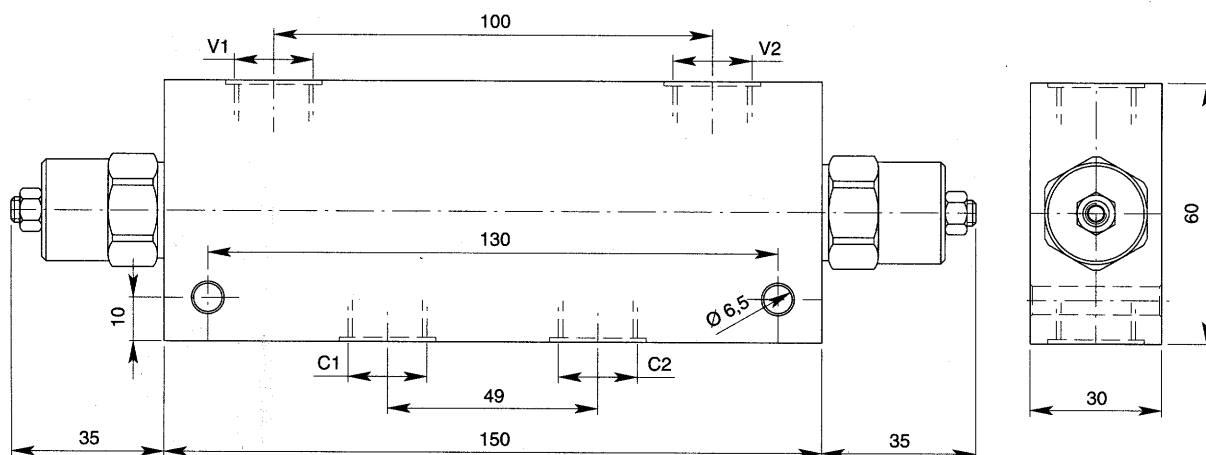
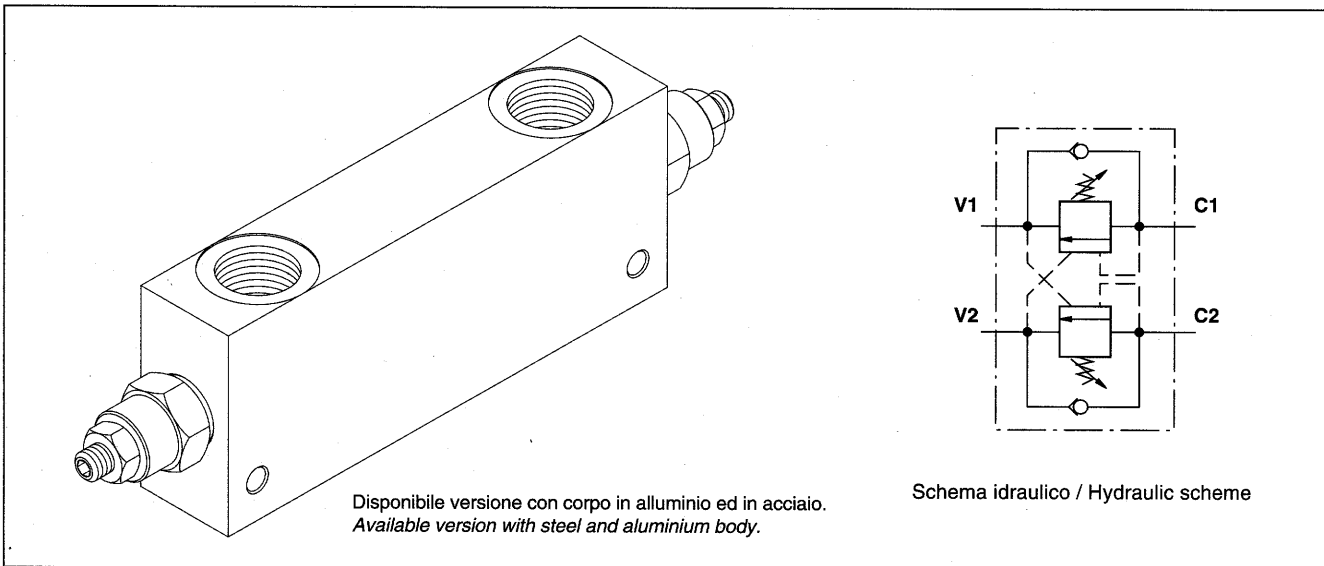


Valvola OVERCENTER doppio effetto in linea
In line dual OVERCENTER valve
mod. OVC - DE - L



Modello Type	V1 V2 C1 C2	Portata max Max flow l/min	Rapporto pilotaggio Pilot ratio	Pressione massima Max pressure bar
OVC-DE-L-38	3/8" gas	40	4,25/1	350
OVC-DE-L-12	1/2" gas	60		

A richiesta rapporti di pilotaggio 3/1, 8/1 e 10/1.
Pilot ratios 3/1, 8/1 and 10/1 on request.

Tutti i dati forniti sono stati ottenuti usando olio con viscosità di circa 30 cSt a 50 °C. Campo di temperatura ammesso: -20 °C, +90 °C. Filtrazione assoluta: 25µ. I dati non sono impegnativi, CBF si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

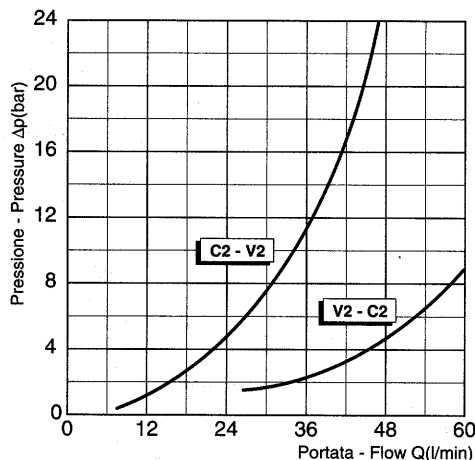
All performances and calibrations are carried out by using hydraulic oil with viscosity approx. 30 cSt at 50 °C. Temperature range: -20 °C, +90 °C. Filtration absolute: 25µ. The specifications are not binding, CBF reserves the right to introduce modifications without notice.

Sigla di ordinazione / Ordering code

OVC-DE-L-38 - 01

Modello / Type	Codice Molle: 01, 02 Spring code: 01, 02
----------------	---

Per ordinare la versione con corpo in acciaio, aggiungere al codice A.
For steel body version, please, add A to ordering code.



Molle - Springs			
Codice Code	Taratura standard Standard setting bar (Q=5 l/min)	Campo di taratura Adj. pressure range bar	Colore Colour
01	100	20 ÷ 200	Bianco / White
02	280	50 ÷ 350	Nero / Black