

Art. Y5010 ENERGY•SAT

Modulo di contabilizzazione 2 vie.



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 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	Y5010B05*	Y5010B20*
Mis. RISCALDAMENTO	3/4" 2 vie	1" 2 vie
A	500	500
B	500	500

SENZA STRUMENTAZIONE

CODICE	Y1010B05*	Y1010B20*
Mis. RISCALDAMENTO	3/4" 2 vie	1" 2 vie
A	500	500
B	500	500

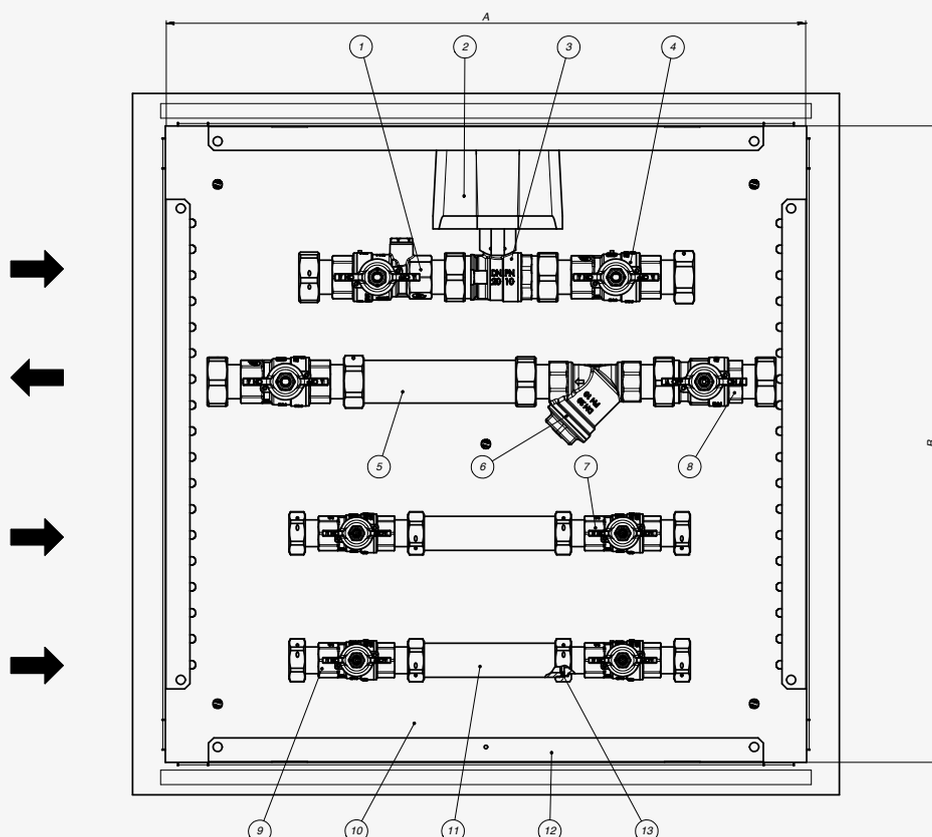
* Ingresso a sinistra Y5010 - Ingresso a destra Y5110
Rami sanitari da 1" a richiesta.

* Ingresso a sinistra Y1010 - Ingresso a destra Y1110
Rami sanitari da 1" a richiesta.

Art.Y5010 ENERGY•SAT

Modulo di contabilizzazione 2 vie.

SCHEMA TECNICO - Y1010B05/20



N°	DESCRIZIONE
1	Valvola TOP•TEST
2	Attuatore elettrico
3	Valvola SOM
4	Valvola gir./gir. con farfalla rossa
5	Dima per contacalorie
6	Filtro a "Y" girellato
7	Valvola gir./gir. con farfalla rossa
8	Valvola mas./gir. con farfalla rossa
9	Valvola gir./gir. con farfalla blu
10	Cassetta murale
11	Dima per contalitri
12	Cornice con coperchio
13	Guarnizione in gomma

ACCESSORI COMPLEMENTARI



art. Y0597 - cavo lancia impulsi

CODICE Y0597X00

MISURA 1 mt



art. Y0575 - scatola di derivazione

CODICE Y0575P00

MISURA -



art. Y1603 - gusci di coibentazione

SENZA BILANCIAMENTO

CODICE Y1603P05*

Y1603P06*

MISURA 3/4" 2 vie

1" 2 vie

* Ingresso a sinistra Y1603 - Ingresso a destra Y1613