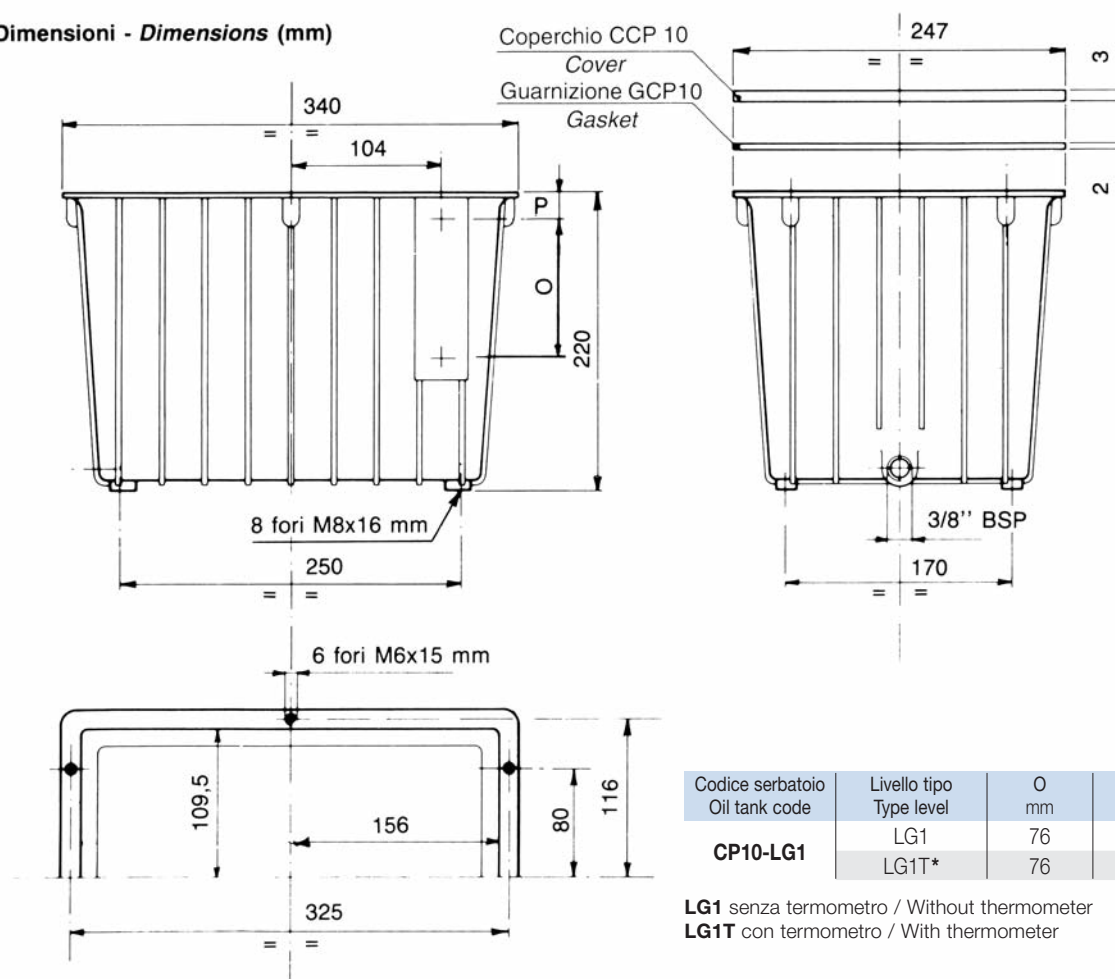
#### Coperchi tipo CCP10

Realizzati in lamiera di acciaio vengono forniti verniciati con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

#### Covers type CCP10

Made of steel plate, with oil and rustproof coating.

#### Dimensioni - Dimensions (mm)

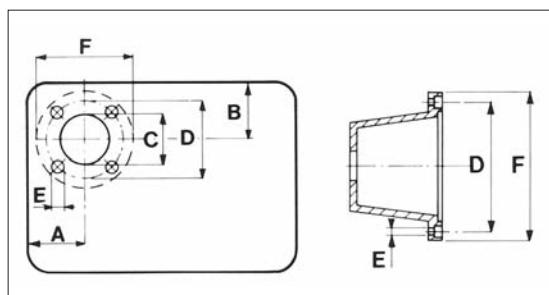


### Foratura coperchi / Covers drilling

#### Coperchi piani / Oil tank covers

Foratura per montaggio lanterna.  
Pre-drilled for mounting of bell-housing.

Codice foratura Drilling code	Lanterna tipo Bell-housing frame F mm	Dimensioni / Dimensions (mm)				
		A	B	C	D	E
CCP10F140	Ø 140	88	82	101	115	9,5
CCP10F160	Ø 160	98	92	115	130	9,5
CCP10F200	Ø 200	116	112	135	165	11,5





# Accessori per serbatoi Accessories for oil tanks 10 dm<sup>3</sup>

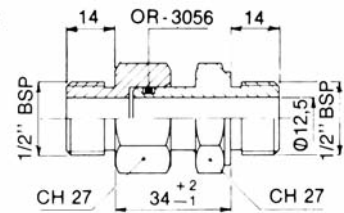


## Raccordo / Fitting tipo/type R12MC

Costruito in acciaio consente una rapida connessione tra il filtro OMTF 09\*\* e la piastra base BMC.

Made of steel they are used for a fast connection between the base plate BMC and OMTF 09\*\* return line filters.

Tipo - Type  
R12MC



## Piastra base tipo BMC\*\*\*

Realizzata in alluminio trafilato ad alta resistenza può incorporare la valvola di massima pressione.

È predisposta per due diversi utilizzi:

- 1) Consente l'attacco diretto tramite P e T filettati 3/8" BSP nel caso di regolazione a distanza.
- 2) Consente il montaggio di piastre componibili tipo ML31 per l'attacco di valvole a norme CETOP 03 (NG6).

## Base plate type BMC\*\*\*

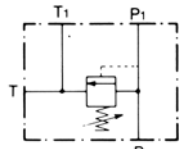
Made of high quality aluminium it can be fitted with relief valve.

It is supplied for 2 different applications as follows:

- 1) Direct connection to remote control units by P and T 3/8" BSP ports.
- 2) Mounting of ML31 type stackable plates for direct connection of CETOP 03 (NG6) solenoid valves.

## BMC-VC2

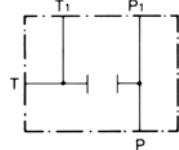
Con valvola di massima pressione  
Complete  
with relief valve



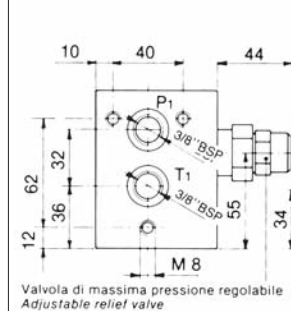
1	Taratura / Set at	5-105 bar
2	Taratura / Set at	35-175 bar

## BMC-TC

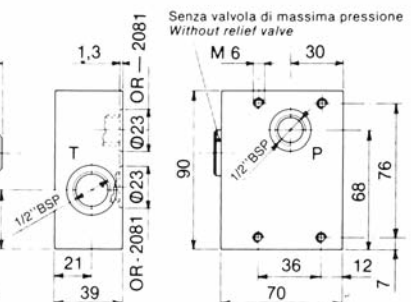
Senza valvola di massima pressione  
Without relief valve



Tipo - Type BMC-VC\*



Tipo - Type BMC-TC



## Piastrre componibili attacco valvole norme CETOP 03 (NG6)

### Stackable plates for mounting of CETOP 03 (NG6) solenoid valves

#### tipo/type ML31

Piastra di connessione per elettrovalvole a norme CETOP 03.

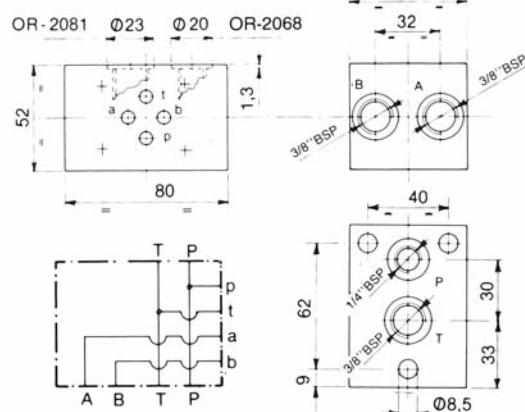
Può essere utilizzata come piastra singola, intermedia o di chiusura con possibilità attacco manometro.

Plates used for connection of CETOP 03 type solenoid valves.

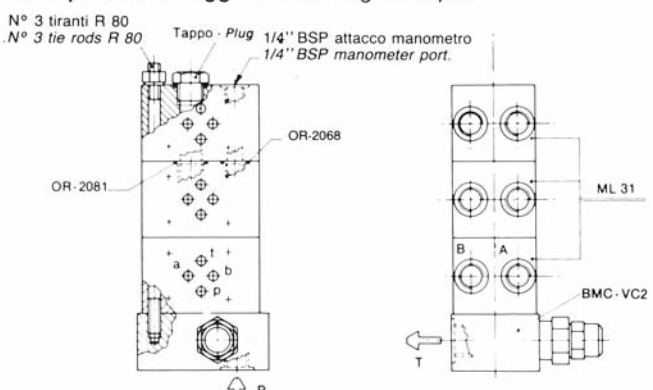
Can be used alone, as a sandwich, or as end cover with manometer connection.

- **Pressione max / Pressure max:** 280 bar
- **Portata / Capacity:** Q max 40 dm<sup>3</sup>/min.
- **Materiale / Material:** alluminio trafilato/aluminium
- **Uscite laterali / Lateral outlets:** A-B 3/8" BSP

Tipo - Type ML31



### Esempio di montaggio - Mounting example



## Viti/tiranti - Bolts/tie rods

### Dimensioni consigliate / Recommended sizes

Stazioni N° Station N°	Viti/tiranti Bolts/tie rods	Quantità N° Quantity N°
1	Vite/bolt TCEI M8x70	3 pz/pcs
2	Vite/bolt TCEI M8x120	3 pz/pcs
3	Tirante/tie rod M8x185	3 pz/pcs
4	Tirante/tie rod M8x235	3 pz/pcs
5	Tirante/tie rod M8x290	3 pz/pcs

# CP16GC

## Serbatoi completi Complete oil tanks

### 16 dm<sup>3</sup>



Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti completi di coperchio in acciaio CCP16 e di guarnizione in guarnital GCP16. La capacità nominale, di 16 dm<sup>3</sup>, corrisponde ai 3/4 della capacità totale del serbatoio.

