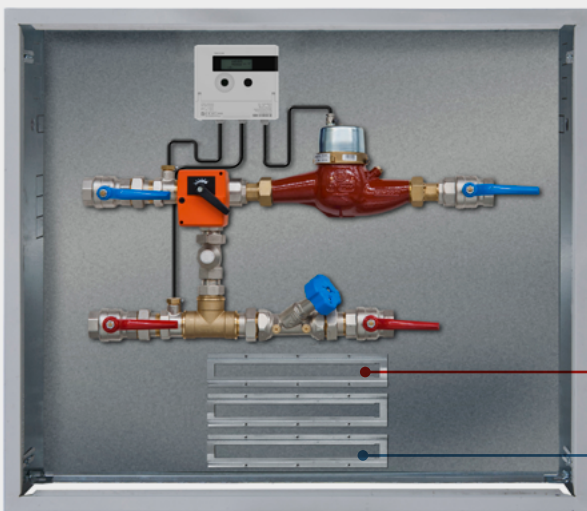
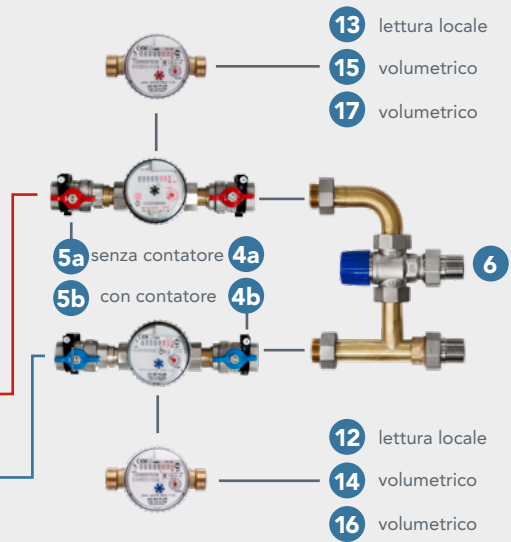


# MODULI DI ZONA MZ2 HIGH FLOW



1a 1b



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

Pos.	Codice	Versione	Accessorio	Pag
1a	2416.07.00		<b>Modulo MZ2 High Flow</b> costituito da valvola di zona a sfera <b>2 vie</b> motorizzata da 230V, <b>contatore di energia termica volumetrico multigetto a turbina per alte portate</b> da 1"1/4, $Q_p=3,5m^3/h$ , con 2 ingressi impulsivi e 1 uscita M-Bus (codice 2549.07.02). Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 1000(L)x850(H)x230±270(P)mm, è integrato da una valvola di bilanciamento statico e da valvole di intercettazione dedicate.	50
1b	2416.07.10		<b>Modulo MZ2 High Flow</b> costituito da valvola di zona a sfera <b>4 vie</b> motorizzata da 230V, <b>contatore di energia termica volumetrico multigetto a turbina per alte portate</b> da 1"1/4, $Q_p=3,5m^3/h$ , con 2 ingressi impulsivi e 1 uscita M-Bus (codice 2549.07.02). Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 1000(L)x850(H)x230±270(P)mm, è integrato da una valvola di bilanciamento statico e da valvole di intercettazione dedicate.	50

### COMPOSIZIONI PER TAGLIA 1"1/2 E 1"

Pos.	Codice	Versione	Accessorio	Pag
1a	2416.08.00		<b>Modulo MZ2 High Flow</b> costituito da valvola di zona a sfera <b>2 vie</b> motorizzata da 230V, <b>contatore di energia termica volumetrico multigetto a turbina per alte portate</b> da 1"1/2, $Q_p=6m^3/h$ , con 2 ingressi impulsivi e 1 uscita M-Bus (codice 2549.08.02). Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 1000(L)x850(H)x230±270(P)mm, è integrato da una valvola di bilanciamento statico e da valvole di intercettazione dedicate.	50
1b	2416.08.10		<b>Modulo MZ2 High Flow</b> costituito da valvola di zona a sfera <b>4 vie</b> motorizzata da 230V, <b>contatore di energia termica volumetrico multigetto a turbina per alte portate</b> da 1"1/2, $Q_p=6m^3/h$ , con 2 ingressi impulsivi e 1 uscita M-Bus (codice 2549.08.02). Il sistema, racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni 1000(L)x850(H)x230±270(P)mm, è integrato da una valvola di bilanciamento statico e da valvole di intercettazione dedicate.	50