

Art. Y5090  
ENERGY•SAT

Modulo di contabilizzazione 2 vie con regolazione elettronica della portata.

**NEW**



VOCE DI CAPITOLATO

Modulo di contabilizzazione composto da:

- cassetta metallica in acciaio zincato, **profondità 120÷150**,
- cornice e coperchio in acciaio verniciato bianco per interni RAL9010,
- valvole di intercettazione montate su supporti regolabili con attacchi 3/4" e 1" con dado folle, disponibile anche con connessioni fisse,
- valvola di zona a 2 vie motorizzata 230/24 Vac,
- valvola elettronica di regolazione della portata, da 170 l/h a 2400 l/h o da 400 l/h a 6000 l/h, connessione Wifi per la gestione,

- valvola con raccordo porta sonda,
- filtro anti-impurità,
- contacalorie compatto DN15 Qn=1,5 m3/h o DN20 Qn=2,5 m3/h con certificazione 2004/22/CE (MID) completo di unità elettronica con display LCD, con 2 ingressi impulsivi e uscita M-Bus,
- valvole di intercettazione con attacchi 3/4" e 1" con dado folle,
- contatori DN15 Q3=2,5 m3/h o DN20 Q3=4,5 m3/h per circuito sanitario caldo e freddo.
- Versione per lettura locale con predisposizione per lettura remota.

CON STRUMENTAZIONE

CODICE	Y5090B20*	Y5090B21*
REGOLAZIONE	170 l/h - 2400 l/h	400 l/h - 6000 l/h
A	600	600
B	600	600

\* Ingresso a sinistra Y5090 - Ingresso a destra Y5190  
Rami sanitari da 1" a richiesta.

SENZA STRUMENTAZIONE

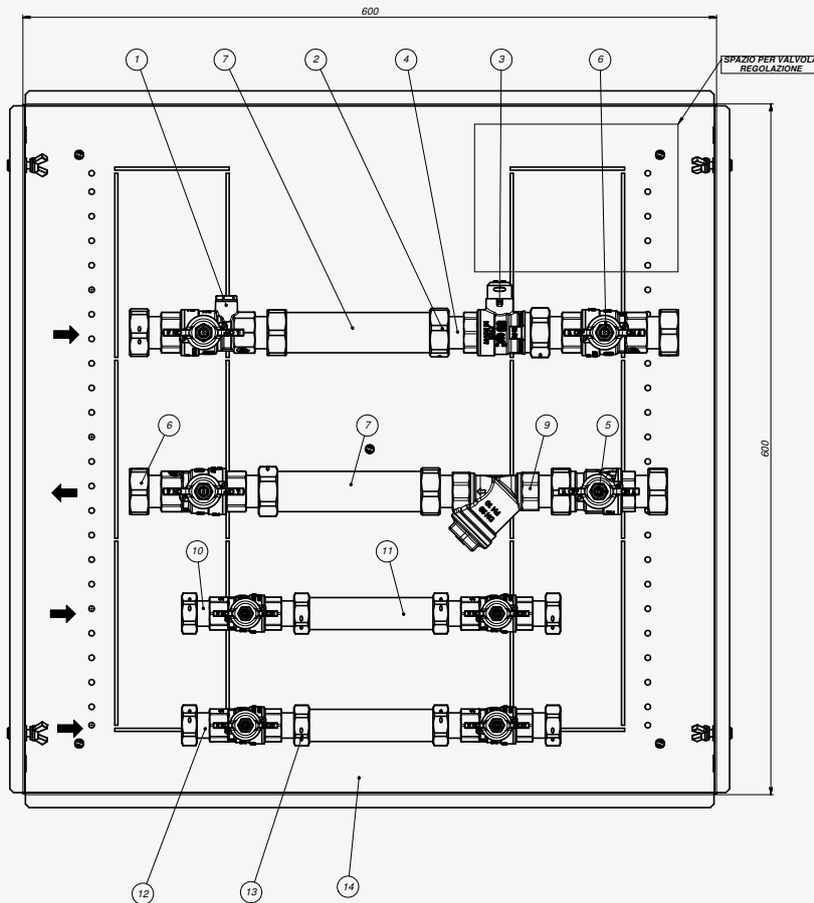
CODICE	Y1090B20*
Mis. RISCALDAMENTO	1" 2 vie
A	600
B	600

\* Ingresso a sinistra Y1090 - Ingresso a destra Y1190  
Rami sanitari da 1" a richiesta.

# Art.Y5090 ENERGY•SAT

Modulo di contabilizzazione 2 vie con regolazione elettronica della portata.

## SCHEMA TECNICO - Y1011B05/20



N°	DESCRIZIONE
1	Valvola Top•Test con tappo
2	Girello
3	Valvola SOM
4	Codola
5	Valvola mas./girello
6	Valvola gir./gir. con farfalla rossa
7	Tronchetto
8	Guarnizione in gomma
9	Filtro a "Y" girellato
10	Valvola gir./gir. con farfalla rossa
11	Tronchetto
12	Valvola gir./gir. con farfalla blu
13	Guarnizione in gomma
14	Cassetta murale
15	Cornice con coperchio

## ACCESSORI COMPLEMENTARI



### art. Y0597 - cavo lancia impulsi

<b>CODICE</b>	Y0597X00
<b>MISURA</b>	1 mt



### art. su ordinazione - gusci di coibentazione

	CON BILANCIAMENTO VRP	
<b>CODICE</b>	-	-
<b>MISURA</b>	170-2400 l/h	400-6000 l/h

\* Ingresso a sinistra Y1601 - Ingresso a destra Y1611

### art. Y2612 - sensore di portata

<b>CODICE</b>	Y2612P05	Y2612P06
<b>MISURA</b>	170-2400 l/h	400-6000 l/h

### art. Y2610 - elettronica VRP

<b>CODICE</b>	Y2610P05	Y2610P06
<b>MISURA</b>	170-2400 l/h	400-6000 l/h