Made of die-cast aluminium. Supplied complete of CCP16, cover in steel plate, GCP16 gasket in "guarnital". Nominal capacity of 16 dm<sup>3</sup>, corresponds to 3/4 of total capacity.

#### Serbatoi tipo CP16

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti con tappo di scarico.

#### Oil tanks type CP16

Made of die-cast aluminium. They are supplied with drain plug.

#### Guarnizioni tipo GCP16

Costruite in guarnital con spessore di 2 mm.

#### Gaskets type GCP16

Made of 2 mm thick "guarnital" material.

#### Coperchi tipo CCP16

Realizzati in lamiera di acciaio vengono forniti verniciati con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

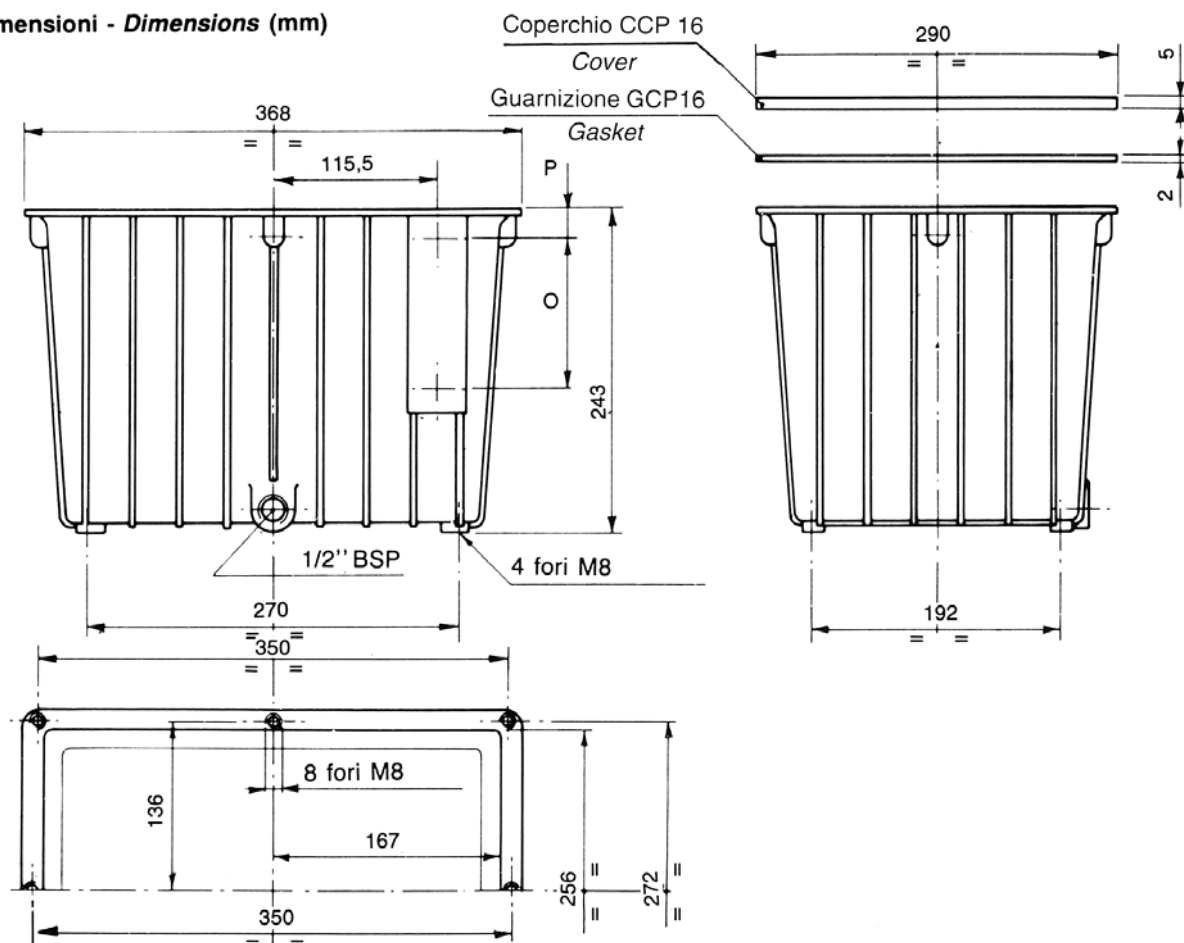
#### Covers type CCP16

Made in steel plate. They are oil and rustproof coated.

#### Codice ordinazione / How to order

Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover
<b>CP16GC</b>	<b>CP16</b>	<b>GCP16</b>	<b>CCP16</b>

#### Dimensioni - Dimensions (mm)



#### Foratura per livello visivo Pre-drilling for mounting of level gauge

Codice serbatoio Oil tank code	Livello tipo Type level	O mm	P mm
<b>CP16-LG1</b>	LG1	76	40
	LG1T	76	40

# CP25GC

## Serbatoi completi Complete oil tanks

### 25 dm<sup>3</sup>



Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti completi di coperchio in acciaio CCP25 e di guarnizione in guarnital GCP25. La capacità nominale, di 25 dm<sup>3</sup>, corrisponde ai 3/4 della capacità totale del serbatoio.

Made of die-cast aluminium. Supplied complete of CCP25, cover in steel plate, GCP25 gasket in "guarnital". Nominal capacity of 25 dm<sup>3</sup>, corresponds to 3/4 of total capacity.

#### Serbatoi tipo CP25M

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti con tappo di scarico.

#### Oil tanks type CP25M

Made of die-cast aluminium. They are supplied with drain plug.

#### Guarnizioni tipo GCP25

Costruite in guarnital con spessore di 2 mm.

#### Gaskets type GCP25

Made of 2 mm thick "guarnital" material.

#### Coperchi tipo CCP25M

Realizzati in lamiera di acciaio vengono forniti verniciati con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

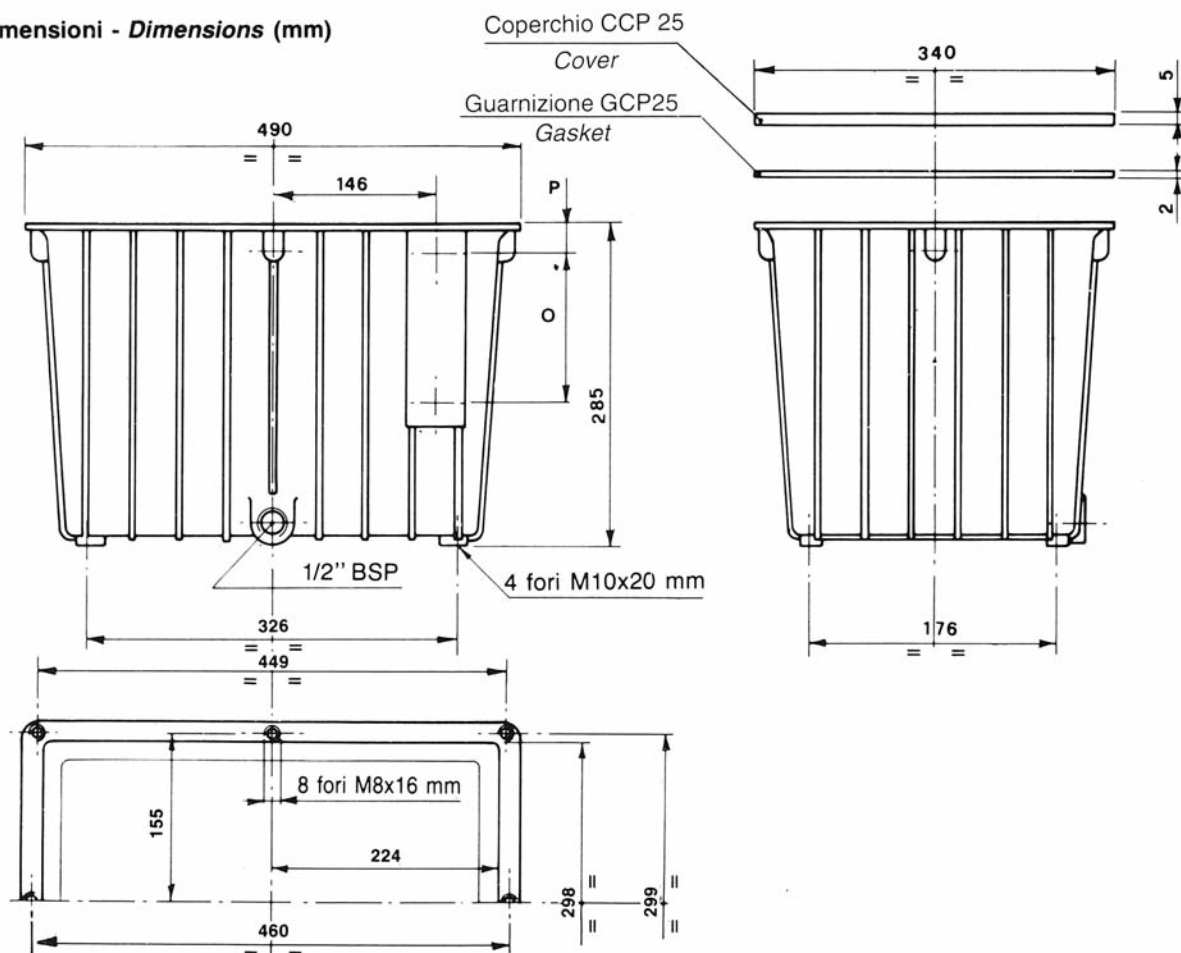
#### Covers type CCP25M

Made in steel plate. They are oil and rustproof coated.

