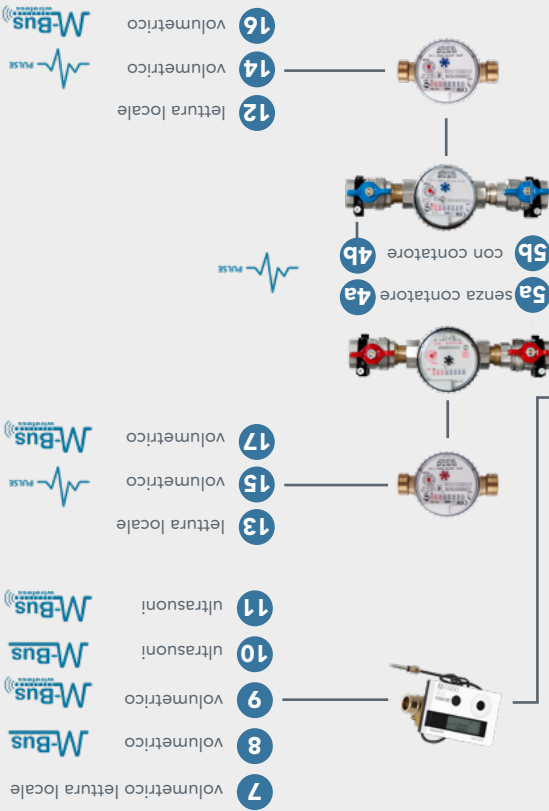
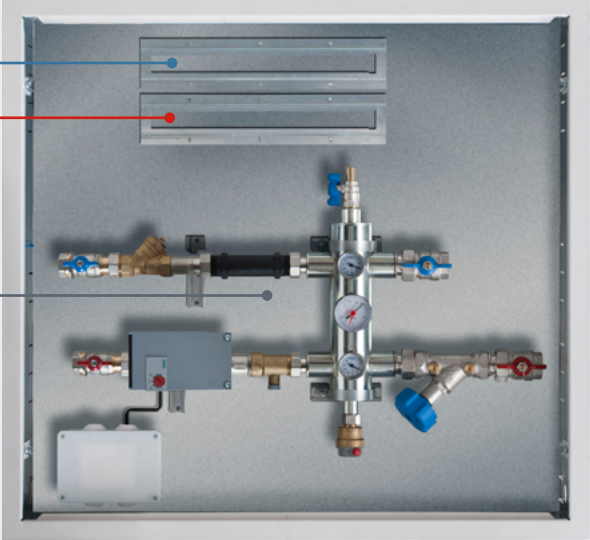


# MODULI DI ZONA MZ6 COMPACT

1a 1b



Indicazioni composizioni nella pagina seguente >>>

## COMPOSIZIONI PER TAGLIA 1" E 3/4"

Pos.	Codice	Versione	Accessorio	Pag
1a	2417.06.00		Modulo MZ6 Compact 1" costituito da circuito primario con valvola di bilanciamento statico per la compensazione idraulica delle colonne e da circuito secondario con <b>pompa di circolazione da 230V</b> per l'impianto di riscaldamento, disgiunti da separatore idraulico. Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso, è integrato da valvole di intercettazione dedicate con <b>ingresso attacchi da sinistra</b> . Il sistema è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 760(L)x700(H)x140÷180(P)mm.	66
1b	2417.06.50		Modulo MZ6 Compact 1" costituito da circuito primario con valvola di bilanciamento statico per la compensazione idraulica delle colonne e da circuito secondario con <b>pompa di circolazione da 230V</b> per l'impianto di riscaldamento, disgiunti da separatore idraulico. Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso, è integrato da valvole di intercettazione dedicate con <b>ingresso attacchi da destra</b> . Il sistema è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 760(L)x700(H)x140÷180(P)mm.	66

## COMPOSIZIONI PER TAGLIA 1"

Pos.	Codice	Versione	Accessorio	Pag
1a	2417.06.00		Modulo MZ6 Compact 1" costituito da circuito primario con valvola di bilanciamento statico per la compensazione idraulica delle colonne e da circuito secondario con <b>pompa di circolazione da 230V</b> per l'impianto di riscaldamento, disgiunti da separatore idraulico. Il sistema, racchiuso in una cassetta di contenimento, è integrato da valvole di intercettazione dedicate con <b>ingresso attacchi da sinistra</b> . Il sistema è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 760(L)x700(H)x140÷180(P)mm.	66
1b	2417.06.50		Modulo MZ6 Compact 1" costituito da circuito primario con valvola di bilanciamento statico per la compensazione idraulica delle colonne e da circuito secondario con <b>pompa di circolazione da 230V</b> per l'impianto di riscaldamento, disgiunti da separatore idraulico. Il sistema, racchiuso in una cassetta di contenimento, è integrato da valvole di intercettazione dedicate con <b>ingresso attacchi da destra</b> . Il sistema è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 760(L)x700(H)x140÷180(P)mm.	66