



Rev. 09/2021

MONOBLOCK SANITARIO M.S.®

Collettore per impianti sanitari.

MONOBLOCK SANITARIO M.S.®

Collettore per impianti sanitari.

Brevetto RBM n° TO2005U000070



GAMMA DI PRODUZIONE

Codice	Derivazioni mandata acqua calda sanitaria	Derivazioni mandata acqua fredda sanitaria	Posizione e protezione valvole di apertura/chiusura vie principali
967.00.00	3	5	Apertura/chiusura con volantino a farfalla; cassetta con pomolo esterno sul coperchio
967.00.10	3	5	Apertura/chiusura a cacciavite; cassetta senza pomolo
903.00.50	4	6	Apertura/chiusura con volantino a farfalla; cassetta con pomolo esterno sul coperchio
903.00.60	4	6	Apertura/chiusura a cacciavite; cassetta senza pomolo

Attacchi vie principali

Attacco Euroconus (G3/4II UNI-EN-ISO 228) per raccordi tubo in rame, polietilene oppure multistrato; interasse 50 mm.

Attacchi derivazioni secondarie

Attacco Standard RBM (W24,5 x 19F) per raccordi tubo in rame, polietilene oppure multistrato; interasse 37 mm.

Massima temperatura di esercizio

95 °C








Massima pressione di esercizio

1000 KPa (10 bar)

Minima profondità richiesta per installazione in tramezzi

80 mm (grazie al ridotto spessore della cassetta: 70 mm)

RACCORDERIA ACCESSORIA

Codice	Codice	Per tubo in	Attacco
	263.1X.20 361.1X.00	Rame	EUROCONUS (Vie principali)
	217.XX.X0 123.XX.00	Polietilene	EUROCONUS (Vie principali)
	224.XX.X0 963.XX.30	Multistrato	EUROCONUS (Vie principali)
-	-	Tappo per vie inutilizzate	EUROCONUS (Vie principali)
	41.1X.20 602.1X.00	Rame	RBM STANDARD (Derivazioni secondarie)
	71.XX.X0 122.XX.00	Polietilene	RBM STANDARD (Derivazioni secondarie)
	70.XX.X0 826.XX.X0	Multistrato	RBM STANDARD (Derivazioni secondarie)
	42.00.00	Tappo per vie inutilizzate	RBM STANDARD (Derivazioni secondarie)

DESCRIZIONE

Monoblock-Sanitario M.S.® è un collettore impiegabile nella distribuzione dell'acqua sanitaria calda e fredda.

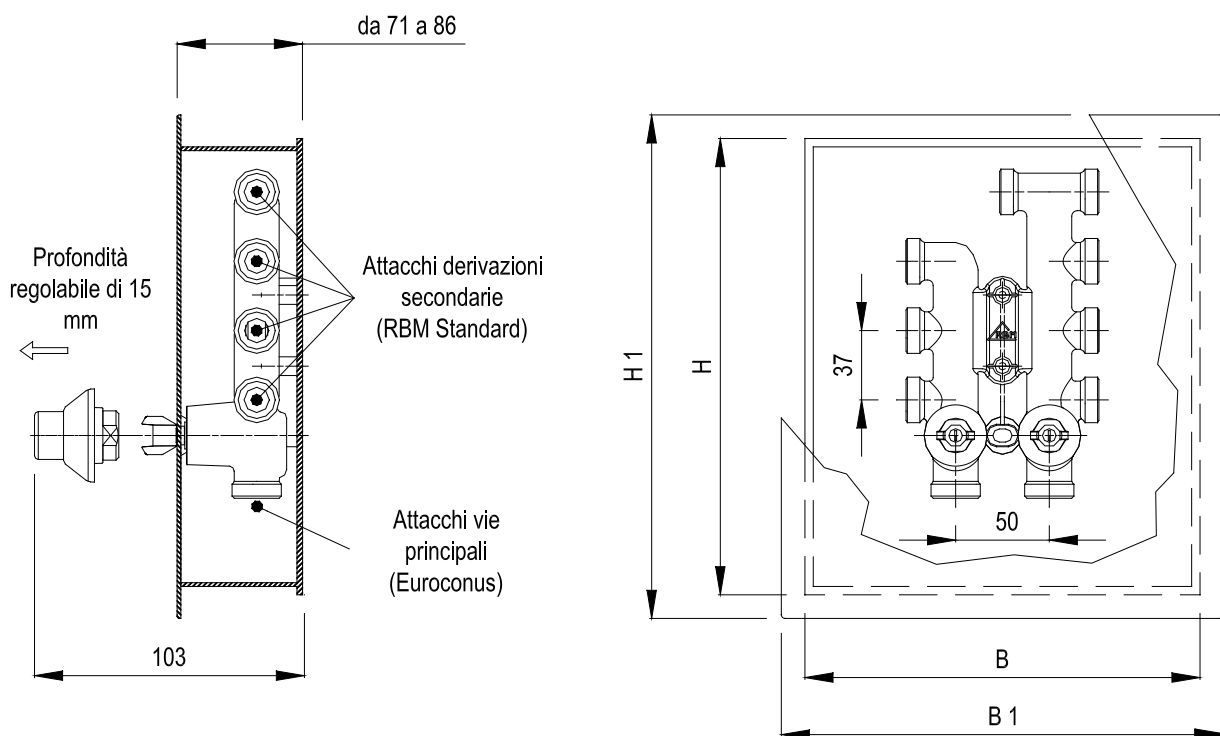
Formato da un **unico blocco** costituito da due vie principali con attacchi EUROCONUS (complete di valvole di apertura/chiusura vie) e da 8 oppure 10 derivazioni secondarie con attacchi RBM standard (5 per la mandata dell'acqua fredda e 3 per l'acqua calda oppure 6 per la

