



## DF250

### Deviatore monoblocco idraulico

- Configurazione a 6 vie
- Bocche con flangiatura SAE
- Comandi idraulici
- Corpo zincato

I dati e i diagrammi riportati in questo catalogo sono stati rilevati con olio a base minerale avente viscosità di 46mm<sup>2</sup>/s alla temperatura di 40°C.

#### CONDIZIONI DI LAVORO

N. vie disponibili		6
Portata massima		250 l/min
Pressione massima		350 bar
Fuga interna A(B)⇒T	Δp = 100 bar	8 ÷ 12 cm <sup>3</sup> /min
Fluido		Olio a base minerale
Campo di temperatura del fluido	con guarnizioni NBR (BUNA-N)	da -20°C a 80°C
	con guarnizioni FPM (VITON)	da -20°C a 100°C
Viscosità	campo di lavoro	da 10 a 300 mm <sup>2</sup> /s
Grado di contaminazione		20/18/15 - ISO 4406
Campo di temperatura ambientale per condizioni operative		da -40°C a 60°C

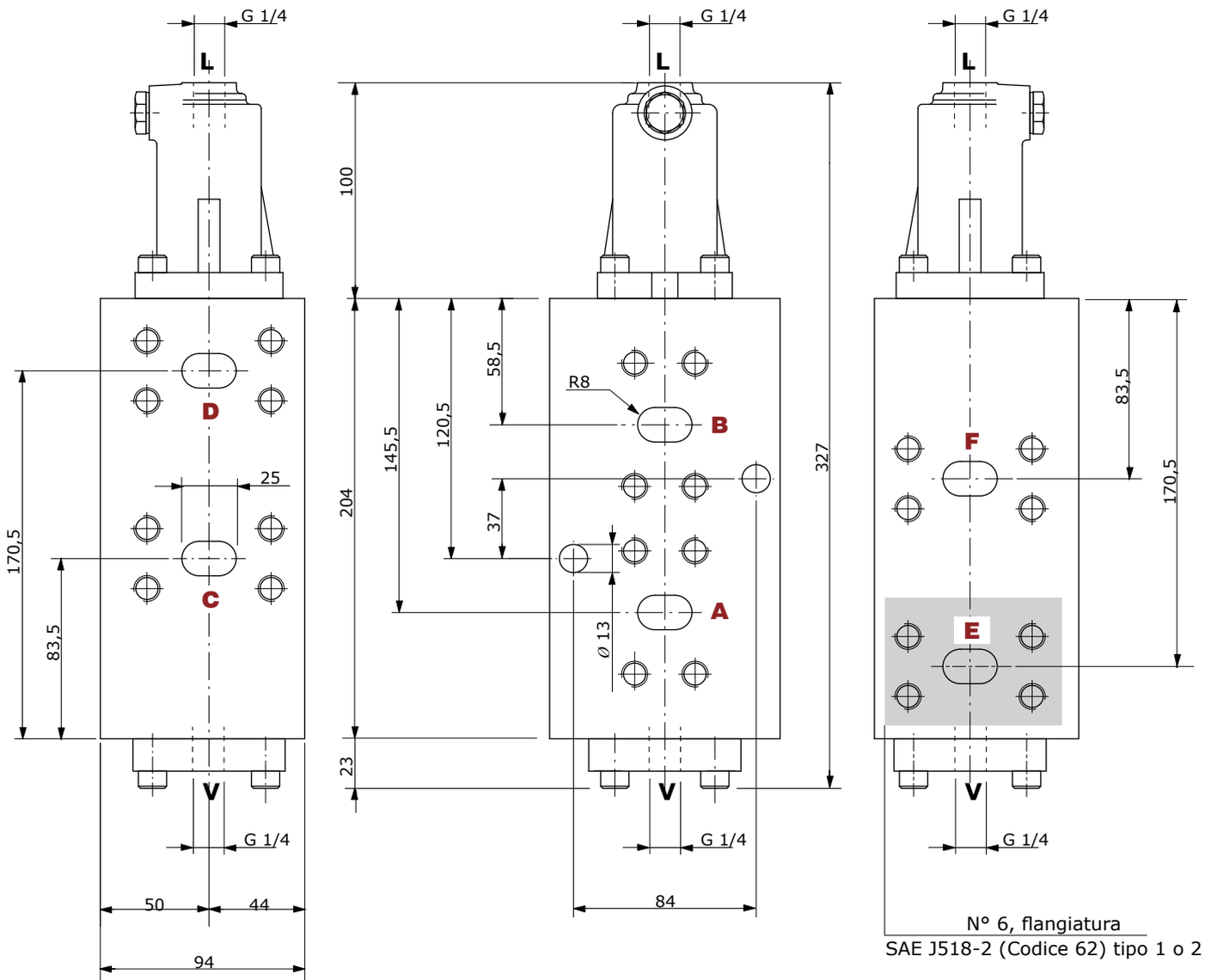
NOTA - per differenti condizioni di utilizzo contattare il Servizio Commerciale

