

POMPE A MANO HAND PUMPS

Pompe a mano a doppio effetto FL 20 Double acting hand pump FL 20	Pag.	4
Pompe a mano a doppio effetto FP 50 Double acting hand pump FP 50	Pag.	5
Pompe a mano a doppio effetto CS12 - CS25 - CS45 Double acting hand pump CS12 - CS25 - CS45	Pag.	6
Pompe a mano a doppio effetto CSI12 - CSI25 - CSI45 Double acting hand pump CSI12 - CSI25 - CSI45	Pag.	8
Pompe a mano a semplice effetto IS6 - IS7 Single acting hand pump IS6 - IS7	Pag.	10



LEGENDA

- VLP Valvola limitatrice di pressione

Pressure relief valve

- VR Valvola di ritegno

Check valve

- A; B Effetti

Ports

- P Linea in pressione

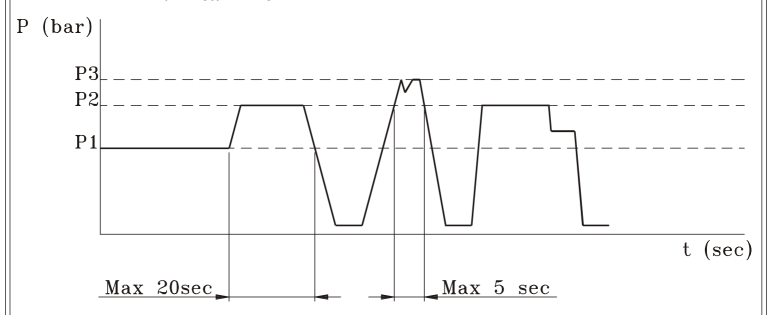
Pressure line

- LC Libera circolazione

Through passage

- T Scarico

Tank return line



- P1 Pressione massima di lavoro (continua)

Max. continuous pressure

- P2 Pressione massima di esercizio (intermittente)

Max. intermittent pressure

- P3 Pressione massima di punta (picco)

Max. peak pressure

I grafici del seguente catalogo si riferiscono a prove effettuate con olio minerale di viscosità $35~\text{mm}^2$ /s alla temperatura di $60~^\circ\text{C}$.

The diagrams of the following catalogue refer to test made with mineral oil viscosity $35 \text{ mm}^2/\text{s}$ at the temperature of $60 \, ^{\circ}\text{C}$.



POMPE A MANO

- 10 Cilindrate suddivise in 4 famiglie costruttive, compongono la gamma delle pompe a mano prodotte dalla nostra società; esse trovano vastissime applicazioni nei più svariati campi della tecnologia, grazie alle loro elevate caratteristiche tecniche.

AGRICOLTURA

- Sollevamento del cassone sui rimorchi ribaltabili, sollevamento a bordo di carrelli elevatori, comandi a distanza, ecc.

INDUSTRIA

- Presse per montaggio, regolazione del sollevamento di piani di lavoro, estrattori oleodinamici, apertura e chiusura di autoclavi, funzionamento di martinetti a semplice e doppio effetto, ecc.

TRASPORTI

- Azionamento di piccole gru oleodinamiche a bordo di autocarri, azionamento del canale di scarico su autobetoniere, ribaltamento della cabina di autocarri, azionamenti di emergenza per autogru in vari tipi e piattaforme aeree.

Questo genere di pompa è da considerarsi indispensabile come emergenza su qualsiasi impianto oleodinamico, specie su quelli sofisticati dove, per vari motivi venga meno il funzionamento principale, provocando di sovente intralci al traffico, con possibili conseguenze per l'incolumità delle persone.

Le nostre pompe a mano sono dotate di cursori nichelati, che permettono l'utilizzo alle massime pressioni indicate nelle corrispondenti tabelle tecniche.

Il montaggio delle pompe è possibile sia in posizione orizzontale che verticale.

HAND PUMPS

- Our factory range of hand pumps includes 4 different series featuring 10 different displacement ranges and highly advanced technical features to meet with most various applications.

FARMING & AGRICULTURE:

- suitable for trailers dump body, for lifting forks, remote controls, etc...

INDUSTRY:

- suitable for press driving, high adjustment of working tables, hydraulic strippers, surge tanks, single and double acting jacks, etc...

