

BASE ALTA-BASSA PRESSIONE

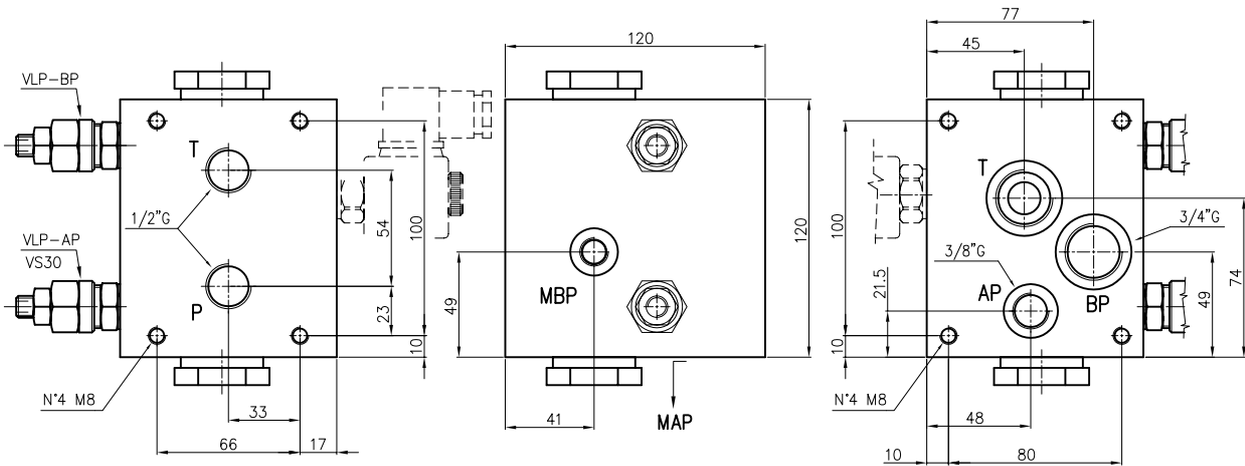
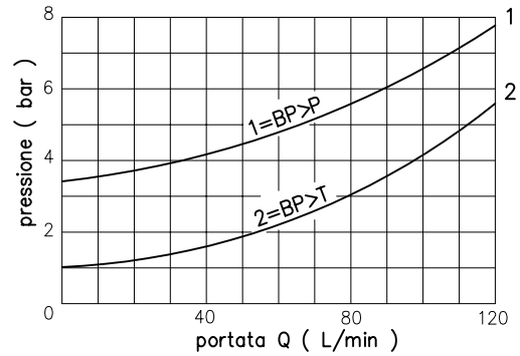
TIPO ET1...5/....



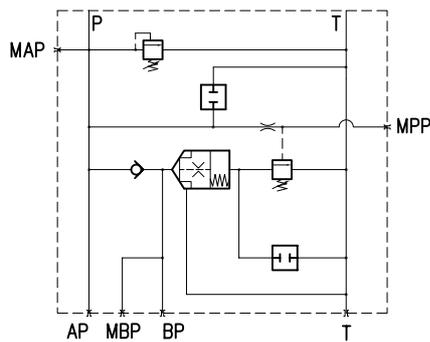
Base alta-bassa pressione, per montaggio in linea o modulare con basi EC5...
 Attacchi AP da 3/8"G, BP da 3/4"G, posteriori.
 Attacco T posteriore da 3/4"G
 Predisposta per venting elettrico su AP e BP.

CARATTERISTICHE TECNICHE

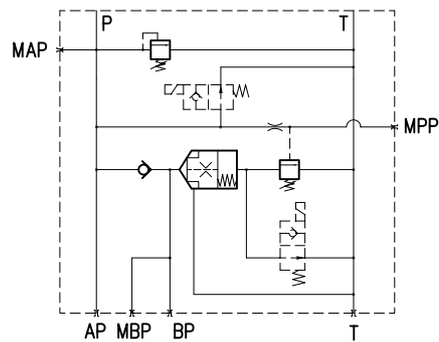
Portata nominale: — 120 l/min.
 Pressione massima: — 350 bar
 Viscosità olio: — 2,8–380 cSt
 Temperatura olio: — -10° +80° (°C)
 Tipo di olio: — minerale HL-HLP DIN 51524
 Filtrazione: — 19/15 ISO 4466 (25micron)
 Guarnizioni: — Poliuretano e NBR
 Materiale del corpo: — GG25
 Peso : — 10 Kg



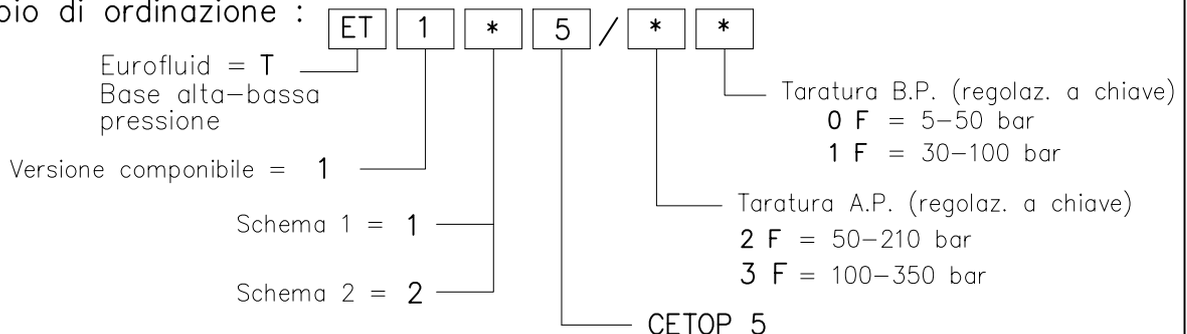
SCHEMA IDRAULICO TIPO 1



SCHEMA IDRAULICO TIPO 2



Esempio di ordinazione :



NOTE:

- 1) Con lo schema 1 la base viene fornita dei tappi ETVEI di chiusura delle sedi del venting elettrico.(vedi pag. 53)
- 2) Con lo schema 2 la base viene fornita senza tappi di chiusura delle sedi del venting elettrico.(vedi pag. 53)
- 3) Per le caratteristiche tecniche della valvola VS30 vedere pag. 50