

Tipo 8741

Misuratori di portata di massa/regolatori di portata di massa



Istruzioni d'uso

Con riserva di modifiche tecniche.

© Bürkert SAS, 2017 - 2025

Operating Instructions 2501/06_ITit_00568707 / Original EN

Indice dei contenuti

1	In merito a queste istruzioni	6
1.1	Simboli	6
1.2	Termini e abbreviazioni	7
1.3	Costruttore	7
2	Sicurezza	8
2.1	Uso previsto	8
2.2	Istruzioni di sicurezza	8
3	Descrizione del prodotto	11
3.1	Struttura dei dispositivi	11
3.2	Identificazione del prodotto	15
3.2.1	Targhetta tipologica	15
3.2.2	Targhetta calibratura	16
3.2.3	Contrassegno di conformità	16
3.2.4	Simboli e contrassegni sul dispositivo	16
3.3	Elementi di visualizzazione	17
3.3.1	Indicazione di stato	17
3.3.2	Modalità di funzionamento NAMUR	17
3.3.3	Indicazione di stato di rete	18
3.3.4	Indicazione di comunicazione	18
3.4	Principio di funzionamento	18
3.4.1	Interfaccia di servizio bÜS	18
3.4.2	Valvola regolazione	19
3.4.3	Scheda di memoria	19
4	Dati tecnici	21
4.1	Norme e direttive	21
4.2	Condizioni di funzionamento	21
4.3	Dati dei fluidi	22
4.4	Dati elettrici	23
4.5	Comunicazione	26
4.5.1	Industrial Ethernet: EtherCAT	26
4.5.2	Industrial Ethernet: EtherNet/IP	27
4.5.3	Industrial Ethernet: Modbus TCP	27
4.5.4	Industrial Ethernet: PROFINET IO	27
4.6	Dati meccanici	28
5	Raccordo per fluidi	29
5.1	Possibili raccordi dei fluidi	29
5.2	Procedura di installazione	29
5.2.1	Fissaggi a vite con filettatura interna G	29
5.2.2	Fissaggi a vite con filettatura interna NPT	30
5.2.3	Collegamenti flangia	31
5.2.4	Raccordi per vuoto con filettatura esterna	31
5.2.5	Chiusure a vite con anello di bloccaggio con filettatura esterna	31
5.2.6	Raccordi a graffetta	32
6	Allacciamento elettrico	33
6.1	Altri documenti	33

6.2	Variante bÜS/CANopen	33
6.2.1	Con cavi di prolunga bÜS di Bürkert	33
6.2.2	Con cavi bÜS di Bürkert	33
6.2.3	Con cavi CANopen	34
6.3	Cablaggio della variante Analog con connettore D-Sub-DE-9	35
6.3.1	Ingresso digitale	37
6.3.2	Uscita a relè	38
6.4	Cablare la variante Analog con una morsettiera a 6 poli.	39
6.5	Cablare variante Industrial Ethernet:	40
6.6	Modifica dei parametri di rete	41
6.6.1	Tramite server web del prodotto	42
6.6.2	Con il software Bürkert Communicator	42
6.7	Cablare la variante RS485/Modbus RTU	43
6.8	Collegare la terra funzionale	44
7	Messa in funzione	45
7.1	Messa in funzione	45
8	Comunicazione con Bürkert Communicator	46
8.1	Strumenti di impostazione	46
8.2	Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator	46
8.3	Se necessario, impostare l'indirizzo Industrial Ethernet	47
8.4	Funzioni	48
8.4.1	Valore limite di disattivazione	48
8.4.2	Modalità risciacquo	48
8.5	Adeguamento definito dall'utente	49
8.6	Regolazione del punto zero	49
8.7	Sorgenti del valore nominale e modalità di funzionamento	49
8.8	Aumento della velocità di trasmissione dati	50
8.9	Stato di funzionamento	51
8.10	Funzionamento normale	51
8.10.1	Variante Analog	53
8.10.2	Variante Industrial Ethernet	53
8.11	Ottimizzazione dei parametri di regolazione (MFC)	53
8.12	Selezionare la sorgente del valore nominale	54
8.13	Valori nominali privi di comunicazione	55
8.14	Commutare tra modalità di funzionamento bÜS e CANopen	55
9	Manutenzione	57
9.1	Attività e intervalli di manutenzione	57
9.2	Controllare e pulire il filtro a maglia in acciaio inox.	57
9.3	Calibratura	58
9.4	Sostituire la scheda di memoria.	58
10	Anomalie	61
10.1	L'indicazione di stato è accesa in colore rosso.	61
10.2	L'indicazione di stato è accesa in colore arancione.	64
10.3	L'indicazione di stato è accesa in colore giallo.	66
10.4	L'indicazione di stato è accesa in colore blu.	68
10.5	L'indicazione di stato è spenta.	69
10.6	L'indicazione di stato del prodotto si spegne a intervalli regolari.	69
10.7	Il dispositivo sostitutivo non acquisisce nessuno dei valori del dispositivo difettoso	69

10.8	Il dispositivo sostitutivo non acquisisce tutti i valori del dispositivo difettoso	69
10.9	Non è presente alcuna portata di massa	70
10.10	Valore di misurazione instabile	70
10.11	Il valore nominale è allo 0%, il fluido scorre comunque.	71
10.12	Valore nominale 0%, Valvola chiusa, nessuna portata di massa, ma viene rilevata una portata di massa non uguale a zero	72
10.13	Impossibile raggiungere il valore nominale.	73
10.14	Indicazione di stato di rete	73
11	Ricambi e accessori	74
11.1	Accessori elettrici	74
11.2	Chiusure a vite con anello di bloccaggio per dispositivi con fissaggi a vite con filettatura interna G	75
11.3	Software aggiuntivo	75
12	Disinstallazione	76
12.1	Smontaggio	76
13	Logistica	77
13.1	Trasporto e stoccaggio	77
13.2	Spedizione al produttore	77
13.3	Smaltimento	77

1 In merito a queste istruzioni

Le istruzioni sono una parte importante del prodotto e forniscono all'utente informazioni sull'installazione e l'utilizzo sicuri. Le note e le indicazioni delle presenti istruzioni sono vincolanti per l'uso del prodotto.

- Prima del primo utilizzo del prodotto, leggere completamente e osservare il capitolo sulla sicurezza.
- Prima di operare sul prodotto, leggere e osservare inoltre i relativi paragrafi delle istruzioni.
- Conservare le istruzioni per la successiva consultazione e consegnarle all'utente successivo.
- In caso di domande contattare l'ufficio vendite Bürkert.



Altre informazioni legate al prodotto al punto [Prodotti](#).

- ▶ Inserire il codice articolo della targhetta tipologica nella barra di ricerca.

1.1 Simboli



PERICOLO!

Avverte di un pericolo che causa morte o lesioni gravi.



AVVERTENZA!

Avverte di un pericolo che può causare morte o lesioni gravi.



ATTENZIONE!

Avverte di un pericolo che può causare lesioni leggere o minori.

AVVISO!

Avverte di danni materiali al prodotto o all'impianto.



Indica importanti informazioni aggiuntive, consigli e raccomandazioni.



Fa riferimento alle informazioni contenute nelle presenti istruzioni o in altra documentazione.

- ▶ Indica una fase di lavoro da eseguire.

✓ Indica un risultato.

Menù Contrassegna un testo del software.

1.2 Termini e abbreviazioni

I termini e le abbreviazioni contenuti in queste istruzioni sono rappresentati dalle seguenti definizioni.

Dispositivo	Tipo 8741
MFM	Misuratore di portata di massa
MFC	Regolatore di portata di massa
büS	Bürkert Systembus, un bus di comunicazione sviluppato da Bürkert sulla base del protocollo CANopen
bar	Unità di misura della pressione relativa

1.3 Costruttore

Bürkert SAS

20, rue du Giessen

F-67220 TRIEMBACH-AU VAL

Gli indirizzi di contatto sono disponibili nel menù [Contatto](#).



Avete bisogno di ulteriori informazioni o di prodotti aggiuntivi?

- Scoprite l'intero portafoglio di prodotti nel nostro [eShop](#).

2 Sicurezza

2.1 Uso previsto

Il dispositivo MFM serve alla misurazione della portata di massa di gas puri e asciutti.

Il dispositivo MFC serve alla misurazione e alla regolazione della portata di massa di gas puri e asciutti.

I fluidi ammessi sono indicati al punto [Dati tecnici \[► 21\]](#).

