

**CORPO VALVOLA NG 16 FUNZIONE SEQUENZA (X=ESTERNO) PREDISPOSTO PER RICEVERE:  
Valvola A Cartuccia 2 Vie Con Sede Normalizzata Din Iso 7368. Reperibile Commercialmente.  
Coperchio Di Pilotaggio Con Attacchi Normalizzati Din 24 340. Reperibile Commercialmente.**

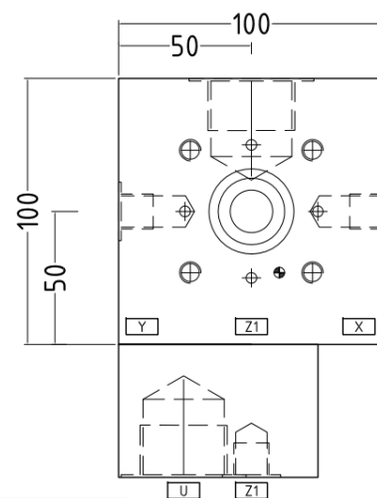
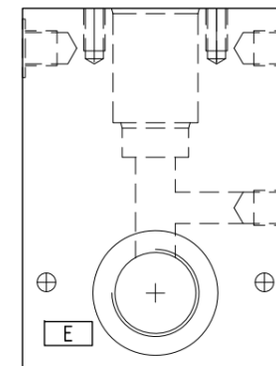
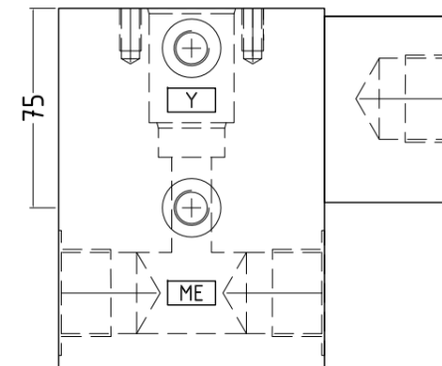
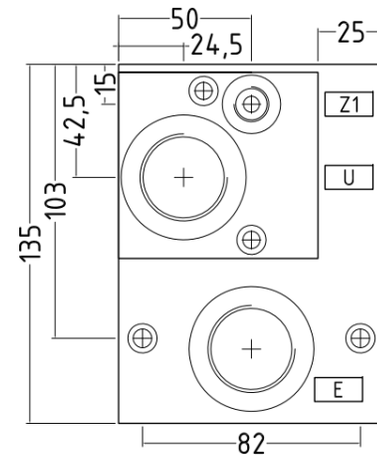
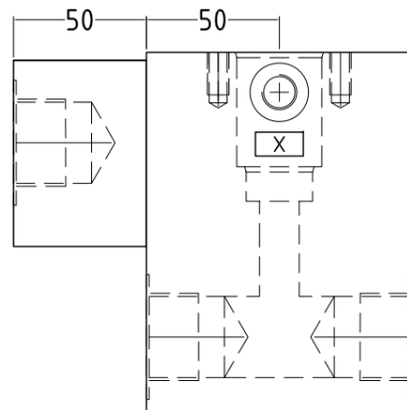
Nota.

Scegliendo tipo di cartuccia 2/2 e coperchio di pilotaggio si ottengono queste funzioni.

-valvola di sequenza con pilotaggio (X) esterno.

-valvola di messa in scarico automatica (circuiti doppia pompa alta/bassa pressione)

e tutte le relative combinazioni di venting elettrico e regolazione proporzionale.



**FILETTATURA CONNESSIONI  
B.S.P. CILINDRICA UNI ISO 228**

X	G. 1/4
Y	G. 1/4
Z1	G. 1/4
ME	G. 1/4

Pressione d'esercizio  
350 bar

Portata massima

Vedi Caratteristiche Valvole A Cartuccia 2/2 DIN ISO 7368

Materiale Standard

Acciaio C-45

Peso Kg

10

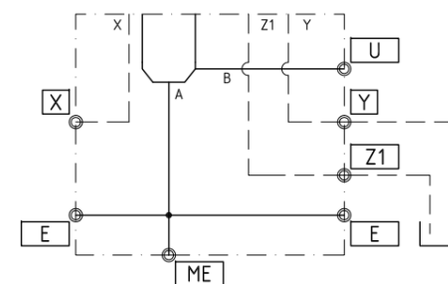
Trattamento protettivo superfici

Fosfatazione

NOTE.

A richiesta altri materiali e/o trattamenti superficiali.

Schema versione 10.



CODICE PER ORDINAZIONE 415B-016 00 00 -----

Scegliere la versione:

10=Versione con drenaggio esterno.

Scegliere dimensione connessioni:

12=Connessioni P-T G. 3/4

16=Connessioni P-T G. 1

Codice riservato a versioni speciali

Gruppo 4000	Modello 415B-016	Catalogo 415B-016 IT	Edizione 170111		CIEMME s.r.l. Blocchi Oleodinamici Soluzioni Standard e Dedicata Phone: (+39)0374-56236 Fax: (+39)0374-350275 Mail: info@ciemmecr.com
Descrizione. CORPO VALVOLA NG 16 PREDISPOSTO PER RICEVERE VALVOLA A CARTUCCIA 2/2 DIN ISO 7368 E					Area Progettazione Tel (+39)335-215184 roberto.sturari@exefluidpower.it
COPERCHIO DI PILOTAGGIO SECONDO DIN 24 340 (REPERIBILI COMMERCIALMENTE)					
Informations supplied only to describe product. By its none declaration of conformity can be intended. Reader is not exempt making by himself checks and valutations.					