

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatori di calore split Q heat

Sensori di flusso monogetto

Contatore di calore split G03, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 5,2 x 45 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso monogetto con giunzioni filettate con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool; **II**
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 03 – portata nominale 0,6 m³/h per installazione orizzontale/verticale						
0.6 m³/h (120°C)		G 3/4" x 110 mm	C4	1	G03/3006-00 M 1023	415,40
G 03 – portata nominale 1,5 m³/h per installazione orizzontale/verticale						
1.5 m³/h (120°C)		G 3/4" x 110 mm	C4	1	G03/3015-00 M 1023	415,40
G 03 – portata nominale 2,5 m³/h per installazione orizzontale/verticale						
2.5 m³/h (120°C)		G 1" x 130 mm	C4	1	G03/3025-00 M 1023	422,90
cavo di connessione saldabile M-Bus						
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m		5G	1	593 812	8,00
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz (adatto a tutti i contatori di calore split senza 2a batteria)						
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz	può essere ampliato in loco		C4	1	G99/NTRW-01	37,30

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatore di calore split Q heat

Sensori di flusso multigetto (filettatura)

Contatore di calore split G03, M-Bus conformi MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 105 mm cablaggio 3 metri, sensore di flussomultigetto con giunzioni filettate con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool;
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

II

Descrizione articolo		Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 03 – portata nominale 3,5 m³/h per installazione orizzontale					
3.5 m³/h (120°C)	G 5/4" x 260 mm	C4	1	G03/0035-01 M 1023	571,10
G 03 – portata nominale 6,0 m³/h per installazione orizzontale					
6.0 m³/h (120°C)	G 5/4" x 260 mm	C4	1	G03/0060-01 M 1023	571,10
G 03 – portata nominale 10,0 m³/h per installazione orizzontale					
10.0 m³/h (120°C)	G 2" x 300 mm	C4	1	G03/0100-01 M 1023	753,60
G 03 – portata nominale 3,5 m³/h for installazione verticale (tubo di scarico)					
3.5 m³/h (120°C)	G 5/4" x 150 mm	C4	1	G03/1035-01 M 1023	626,10
G 03 – portata nominale 6,0 m³/h for installazione verticale (tubo di scarico)					
6.0 m³/h (120°C)	G 5/4" x 150 mm	C4	1	G03/1060-01 M 1023	626,10
G 03 – portata nominale 10,0 m³/h for installazione verticale (tubo di scarico)					
10.0 m³/h (120°C)	G 2" x 200 mm	C4	1	G03/1100-01 M 1023	807,50
G 03 – portata nominale 3,5 m³/h for installazione verticale (tubo ascendente)					
3.5 m³/h (120°C)	G 5/4" x 150 mm	C4	1	G03/2035-01 M 1023	626,10
G 03 – portata nominale 6,0 m³/h for installazione verticale (tubo ascendente)					
6.0 m³/h (120°C)	G 5/4" x 150 mm	C4	1	G03/2060-01 M 1023	626,10
G 03 – portata nominale 10,0 m³/h for installazione verticale (tubo ascendente)					
10.0 m³/h (120°C)	G 2" x 200 mm	C4	1	G03/2100-01 M 0020	on request
cavo di connessione saldabile M-Bus					
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m	5G	1	593 812	8,00
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz (adatto a tutti i contatori di calore split senza 2a batteria)					
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz	può essere ampliato in loco	C4	1	G99/NTRW-01	37,30

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatore di calore split Q heat

Sensori di flusso multigetto (flangia)

Contatore di calore split G04, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 5,2 x 45 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso multigetto con giunzioni a flangia con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool; **cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente** II

Descrizione articolo		Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 04 – nominal flow rate 1.5 m³/h for horizontal installation					
1.5 m³/h (120°C)	DN 15 x 190 mm	C4	1	G04/0015-00 M 1023	686,20
G 04 – nominal flow rate 2.5 m³/h for horizontal installation					
2.5 m³/h (120°C)	DN 20 x 190 mm	C4	1	G04/0025-00 M 1023	686,20

Contatore di calore split G03, M-Bus conformi MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 105 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso multigetto con giunzioni a flangia con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool; **cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente** II