Per un funzionamento sicuro e senza problemi è necessario garantire un trasporto, uno stoccaggio, un'installazione, una messa in servizio, un utilizzo e una manutenzione corretti.

Le istruzioni sono parte integrante del dispositivo. Il dispositivo è destinato esclusivamente all'uso contemplato nelle presenti istruzioni. Usi del dispositivi non descritti nelle presenti istruzioni, nei documenti contrattuali o sulla targhetta tipologica possono causare gravi lesioni e morte di persone, danni ai dispositivi o danni materiali, nonché pericoli per l'ambiente e la natura.

- ▶ Il dispositivo può essere installato, comandato e mantenuto soltanto da personale specializzato istruito. Vedere la qualificazione delle persone al punto [Istruzioni di sicurezza \[► 8\]](#)
- ▶ Utilizzare il dispositivo solo in combinazione con sistemi e componenti di terzi raccomandati o approvati da Bürkert.
- ▶ Utilizzare il dispositivo soltanto in condizioni tecnicamente ineccepibili.
- ▶ Il dispositivo è destinato all'esclusivo uso interno.
- ▶ Non aprire il dispositivo.
- ▶ Non utilizzare il dispositivo in aree a rischio di esplosione.

2.2 Istruzioni di sicurezza

Qualificazione delle persone che lavorano con il dispositivo

Se il dispositivo viene usato in modo non conforme, è possibile che ciò causi gravi lesioni alle persone o morte. Per evitare incidenti, ogni persona che lavora con il dispositivo deve soddisfare i seguenti requisiti minimi:

- ▶ Eseguire le operazioni sul dispositivo in sicurezza, nell'ambito di quanto previsto dalle presenti istruzioni.
- ▶ Riconoscere ed evitare i pericoli mentre lavora sul dispositivo.
- ▶ Comprendere le istruzioni e applicare le relative informazioni in modo conforme.

Responsabilità dell'operatore

L'operatore è responsabile dell'osservanza delle norme di sicurezza locali, anche nei confronti del personale.

- ▶ Rispettare le regole generali della tecnica.
- ▶ Installare il dispositivo secondo le norme vigenti nel paese.
- ▶ I pericoli derivanti dal luogo di utilizzo dell'apparecchio devono essere evitati dall'operatore mediante adeguate istruzioni d'uso.

Componenti e sistemi elettrostaticamente sensibili

Il dispositivo contiene componenti elettronici sensibili alle scariche elettrostatiche (ESD). Il contatto con persone od oggetti carichi elettrostaticamente mette in pericolo questi componenti. Nel peggiore dei casi, questi componenti vengono distrutti immediatamente o si guastano dopo la messa in funzione.

- ▶ Per ridurre al minimo o evitare la possibilità di danni dovuti a scariche elettrostatiche improvvise, rispettare i requisiti della norma EN 61340-5-1.
- ▶ Non toccare i componenti elettronici quando viene applicata la tensione di alimentazione.

Folgorazione causata da componenti elettrici

Toccare parti sotto tensione può causare gravi folgorazioni che possono provocare gravi lesioni alle persone o morte.

- ▶ Prima di effettuare interventi sull'impianto o sul dispositivo disinserire l'alimentazione di tensione. Prevenire la possibilità di riattivazione dell'alimentazione della tensione.
- ▶ Rispettare le norme antinfortunistiche e di sicurezza vigenti per i dispositivi elettrici.

Modifiche, ricambi e accessori

Modifiche al dispositivo, montaggio errato o uso di dispositivi e componenti non autorizzati provocano rischi che possono a loro volta portare a incidenti e lesioni.

- ▶ Non apportare alcuna modifica al dispositivo.
- ▶ Non sottoporre il dispositivo a sollecitazioni meccaniche.
- ▶ Osservare le istruzioni d'uso del dispositivo utilizzato o dei componenti utilizzati.
- ▶ Utilizzare il dispositivo soltanto insieme a dispositivi o componenti autorizzati.

Ricambi e accessori non conformi ai requisiti dell'azienda Bürkert possono mettere a repentaglio la sicurezza di funzionamento del dispositivo e causare incidenti.

- ▶ Per garantire la sicurezza di funzionamento, utilizzare soltanto parti originali dell'azienda Bürkert.

Funzionamento solo dopo trasporto, stoccaggio, installazione, messa in funzione o manutenzione conformi

Trasporto non conforme, stoccaggio, installazione, messa in funzione o manutenzione non conformi mettono a rischio la sicurezza di funzionamento del dispositivo. Ciò può provocare lesioni gravi a persone o morte.

- ▶ Eseguire soltanto operazioni descritte in queste istruzioni.
- ▶ Lavorare solo con attrezzi idonei.
- ▶ Tutti gli altri lavori devono essere eseguiti da Bürkert.

Lavorare sul dispositivo

Lavorare su un dispositivo non spento, l'accensione non autorizzata o l'avvio incontrollato del sistema possono causare incidenti. Ciò può provocare lesioni gravi o morte.

- ▶ Lavorare soltanto sul dispositivo spento.
- ▶ Bloccare la possibilità di accensione non autorizzata del dispositivo o impianto.
- ▶ Dopo l'interruzione del processo, garantire un riavvio controllato. Rispettare la sequenza seguente:
 1. Collegare l'alimentazione elettrica o pneumatica.
 2. Alimentare con il fluido.

Limiti tecnici e fluidi

La mancata osservanza dei limiti tecnici o l'uso di fluidi non adatti possono danneggiare il dispositivo e causare perdite. Ciò può portare a incidenti con conseguenti lesioni gravi a persone o morte.

- ▶ Rispettare i limiti. Vedere il punto **Dati tecnici [▶ 21]** e le indicazioni sulla targhetta tipologica.
- ▶ Alimentare le connessioni solo con fluidi descritti nel capitolo **Dati tecnici [▶ 21]**.
- ▶ Osservare la scheda di sicurezza dei fluidi utilizzati.

Fluidi sotto pressione

I fluidi sotto pressione possono causare gravi lesioni. Una sovrappressione o un colpo d'ariete possono provocare l'esplosione del dispositivo o delle tubazioni. Linee pneumatiche difettose o non fissate in modo sicuro potrebbero allentarsi e sbattere attorno.

- ▶ Prima di intervenire sull'impianto o sul dispositivo, disattivare la pressione. Disareare o svuotare le linee.
- ▶ Rispettare gli intervalli di pressione dei fluidi ammessi.
- ▶ Rispettare gli intervalli di temperatura dei fluidi ammessi.

Superfici calde e pericolo d'incendio

Nel caso di attuatori a commutazione rapida oppure che lavorano con fluidi caldi, le superfici dei dispositivi potrebbero surriscaldarsi.

- ▶ Indossare guanti di protezione adeguati.
- ▶ Tenere lontani dal dispositivo sostanze e fluidi facilmente infiammabili.

3 Descrizione del prodotto

Il prodotto viene utilizzato per ottenere una straordinaria precisione nella regolazione dei fluidi.

Il presente documento descrive la seguente variante:

- MFM Analog
- MFM būs/CANopen
- MFM Industrial Ethernet
- MFM RS485/Modbus RTU
- MFC Analog con valvola proporzionale
- MFC būs/CANopen con valvola proporzionale
- MFC Industrial Ethernet con valvola proporzionale
- MFC RS485/Modbus RTU con valvola proporzionale

3.1 Struttura dei dispositivi

MFM Analog

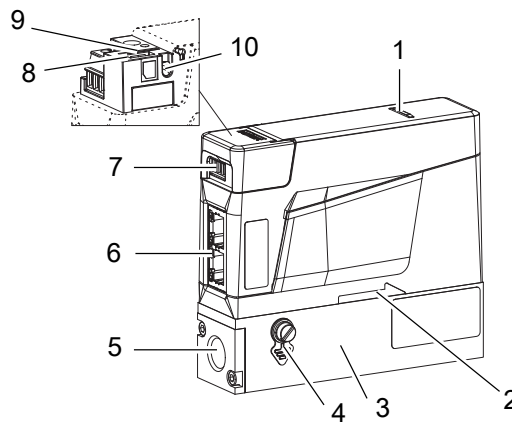


Abb. 1: Esempio di una variante MFM Analog

1	Indicazione di stato	2	Contrassegno della direzione di flusso
3	Blocco base	4	Raccordo terra funzionale
5	Raccordo per fluidi	6	Allacciamento elettrico
7	n.c.	8	Interfaccia būs
9	Slot per scheda di memoria	10	n.c.

