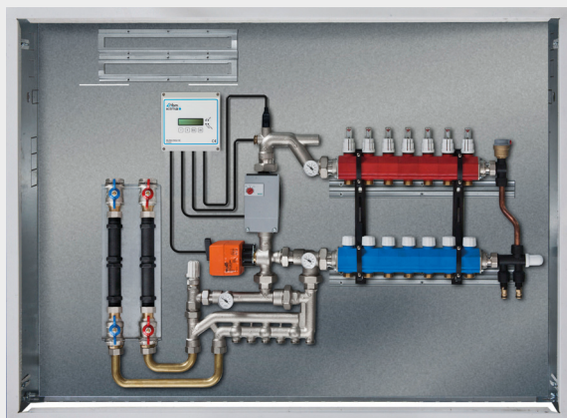


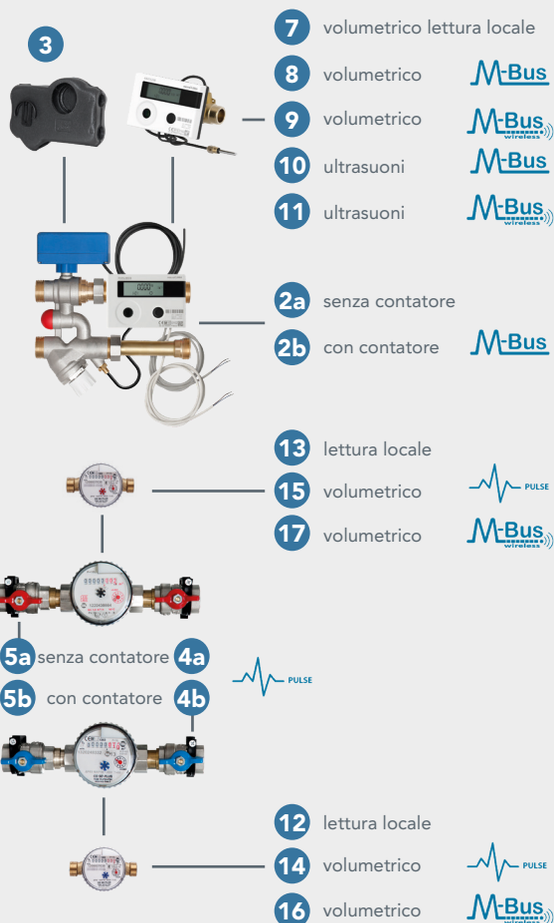
# MODULI DI ZONA

## MZ7 MODULAR BASIC

### BASSA E ALTA TEMPERATURA



1a 1b 1c 1d 1e 1f



COMPOSIZIONI PER TAGLIA 3/4" E 1"

Pos.	Codice	Versione	Accessorio	Pag
1a	2418.06.50 2419.06.50	2 VIE 3 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> con valvola miscelatrice 0-10V per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>2 o 3 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1090(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82
1b	2420.06.50 2421.06.50	4 VIE 5 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> con valvola miscelatrice 0-10V per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>4 o 5 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1190(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82
1c	2422.06.50 2423.06.50	6 VIE 7 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> con valvola miscelatrice 0-10V per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>6 o 7 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1290(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82
1d	2424.06.50 2425.06.50	8 VIE 9 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> con valvola miscelatrice 0-10V per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>8 o 9 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1390(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82
1e	2426.06.50 2427.06.50	10 VIE 11 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>10 o 11 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1490(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82
1f	2428.06.50 2429.06.50	12 VIE 13 VIE	<b>Modulo MZ7 Modular Basic</b> costituito da dima per gruppo idraulico Modular completo di 4 valvole a sfera da 3/4", <b>collettore a 3 stacchi</b> per la distribuzione in <b>alta temperatura</b> , gruppo di miscelazione a <b>regolazione modulante</b> con valvola miscelatrice 0-10V per la distribuzione in <b>bassa temperatura</b> , pompa di circolazione da 230V e <b>collettori di distribuzione in polimero a doppia camera anticondensa 1"</b> da <b>12 o 13 vie</b> con flussimetri sulla mandata e valvole termostattizzabili sul ritorno. Il sistema, fornito con regolatore elettronico digitale, è racchiuso in una cassetta da incasso con dimensioni <b>1590(L)</b> x850(H)x160÷200(P)mm.	82