

## MONOBLOCCHI A POSTAZIONI MULTIPLE CETOP 02 TIPO PM2-SL-\*

- Bocche A e B (1/4" BSP) laterali
- P e T passanti con bocche (1/4" e 3/8" BSP) sulle 2 facce terminali
- Collegamenti interni di P e T in parallelo

Monoblocchi a postazioni multiple da 1 a 8, per valvole oleoidrauliche a 4 vie, normalizzate Cetop 02, con collegamenti interni alle linee P e T in parallelo.

Le bocche di utilizzo A e B sono posizionate, a coppie, lateralmente rispetto al piano di montaggio delle valvole.

**Materiale:** acciaio

**Protezione:** fosfatazione

**Pressione ammessa alle bocche del blocco:**

P, A, B = 320 bar

**Portata entrante, massima raccomandata (\*):**

36 l/min, decrescente con il crescere del numero delle postazioni.

**Bocche di collegamento:**

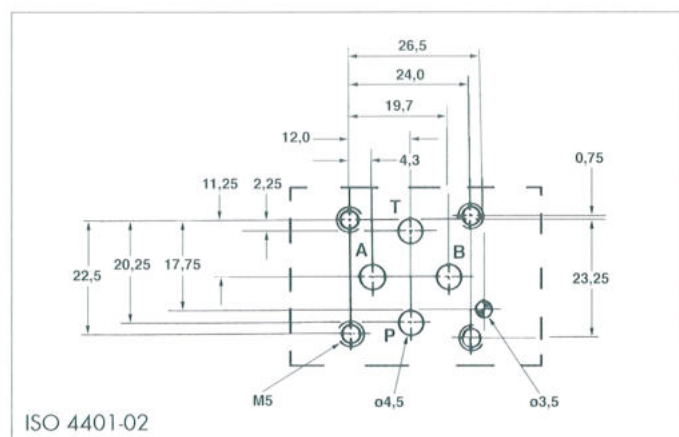
presentano avvitamenti femmina BSP cilindrico con superfici di ortogonalità a rugosità max Ra 1,6 per il montaggio di raccordi normalizzati.