MFM Industrial Ethernet

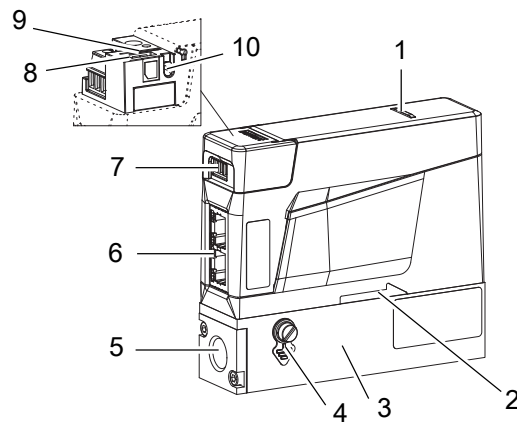


Abb. 2: Esempio di una variante MFM Industrial Ethernet

1	Indicazione di stato	2	Contrassegno della direzione di flusso
3	Blocco base	4	Raccordo terra funzionale
5	Raccordo per fluidi	6	Allacciamento elettrico
7	Morsettiera a 3 poli removibile	8	Interfaccia būs
9	Slot per scheda di memoria	10	Indicazione di comunicazione

MFM būs/CANopen

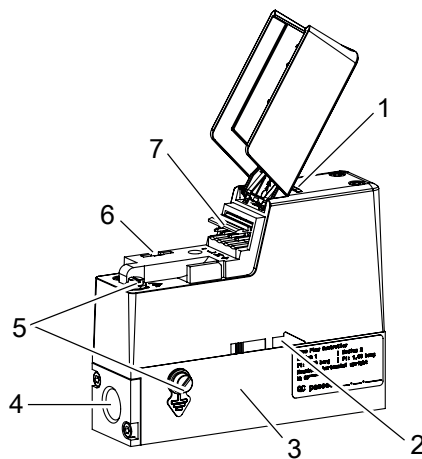


Abb. 3: Esempio di una variante MFM būs/CANopen

1	Indicazione di stato	2	Contrassegno della direzione di flusso
3	Blocco base	4	Raccordo per fluidi
5	Raccordo terra funzionale	6	Slot per scheda di memoria
7	Allacciamento elettrico		

MFM RS485/Modbus RTU

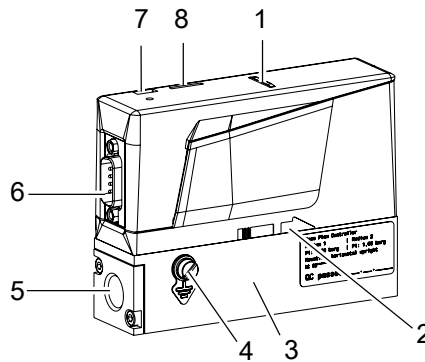


Abb. 4: Esempio di una variante MFM RS485/Modbus RTU

1	Indicazione di stato	2	Contrassegno della direzione di flusso
3	Blocco base	4	Raccordo terra funzionale
5	Raccordo per fluidi	6	Allacciamento elettrico
7	Interfaccia būs	8	Slot per scheda di memoria

MFC Analog

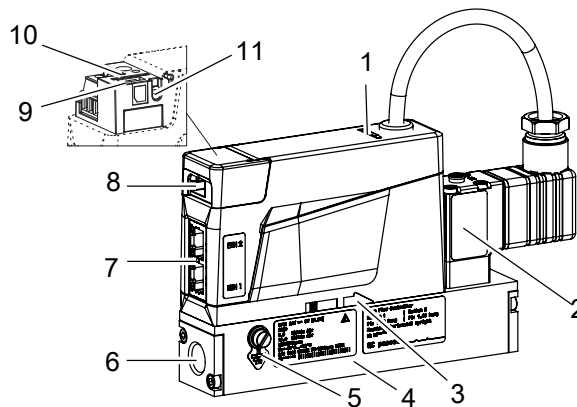


Abb. 5: Esempio di una variante MFC Analog

1	Indicazione di stato	2	Valvola proporzionale
3	Contrassegno della direzione di flusso	4	Blocco base
5	Raccordo terra funzionale	6	Raccordo per fluidi
7	Allacciamento elettrico	8	n.c.
9	Interfaccia būs	10	Slot per scheda di memoria
11	n.c.		

MFC Industrial Ethernet

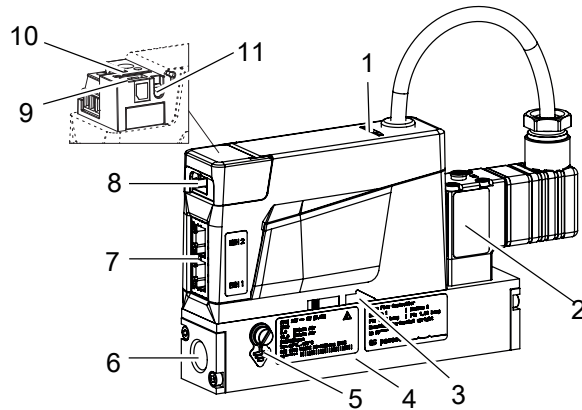


Abb. 6: Esempio di una variante MFC Industrial Ethernet

1	Indicazione di stato	2	Valvola proporzionale
3	Contrassegno della direzione di flusso	4	Blocco base
5	Raccordo terra funzionale	6	Raccordo per fluidi
7	Allacciamento elettrico	8	Morsettiera a 3 poli removibile
9	Interfaccia bÜS	10	Slot per scheda di memoria
11	Indicazione di comunicazione		

MFC bÜS/CANopen

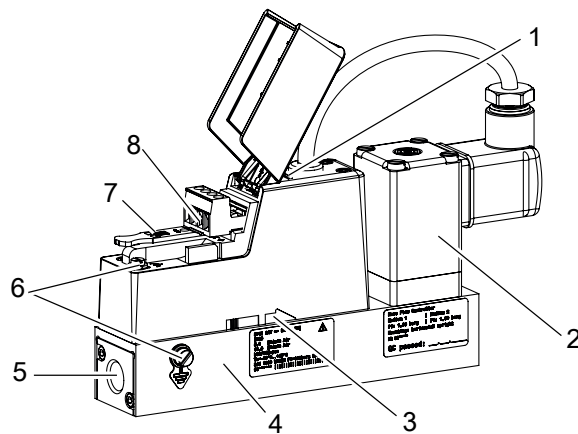


Abb. 7: Esempio di una variante MFC bÜS/CANopen

1	Indicazione di stato	2	Valvola proporzionale
3	Contrassegno della direzione di flusso	4	Blocco base
5	Raccordo per fluidi	6	Raccordo terra funzionale
7	Slot per scheda di memoria	8	Allacciamento elettrico

MFC RS485/Modbus RTU

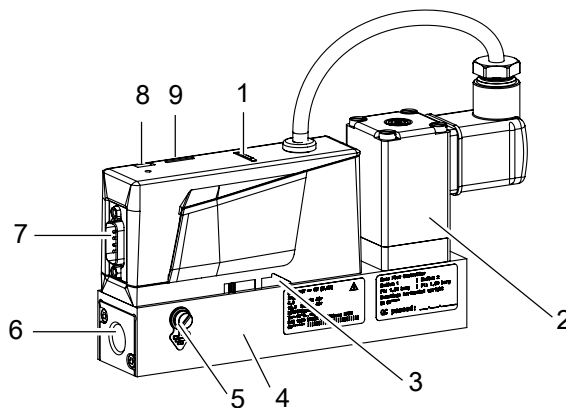


Abb. 8: Esempio di una variante MFC RS485/Modbus RTU

1	Indicazione di stato	2	Valvola proporzionale
3	Contrassegno della direzione di flusso	4	Blocco base
5	Raccordo terra funzionale	6	Raccordo per fluidi
7	Allacciamento elettrico	8	Interfaccia bÜS
9	Slot per scheda di memoria		