TRANSPORTATION:

- mostly recommended for controlling small hydraulic job cranes on trucks and operation of truck mixer tailrace. Also suitable for tilting of the truck cabin and emergency drives on crane trucks and aircraft platforms. This kind of pump is essential for all emergency operations of any hydraulic equipment (specially if high technology) when a fault of the main system occurs likely to cause traffic disturbance or danger to the operators.

Our manual pumps are equipped with nickel-plated sliders allowing for operation at the maximum pressure mentioned on relevant technical tables and can be mounted both vertically and horizzontally.

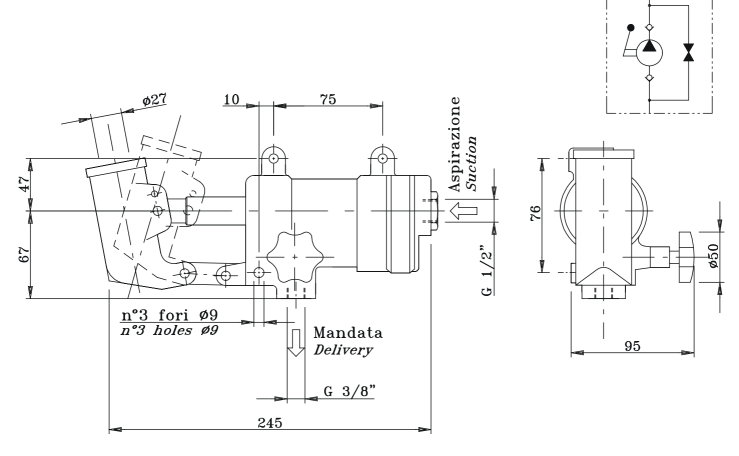
CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Temperatura d'esercizio Working temperature	-15°C ÷ 80°C
Fluido Hydraulic fluid	olio minerale mineral oil
Viscosità Viscosity	12 ÷ 100 mm ² /s
Grado di filtraggio Filtration rating	26/23 ISO DIS 4406
Altezza max. d' aspirazione Max. suction height	700 mm



POMPA A MANO A DOPPIO EFFETTO DOUBLE ACTING MANUAL PUMP

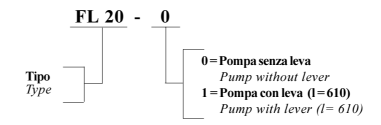




Tipo Type	Pressione max. Max. pressure bar	Cilindrata Displacement cm ³ / cycle	Forza* Force* (Kg)	Massa Mass (Kg)
FL 20	350	20	35	3.2

Forza con 1 m di leva alla pressione max. di lavoro

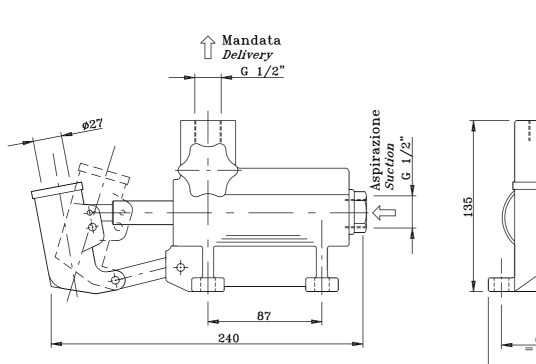
ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE / EXAMPLE OF ORDERING CODE

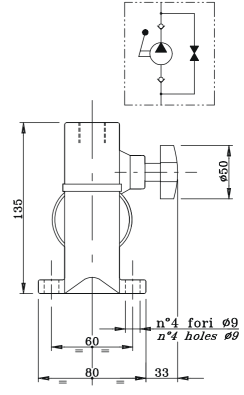


^{*}Stress with 1 mt long lever at max. working pressure



POMPA A MANO A DOPPIO EFFETTO DOUBLE ACTING MANUAL PUMP FP 50

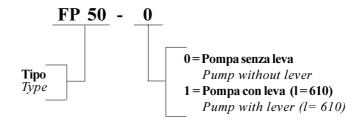




Tipo Type	Pressione max. Max. pressure bar	Cilindrata Displacement cm ³ / cycle	Forza* Force* (Kg)	Massa Mass (Kg)
FP 50	280	45	48	4.3

Forza con 1 m di leva alla pressione max. di lavoro

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE / EXAMPLE OF ORDERING CODE