#### Codice ordinazione / How to order

Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover
<b>CP25MGC</b>	<b>CP25M</b>	<b>GCP25</b>	<b>CCP25M</b>

#### Dimensioni - Dimensions (mm)



#### Foratura per livello visivo Pre-drilling for mounting of level gauge

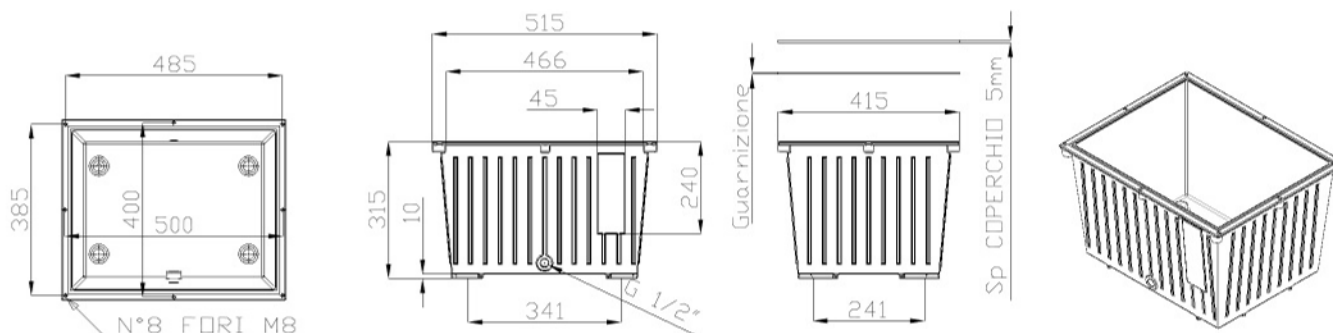
Codice serbatoio Oil tank code	Livello tipo Type level	O mm	P mm
<b>CP25M-LG1</b>	LG1	76	38
	LG1T	76	38
<b>CP25M-LG2</b>	LG2	127	40
	LG2T	127	40



Serbatoi CP55 e CP75  
 "NUOVA VERSIONE"  
 CP55 and CP75 Oiltanks  
 "NEW VERSION"



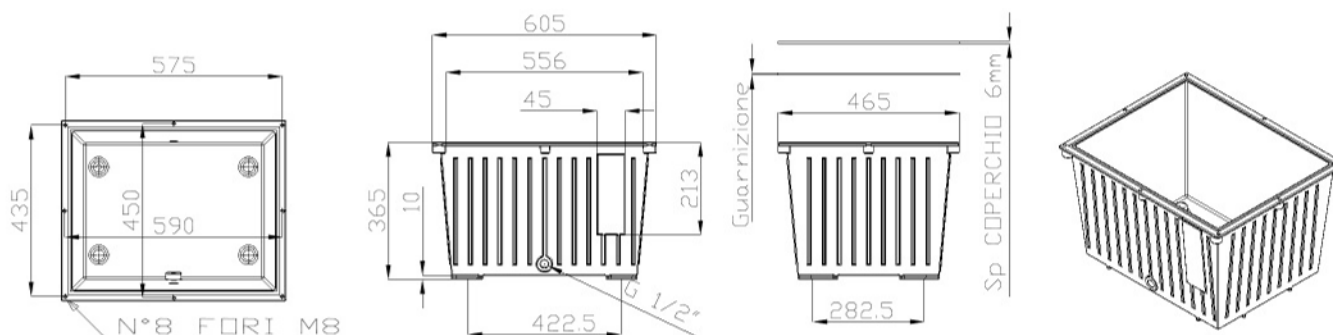
## CP55



Codice ordinazione / How to order

Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover
CP55GC	CP55	GCP55	CCP55

## CP75



Codice ordinazione / How to order

Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover
CP75GC	CP75	GCP75	CCP75

La versione precedente dei serbatoi CP55 e CP75  
 NON E' PIU' DISPONIBILE

The former version of the CP55 and CP75 oiltanks  
 IS NO MORE AVAILABLE

# CP55GC - CP75GC

Serbatoi completi  
Complete oil tanks  
55-75 dm<sup>3</sup>

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti completi di coperchio in acciaio CCP55 e di guarnizione in guarnizione GCP55. La capacità nominale, di 55-75 dm<sup>3</sup>, corrisponde ai 3/4 della capacità totale del serbatoio.

Made of die-cast aluminium. Supplied complete of CCP55, cover in steel plate, GCP55 gasket in "guarnizione". Nominal capacity of 55-75 dm<sup>3</sup>, corresponds to 3/4 of total capacity.

## Serbatoi tipo CP55 e CP75

Costruiti in lega di alluminio pressofusa vengono forniti con tappo di scarico.

## Oil tanks type CP55 and CP75

Made of die-cast aluminium. They are supplied with drain plug.

## Guarnizioni tipo GCP55

Costruite in guarnizione con spessore di 2 mm.

## Gaskets type GCP55

Made of 2 mm thick "guarnizione" material.

## Coperchi tipo CCP55

Realizzati in lamiera di acciaio vengono forniti verniciati con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

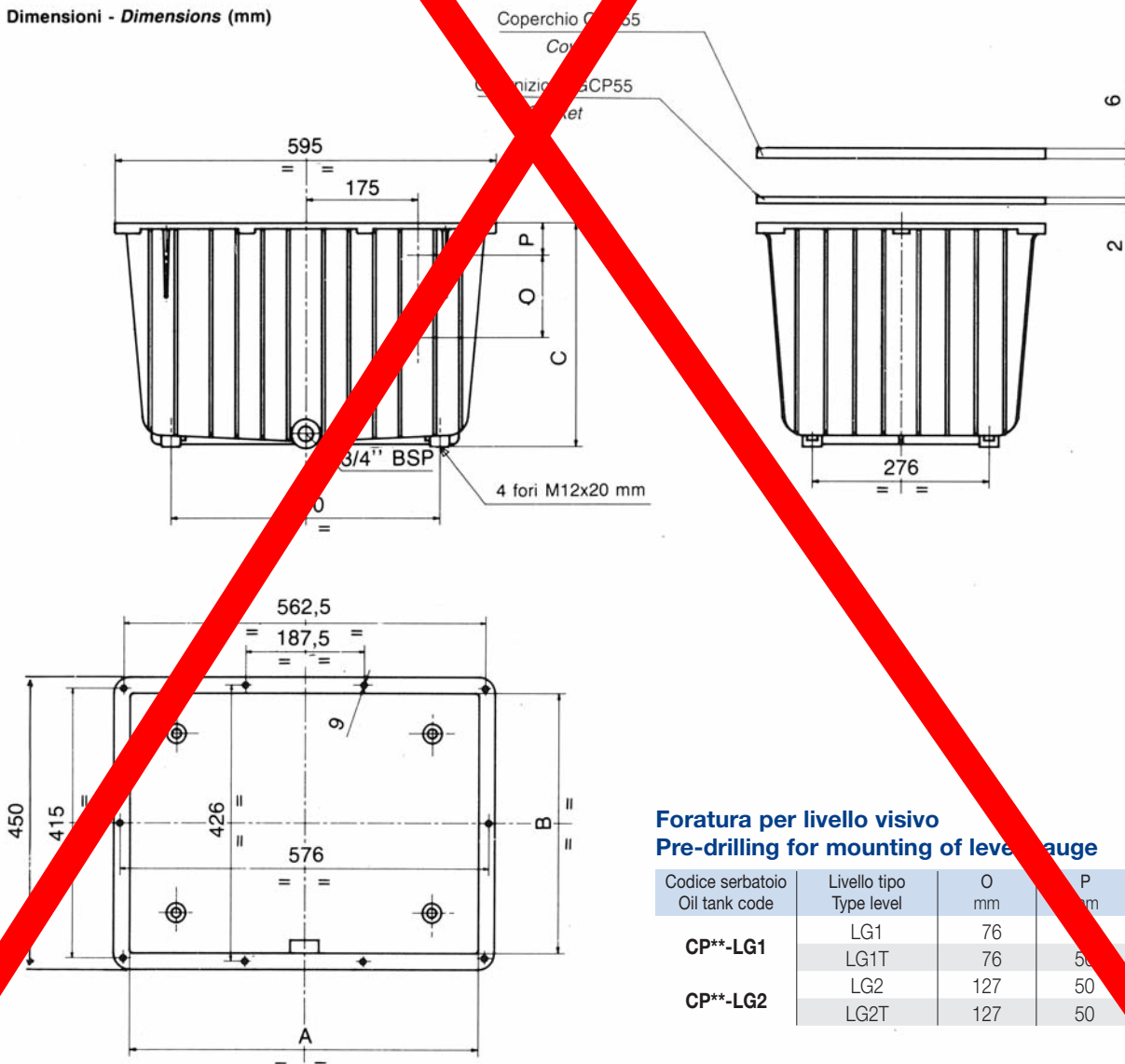
## Covers type CCP55

Made in steel plate. Oil and rustproof coated.

## Codice ordinazione / How to order

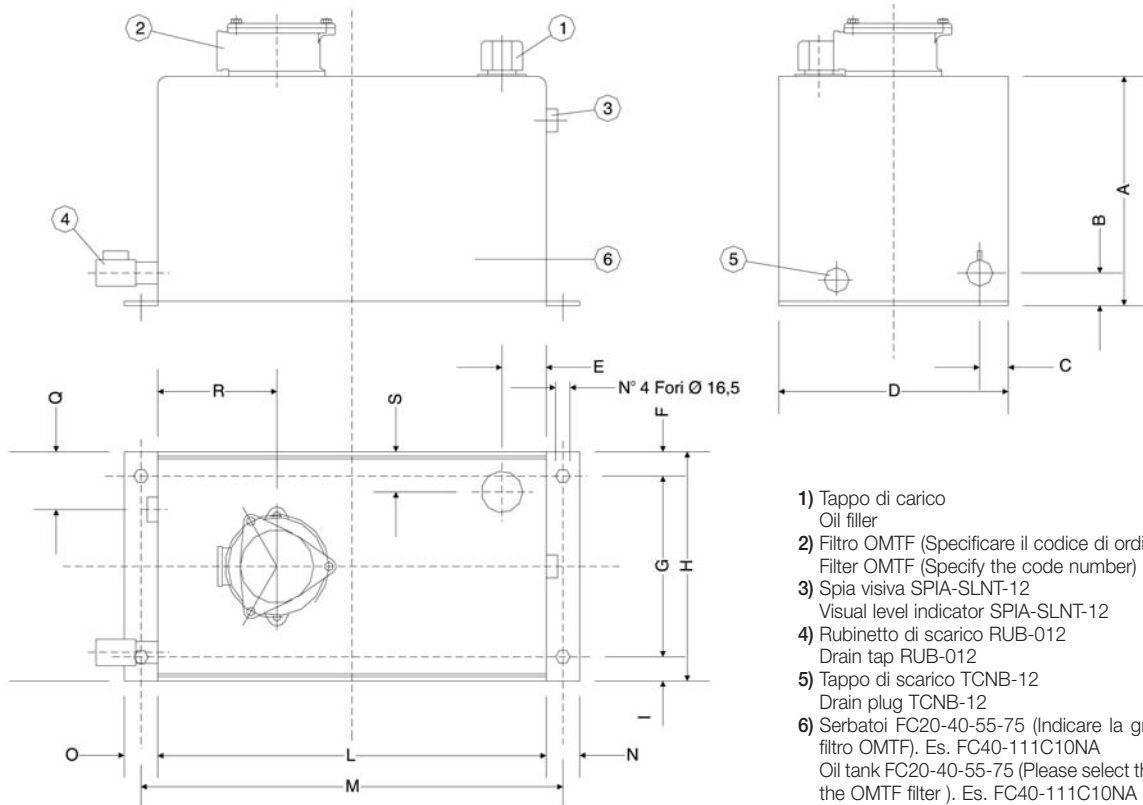
Serbatoio completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover	Dimensioni		
				A	B	C
<b>CP55GC</b>	<b>CP55</b>	<b>GC55-75</b>	<b>CCP55</b>	530	385	345
<b>CP75GC</b>	<b>CP75</b>	<b>GS55-75</b>	<b>CCP55</b>	545	400	465

