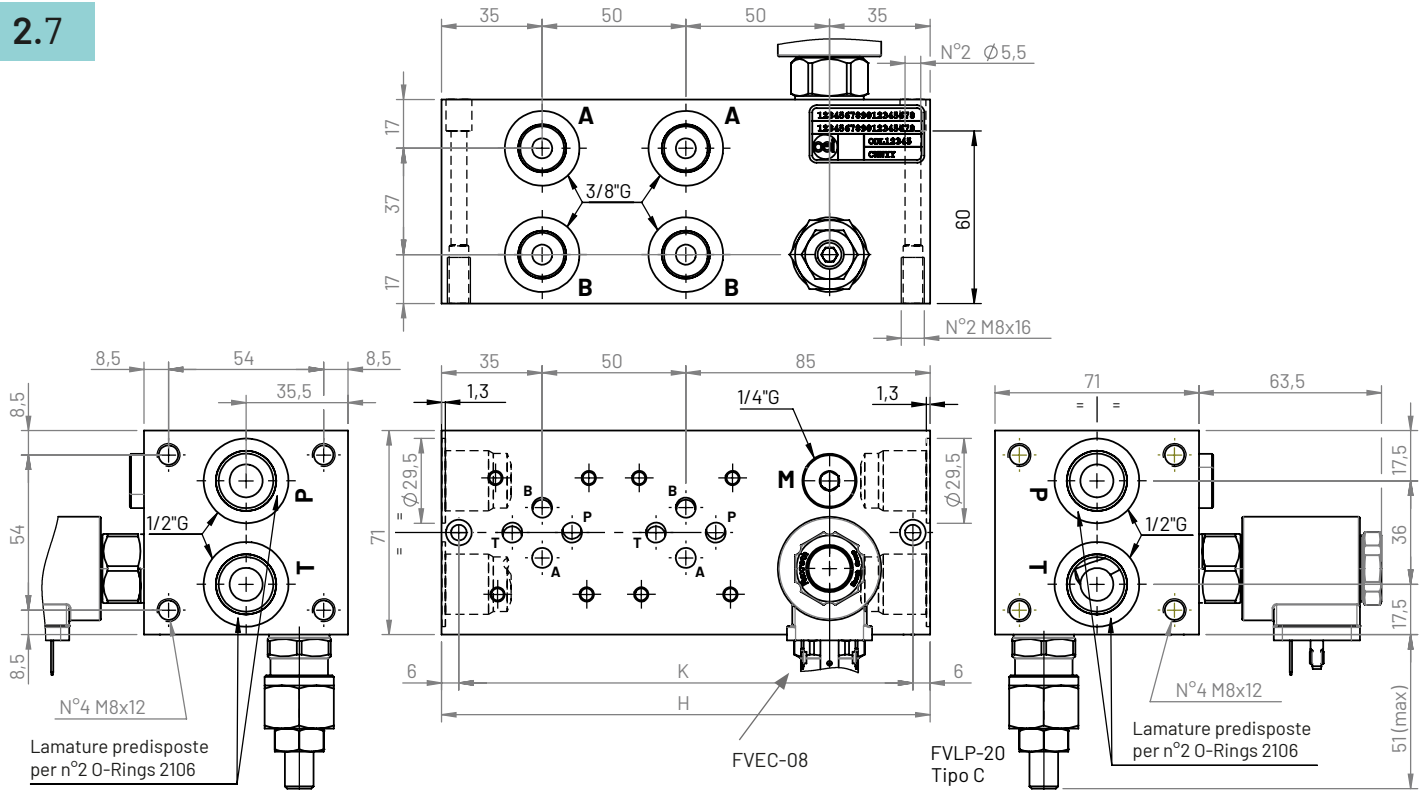
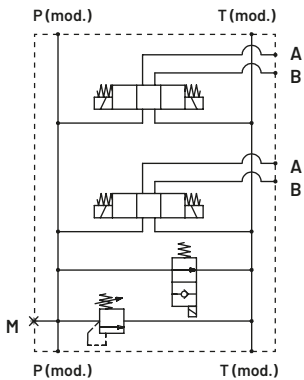


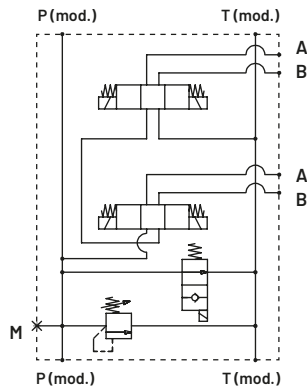
2.7



Schema idraulico in parallelo



Schema idraulico in serie (*)



N° Elementi	H(mm)	K(mm)	Alluminio (kg)	Ghisa (kg)
1	120	108	1,6	3,9
2(*)	170	158	2,3	5,6
3(*)	220	208	2,9	7,2
4(*)	270	258	3,6	8,8
5	320	308	4,2	10,4
6	370	358	4,8	12,1
7	420	408	5,5	13,7
8	470	458	6,1	15,3

Esempio di ordinazione

CMB 3 15 * - * * - 3 C - * * C - * * *

Monoblocco: **CMB**
 Figura CE TOP **3**
 Tipo schema: **15**
 Materiale:
G (ghisa GJL250 FOSFATATA)
A (alluminio EN AW-6026 LF NON anodizzata)
B (alluminio EN AW-6026 LF anodizzata BIANCO)
 Altri materiali e trattamenti a richiesta
 Collegamento:
P (in parallelo)
S (in serie)

N° elementi:
1, 2, 3, ..., 8 (per collegamento in parallelo)
2, 3, 4 (per collegamento in serie)(*))

Tipo FVEC-08 (omettere se presenza L-T)
A (normalmente aperta)
C (normalmente chiusa)

Bobina attacco DIN (omettere se presenza L-T):
A (senza bobina)
B (con bobina 12Vdc)
C (con bobina 24Vdc)

Presenza FVEC-08:
V (inclusa) info tecnica → pag. 8.1
L (con sede lavorata aperta)
T (con sede lavorata e tappata)
 Regolazione (omessa se presenza L-T):
C (a chiave)

Tipo molla (omessa se presenza L-T):
W: 5-50 bar **X**: 30-100 bar
Y: 50-210 bar **Z**: 100-350 bar

Presenza FVLP-20:
V (inclusa) info tecnica → pag. 7.1
L (con sede lavorata aperta)
T (con sede lavorata e tappata)

Posizione utilizzi: **C** (laterale)
 Dimensione utilizzi U:
3 (P-T: 1/2G - A-B: 3/8G)