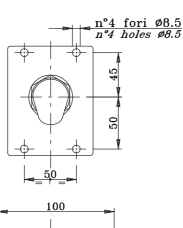


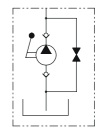
^{*} Stress with 1 mt long lever at max. working pressure

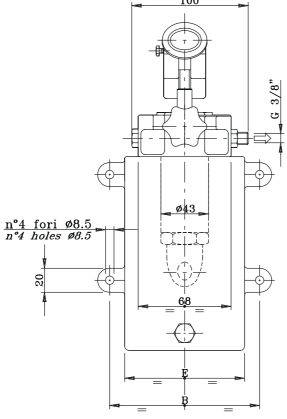


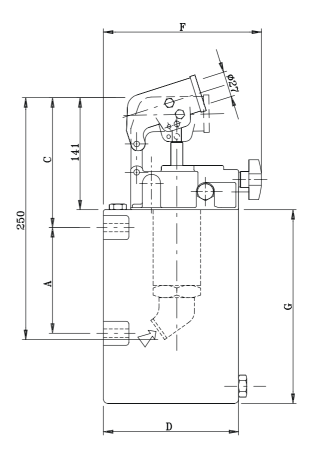
POMPA A MANO A DOPPIO EFFETTO DOUBLE ACTING HAND PUMP

CS12 - CS25 - CS45









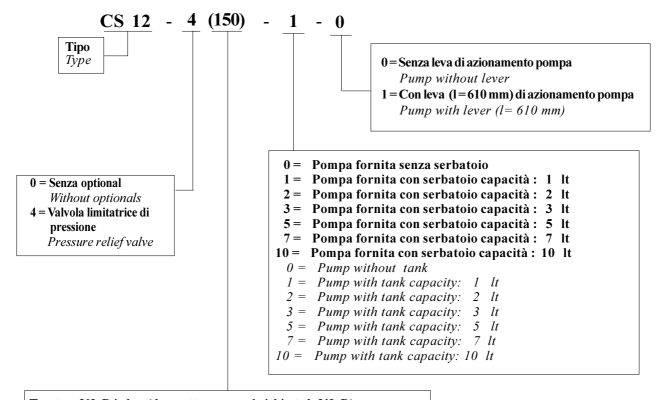
Capacità serbatoio Tank capacity It	A	В	C	D	E	F	G	Massa serbatoio Mass of tank (Kg)	
1	90	120	156	150	100	186	120	2	
2							180	2.2	
3							247	2.5	
5	90							200	4.5
7		195	156	175	175	206	269	5.4	
10							376	6.8	



Tipo <i>Type</i>	Pressione max. Max. pressure bar	Cilndrata Displacement cm ³/cycle	Forza* Force* (Kg)	Massa pompa senza serbatoio Mass of pump without tank (Kg)
CS 12	380	12	23	
CS 25	350	25	35	3.3
CS 45	280	45	48	

Stress with 1 mt long lever at max. working pressure

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE / EXAMPLE OF ORDERING CODE



Taratura V.L.P. in bar (da omettere se non è richiesta la V.L.P.)

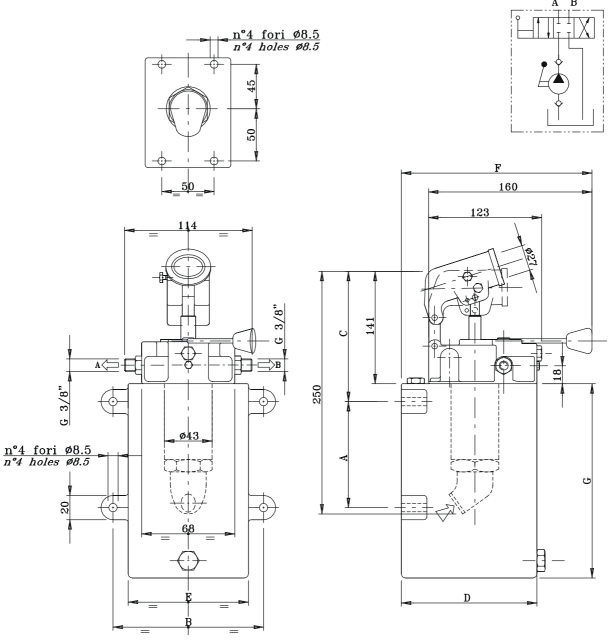
Relief valve setting bar (to leave out in case of not required relief valve).