mandata dell'acqua fredda e 4 per l'acqua calda).

Il prodotto viene fornito completo di cassetta di ispezione con coperchio asportabile e di **protezione per opere di intonacatura**.

Il montaggio è ad incasso.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Codice	Numero vie	CASSETTA		COPERCHIO	
		B	H	B 1	H 1
967.00.X0	3 calde 5 fredde	211	244	236	269
903.00.X0	4 calde 6 fredde	211	281	236	306

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo collettore	Ottone nichelato (esternamente)
Tenute	Elastomero etilene-propilene
Pomolo (se presente)	ABS Antiurto
Cassetta	ABS Antiurto
Attacchi vie principali	EUROCONUS (G3/4II UNI-EN-ISO 228)
Attacchi vie secondarie	STANDARD RBM (W24,5 x 19F)

CARATTERISTICHE TECNICHE

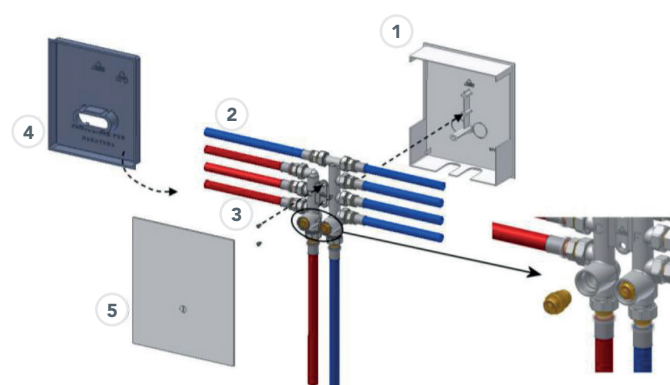
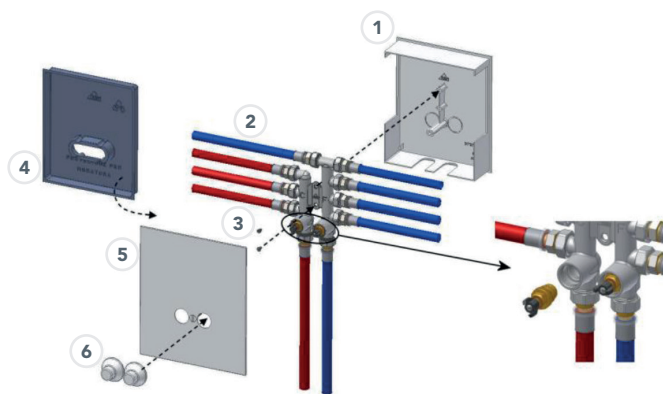
Massima temperatura di esercizio collettore	95 °C
Massima pressione di esercizio collettore	1000 KPa
Minima profondità richiesta per l'installazione in tramezzi	80 mm
Impiego	uso sanitario
Brevetto RBM n°:	TO2005U000070

SCHEMA DI MONTAGGIO DEL COLLETTORE MONOBLOCK-SANITARIO M.S.®

VERSIONE CON REGOLAZIONE A FARFALLA E CON POMOLI SUL COPERCHIO DELLA CASSETTA (COD. 903.00.50; 967.00.00)

Alloggiare il **Monoblock-Sanitario M.S.® (2)** nell'apposita sede predisposta all'interno della cassetta (1). Fissare il componente alla cassetta avvitando le due viti autofilettanti (3), inserire la protezione per opere di intonacatura (4) e procedere con le necessarie operazioni murarie di insediamento. terminate queste ultime, asportare la protezione (4) e chiudere la cassetta con l'apposito coperchio (5) e mediante la chiave RBM in dotazione. Avvitare infine i pomoli protetti rubinetto (6).