## Dimensioni - Dimensions (mm)



## Foratura per livello visivo Pre-drilling for mounting of level gauge

Codice serbatoio Oil tank code	Livello tipo Type level	O mm	P mm
<b>CP**-LG1</b>	LG1	76	
	LG1T	76	50
<b>CP**-LG2</b>	LG2	127	50
	LG2T	127	50



### Caratteristiche tecniche / Technical data

Tipo / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Q	R	S
<b>FC20</b>	260	37	32,5	260	50	27,5	205	260	27,5	440	478	38	38	35	135	45,5
<b>FC40</b>	280	37	32,5	280	50	27,5	225	280	27,5	600	638	38	38	35	135	45,5
<b>FC55</b>	300	37	32,5	300	50	27,5	245	300	27,5	680	718	38	38	35	135	45,5
<b>FC75</b>	320	37	32,5	320	50	27,5	265	320	27,5	800	838	38	38	35	135	45,5

### Esempio codice di ordinazione - Ordering example

## FC40 - 111C10NA

Tipo di serbatoio* Oil tank type*	Tipo di filtro Filter type	Codice Code
FC20 (20 l)	OMTF091C10NA	091C10NA
FC40 (40 l)	OMTF111C10NA	111C10NA
FC55 (55 l)	OMTF111C10NA1	111C10NA1
FC75 (75 l)	OMTF112C10NA1	112C10NA1
	OMTF112C10NA2	112C10NA2
	OMTF171C10NA	171C10NA
	OMTF171C10NA1	171C10NA1
	OMTF221C10NA	221C10NA
	OMTF222C10NA1	222C10NA1
	OMTF224C10NA2	224C10NA2

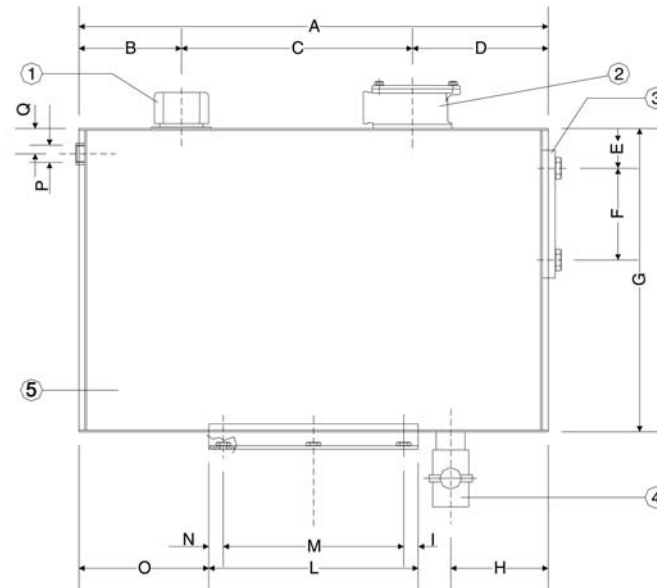


\* Il codice comprende: serbatoio - tappo di carico - tappo di scarico - spia di livello - rubinetto di scarico  
The code includes: oil tank - oil filler - drain plug - visual level indicator - drain tap

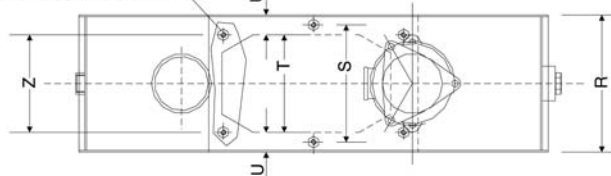
Per filtri ed elementi filtranti diversi da quelli sopraindicati consultare il catalogo 03 OMT (da ordinare separatamente)  
For other filters and replace elements please see the OMT catalogue n° 03 (to order separately)

# FD

## Serbatoi Oil tanks



(X) N°6 fori per FD45-75-130 - N°6 holes for FD45-75-130  
(X) N°4 fori per FD27 - N°4 holes for the FD27



- 1) Tappo di carico TRV-2-035-DE-CI  
Oil filler TRV-2-035-DE-CI
- 2) Filtro OMTF112 (Specificare il tipo nel codice di ordinazione)  
Filter OMTF112 (Specify the part number)
- 3) Livello visivo LG2T-V  
Visual level gauge LG2T-V
- 4) Rubinetto di scarico RUB-100  
Drain tap RUB-100
- 5) Serbatoio FD27-112, FD45-112, FD75-112, FD130-112  
Oil tank FD27-112, FD45-112, FD75-112, FD130-112

### Caratteristiche tecniche / Technical data

Tipo/Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	Z	X
<b>FD27</b>	565	142	235	188	55	127	345	135	20	205	165	20	180	1/4"BSP	35	170	-	115	27,5	27,5	115	M8
<b>FD45</b>	650	142	320	188	55	127	420	135	20	290	250	20	180	1/4"BSP	35	190	162,5	135	27,5	27,5	135	M8
<b>FD75</b>	765	142	435	188	55	127	520	135	20	405	365	20	180	1/4"BSP	35	210	182,5	155	27,5	27,5	155	M10
<b>FD130</b>	890	142	560	188	55	127	570	135	20	530	490	20	180	1/4"BSP	35	280	252,5	225	27,5	27,5	225	M12

### Esempio codice di ordinazione - Ordering example

# FD45 - 112C10NA2

Tipo di serbatoio\*  
Oil tank type\*

FD27 (27 l)

FD45 (45 l)

FD75 (75 l)

FD130 (130 l)

Tipo di filtro  
Filter type

OMTF112C10NA2

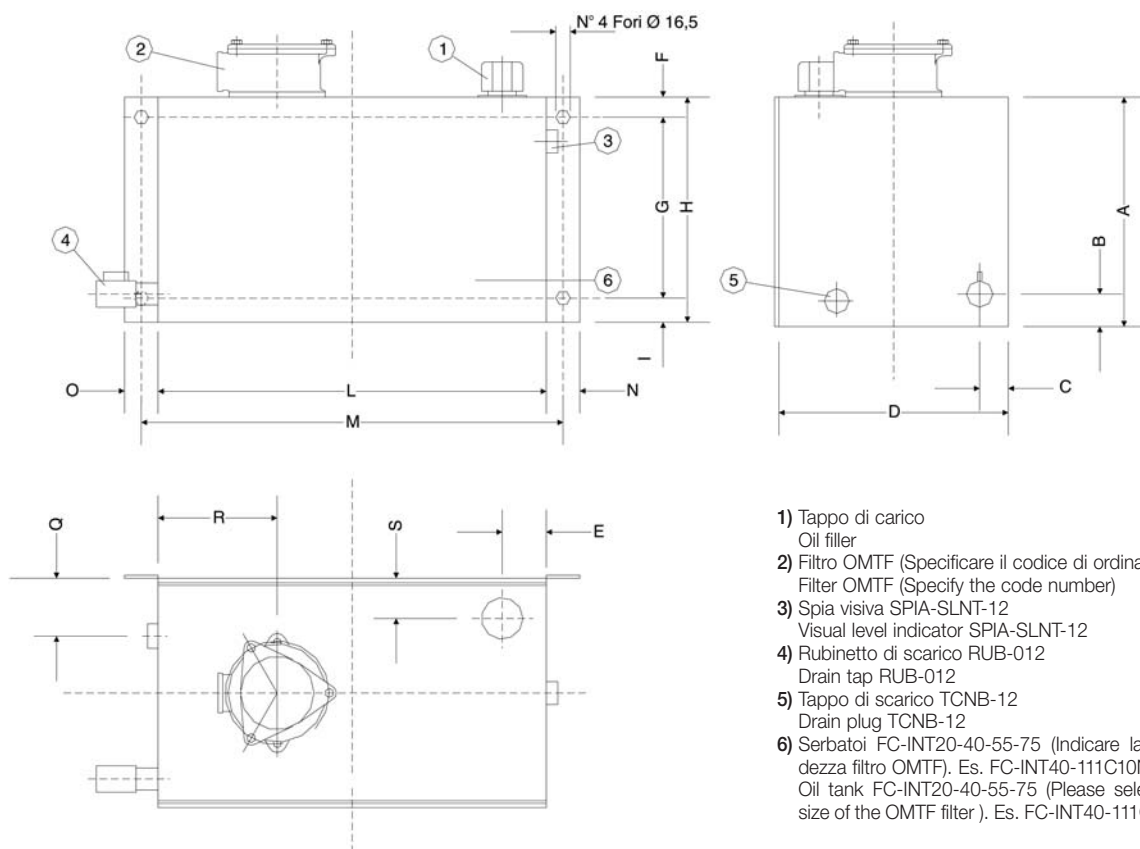
Codice  
Code

112C10NA2



\* Il codice comprende: serbatoio - tappo di carico - tappo di scarico - spia di livello - rubinetto di scarico  
The code includes: oil tank - oil filler - drain plug - visual level indicator - drain tap

Per filtri ed elementi filtranti diversi da quelli sopraindicati consultare il catalogo 03 OMT (da ordinare separatamente)  
For other filters and replace elements please see the OMT catalogue n° 03 (to order separately)



### Caratteristiche tecniche / Technical data

Tipo / Type	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	Q	R	S
<b>FC-INT20</b>	260	37	32,5	260	50	27,5	205	260	27,5	440	478	38	38	35	135	45,5
<b>FC-INT40</b>	280	37	32,5	280	50	27,5	225	280	27,5	600	638	38	38	35	135	45,5
<b>FC-INT55</b>	300	37	32,5	300	50	27,5	245	300	27,5	680	718	38	38	35	135	45,5
<b>FC-INT75</b>	320	37	32,5	320	50	27,5	265	320	27,5	800	838	38	38	35	135	45,5