3.2 Identificazione del prodotto

3.2.1 Targhetta tipologica

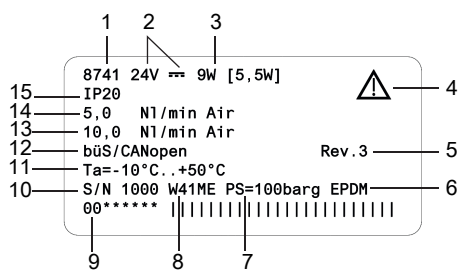


Abb. 9: Esempio di una targhetta tipologica tipo 8741

1	Tipo	2	Tensione d'esercizio
3	Potenza assorbita	4	Nota: osservare le istruzioni d'uso
5	Versione interna Bürkert	6	Materiale tenuta
7	Pressione massima di funzionamento	8	Codice di produzione
9	Numero d'ordine	10	Numero di serie
11	Temperatura ambiente	12	protocollo
13	Portata di massa nominale (Qnom), unità e gas di esercizio 2	14	Portata di massa nominale (Qnom), unità e gas di esercizio 1
15	Grado di protezione		

3.2.2 Targhetta calibratura

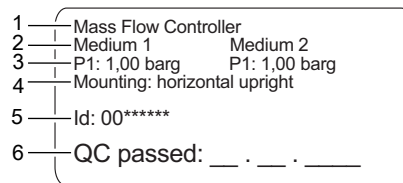


Abb. 10: Esempio di una targhetta di calibratura

1 Variante	2 Fluido di calibratura
3 Pressione di calibratura	4 Posizione di montaggio
5 Numero d'ordine	6 Data di calibratura

3.2.3 Contrassegno di conformità

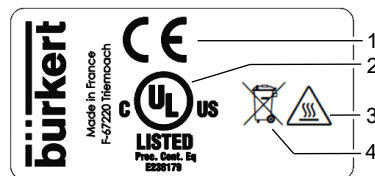


Abb. 11: Simbolo di conformità

1 Contrassegno CE	2 Marchio di certificazione per USA e/o Canada
3 Attenzione: superficie calda	4 Nota per lo smaltimento

3.2.4 Simboli e contrassegni sul dispositivo



Collegamento a terra



Corrente continua

Varianti Industrial Ethernet

DC-B0-58-FF-FF- Esempio di marcatura dell'indirizzo MAC
 FF

ETH1, ETH2 Collegamenti Ethernet

3.3 Elementi di visualizzazione

3.3.1 Indicazione di stato

L'indicazione di stato cambia colore conformemente alla raccomandazione NAMUR NE 107. Cfr. [Modalità di funzionamento NAMUR \[► 17\]](#).

Il colore dell'indicazione di stato indica:

- Se la diagnosi del dispositivo è attiva o no. La funzione di diagnosi è attiva sul dispositivo e non può essere disattivata.
- Se la funzione di diagnosi è attiva, l'indicazione di stato mostra se sono stati generati eventi diagnostici. Se sono stati generati più eventi diagnostici, l'indicazione di stato mostra gli eventi diagnostici con la massima priorità.

Se l'indicazione di stato lampeggia, il dispositivo è stato selezionato in un'interfaccia utente come il software Bürkert Communicator.

- Per risolvere un problema indicato dall'indicazione di stato vedere [Anomalie \[► 61\]](#).

3.3.2 Modalità di funzionamento NAMUR

L'indicazione di stato mostra lo stato del dispositivo e delle sue periferiche in base alla raccomandazione NAMUR 107 (NE 107).

Se sono presenti più messaggi, l'indicazione di stato assume il colore del messaggio con la massima priorità (rosso = guasto = massima priorità).

Colore	Codice colore	Stato	Descrizione
Rosso	5	Guasto, errore o malfunzionamento	Non è possibile alcun funzionamento normale a causa di un malfunzionamento del dispositivo o delle sue periferiche.
Aran- cione	4	Controllo del funzionamento	I lavori sul dispositivo sono in corso, pertanto il funzionamento normale è temporaneamente sospeso.
Giallo	3	Non rispetta quanto indicato nella specificazione	Le condizioni ambientali o le condizioni di processo per il dispositivo sono al di fuori dell'intervallo specificato. Diagnosi interne al dispositivo indicato problemi del dispositivo o delle caratteristiche del processo.
Blu	2	Manutenzione scaduta	Il dispositivo è nel funzionamento normale, ma una funzione sarà limitata a breve. ► Sottoporre il dispositivo a manutenzione
Verde	1	Diagnosi attiva	Il dispositivo funziona senza errori, la diagnosi è attiva.
Bianco	0	Diagnosi disattivata	Il dispositivo è attivato, la diagnosi è inattiva.

Tab. 1: Visualizzazione ai sensi di NE 107

3.3.3 Indicazione di stato di rete

Utilizzabile per:

- Variante Industrial Ethernet

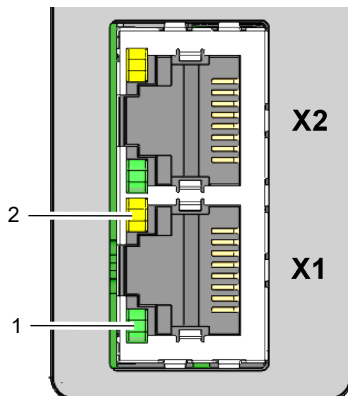


Abb. 12: Posizione e descrizione del LED di una presa RJ45

1 Link/Act LED (verde) 2 Link LED (giallo)

3.3.4 Indicazione di comunicazione

Utilizzabile per:

- Variante Industrial Ethernet

Questo LED indica lo stato della comunicazione tra il dispositivo e il PLC (controllo a logica programmabile).

Indicazione a LED	Descrizione	Significato
Verde	ATTIVO	Il collegamento al PLC è attivo.
Rosso	ERRORE	Il collegamento al PLC non è attivo.

Tab. 2: Descrizione dell'indicazione di comunicazione

3.4 Principio di funzionamento

3.4.1 Interfaccia di servizio būs

Utilizzabile per:

- Variante Analog
- Variante Industrial Ethernet
- Variante RS485/Modbus RTU

L'interfaccia di servizio būs viene impiegata per la manutenzione a breve termine del dispositivo con il Bürkert Communicator.

Il Bürkert Communicator funziona in ambiente Windows. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)

È necessario il set di interfaccia būs USB disponibile come accessorio. Vedere [Ricambi e accessori \[▶ 74\]](#)

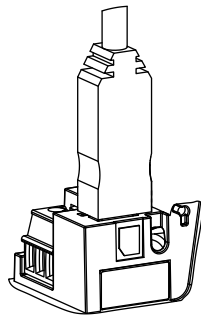


Abb. 13: Chiavetta bUS che viene collegata al raccordo corrispondente del dispositivo

3.4.2 Valvola regolazione

Utilizzabile per: • MFC con valvola proporzionale

La valvola di regolazione è una valvola proporzionale ad azione diretta e normalmente chiusa.

La valvola di regolazione offre una funzione di chiusura ermetica se sussistono le seguenti condizioni:

- Il dispositivo viene utilizzato nell'intervallo di pressione indicato.
- Il dispositivo è dotato di una guarnizione della sede della valvola in materiale morbido, come FKM, FFKM o EPDM.



Se la guarnizione della sede della valvola è realizzata con un materiale duro come PCTFE, la valvola di regolazione può non essere a tenuta.

Le valvole con una dimensione della sede di 0,05 mm o 0,1 mm sono dotate di una guarnizione della sede della valvola realizzata in un materiale duro.

I valori di misurazione possono essere instabili. Vedere [Valore di misurazione instabile \[► 70\]](#)

3.4.3 Scheda di memoria



Se la scheda di memoria è difettosa o è andata persa, è possibile richiederne una nuova presso un ufficio vendite Bürkert autorizzato.

Il dispositivo può essere fornito con una scheda di memoria già installata. Se il dispositivo è sotto tensione, ci sono 2 possibilità:

- Se sulla scheda di memoria installata sono memorizzati dati specifici del dispositivo, questi verranno acquisiti dal dispositivo. Al momento della fornitura del dispositivo, la scheda di memoria contiene dati specifici del dispositivo. Un elenco dei dati memorizzati è presente nel file **Device Description File**.
- Se la scheda di memoria utilizzata è vuota, il dispositivo carica i suoi dati sulla scheda di memoria. Le schede di memoria nuove sono vuote.

I dati sulla scheda di memoria possono essere trasferiti su un altro dispositivo con lo stesso codice articolo. Si possono ad esempio trasferire i dati di un dispositivo guasto a un dispositivo nuovo.



Per scaricare il file **Device Description File**:

- ▶ Visitare la pagina <https://products.burkert.com/?type=8741>
- ▶ Scorrere verso il basso fino a **Download > Software**

Utilizzabile per: • Variante bUS/CANopen

Tipo 8741

Descrizione del prodotto

La variante büS/CANopen supporta il Config-Client, se non viene utilizzata alcuna scheda di memoria.