^{*}Forza con 1 m di leva alla pressione max. di lavoro



POMPA A MANO A DOPPIO EFFETTO DOUBLE ACTING MANUAL PUMP

CSI12 - CSI25 - CSI45



Capacità serbatoio Tank capacity It	A	В	C	D	E	F	G	Massa serbatoio Mass of tank (Kg)	
1		120					120	2	
2	90		156	150	100	190	180	2.2	
3							247	2.5	
5	90							200	4.5
7		195	156	175	175	210	269	5.4	
10							376	6.8	

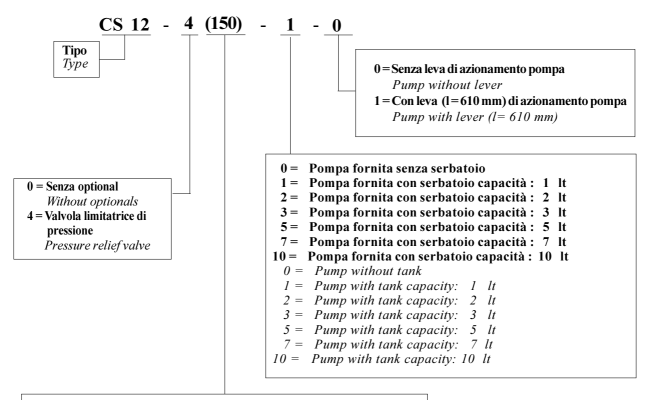


Tipo Type	Pressione max. Max. pressure bar	Cilndrata Displacement cm ³ /cycle	Forza* Force* (Kg)	Massa pompa senza serbatoio Mass of pump withou tank (Kg)
CSI 12	380	12	23	
CSI 25	350	25	35	3.3
CSI 45	280	45	48	

Forza con 1 m di leva alla pressione max. di lavoro

Stress with 1 mt long lever at max. working pressure

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE / EXAMPLE OF ORDERING CODE

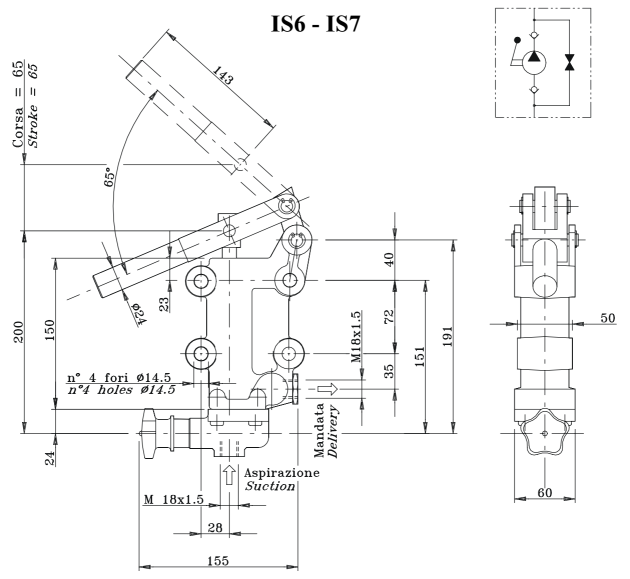


Taratura V.L.P. in bar (da omettere se non è richiesta la V.L.P.)

Relief valve setting bar (to leave out in case of not required relief valve).



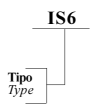
POMPA A MANO A SEMPLICE EFFETTO SINGLE ACTING MANUAL PUMP



Tipo <i>Type</i>	Ø Pistone Ø Piston	Pressione max. Max. pressure bar	Cilndrata Displacement cm ³/cycle	Forza* Force* (Kg)
IS 6	20	250	20	50
IS 7	25	200	30	65

*Forza con 1 m di leva alla pressione max. di lavoro

ESEMPIO DI ORDINAZIONE IN CODICE / EXAMPLE OF ORDERING CODE



Stress with 1 mt long lever at max. working pressure



Galtech s.p.a. Via Kennedy, 10 - 42100 Reggio Emilia - Italy Tel: +39.0522.300348 Fax: +39.0522.300803 http://www.galtech.it - e-mail: galtech@galtech.it