### Esempio codice di ordinazione - Ordering example

# FC-INT40 - 111C10NA

Tipo di serbatoio* Oil tank type*	Tipo di filtro Filter type	Codice Code
FC-INT20 (20 l)	OMTF091C10NA	091C10NA
FC-INT40 (40 l)	OMTF111C10NA	111C10NA
FC-INT55 (55 l)	OMTF111C10NA1	111C10NA1
FC-INT75 (75 l)	OMTF112C10NA1	112C10NA1
	OMTF112C10NA2	112C10NA2
	OMTF171C10NA	171C10NA
	OMTF171C10NA1	171C10NA1
	OMTF221C10NA	221C10NA
	OMTF222C10NA1	222C10NA1
	OMTF224C10NA2	224C10NA2

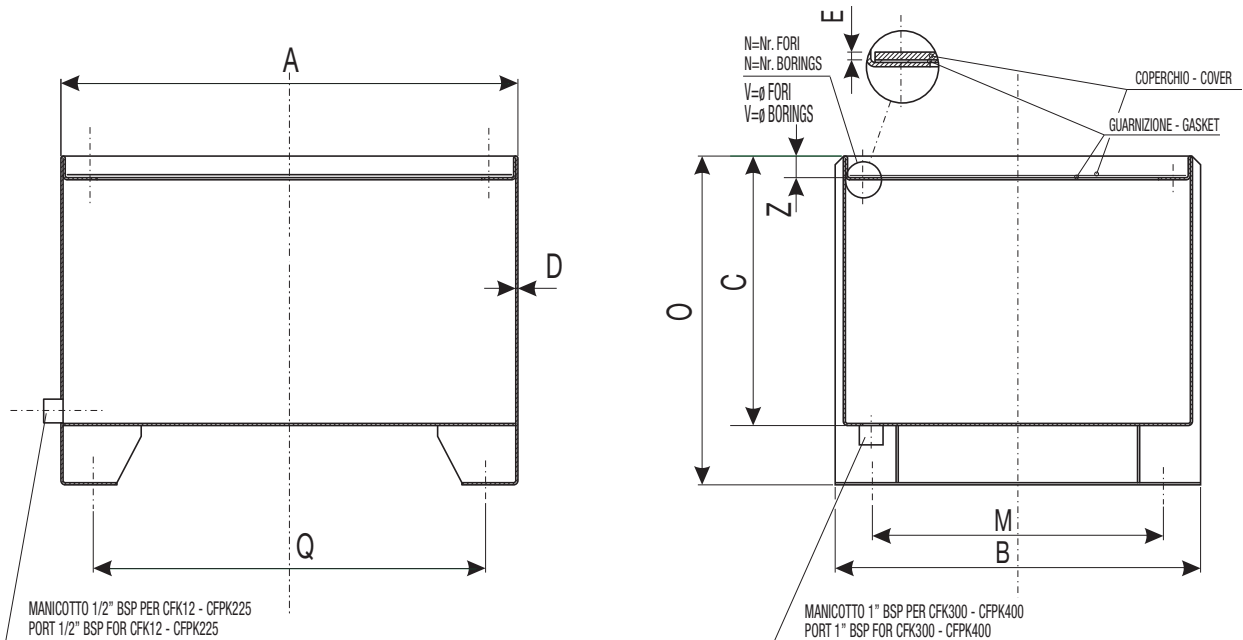


\* Il codice comprende: serbatoio - tappo di carico - tappo di scarico - spia di livello - rubinetto di scarico  
The code includes: oil tank - oil filler - drain plug - visual level indicator - drain tap

Per filtri ed elementi filtranti diversi da quelli sopra indicati consultare il catalogo 03 OMT (da ordinare separatamente)  
For other filters and replace elements please see the OMT catalogue n° 03 (to order separately)

# CFK - CFPK

Serbatoi con coperchio incassato  
Oil tanks with rimmed lid



Serb. completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover	Capacità nominale Capacity dm <sup>3</sup>	Dimensioni / Dimensions (mm)								Fis. coperchio Cover fixing		
					A	B	C	D	E	M	O	Q	Z	N	V
* CFK12GC	CFK12	GS12	CCF12	14	346	278	235	2	4	208	290	285	20	6	M8
* CFK16GC	CFK16	GS16	CCF16	22	424	339	250	2	4	270	305	364	20	6	M8
* CFK30GC	CFK30	GS30	CCF30	39	480	383	280	2	4	312	335	428	20	8	M8
* CFK55GC	CFK55	GS55-75	CCF75	58	612	482	310	2,5	4	401	365	548	20	10	M8
* CFK75GC	CFK75	GS55-75	CCF75	75	612	482	400	2,5	4	401	455	548	20	10	M8
* CFK100GC	CFK100	GS100	CCF100	100	687	534	450	2,5	4	455	505	625	20	10	M8
* CFK180GC	CFK180	GS180	CCF180	165	817	634	500	2,5	4	555	555	755	20	10	M8
**CFPK225GC	CFPK225	GSP225	CSP225	205	920	620	585	3	6	510	640	820	28	10	M8
**CFPK300GC	CFPK300	GSP300	CSP300	245	920	720	600	3	8	610	700	820	28	10	M10
**CFPK400GC	CFPK400	GSP400	CSP400	390	1280	785	620	3	8	650	720	1160	28	14	M10

\* Serie leggera - Light weight series  
\*\* Serie pesante - Heavy duty series

# CF\*\*\*GC

## Serbatoi completi Complete oil tanks



Costruiti in lamiera di acciaio vengono forniti con coperchi, guarnizione e tappo di scarico.  
La capacità nominale corrisponde a 2/3 della capacità totale.

Made in steel plate, they are supplied with covers and drain plug.  
Nominal capacity corresponds to 2/3 of the total volume.

### Serbatoio tipo CF

Realizzato in lamiera di acciaio viene fornito verniciato con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

### Oil tank type CF

Made in steel plate.  
They are oil and rust proof painted.

### Guarnizione tipo GS

È costruita in guarnital con spessore di 2 mm.

### Gasket type GS

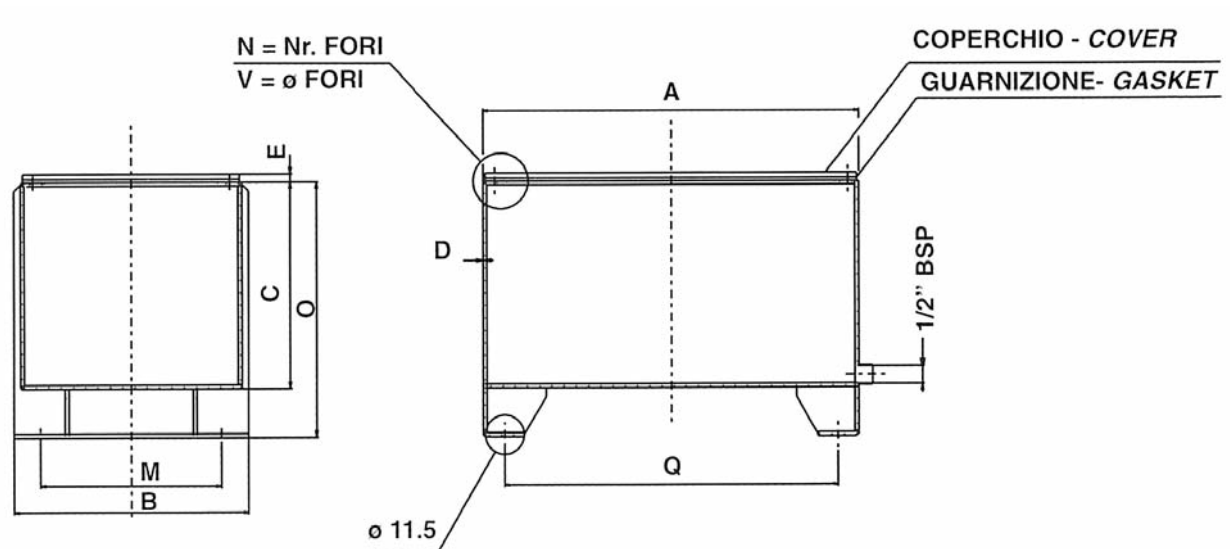
Made of 2 mm thick "guarnital" material.

### Coperchio tipo CCF

Realizzato in lamiera di acciaio viene fornito verniciato con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

### Cover type CCF

Made in steel plate.  
They are oil and rust proof painted.



### Codice ordinazione / How to order

Serb. completo Complete oil tank	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover	Capacità nominale Capacity dm <sup>3</sup>	Dimensioni / Dimensions (mm)								Fis. coperchio Cover fixing	
					A	B	C	D	E	M	O	Q	N	V
CF12GC	CF12	GS12	CCF12	14	335	270	235	2	4	208	290	285	6	M8
CF16GC	CF16	GS16	CCF16	22	410	325	250	2	4	270	305	364	6	M8
CF30GC	CF30	GS30	CCF30	39	470	375	280	2	4	312	335	428	8	M8
CF55GC	CF55	GS55-75	CCF75	58	600	470	310	2,5	4	401	365	548	10	M8
CF75GC	CF75	GS55-75	CCF75	75	600	470	400	2,5	4	401	455	548	10	M8
CF100GC	CF100	GS100	CCF100	100	675	520	450	2,5	4	455	505	625	10	M8
CF180GC	CF180	GS180	CCF180	165	805	620	500	2,5	4	555	555	755	10	M8

# CFP\*\*\*GC

## Serbatoi completi Complete oil tanks



È la versione pesante (con spessore lamiera maggiore) dei serbatoi serie CF.

Sono costruiti in lamiera d'acciaio, vengono forniti con tappo di scarico.

La capacità nominale corrisponde a 2/3 della capacità totale.

It is an heavier (thicker walls) version of the "CF" oil tank series.

Made in steel plate, they are supplied complete of drain plug.

Nominal capacity corresponds to 2/3 of the totale volume.

### Serbatoio tipo CFP

Realizzato in lamiera di acciaio è fornito con verniciatura protettiva antiolio e antiruggine.

### Oil tank type CFP

Made in steel plate. They are oil and rust proof pre-painted.

### Guarnizione tipo GSP

È realizzato in nastro di gomma morbida e adesiva con spessore di 3 mm.