- ▶ Eseguire l'attivazione nel Bürkert Communicator da **General settings** > **Parameter** > **Act as a configuration client** > **Yes**.



Maggiori informazioni nelle "Istruzioni per il software | Gestione centrale della configurazione" (queste istruzioni sono disponibili in varie lingue).

- ▶ Visitare la pagina <https://products.burkert.com/?type=8741>
- ▶ Scorrere verso il basso fino a **Download** > **Istruzioni d'uso**

4 Dati tecnici

4.1 Norme e direttive

Il dispositivo è conforme alle norme di armonizzazione dell'UE.

Nella rispettiva versione attuale della Dichiarazione di Conformità UE sono riportate le norme armonizzate applicate nella procedura di valutazione della conformità.

4.2 Condizioni di funzionamento

MFM – Misuratore di portata massica	
Temperatura ambiente	-10... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-10... +70 °C
Grado di protezione (EN 60529/ IEC 60529)	IP20 ¹⁾
Temperatura del fluido	<ul style="list-style-type: none">-10... +70 °C-10 °C... +60 °C in caso di ossigeno
Fluido	Vedere targhetta tipologica Pulito e asciutto. Classi di qualità secondo DIN ISO 8573-1.
Pressione di funzionamento	max. 10 bar
Umidità relativa dell'aria	< 95%, non condensante
MFC con valvola proporzionale	
Temperatura ambiente	-10... +50 °C
Temperatura di stoccaggio	-10... +70 °C
Grado di protezione (EN 60529/ IEC 60529)	IP20 ¹⁾
Temperatura del fluido	<ul style="list-style-type: none">-10... +70 °C-10 °C... +60 °C in caso di ossigeno
Fluido	Vedere targhetta tipologica Pulito e asciutto. Classi di qualità secondo DIN ISO 8573-1.
Pressione di funzionamento	Max. 10 bar (a seconda del diametro nominale della valvola proporzionale)
Umidità relativa dell'aria	< 95%, non condensante

¹⁾ Solo con cavi, spine e prese correttamente collegati, verificati da Bürkert, non valutati da UL.

4.3 Dati dei fluidi

Fluido di calibratura	Fluido di processo o aria
Campo di portata di massa (riferito a N ₂ (I _N /min))	<ul style="list-style-type: none"> • 0,025... 160 I_N/min (se intervallo di misurazione 1:50) • 0,01... 160 I_N/min (se intervallo di misurazione 1:20)
Precisione di misurazione, dopo il riscaldamento	<ul style="list-style-type: none"> ±0,8%²⁾ del valore di misurazione ±0,3%²⁾ del valore di fondo scala
Dinamica del campo di misura	1:20 (Q _{nom} < 0,025 I _N /min) 1:50 (Q _{nom} ≥ 0,025 I _N /min) Altri su richiesta
Ripetibilità	± 0,1 % del valore di fondo scala

Qualità del fluido

AVVISO!

Il fluido deve corrispondere ai criteri di qualità per soddisfare i seguenti requisiti:

- ▶ La precisione di misurazione del dispositivo necessaria
 - ▶ per soddisfare i requisiti di sicurezza
 - ▶ Adempimento alla precisione di regolazione di un MFC
- ✓ Per ulteriori informazioni sui criteri di qualità vedere ISO 8573-1.

Criteri	Classe di qualità	Valore
Dimensione max. delle particelle	2	1 µm
Densità massima delle particelle	2	1 mg/m ³
Punto di rugiada massimo sotto pressione	4	3 °C
Contenuto di olio massimo	1	0,01 mg/m ³

Tab. 3: Criteri di qualità del fluido, ISO 8573-1, aria compressa – parte 1: impurità e classi di purezza.

²⁾ Se il fluido si discosta dal fluido di calibratura, l'effettiva precisione di misurazione può risultare diversa da quella indicata sulla scheda dati. Se il fluido di processo è il gas naturale, la precisione della misurazione dipende dalla composizione del gas naturale, che può variare a seconda dell'origine e della stagione.

4.4 Dati elettrici

MFM Analog	
Tensione d'esercizio	24 V \pm 10%
Potenza assorbita	< 1 W
Ingresso analogico per il valore di misurazione 0/4... 20 mA	Impedenza d'ingresso massima: 200 Ω Risoluzione: 5 μ A
Ingresso analogico per il valore di misurazione 0... 5/10 V	Impedenza d'ingresso minima: 20 k Ω Risoluzione: 2,5 mV
Uscita analogica per il valore di misurazione 0/4...20 mA	Impedenza massima dell'anello: 600 Ω a una tensione d'esercizio di 24 V DC Risoluzione: 20 μ A
Uscita analogica per il valore di misurazione 0... 5/10 V	Corrente massima: 20 mA Risoluzione: 10 mV
Ingresso digitale	<ul style="list-style-type: none"> • 0...0,2 V per attivare il livello 1 • 1...4 V per attivare il livello 2 • 5...28 V per attivare il livello 3
Tipo uscita relè	Contatto normalmente chiuso (NC), privo di potenziale
Potenze nominali massime	1 A, 30 V, 30 VA
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Morsetto a 6 poli, passo 5,0 mm • Connettore D-sub-DE-9 • Interfaccia Service-büs
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C
MFM Industrial Ethernet	
Tensione d'esercizio	24 V \pm 10%
Potenza assorbita	< 1 W
Interfaccia di comunicazione	Industrial Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT, Modbus TCP
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Morsetto a 3 poli, passo 3,5 mm • 2 prese RJ45 • Interfaccia Service-büs
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

MFM bÜS/CANopen	
Tensione d'esercizio	24 V === \pm 10%
Potenza assorbita	< 1 W
Interfaccia di comunicazione	bÜS e CANopen. Il tipo di comunicazione può essere selezionato con il software Bürkert Communicator.
Allacciamenti elettrici	Morsetti di collegamento a 4 poli, passo 5,08 mm
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

MFM RS485/Modbus RTU	
Tensione d'esercizio	24 V === \pm 10%
Potenza assorbita	< 1 W
Interfaccia di comunicazione	Modbus RTU (elenco 0 o 1). Il tipo di comunicazione può essere selezionato con il software Bürkert Communicator.
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none">• Connettore D-sub-DE-9• Interfaccia Service-bÜS
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

MFC Analog	
Tensione d'esercizio	24 V $\overline{=}$ \pm 10% Ondulazione residua < 2%
Potenza assorbita	Vedere targhetta tipologica
Ingresso analogico per il valore di misurazione 0/4... 20 mA	Impedenza d'ingresso massima: 200 Ω Risoluzione: 5 μ A
Ingresso analogico per il valore di misurazione 0... 5/10 V	Impedenza d'ingresso minima: 20 k Ω Risoluzione: 2,5 mV
Uscita analogica per il valore di misurazione 0/4...20 mA	Impedenza massima dell'anello: 600 Ω a una tensione d'esercizio di 24 V DC $\overline{=}$ Risoluzione: 20 μ A
Uscita analogica per il valore di misurazione 0... 5/10 V	Corrente massima: 20 mA Risoluzione: 10 mV
Ingresso digitale	<ul style="list-style-type: none"> • 0...0,2 V per attivare il livello 1 • 1...4 V per attivare il livello 2 • 5...28 V per attivare il livello 3
Tipo uscita relè	Contatto normalmente chiuso (NC), privo di potenziale
Potenze nominali massime	1 A, 30 V, 30 VA
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Morsetto a 6 poli, passo 5,0 mm • Connettore D-sub-DE-9 • Interfaccia Service-büs
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C
MFC Industrial Ethernet	
Tensione d'esercizio	24 V $\overline{=}$ \pm 10% Ondulazione residua < 2%
Potenza assorbita	Vedere targhetta tipologica
Interfaccia di comunicazione	Industrial Ethernet: PROFINET, EtherNet/IP, EtherCAT, Modbus TCP
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Morsetto a 3 poli, passo 3,5 mm • 2 prese RJ45 • Interfaccia Service-büs
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

MFC bÜS/CANopen	
Tensione d'esercizio	24 V \pm 10% Ondulazione residua < 2%
Potenza assorbita	Vedere targhetta tipologica
Interfaccia di comunicazione	bÜS e CANopen. Il tipo di comunicazione può essere selezionato con il software Bürkert Communicator.
Allacciamenti elettrici	Morsetti di collegamento a 4 poli, passo 5,08 mm
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

MFC RS485/Modbus RTU	
Tensione d'esercizio	24 V \pm 10% Ondulazione residua < 2%
Potenza assorbita	Vedere targhetta tipologica
Interfaccia di comunicazione	Modbus RTU (elenco 0 o 1). Il tipo di comunicazione può essere selezionato con il software Bürkert Communicator.
Allacciamenti elettrici	<ul style="list-style-type: none"> • Connettore D-sub-DE-9 • Interfaccia Service-bÜS
Misurazione della temperatura minima del cavo da collegare ai terminali di cablaggio di campo:	75 °C

4.5 Comunicazione

4.5.1 Industrial Ethernet: EtherCAT



Interfaccia Ethernet X1, X2	X1: EtherCAT IN X2: EtherCAT OUT
Comunicazione aciclica (CoE)	SDO
Tipo	Complex Slave
FMMUs	8
Sync Managers	4
Velocità di trasmissione	100 Mbit/s
Livello di trasporto dati	Ethernet II, IEEE 802.3

EtherCAT® è un marchio registrato e una tecnologia brevettata, con licenza di Beckhoff Automation GmbH, Germania.