Nota: se necessario per la manutenzione, si ricordi che, come mostrato in figura, il gruppo rubinetto a farfalla è svitabile manualmente dal corpo del **Monoblock-Sanitario M.S.®** (smontare la manopola in plastica e quindi svitare il gruppo con chiave a tubo CH 17).








VERSIONE CON REGOLAZIONE A FARFALLA E CON POMOLI SUL COPERCHIO DELLA CASSETTA (COD. 903.00.50; 967.00.00)







Alloggiare il **Monoblock-Sanitario M.S.® (2)** nell'apposita sede predisposta all'interno della cassetta (1). Fissare il componente alla cassetta avvitando le due viti autofilettanti (3), inserire la protezione per opere di intonacatura (4) e procedere con le necessarie operazioni murarie di insediamento. terminate queste ultime, asportare la protezione (4) e chiudere la cassetta con l'apposito coperchio (5) e mediante la chiave RBM in dotazione. Avvitare infine i pomoli protetti rubinetto (6).

Nota: se necessario per la manutenzione, si ricordi che, come mostrato in figura, il gruppo rubinetto a farfalla è svitabile manualmente dal corpo del **Monoblock-Sanitario M.S.®** (smontare la manopola in plastica e quindi svitare il gruppo con chiave a tubo CH 17).

RACCORDERIA ACCESSORIA: ATTACCHI EUROCONUS (VIE PRINCIPALI)

	Codice	Descrizione	Per tubo di Ø esterno [mm]	Pezzi a confezione	Per tubo in
	263.1X.20	Raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; ogiva di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	Ø 12 e Ø 15	10	Rame ricotto
	361.1X.00	Raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; ogiva di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95°C; Pressione massima 10 bar.	da Ø 10 a Ø 18	20	Rame ricotto
	217.1X.X0 217.2X.X0 123.XX.00	Raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; anello di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 12 a Ø 21	10	Polietilene
	224.1X.X0 224.20.X0	Raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; anello di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 14 a Ø 20	10	Multistrato
	963.1X.30 963.2X.30	Raccordo a pressare. Corpo in ottone nichelato; tenute in EPDM; Bussola serratubo inox; Calotta dielettrica fermatubo in PE; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 16 a Ø 26	10	Multistrato

RACCORDERIA ACCESSORIA: ATTACCHI STANDARD RBM (DERIVAZIONI SECONDARIE)

	Codice	Descrizione	Per tubo di Ø esterno [mm]	Pezzi a confezione	Per tubo in
	41.1X.20	Raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; ogiva di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 10 a Ø 16	20	Rame ricotto
	602.1X.00	Keep: raccordo a stringere. Dado nichelato ed ogiva serratubo in ottone; ogiva di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar. Brevetto n°TO2001U000071	da Ø 10 a Ø 16	20	Rame ricotto o crudo in barre*
	71.1X.X0 71.20.X0 122.XX.00	Raccordo a stringere. Dado nichelato, anima ed ogiva serratubo in ottone; anello di tenuta in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 10 a Ø 20	10	Polietilene
	70.1X.X0 70.20.X0	Raccordo a stringere. Dado nichelato, anima ed ogiva serratubo in ottone; tenute in nitrile; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 12 a Ø 20	10	Multistrato
	826.1X.X0 826.20.X0	Raccordo a pressare. Corpo in ottone nichelato; tenute in EPDM; Bussola serratubo inox; Calotta dielettrica fermatubo in PE; Temperatura massima 95 °C; Pressione massima 10 bar	da Ø 14 a Ø 20	10	Multistrato
	42.00.00	Tappo laterale cieco. Corpo in ottone nichelato; Tenuta in PTFE; Temperatura massima 110 °C; Pressione massima 10 bar	-	20	Tappo per vie inutilizzate

* Il raccordo può essere utilizzato anche con tubi in ottone, acciaio dolce, acciaio inox.

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.