### Gasket type GSP

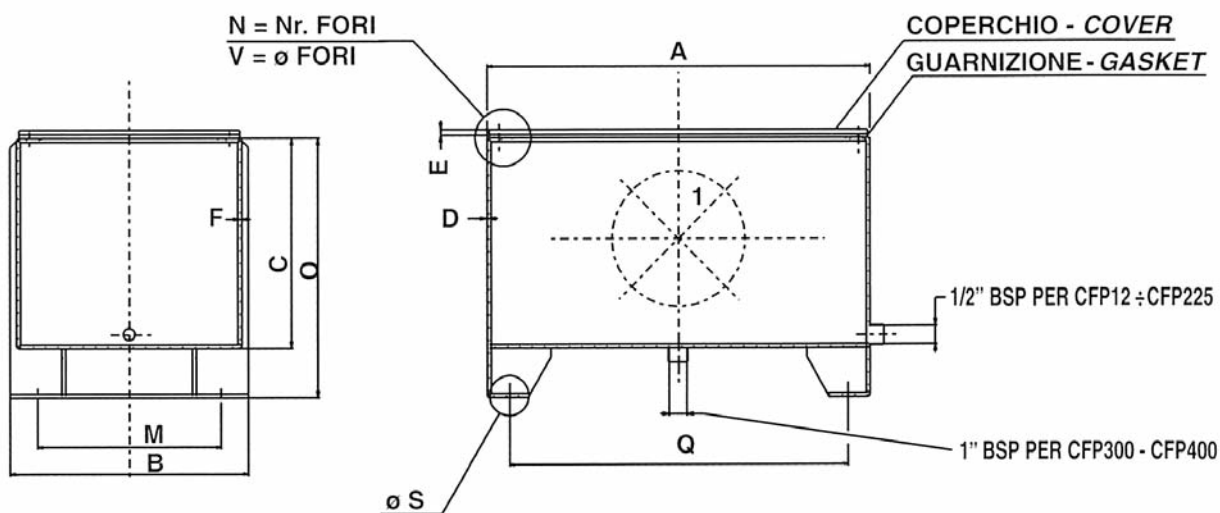
Made of a flat rubber band having a 3 mm thickness.

### Coperchio tipo CSP

Realizzato in lamiera di acciaio viene fornito verniciato con vernice protettiva antiolio e antiruggine.

### Cover type CSP

Made in steel plate. They are oil and rust proof painted.



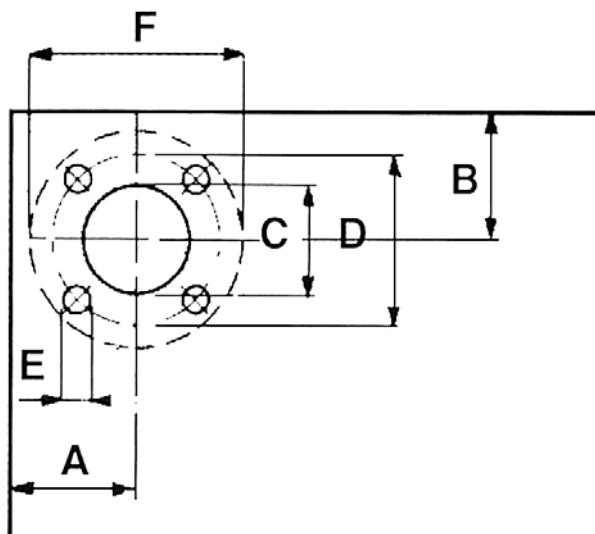
1) A richiesta i serbatoi della serie CFP vengono forniti predisposti per montaggio obliquo

1) On request CFP oil tank series can be supplied ready to accept inspection cover.

## Codice ordinazione / How to order

Serb. completo Complete	Serbatoio Oil tank	Guarnizione Gasket	Coperchio Cover	Capacità nominale Capacity dm <sup>3</sup>	Dimensioni / Dimensions (mm)										Fis. coperchio Cover fixing	
					A	B	O	C	D	F	E	S	M	Q	N	V
CFP12GC	CFP12	GSP12	CSP12	12	310	310	260	205	3	2	5	11,5	220	260	6	M8
CGP20GC	CFP20	GSP20	CSP20	21	400	310	325	270	3	2	5	11,5	220	350	6	M8
CFP35GC	CFP35	GSP35	CSP35	34	470	300	420	375	3	2	5	11,5	220	420	6	M8
CFP50GC	CFP50	GSP50	CSP50	47	500	400	420	365	4	2	6	11,5	310	450	8	M8
CFP75GC	CFP75	GSP75	CSP75	70	550	400	550	495	4	3	6	11,5	310	490	8	M8
CFP100GC	CFP100	GSP100	CSP100	90	700	400	550	495	4	3	6	11,5	310	640	10	M8
CFP150GC	CFP150	GSP150	CSP150	133	750	500	600	545	4	4	6	11,5	410	690	10	M8
CFP225GC	CFP225	GSP225	CSP225	205	900	600	640	585	4	4	6	11,5	510	820	10	M8
CFP300GC	CFP300	GSP300	CSP300	245	900	700	700	600	4	4	8	14	610	820	10	M10
CFP400GC	CFP400	GSP400	CSP400	390	1260	765	720	620	5	4	8	14	650	1160	14	M10





### Coperchi piani

Foratura per montaggio lanterna

### Oil tank covers

Pre-drilled for mounting of bell-housing

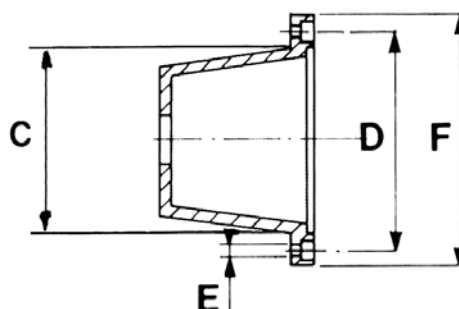
Taglia lanterna Bell-housing frame F (mm)	Dimensioni / Dimensions (mm)					Codice foratura Drilling code
	A	B	C	D	E	
Ø 140	80	80	101	115	9,5	...F140
Ø 160	90	90	115	130	9,5	...F160
Ø 200	105	105	135	165	11,5	...F200
Ø 250	130	130	187	215	14	...F250
Ø 300	170	170	237	265	14	...F300
Ø 350	180	180	255	300	18	...F350

### Esempio

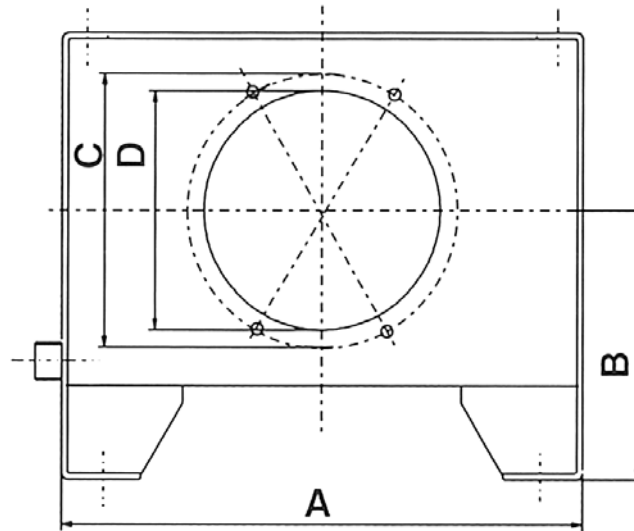
CCF30 F250 = Coperchio per serbatoio CF30  
forato per lanterna Ø 250 mm  
CSP150 F300 = Coperchio per serbatoio CFP150  
forato per lanterna Ø 300 mm

### Example

CCF30 F250 = Cover for CF30 oil tank predrilled  
for mounting of 250 mm frame  
bell-housing  
CSP150 F300 = Cover for CFP150 oil tank predrilled  
for mounting of 300 mm frame  
bell-housing



Foratura serbatoio  
per montaggio oblò  
Oil tank drilling  
for mounting inspection cover



Codice serbatoio Oil tank code	Foratura oblò Oil tank drilling	Dimensioni / Dimensions (mm)				N° fori N° holes
		A	B	C	D	
CFP35	CFP35-SI275	470	245	255	200	6
CFP50	CFP50-SI275	500	245	255	200	6
CFP75	CFP75-SI275	550	300	255	200	6
CFP75	CFP75-SE350	550	300	324	250	4
CFP100	CFP100-SI275	700	300	255	200	6
CFP100	CFP100-SE350	700	300	324	250	4
CFP150	CFP150-SI275	750	330	255	200	6
CFP150	CFP150-SE350	750	330	324	250	4
CFP225	CFP225-SI275	900	350	255	200	6
CFP225	CFP225-SE350	900	350	324	250	4
CFP300	CFP300-SI275	900	400	255	200	4
CFP300	CFP300-SI400	900	400	380	325	8
CFP300	CFP300-SE350	900	400	324	250	4
CFP300	CFP300-SE475	900	400	449	375	6
CFP400	CFP400-SI275	1260	400	255	200	6
CFP400	CFP400-SI400	1260	400	380	325	8
CFP400	CFP400-SE350	1260	400	324	250	4
CFP400	CFP400-SE475	1260	400	449	375	6

# Termostati bimetallici a taratura fissa

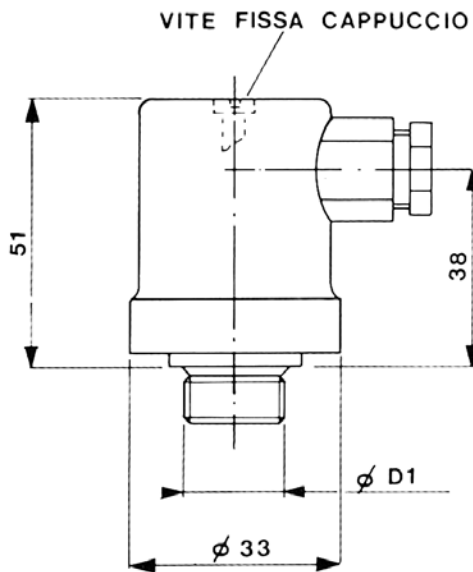
## Bimetallic fixed different thermostat



Permettono il controllo della temperatura dell'olio nella centrale in quanto al raggiungimento della temperatura di taratura chiudono il circuito elettrico. Possono essere montati al posto del tappo di scarico e hanno la possibilità di avere il magnete. Sono realizzati in ottone con cappuccio di protezione in materiale plastico.

They allow to maintain a fixed temperature in the oil tank by switching on or off an electric resistance. They can be mounted at the place of the drain plug and may be supplied complete of magnet. Made in brass, they are supplied with a plastic protection.