Descrizione articolo		Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 04 – portata nominale 1,5 m³/h per installazione orizzontale					
3.5 m³/h (120°C)	DN 25 x 260 mm	C4	1	G04/0035-01 M 1023	714,20
G 04 – portata nominale 6,0 m³/h per installazione orizzontale					
6.0 m³/h (120°C)	DN 25 x 260 mm	C4	1	G04/0060-01 M 1023	714,20
G 04 – portata nominale 10,0 m³/h per installazione orizzontale					
10.0 m³/h (120°C)	DN 40 x 300 mm	C4	1	G04/0100-01 M 1023	903,00
cavo di connessione saldabile M-Bus					
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m	5G	1	593 812	8,00
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz (adatto a tutti i contatori di calore split senza 2a batteria)					
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz	può essere ampliato in loco	C4	1	G99/NTRW-01	37,30

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatori di calore split Q heat

Sensori di flusso Woltman

Contatore di calore split G03, M-Bus conformi MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 105 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso Woltman con giunzioni a flangia con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool; **cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente**

II

Descrizione articolo		Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 04 – portata nominale 15,0 m³/h per installazione orizzontale					
15.0 m³/h (120°C)	DN 50 x 270 mm	C4	1	G04/0150-02 M 1023	1.130,00
G 04 – portata nominale 25,0 m³/h per installazione orizzontale					
25.0 m³/h (120°C)	DN 65 x 300 mm	C4	1	G04/0250-02 M 1023	1.162,20
G 04 – portata nominale 40,0 m³/h per installazione orizzontale					
40.0 m³/h (120°C)	DN 80 x 300 mm	C4	1	G04/0400-02 M 1023	1.273,20
G 04 – portata nominale 60,0 m³/h per installazione orizzontale					
60.0 m³/h (120°C)	DN 100 x 360 mm	C4	1	G04/0600-02 M 1023	1.630,90
G 04 – portata nominale 15,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
15.0 m³/h (120°C)	DN 50 x 200 mm	C4	1	G04/2150-02 M 1023	1.130,00
G 04 – portata nominale 25,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
25.0 m³/h (120°C)	DN 65 x 200 mm	C4	1	G04/2250-02 M 1023	1.162,20
G 04 – portata nominale 32,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
32.0 m³/h (120°C)	DN 80 x 225 mm	C4	1	G04/2320-02 M 1023	1.273,20
G 04 – portata nominale 60,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
60.0 m³/h (120°C)	DN 100 x 250 mm	C4	1	G04/2600-02 M 1023	1.630,90
G 04 – portata nominale 100,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
100.0 m³/h (120°C)	DN 125 x 250 mm	C4	1	G04/3100-02 M 1023	2.008,40
G 04 – portata nominale 150,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
150.0 m³/h (120°C)	DN 150 x 300 mm	C4	1	G04/3150-02 M 1023	2.567,30
G 04 – portata nominale 250,0 m³/h per installazione orizzontale/verticale					
250.0 m³/h (120°C)	DN 200 x 350 mm	C4	1	G04/3250-02 M 1023	3.100,30
cavo di connessione saldabile M-Bus					
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m	5G	1	593 812	8,00
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz (adatto a tutti i contatori di calore split senza 2a batteria)					
Adattatore di rete 230 V~, 50 Hz	può essere ampliato in loco	C4	1	G99/NTRW-01	37,30

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatori di calore split Q heat

Sensori di flusso ad ultrasuoni (filettatura)

Contatore di calore split G03, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 5,2 x 45 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso ad ultrasuoni con giunzioni filettate con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool;
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

II

Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 03 – portata nominale 0,6 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
0.6 m³/h (120°C)	G 3/4" x 110 mm	C5	1	G03/5006-00 M 4023	724,60	
0.6 m³/h (90°C)	G 3/4" x 110 mm	C5	1	G03/4006-00 M 1023	550,40	
G 03 – portata nominale 1,5 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
1.5 m³/h (120°C)	G 3/4" x 110 mm	C5	1	G03/5015-00 M 4023	724,60	
1.5 m³/h (90°C)	G 3/4" x 110 mm	C5	1	G03/4015-00 M 1023	550,40	
G 03 – portata nominale 2,5 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
2.5 m³/h (120°C)	G 1" x 130 mm	C5	1	G03/5025-00 M 4023	844,90	
2.5 m³/h (90°C)	G 1" x 130 mm	C5	1	G03/4025-00 M 1023	563,90	