#### Filettature disponibili

#### CONNESSIONE CON FLANGE (VITI DI SERRAGGIO)

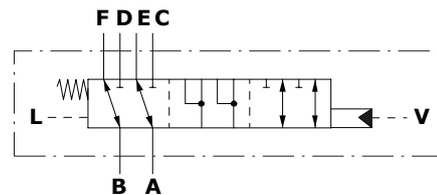
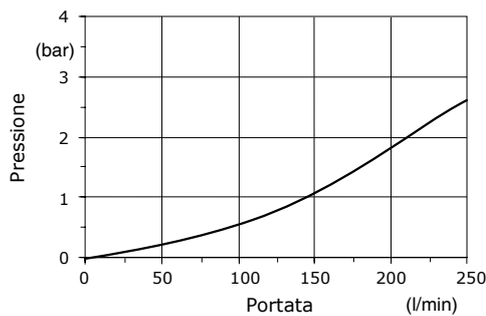
Tipo	ISO6162-2 / SAE J518-2 (Code 62) Type 1	SAE J518-2 (Code 62) Type 2
<b>DF250</b>	DN25 (M12) 1" (M12)	1" (7/16-14 UNC)

## Dimensioni - circuito idraulico - curve caratteristiche



### Perdite di carico in funzione alla portata

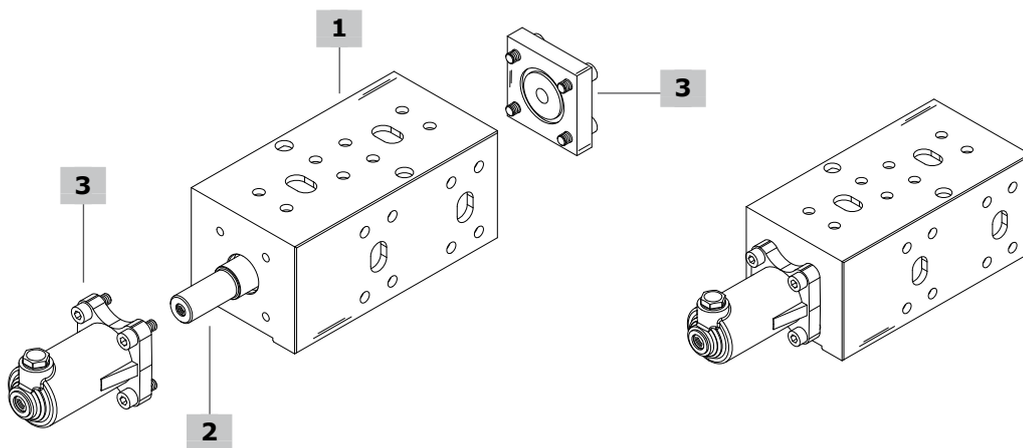
$P \rightarrow A(B)$



**Codici di ordinazione dei particolari**

Esempio:

**DF250 / W025A - H005 - DB S35 - (CRZ)**  
 1                      2                      3                      1                      1                      Corpo zincato

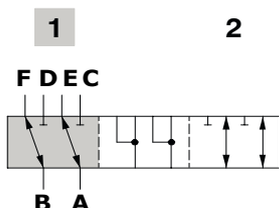


1 Kit corpo		3 Kit comandi completi	
TIPO: <b>DF250-DB-S35</b>	CODICE: 430035002	TIPO	DESCRIZIONE
DESCRIZIONE: kit corpo a 6 vie, flangia tipo 1 DN25/1", ISO6162-2/ SAE J518-2 (Codice 62)		<b>H005</b>	320535001 Comando idraulico, con bocca da G1/4
TIPO: <b>DF250-DB-S36</b>	CODICE: 430035003	430035001	Kit flangia per comando idraulico, con bocca da G1/4
DESCRIZIONE: kit corpo a 6 vie, flangia tipo 2 DN25/1", SAE J518 (Codice 62)			Pressione di pilotaggio: min = 7,8 bar / max = 23,4 bar
2 Cassetti		<b>H013</b>	320535002 Comando idraulico, con bocca da G1/4
	<b>pag. 69</b>	430035001	Kit flangia per comando idraulico, con bocca da G1/4
TIPO	CODICE		Pressione di pilotaggio: min = 5,8 bar / max = 11,9 bar
<b>W025A</b>	421235002		
<b>W026A</b>	421235001		

**Circuito cassettei**

**Tipo W025A**

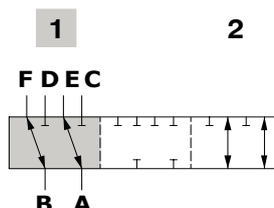
Portata in E e F. C e D chiusi in pos. 1  
 Utilizzi collegati in pos. di transito



**Corsa cursore**  
 Posizione 2: + 10 mm

**Tipo W026A**

Portata in E e F. C e D chiusi in pos. 1  
 Utilizzi chiusi in pos. di transito



**Corsa cursore**  
 Posizione 2: + 10 mm