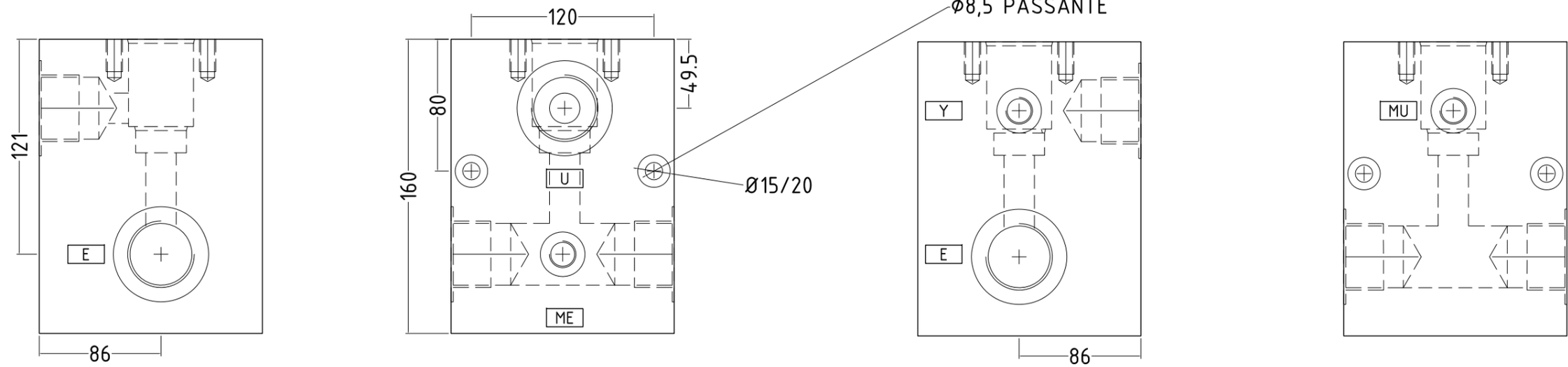


**CORPO VALVOLA NG 16 FUNZIONE VALVOLA DI SEQUENZA PREDISPOSTO PER RICEVERE:**  
 Valvola A Cartuccia 2 Vie Con Sede Normalizzata Din Iso 7368. Reperibile Commercialmente.  
 Coperchio Di Pilotaggio Con Attacchi Normalizzati Din 24 340. Reperibile Commercialmente.

Nota.  
 Scegliendo tipo di cartuccia 2/2 e coperchio di pilotaggio si ottengono queste funzioni.  
 -valvola di sequenza.



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

Y	G. 1/4
M1	G. 1/4
M2	G. 1/4

**Pressione d'esercizio**  
 350 bar

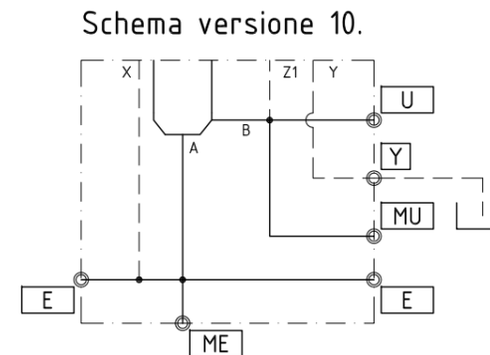
**Portata massima**  
 Vedi Caratteristiche Valvole A Cartuccia 2/2 DIN ISO 7368

**Materiale Standard**  
 Acciaio C-45

**Peso Kg**  
 19

**Trattamento protettivo superfici**  
 Fosfatazione

NOTE.  
 A richiesta altri materiali e/o trattamenti superficiali.



**CODICE PER ORDINAZIONE** 414B-032 00 00 -----

Scegliere la versione: \_\_\_\_\_  
 10=Versione con drenaggio esterno.

Scegliere dimensione connessioni: \_\_\_\_\_

16=Connessioni P-T G. 1

20=Connessioni P-T G. 1.1/4

24=Connessioni P-T G. 1.1/2

Codice riservato a versioni speciali \_\_\_\_\_

Gruppo 4000	Modello 414B-032	Catalogo 414B-032 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 25 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.					