4.5.2 Industrial Ethernet: EtherNet/IP

Oggetti standard predefiniti	Identity Object (0x01) Message Router Object (0x02) Assembly Object (0x04) Connection Manager (0x06) DLR Object (0x47) QoS Object (0x48) TCP/IP Interface Object (0xF5) Ethernet Link Object (0xF6)
DHCP	Supportato
BOOTP	Supportato
Velocità di trasmissione	10 e 100 Mbit/s
Modalità Duplex	Half duplex, full duplex, autonegoziazione
Modalità MDI	MDI, MDI-X, Auto-MDI-X
Livello di trasporto dati	Ethernet II, IEEE 802.3
Address Conflict Detection (ACD)	Supportato
DLR (topologia ad anello)	Supportato
Servizio CIP Reset	Identity Object Reset Service tipo 0 e tipo 1

4.5.3 Industrial Ethernet: Modbus TCP

Codici funzione Modbus	1, 2, 3, 4, 16
Velocità di trasmissione	10 e 100 Mbit/s
Livello di trasporto dati	Ethernet II, IEEE 802.3

4.5.4 Industrial Ethernet: PROFINET IO

Riconoscimento della topologia	LLDP, SNMP V1, MIB2, Physical Device
Tempo di ciclo minimo	2 ms
IRT	Non supportato
MRP ridondanza dei fluidi	MRP client supportato
Altre funzioni supportate	DCP, VLAN Priority Tagging, Shared Device
Velocità di trasmissione	100 Mbit/s
Livello di trasporto dati	Ethernet II, IEEE 802.3
Specifica PROFINET IO	V2.42
Application Relations (AR)	Il dispositivo può elaborare fino a 2 IO-AR, 1 Supervisor AR e 1 Supervisor DA AR contemporaneamente.

4.6 Dati meccanici

Dimensioni	Vedere scheda dati
Blocco base	Alluminio o acciaio inossidabile 1.4305
Corpo	Policarbonato (PC)
Guarnizione	Vedere targhetta tipologica
Parti a contatto con il fluido	1.4310, 1.4113, 1.4305

5 Raccordo per fluidi



Rischio di lesioni a persone o cose in caso di interventi sul dispositivo o sull'impianto.

- ▶ Prima di intervenire sul dispositivo o sull'impianto, leggere e osservare il capitolo [Sicurezza](#) [▶ 8].

5.1 Possibili raccordi dei fluidi

- Fissaggi a vite con filettatura interna G secondo DIN ISO228/1
- Fissaggi a vite con filettatura interna NPT secondo ASME/ANSI B 1.20.1
- Collegamento flangia
- Raccordi per vuoto con filettatura esterna
- Chiusure a vite con anello di bloccaggio con filettatura esterna
- Raccordo a graffetta

5.2 Procedura di installazione



AVVERTENZA!

Pericolo di lesioni causate da perdite.

In caso di portata di massa ridotta ed elevata pressione, assicurarsi che l'installazione sia a tenuta. La tenuta evita misurazioni errate e perdite di fluido.

Per accertarsi che l'installazione sia a tenuta, osservare le seguenti istruzioni:

- ▶ Utilizzare chiusure a vite con anello di bloccaggio. Applicare le chiusure a vite con anello di bloccaggio in modo tale che non siano sottoposte ad alcuna tensione.
- ▶ Usare tubi rigidi con diametro adattato al raccordo per fluidi del dispositivo e superficie liscia.

AVVISO!

Malfunzionamento dovuti a impurità.

Se viene utilizzato un fluido non puro, installare un filtro a monte del dispositivo. L'ampiezza delle maglie del filtro deve essere minore di 25 µm. Il filtro garantisce un corretto funzionamento del dispositivo.

5.2.1 Fissaggi a vite con filettatura interna G



I raccordi a vite dei tubi devono essere adattati ai fluidi del dispositivo. Le chiusure a vite con anello di bloccaggio sono disponibili come accessori. Vedere [Ricambi e accessori](#) [▶ 74].
Sempre una guarnizione completa per ogni raccordo per fluidi.

La procedura vale per le chiusure a vite con anello di bloccaggio di Bürkert.

- ▶ Seguire le istruzioni del produttore dei raccordi dei tubi.

Non è necessario alcun tratto di ingresso.

Il raccordo al tubo è spiegato per un lato del dispositivo. Lo stesso procedimento vale per l'altro lato del dispositivo.

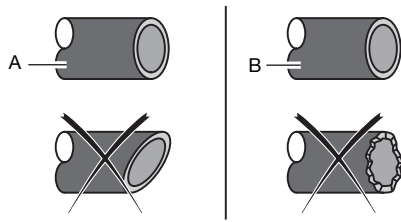


Abb. 14: Tubo tagliato e senza sbavature

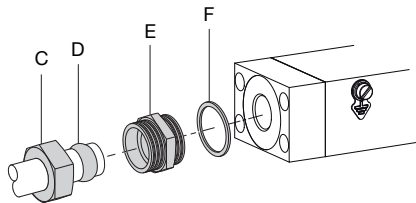


Abb. 15: Dado e anello di bloccaggio sul tubo

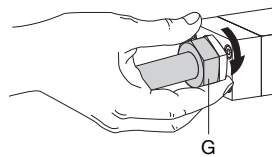


Abb. 16: Dado serrato a mano

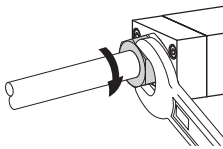


Abb. 17: Dado avvitato con chiave a bocca

- ▶ Prima dell'installazione, rimuovere tutte le impurità dai tubi e dagli elementi costruttivi che trasportano i fluidi.
- ▶ Tagliare il tubo in un angolo retto [A] e togliere le sbavature [B].
- ▶ Rimuovere il coperchio di protezione che chiude il fissaggio a vite.
- ▶ Spingere il dado [C] e l'anello di bloccaggio [D] sul tubo.
- ▶ Posizionare la guarnizione [F] sul raccordo per fluidi.
- ▶ Avvitare l'alloggiamento del fissaggio a vite [E] nel raccordo per fluidi. Serrare con una coppia di 25...28 Nm (18,44...20,65 lbf ft).
- ▶ Inserire il tubo nell'alloggiamento del fissaggio a vite. Serrare il dado [G] a mano.
- ▶ Stringere il dado con una chiave a bocca, con una coppia di 25...28 Nm (18,44...20,65 lbf ft).
- ▶ Procedere al raccordo per fluidi dall'altro lato allo stesso modo.

5.2.2 Fissaggi a vite con filettatura interna NPT



I raccordi a vite dei tubi devono essere adattati ai fluidi del dispositivo. Le chiusure a vite con anello di bloccaggio sono disponibili come accessori. Vedere [Ricambi e accessori \[▶ 74\]](#).
Sempre una guarnizione completa per ogni raccordo per fluidi.

La procedura vale per le chiusure a vite con anello di bloccaggio di Bürkert.

- ▶ Seguire le istruzioni del produttore dei raccordi dei tubi.

Non è necessario alcun tratto di ingresso.

Il raccordo al tubo è spiegato per un lato del dispositivo. Lo stesso procedimento vale per l'altro lato del dispositivo.