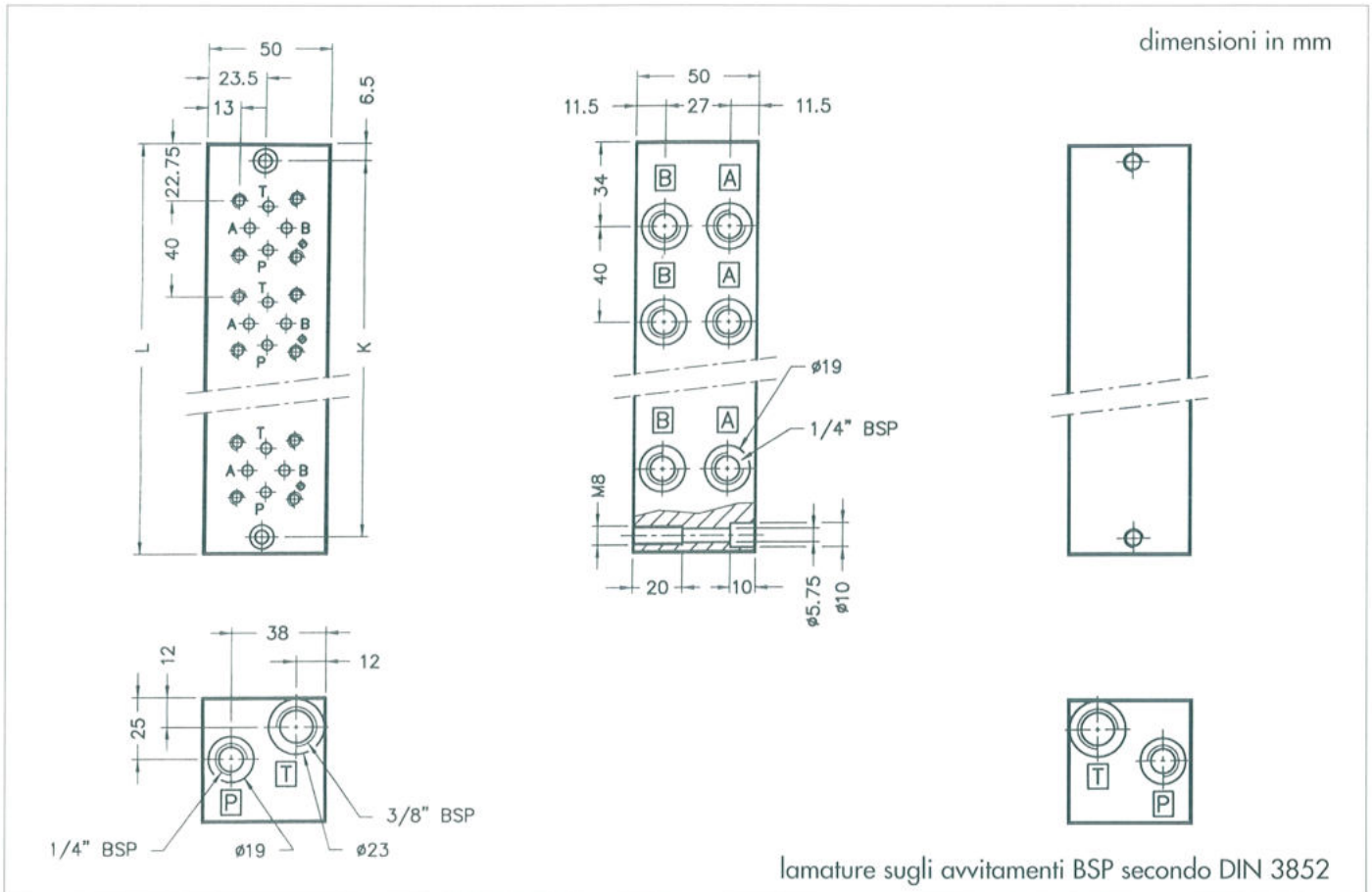
A e B da 1/4" BSP: una coppia ogni postazione

P e T da 1/4" e 3/8" BSP: due coppie agli estremi del monoblocco; permettono, se richiesto, una doppia alimentazione (P) o un doppio collegamento a scarico (T); tappare le bocche eventualmente non utilizzate.

(\*) Con l'utilizzo di entrambe le coppie di bocche P e T, i valori di Q max raccomandata possono essere aumentati.

Tipo	Numero di postazioni 02	Q max raccomandata (*) l/min
<b>PM2-SL-1</b>	1	36
<b>PM2-SL-2</b>	2	36
<b>PM2-SL-3</b>	3	32
<b>PM2-SL-4</b>	4	32
<b>PM2-SL-5</b>	5	25
<b>PM2-SL-6</b>	6	25
<b>PM2-SL-7</b>	7	20
<b>PM2-SL-8</b>	8	20





Tipo	L (mm)	K (mm)	massa (kg)
PM2-SL-1	68	55	1,0
PM2-SL-2	108	95	1,7
PM2-SL-3	148	135	2,3
PM2-SL-4	188	175	2,9
PM2-SL-5	228	215	3,5
PM2-SL-6	268	255	4,2
PM2-SL-7	308	295	4,8
PM2-SL-8	348	335	5,5

**Fissaggio meccanico del monoblocco:**

- 2 fori passanti a diametro 5,5 mm, con incasso, per la testa della vite, di Ø 10x10 mm
- Filettati M 8 sulla faccia posteriore.

**Superficie di montaggio delle valvole:**

Planarità: 0,01/100

Rugosità: Ra 0,8

Ogni postazione porta l'impronta per una spina di riferimento, in accordo a ISO 4401-02.