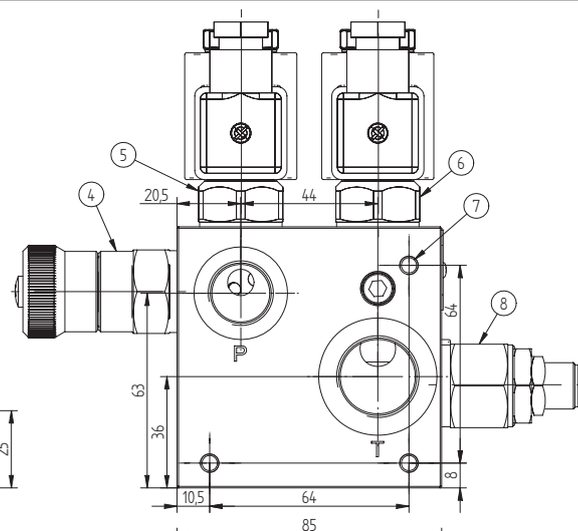
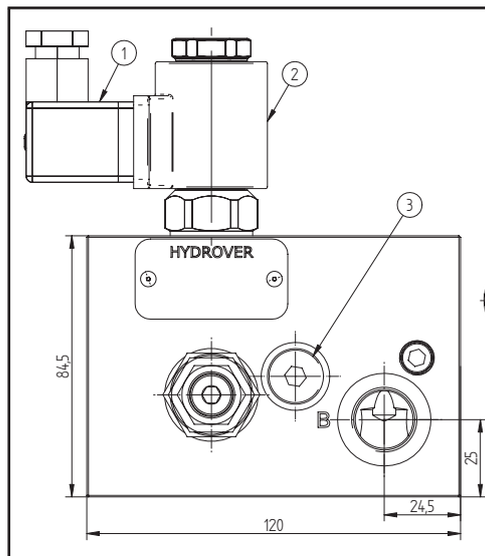
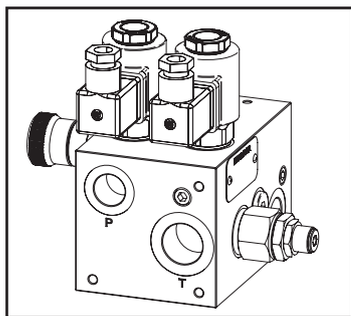
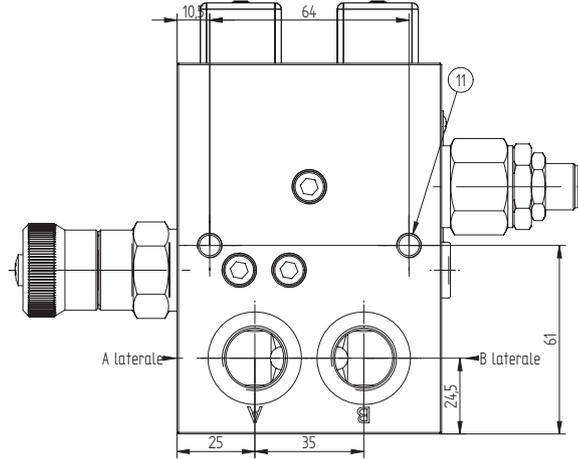
