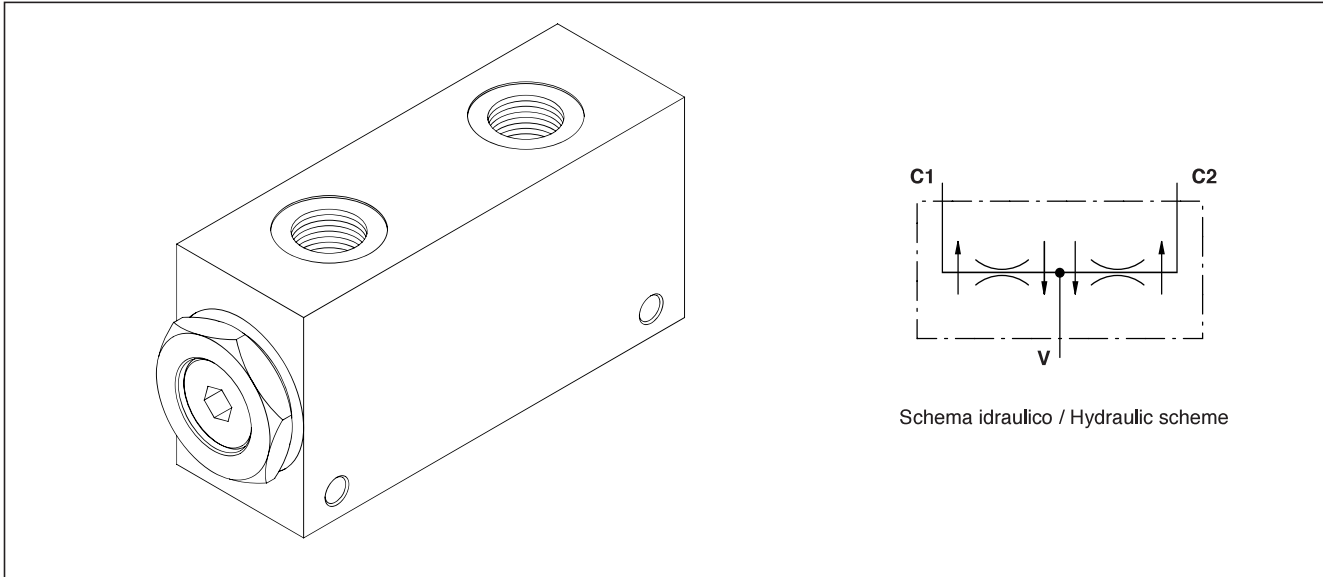
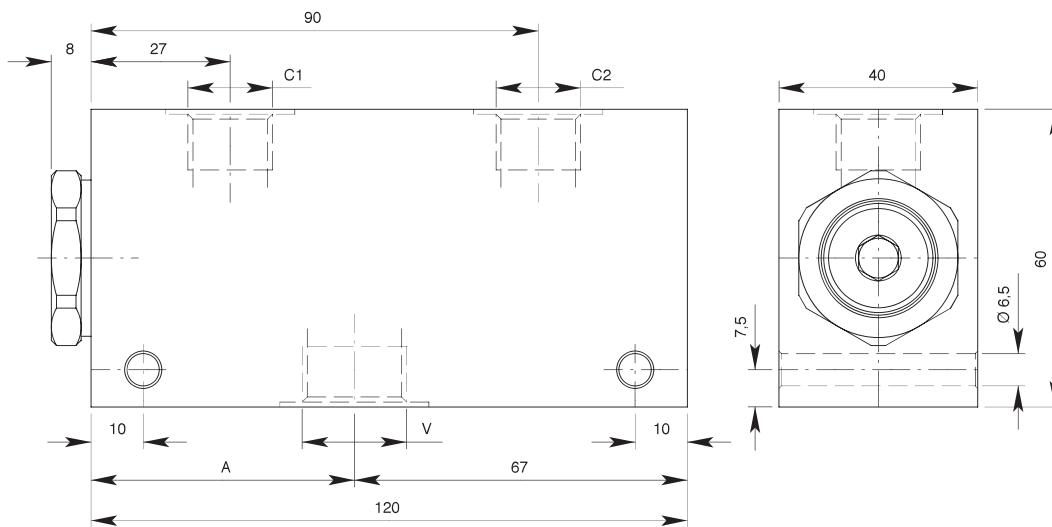


Divisore di flusso riunificatore
Flow divider combiner
mod. DFR



Schema idraulico / Hydraulic scheme



Campo di portata / Flow range		
Codice / Code	DFR-38 Q (l/min)	DFR-12 Q (l/min)
01	3 ÷ 6	-
02	7 ÷ 12	-
03	13 ÷ 25	-
04	-	26 ÷ 40
05	-	40 ÷ 70

Modello / Type	A	V	C1	C2	Pressione massima / Max pressure bar
DFR-38	53	3/8" gas	3/8" gas	3/8" gas	300
DFR-12	54	1/2" gas	3/8" gas	3/8" gas	

Rapporto di divisione 50% ÷ 50%.
Flow division ratio 50% ÷ 50%.

Tutti i dati forniti sono stati ottenuti usando olio con viscosità di circa 30cSt 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. 30cSt 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

DFR-38 - 01