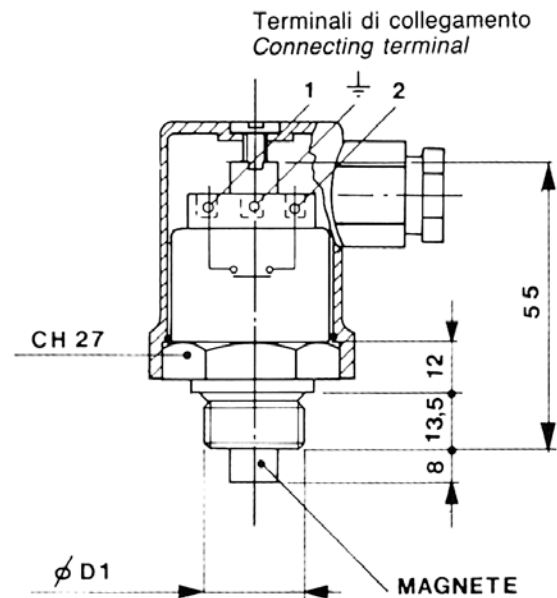
### Tipo - Type TB\*\*



#### Dati tecnici

• Massima temperatura	100°C
• N. di cicli di lavoro	1.000.000
• Tensione	110V AC - 1,5A resistivi 24V AC - 5A resistivi 12V CC - 5A resistivi 24V CC - 2A resistivi
• Contatti dorati	
• Differenziale $\Delta T$	11°C
• Tipo di protezione	IP 65
• Tipo di contatto	NA (normalmente aperto)

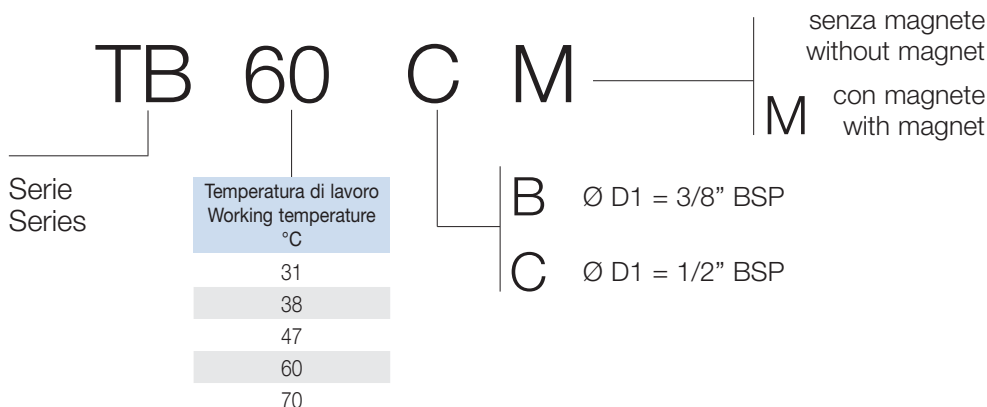
### Tipo - Type TB\*\*M



#### Technical data

• Maximum temperature	100°C
• No. of working cycle	1.000.000
• Voltage	110V AC - 1,5A resistance 24V AC - 5A resistance 12V DC - 5A resistance 24V DC - 2A resistance
• Golden contacts	
• Differential $\Delta T$	11°C
• Protection	IP 65
• Contact	NO (normal open)

### Esempio codice di ordinazione - Ordering example

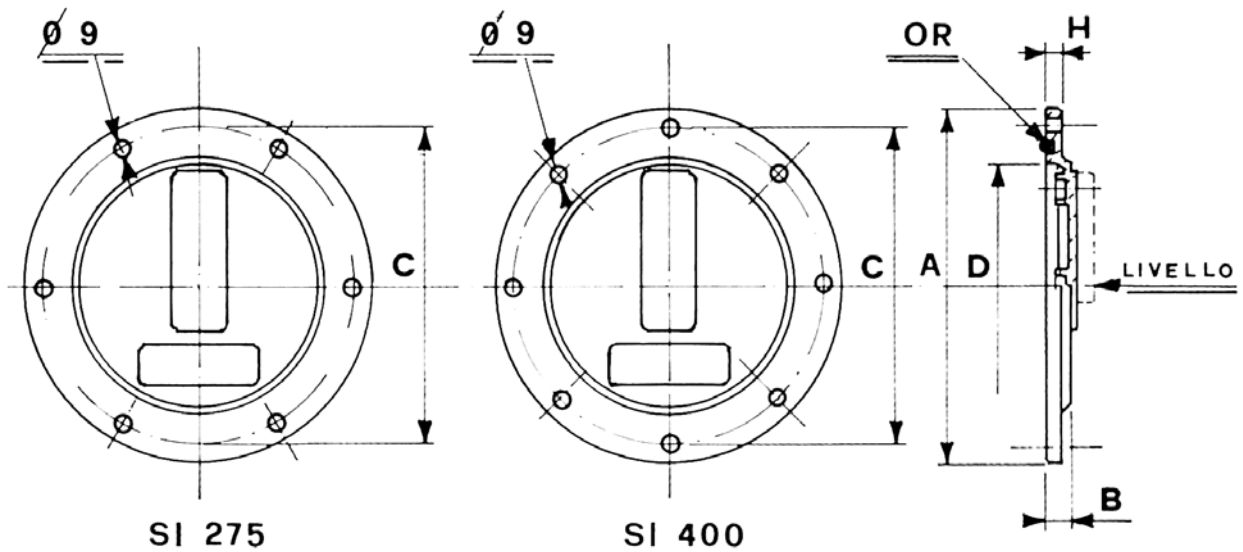
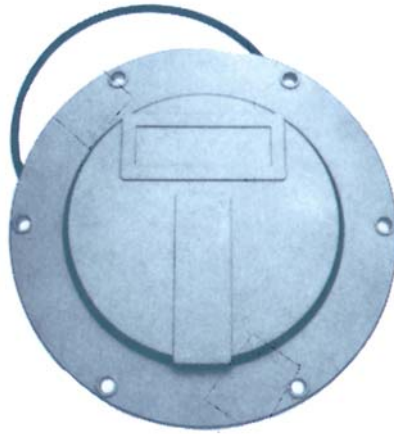


# SI\*\*\* Oblò Inspection covers



Costruiti in lega alluminio pressofuso.  
Per ispezione interna centralina con possibilità di fissaggio livello.

Made of die cast aluminium alloy.  
They can be pre-drilled for mounting of level gauges.



Tipo / Type		Dimensioni / Dimensions (mm)					N° fori N° holes	Livello Level gauge
Oblò Inspection cover	Guarnizione Gasket	A	B	H	C	D		
<b>SI 275</b>	OR 8850	275	23	12	255	200	6	LG1 LG1T
<b>SI 400</b>	OR 81350	400	23	12	380	325	8	LG2 LG2T

# SE - DIN 24339

## Oblò standard

### Inspection covers standard



Costruiti in lega alluminio pressofuso sono realizzati a norme DIN 24339.

Sono disponibili – a richiesta – con foratura fissaggio livelli e/o tappo di scarico.

Sono predisposti per ricevere marchio e nome personalizzati.

Made of die cast aluminium alloy they are according to DIN 24339 standard.

On request they can be pre-drilled for mounting of level gauge and/or drain plug.

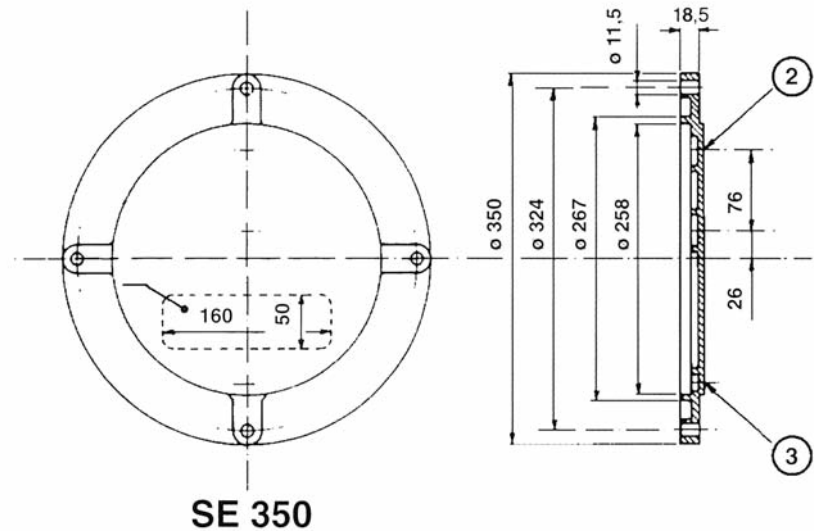
They can accept customer's name and trade mark.

### Guarnizione oblò Inspection cover gasket

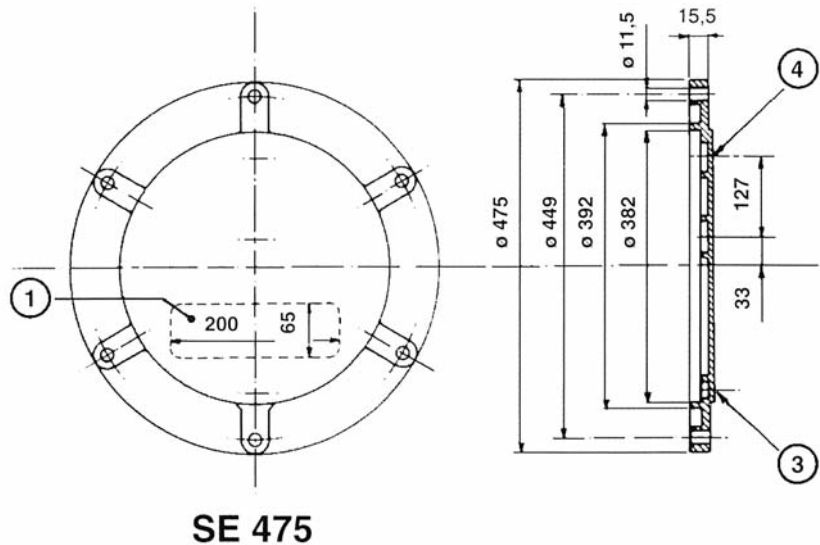
Costruita in gomma NBR adotta un efficace profilo di tenuta.

They are made in NBR rubber with highly efficient sealing profile.