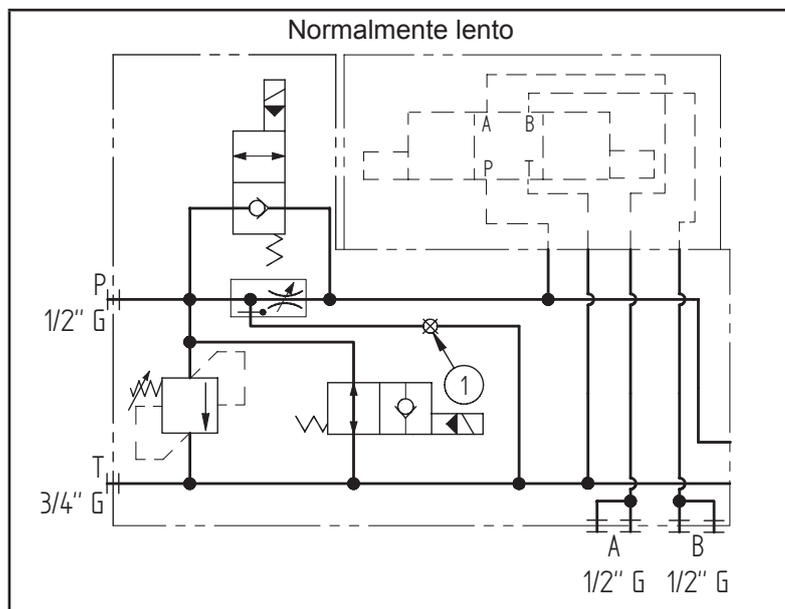
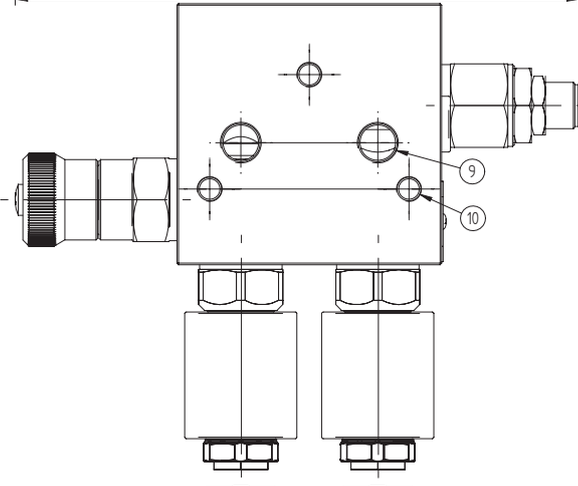
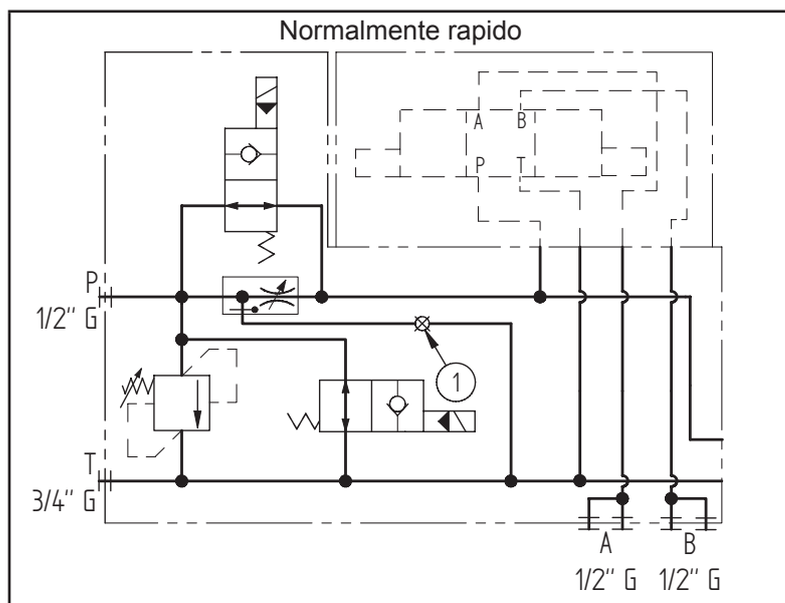
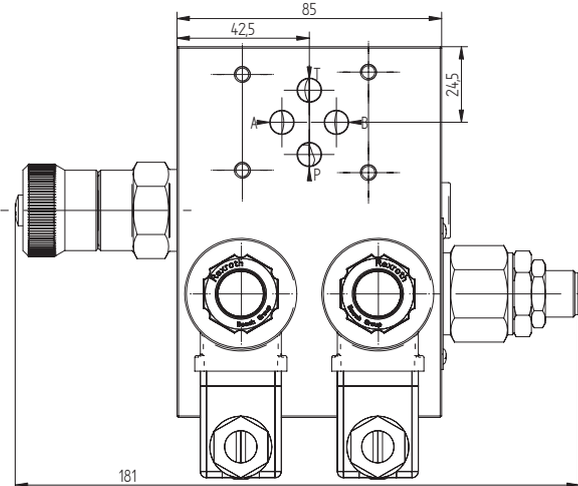