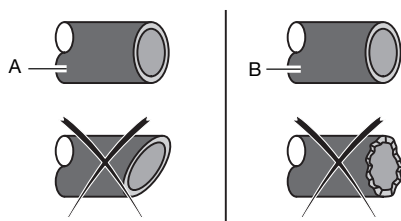


Abb. 18: Tubo tagliato e senza sbavature

- ▶ Prima dell'installazione, rimuovere tutte le impurità dai tubi e dagli elementi costruttivi che trasportano i fluidi.
- ▶ Tagliare il tubo in un angolo retto [A] e togliere le sbavature [B].
- ▶ Rimuovere il coperchio di protezione che chiude il fissaggio a vite.
- ▶ Spingere il dado e l'anello di bloccaggio sul tubo.
- ▶ Eseguire il raccordo per fluidi su un lato del dispositivo.
- ▶ Seguire le istruzioni del produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ Seguire le coppie indicate dal produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ Procedere al raccordo per fluidi dall'altro lato allo stesso modo.

5.2.3 Collegamenti flangia

Una variante con collegamenti flangia è montata su una piastra di raccordo per tubi del produttore.

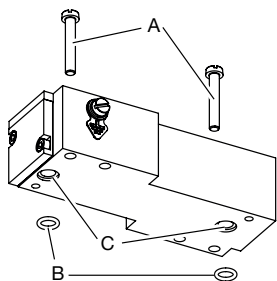


Abb. 19: Collegamento flangia con viti e guarnizione O-ring

- ▶ Utilizzare le viti M4 [A] e le guarnizioni O-ring [B] fornite con il dispositivo.
- ▶ Inserire le guarnizioni O-ring nell'incavo [C] del blocco base.
- ▶ Serrare le viti con una coppia di serraggio di 2,7...2,9 Nm (1,99...2,14 lbf ft).

5.2.4 Raccordi per vuoto con filettatura esterna

- ▶ Rimuovere il coperchio di protezione che chiude il raccordo.
- ▶ Eseguire il raccordo per fluidi su un lato del prodotto.
- ▶ Seguire le istruzioni del produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ **ATTENZIONE! Per evitare danni alla guarnizione del raccordo per fluidi, assicurarsi di bloccare l'esagono con una seconda chiave per dadi.**
Seguire le coppie indicate dal produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ Procedere al raccordo per fluidi dall'altro lato del prodotto allo stesso modo.

5.2.5 Chiusure a vite con anello di bloccaggio con filettatura esterna

- ▶ Eseguire il raccordo per fluidi su un lato del dispositivo.
- ▶ Seguire le istruzioni del produttore del raccordo a vite utilizzato.

- ▶ **ATTENZIONE! Per evitare danni alla guarnizione del raccordo per fluidi, assicurarsi di bloccare l'esagono con una seconda chiave per dadi.**
Seguire le coppie indicate dal produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ Procedere al raccordo per fluidi dall'altro lato del dispositivo allo stesso modo.

5.2.6 Raccordi a graffetta

- ▶ Rimuovere il coperchio di protezione che chiude il fissaggio a vite.
- ▶ Eseguire il raccordo per fluidi su un lato del prodotto.
- ▶ Seguire le istruzioni del produttore del raccordo a vite utilizzato.
- ▶ Procedere al raccordo per fluidi dall'altro lato del prodotto allo stesso modo.

6 Allacciamento elettrico



Rischio di lesioni a persone o cose in caso di interventi sul dispositivo o sull'impianto.

- ▶ Prima di intervenire sul dispositivo o sull'impianto, leggere e osservare il capitolo [Sicurezza](#) [▶ 8].

6.1 Altri documenti

- Ulteriori informazioni sul büS sono contenute nella guida al cablaggio al punto country.burkert.com.
- Ulteriori informazioni su CANopen in merito al dispositivo si trovano nelle istruzioni d'uso "CANopen configurazione rete" al punto country.burkert.com.
- File di descrizione del dispositivo e descrizione dell'oggetto per il tipo corrispondente (download da country.burkert.com).
- Aiuto specifico per il dispositivo nel software Bürkert Communicator.
- Driver büS per LabVIEW su richiesta.

6.2 Variante büS/CANopen

AVVISO!

Le versioni con permesso UL devono essere alimentate in uno dei seguenti modi:

- ▶ "Limited Energy Circuit" (LEC), secondo UL/IEC61010-1
- ▶ "Limited Power Source" (LPS), secondo UL/IEC60950
- ▶ SELV/PELV con protezione da sovracorrente approvata UL, progettata secondo UL/IEC61010-1, tabella 18 (ad es. blocco PM-0124-020-0)
- ▶ Alimentatore di rete NEC classe 2

6.2.1 Con cavi di prolunga büS di Bürkert



Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Vedere guida al cablaggio al punto country.burkert.com.

Per il cablaggio del dispositivo, utilizzare i cavi di prolunga büS di Bürkert.

- ▶ Avvitare nel connettore a 5 poli la presa con la coppia indicata dal produttore della presa stessa.
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale](#) [▶ 44]

6.2.2 Con cavi büS di Bürkert



Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Vedere guida al cablaggio al punto country.burkert.com.

Per il cablaggio del dispositivo, sono disponibili cavi büS e prese di Bürkert.

Se viene utilizzato un cavo büS di Bürkert, osservare i segnali dei conduttori.

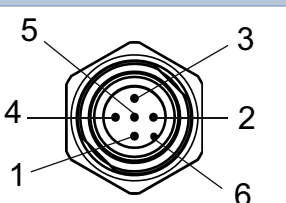
Colore dei conduttori del cavo bÜS	Segnale
rosso	24 V \equiv
nero	GND
Bianco	CAN_H
Blu	CAN_L

Tab. 4: Segnali dei conduttori del cavo bÜS

AVVISO!

Se viene utilizzata una presa propria, osservare i seguenti requisiti per il funzionamento corretto del dispositivo.

- ▶ Utilizzare una presa con attacco schermato.
- ▶ Assicurarsi che il cavo bÜS venga passato attraverso la presa. Il cavo bÜS disponibile presso Bürkert ha un diametro esterno di 8,2 mm.

Connettore M12 a 5 poli (codifica A)	Perno guida	Configurazione dei pin
	1	Schermo
	2	24 V \equiv
	3	GND
	4	CAN_H
	5	CAN_L
	6	Bandierina di codifica

La filettatura M12 è collegata internamente con FE

Tab. 5: Configurazione dei pin, connettore M12 a 5 poli (codifica A) del dispositivo

- ▶ Cablare la presa corrispondente. Seguire le istruzioni del produttore della presa corrispondente.
- ▶ Inserire ogni conduttore nel perno guida corrispondente.
- ▶ Prendere un filo dello schermo del cavo e inserirlo nel perno guida 1.
- ▶ Avvitare la presa corrispondente nel connettore a 5 poli con la coppia indicata dal produttore della presa.
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale \[► 44\]](#)

6.2.3 Con cavi CANopen



Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

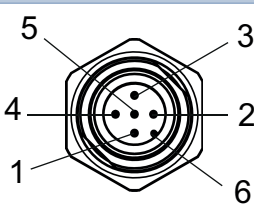
- ▶ Utilizzare cavi CANopen schermati. Lo schermo dei cavi può essere a treccia o a lamina.

Per il cablaggio del dispositivo, sono disponibili prese Bürkert.

AVVISO!

Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Utilizzare una presa con attacco schermato.
- ▶ Osservare le specifiche del cavo e dei conduttori indicate dal produttore della presa corrispondente.

Connettore M12 a 5 poli (codifica A)	Perno guida	Configurazione dei pin
	1	Schermo
	2	24 V \equiv
	3	GND
	4	CAN_H
	5	CAN_L
	6	Bandierina di codifica

La filettatura M12 è collegata internamente con FE

Tab. 6: Configurazione dei pin, connettore M12 a 5 poli (codifica A) del dispositivo

- ▶ Cablare la presa corrispondente. Seguire le istruzioni del produttore della presa corrispondente.
- ▶ Inserire ogni conduttore nel perno guida corrispondente.
- ▶ Prendere un filo dello schermo del cavo e inserirlo nel perno guida 1.
- ▶ Avvitare la presa corrispondente nel connettore a 5 poli con la coppia indicata dal produttore della presa.
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale \[▶ 44\]](#)

6.3 Cablaggio della variante Analog con connettore D-Sub-DE-9

AVVISO!

Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Utilizzare un alimentatore di rete con capacità sufficiente.
- ▶ Utilizzare solo cavi schermati.
- ▶ Collegare ogni estremità del cavo alla terra funzionale.
- ▶ Per un MFC occorre osservare l'ondulazione residua massima ammessa della tensione d'esercizio (ondulazione residua < 2%).