Contatore di calore split G03, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 105 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso ad ultrasuoni con giunzioni filettate con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool;
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

II

Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
G 03 – portata nominale 3,5 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
3.5 m³/h (120°C)	G 5/4" x 260 mm	C5	1	G03/5035-01 M 4023	901,90	
3.5 m³/h (90°C)	G 5/4" x 260 mm	C5	1	G03/4035-01 M 1023	746,40	
G 03 – portata nominale 6,0 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
6.0 m³/h (120°C)	G 5/4" x 260 mm	C5	1	G03/5060-01 M 4023	901,90	
6.0 m³/h (90°C)	G 5/4" x 260 mm	C5	1	G03/4060-01 M 1023	746,40	
G 03 – portata nominale 10,0 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
10.0 m³/h (120°C)	G 2" x 300 mm	C5	1	G03/5100-01 M 4023	1.556,30	
10.0 m³/h (90°C)	G 2" x 300 mm	C5	1	G03/4100-01 M 1023	1.285,30	
cavo di connessione saldabile M-Bus						
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m	5G	1	593 812	8,00	

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi

8 Panoramica del sistema di lettura dati remoto Q M-Bus

8.2 Contatori di calore split Q heat

Sensori di flusso ad ultrasuoni (flangia)

Contatore di calore split G04, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 105 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso ad ultrasuoni con giunzioni a flangia con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool;
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

II

Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
----------------------	--	--	--------	------	----------	------------

G 04 – portata nominale 3,5 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
3.5 m³/h (120°C)		DN 25 x 260 mm	C5	1	G04/5035-01 M 4023	995,90
3.5 m³/h (90°C)		DN 25 x 260 mm	C5	1	G04/4035-01 M 1023	841,80

G 04 – portata nominale 6,0 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
6.0 m³/h (120°C)		DN 25 x 260 mm	C5	1	G04/5060-01 M 4023	995,90
6.0 m³/h (90°C)		DN 25 x 260 mm	C5	1	G04/4060-01 M 1023	841,80

G 04 – portata nominale 10,0 m³/h per qualsiasi posizione di installazione						
10.0 m³/h (120°C)		DN 40 x 300 mm	C5	1	G04/5100-01 M 4023	1.643,40
10.0 m³/h (90°C)		DN 40 x 300 mm	C5	1	G04/4100-01 M 1023	1.357,40

Contatore di calore split G04, M-Bus conforme MID, composto da unità di calcolo con interfaccia ottica per la programmazione/lettura del dispositivo e per l'ampliamento con moduli esterni, coppia di sensori di temperatura PT1000 6,0 x 140 mm cablaggio 3 metri, sensore di flusso ad ultrasuoni con giunzioni a flangia con le caratteristiche di montaggio sotto descritte, visualizzazione del valore annuale con checksum, data di pagamento programmabile;



Configurazione dei parametri con i tasti del dispositivo o la software WMZ-Tool;
cavo M-Bus non è incluso nella fornitura, si prega di ordinare separatamente

II

Descrizione articolo			Gruppo	Q.tà	Cod.art.	Prezzo (€)
----------------------	--	--	--------	------	----------	------------

G 04 – portata nominale 15,0 m³/h per qualsiasi posizione di installa:						
15.0 m³/h (120°C)		DN 50 x 270 mm	C5	1	G04/5150-02 M 4023	1.748,10

G 04 – portata nominale 25,0 m³/h per qualsiasi posizione di installa:						
25.0 m³/h (120°C)		DN 65 x 300 mm	C5	1	G04/5250-02 M 4023	1.883,90

G 04 – portata nominale 40,0 m³/h per qualsiasi posizione di installa:						
40.0 m³/h (120°C)		DN 80 x 300 mm	C5	1	G04/5400-02 M 4023	1.963,80

cavo di connessione saldabile M-Bus						
cavo di connessione M-Bus connection 2 poli	3 m		5G	1	593 812	8,00

Per ulteriori configurazioni v. matrice (p.60) oppure chiedere una quotazione, ex.

- Contatore combinato caldo/freddo
- Misurazione del volume nel flusso di portata (tubazione calda)
- Dispositivi con batteria 6 anni
- Altre lunghezze di installazione e/o raccordi