Base alta portata con 1 postazione / estendibile / valvola di massima pressione
 valvola di messa a scarico / regolazione di flusso compensata a 2 o 3 vie / rapido lento
 A-B laterali e posteriori / P-T passanti



| Caratteristiche tecniche | |
|--------------------------|-----------|
| Pressione max. | 250 bar |
| Port. max. ingr. | 60 lt/1 |
| Port. max. reg. | 30 lt/1 |
| Materiale collettore | Alluminio |
| Attacco T | 3/4" G |
| Attacchi A / B / P | 1/2" G |
| Peso | 3,1 Kg |



Codice d'ordinazione

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| H | 3 | 1 | 0 | 6 | A | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

Prodotto
Hydrover

Serie prodotto

Serie 31 - Elementi
componibili per valvole
Cetop 3 in circuito
parallelo

Indice prodotto

Materiale collettore

Alluminio

Regolazione portata compensata
a 2 o 3 vie

2 vie = 2
3 vie = 3

Tipo di regolazione valvola di massima pressione *

A vite = S

Campo di regolazione valvola di massima pressione *

0 = 10-60 bar
1 = 40-110 bar
2 = 110-220 bar
3 = 220-260 bar

Connessione
bobine
elettrovalvole *

1 = DIN 43650
ISO 4400

Tensione bobine
elettrovalvole *

OB = 12V DC
OC = 24V DC
OD = 48V DC
OU = 110V RAC
AH = 230V RAC

Comando manuale d'emergenza
elettrovalvola di messa a scarico *

E0 = Senza comando
EP = Comando a pulsante
EG = Comando spingi e gira

Lento o rapido in posizione normale *

NL = Normalmente lento
NR = Normalmente rapido

| N° | Descrizione | Q.tà |
|----|--|------|
| 1 | Connettore DIN 43650 ISO 4400 | 2 |
| 2 | Bobina Bosch Rexroth D36 - CLASS H DIN 43650 ISO 4400 ** | 2 |
| 3 | Tappo cilindrico 1/4" G - Tappa la cavità del tappo conico 1/8" DIN 906 da applicare per passare da 3 a 2 vie | 1 |
| 4 | Regolatore di flusso compensato 04.04.02.40.85.40 - VRFD-10A-M-40 ** | 1 |
| 5 | Elettrovalvola di funzione rapido lento Bosch Rexroth OD.15.05.36.A.000000 * (normalmente lento) o OD.15.06.36.A.000000 * (normalmente rapido) | 1 |
| 6 | Elettrovalvola di messa a scarico Bosch Rexroth OD.15.06.36-Y-00000 ** | 1 |
| 7 | M6x14 per fissaggio | 3 |
| 8 | Valvola di massima pressione Bosch Rexroth VMD1.070 ** | 1 |
| 9 | Foro passante Ø 11,5 filettato 1/4" G (P-T) | 2 |
| 10 | M8x15 per tirante | 3 |
| 11 | M8x15 per fissaggio | 2 |

** per caratteristiche tecniche complete cliccare sul collegamento blu o consultare a fine catalogo la sezione componenti

* Omettere se non richiesto. Per esempio per ordinare il prodotto senza l'elettrovalvola rapido lento, omettere la variabile "Lento o rapido in posizione normale": H3106A3-S2-E0-OC1. Il collettore verrà comunque fornito con la relativa cavità. Le valvole delle funzioni rapido-lento, messa a scarico e massima pressione utilizzano la cavità CA-10A-2N (codice tappo lungo **0489A2008500000**). Per avere un tappo chiuso montato, mettere TL in luogo delle relative variabili della valvola.

Nota: per aggiungere postazioni, utilizzare l'elemento intermedio **H3108** e l'elemento terminale **H3109**.