Oblò Inspection cover	Guarnizione Gasket
SE 350	G 268 N
SE 475	G 393 N



SE 350



SE 475

1 - Spazio per scritta personalizzata  
Space for customer's name

2 - N° 2 fori  $\varnothing$  11 mm per livello olio tipo LG1  
2 x hole of  $\varnothing$  11 mm for level gauge

3 - 1/2" BSP per tappo di scarico  
1/2" BSP for drain plug

4 - N° 2 fori  $\varnothing$  13 mm per livello olio tipo LG2  
2 x hole of  $\varnothing$  13 mm for level gauge type LG2

### Esempio codice di ordinazione - Ordering example

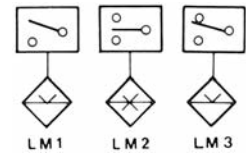
Tipo Type	SE350	<input type="checkbox"/>	-	standard
	SE475	<input type="checkbox"/>		

# Indicatori di livello elettrici Electric oil level gauges



Permettono di avere una segnalazione elettrica a livello min. e/o max. dell'olio contenuto nel serbatoio. Vengono montati sul coperchio con giacitura verticale ed il galleggiante distante almeno 50 mm dalle pareti metalliche ferrose. Sono disponibili due tipi di fissaggio.

- 1) Con dado: per il montaggio occorre togliere il galleggiante levandolo i seeger per poi rimetterli a montaggio avvenuto.
- 2) Con flangia: il montaggio avviene senza togliere il galleggiante.



They give an electric signal when min. and/or max. oil levels is reached into the oil tank. They must be mounted vertically, fixed on the tank cover and at least 50 mm away from oil tank walls. They's available with two type of fixation.

- 1) With nut: in such case the level must be tanken apart and remounted after fixation to the tank cover.
- 2) With flange: it can be directly mounted.

Caratteristiche tecniche / Technical features		Tipo / Type LM1 - LM2	Tipo / Type LM3
Potenza commutabile in CC	DC switching power	max 60W	max 30W
Potenza commutabile in CA	AC switching power	max 60VA	max 60VA
Intensità di corrente in CC o CA	DC or CA intensity of current	max 0,8A (resistivi)	max 0,8A (resistivi)
Tensione max. di lavoro	Voltage	max 220V	max 220V
Tensione di breakdown	Breakdown voltage	330V	300V
Capacità dei contatti aperti	Capacity of open contacts	4 pF	4 pF
Campo di temperatura	Temperature range	-10 to +80°C	-10 to +80°C
Resistenza d'isolamento	Insulation resistance	10 <sup>11</sup> OHM	10 <sup>11</sup> OHM
Peso specifico liquido	Density of the liquid to be measured	0,7 kg/dm <sup>3</sup>	0,7 kg/dm <sup>3</sup>
Pressione massima	Pressure	max 10 bar	max 10 bar
Viscosità del fluido	Viscosity of the liquid to be measured	max 30°E	max 30°E

## Materiale

- Flangia o dado di fissaggio in alluminio
  - Asta in ottone
  - Galleggiante in resina espansa NBR
- A richiesta è disponibile la versione in acciaio AISI 304 per esterni fosforici.

## Material

- Flangie or fixing nut are made in aluminium
  - Rod is made of brass
  - Level measurer in NBR expanded resin
- Available as AISI 304 stainless steel type for use with phosphate esters.

## Esempio codice di ordinazione - Ordering example

Serie / Series — **LM 1 D - 200**

**Materiale / Material**

standard

AISI 304 stainless steel

**Schema di funzionamento / Working scheme**

1	Fig. 1 - Schema tipo 1 Scheme type 1
2	Fig. 1 - Schema tipo 2 Scheme type 2
3	Fig. 1 - Schema tipo 3 Scheme type 3

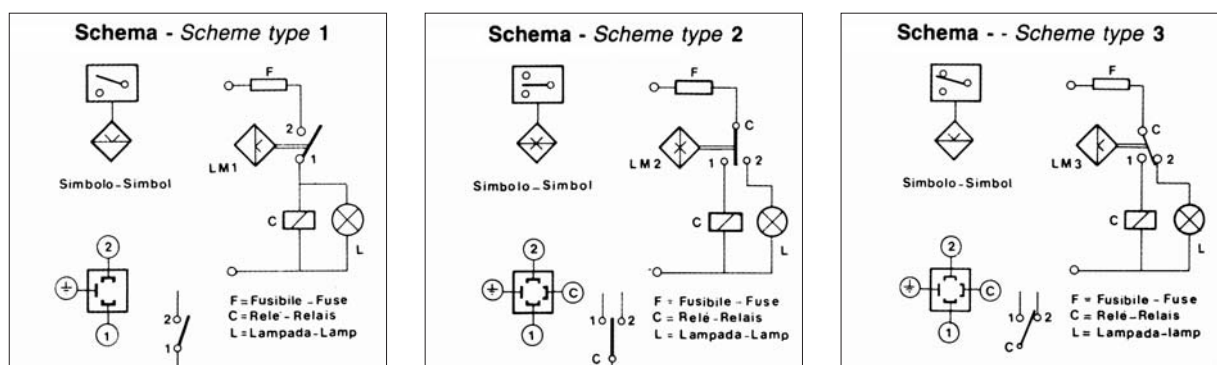
**Fissaggio / Fixation**

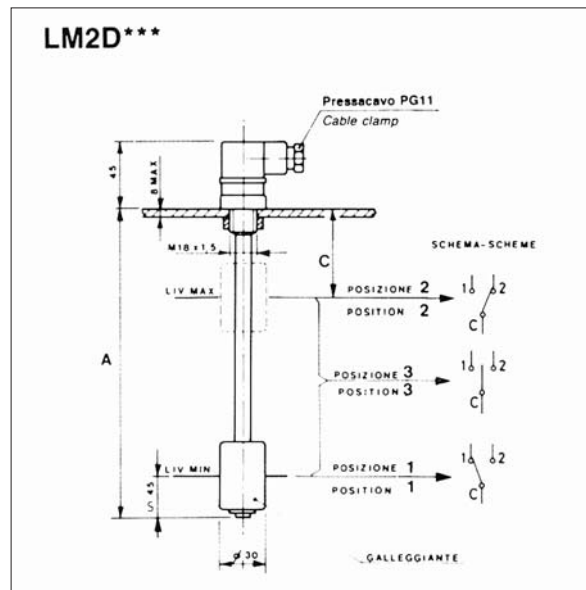
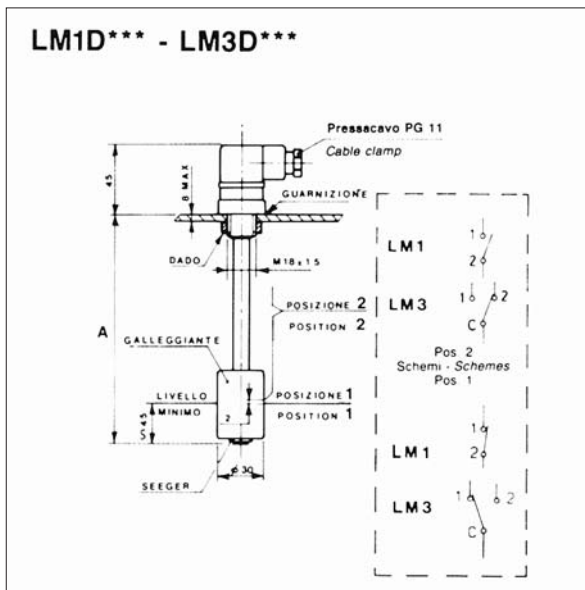
D	Fissaggio con dado Nut fixation
F	Fissaggio a flangia Flange fixation

**Altezza A / Height A (mm)**

130	Solo / Only LM1 - LM3
150	
200	
250	
300	
350	
400	
450	
500	

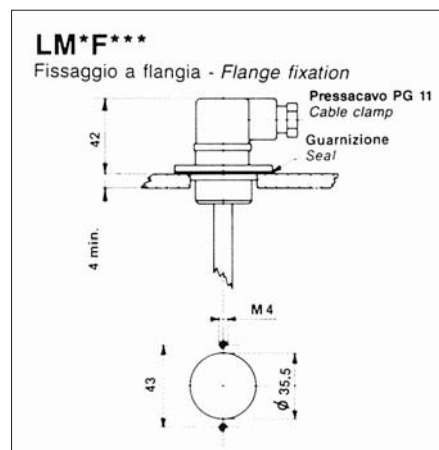
Fig. 1 - Connessioni elettriche / Electric connections





**Tabella dimensionale / Dimensions table**

Tipo / Type	Dimensioni / Dimensions (mm)									
<b>LM1***</b>	A	130	150	200	250	300	350	400	450	500
<b>LM2***</b>	A	-	150	200	250	300	350	400	450	500
<b>LM2***</b>	C	-	60	60	60	60	60	70	70	80
<b>LM3***</b>	A	130	150	200	250	300	350	400	450	500



## Esempio

Livelli elettrici indicati per serbatoi serie CP - CF - CFP con capacità e utilizzo standard: il livello minimo dell'olio è relativo ai 2/3 della capacità nominale.

## Example

Electric level gauges recommended for with CP, CF and CFP oil tanks with minimum content of 2/3 of capacity nominal.

Serbatoio tipo Oil tank type	Livelli elettrici / Electric level gauges			Serbatoio tipo Oil tank type	Livelli elettrici / Electric level gauges		
	Segnalazione livello minimo Min. signal	Segnalazione livello min. e max. Min. - max. signal	Segnalazione livello min. contatto in scambio Min. signal		Segnalazione livello minimo Min. signal	Segnalazione livello min. e max. Min. - max. signal	Segnalazione livello min. contatto in scambio Min. signal
<b>CF12</b>	LM1...130	-	LM3...130	<b>CFP12</b>	LM1...130	-	LM3...130
<b>CF16</b>	LM1...130	-	LM3...130	<b>CFP20</b>	LM1...130	-	LM3...130
<b>CF30</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150	<b>CFP35</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150
<b>CF55</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150	<b>CFP50</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150
<b>CF75</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150	<b>CFP75</b>	LM1...150	LM2...150	LM3...150
<b>CF100</b>	LM1...200	LM2...200	LM3...200	<b>CFP100</b>	LM1...200	LM2...200	LM3...200
<b>CF180</b>	LM1...200	LM2...200	LM3...200	<b>CFP150</b>	LM1...200	LM2...200	LM3...200
				<b>CFP225</b>	LM1...250	LM2...250	LM3...250
				<b>CFP300</b>	LM1...250	LM2...250	LM3...250
				<b>CFP400</b>	LM1...250	LM2...250	LM3...250

**LG\*\*\***  
Livelli / Level gauges

Vedi catalogo  
Indicatori di livello visivi  
See catalogue  
Visual level gauges





SCAMBIATORI  
HEAT EXCHANGERS

FILTRI  
FILTERS

ACCESSORI  
ACCESSORIES

COMPONENTI  
COMPONENTS

FLANGE / FLANGES  
RACCORDI / COUPLINGS  
BLOCCHI / MANIFOLDS