AVVISO!

Le versioni con permesso UL devono essere alimentate in uno dei seguenti modi:

- ▶ "Limited Energy Circuit" (LEC), secondo UL/IEC61010-1
- ▶ "Limited Power Source" (LPS), secondo UL/IEC60950
- ▶ SELV/PELV con protezione da sovracorrente approvata UL, progettata secondo UL/IEC61010-1, tabella 18 (ad es. blocco PM-0124-020-0)
- ▶ Alimentatore di rete NEC classe 2



Lo schermo del cavo è collegato con il corpo del connettore D-Sub-DE-9.

MFM – Misuratore di portata massica

Connettore D-sub-DE-9	Perno guida	Configurazione dei pin
	1	Ingresso digitale
	2	GND per l'ingresso digitale e l'alimentazione di tensione
	3	+24 V \equiv
	4	Relè, contatto normalmente chiuso (NC)
	5	Relè, contatto di riferimento
	6	n.c.
	7	n.c.
	8	Uscita analogica per il valore di misurazione
	9	GND per uscita analogica
Corpo		FE

Tab. 7: Configurazione dei pin per il connettore D-sub-DE-9

- ▶ Cablare la presa D-Sub-DE-9 corrispondente alla configurazione dei pin.
- ▶ Collegare la presa D-Sub-DE-9 con il connettore D-Sub-DE-9.
- ▶ Serrare le viti con una coppia di serraggio di 0,5...0,6 Nm (0,37...0,44 lbf-ft).
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale](#) [▶ 44]

MFC

Connettore D-sub-DE-9	Perno guida	Configurazione dei pin
	1	Ingresso digitale
	2	GND per l'ingresso digitale e l'alimentazione di tensione
	3	+24 V \equiv
	4	Relè, contatto normalmente chiuso (NC)
	5	Relè, contatto di riferimento
	6	Ingresso per valore nominale
	7	GND per ingresso per valore nominale
	8	Uscita analogica per il valore di misurazione
	9	GND per uscita analogica
Corpo		FE

Tab. 8: Configurazione dei pin per il connettore D-sub-DE-9

- ▶ Cablare la presa D-Sub-DE-9 corrispondente alla configurazione dei pin.

- ▶ Collegare la presa D-Sub-DE-9 con il connettore D-Sub-DE-9.
- ▶ Serrare le viti con una coppia di serraggio di 0,5...0,6 Nm (0,37...0,44 lbf·ft).
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale \[▶ 44\]](#)

6.3.1 Ingresso digitale

Il connettore D-Sub-DE-9 ha un ingresso digitale. Un ingresso digitale serve a avviare una funzione a distanza.

Funzioni disponibili su MFM

- Ripristino del contatore per il gas attivo.
- Selezione del gas attivo tra i 3 gas.

Funzioni disponibili su MFC

- Avvio della funzione X.TUNE.
- Avvio del controllo a distanza dell'attuatore o avvio del controllo dell'attuatore tramite il dispositivo.
- Ripristino del contatore per il gas attivo.
- Selezione del gas attivo tra i 3 gas.

Dispositivo	Assegnazione standard
MFM	Nessuna assegnazione
MFC	Start autotune

Tab. 9: Assegnazione standard dell'ingresso digitale

- ▶ Per selezionare la funzione da attivare a distanza tramite l'ingresso digitale utilizzare il Bürkert Communicator. All'ingresso digitale può essere assegnata soltanto una delle funzioni disponibili.

Una funzione ha 1, 2 o 3 livelli di commutazione. Se una funzione dispone di più livelli di commutazione, ogni livello di commutazione attiva un'azione diversa. La seguente tabella riporta le azioni assegnate ai livelli di commutazione e il modo in cui viene attivato ogni livello.

Funzione	Livello 1 ³⁾	Livello 2 ⁴⁾	Livello 3 ⁵⁾
MFC: Start autotune	Attiva la funzione	n.c.	n.c.
MFC: Actuator control	Fa scattare la chiusura dell'attuatore	Fa scattare lo stato di funzionamento normale	Fa scattare l'apertura dell'attuatore
MFC: Set-point value source	Fa scattare Open-loop control mode	Fa scattare Analog set-point value source	Fa scattare Stored set-point active
MFC: Close actuator	Attiva la funzione	Fa scattare lo stato di funzionamento normale	n.c.
Start zero point adjustment	n.c.	n.c.	Attiva la funzione
Reset totalizer	n.c.	n.c.	Attiva la funzione
Medium selection	Fluido 3	Fluido 1	Fluido 2
Gas selection	Commuta a gas numero 2	Commuta a gas numero 1	Commuta a gas numero 3

Tab. 10: Azioni attivate dai livelli di commutazione

6.3.2 Uscita a relè

Il connettore D-Sub-DE-9 ha un'uscita a relè.

3) Attivazione: cortocircuitare l'ingresso digitale con la messa a terra dell'ingresso digitale

4) Attivazione: 1...4 V $\overline{\text{---}}$ (alternativa: non collegato)

5) Attivazione: 5...28 V $\overline{\text{---}}$

MFM – Misuratore di portata massica

La commutazione del relè può indicare una delle seguenti diagnosi:

- È stato generato un avvertimento. Se ad esempio la tensione d'esercizio è troppo elevata, viene generato un avvertimento.
- È stato generato un messaggio di errore. Se ad esempio viene rilevato un errore del sensore, viene generato un messaggio di errore.

MFC

La commutazione del relè può indicare una delle seguenti diagnosi:

- È stato generato un messaggio di avvertimento. Se ad esempio la tensione di alimentazione è troppo elevata, viene generato un messaggio di avvertimento.
- È stato generato un messaggio di errore. Se ad esempio viene rilevato un errore del sensore, viene generato un messaggio di errore.
- Non è possibile raggiungere il valore nominale.
- Il dispositivo esegue un adattamento automatico.
- **Set-point value source** è cambiato.

Dispositivo	Assegnazione standard
MFM	Nessuna assegnazione
MFC	Non è possibile raggiungere il valore nominale

Tab. 11: Assegnazione standard dell'uscita a relè

- ▶ Per selezionare le diagnosi assegnate all'uscita a relè, utilizzare il software Bürkert Communicator. All'uscita a relè possono essere assegnate più diagnosi.

6.4 Cablare la variante Analog con una morsettiera a 6 poli.

AVVISO!

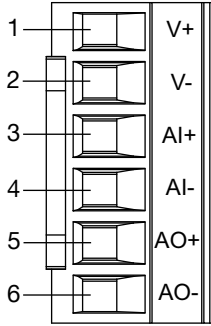
Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Utilizzare un alimentatore di rete con capacità sufficiente.
- ▶ Utilizzare solo cavi schermati.
- ▶ Collegare ogni estremità del cavo alla terra funzionale.
- ▶ Per un MFC occorre osservare l'ondulazione residua massima ammessa della tensione d'esercizio (ondulazione residua < 2%).

AVVISO!

Le versioni con permesso UL devono essere alimentate in uno dei seguenti modi:

- ▶ "Limited Energy Circuit" (LEC), secondo UL/IEC61010-1
- ▶ "Limited Power Source" (LPS), secondo UL/IEC60950
- ▶ SELV/PELV con protezione da sovracorrente approvata UL, progettata secondo UL/IEC61010-1, tabella 18 (ad es. blocco PM-0124-020-0)
- ▶ Alimentatore di rete NEC classe 2

Morsettiera a 6 poli	Perno guida	Configurazione dei pin
	1	+24 V \equiv
	2	GND
	3	Ingresso analogico valore nominale +
	4	Ingresso analogico valore nominale GND
	5	Ingresso analogico valore reale +
	6	Ingresso analogico valore reale GND

Tab. 12: Configurazione dei pin morsettiera a 6 poli

- ▶ Collegare conduttori.
- ▶ Serrare le viti (coppia di serraggio 0,5...0,6 Nm e/o 0,37...0,44 lbf ft).
- ▶ Collegare a terra il dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale \[▶ 44\]](#)

6.5 Cablare variante Industrial Ethernet:

AVVISO!

Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

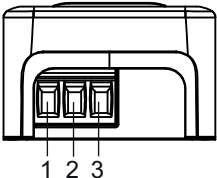
- ▶ Utilizzare un alimentatore di rete con capacità sufficiente.
- ▶ Utilizzare solo cavi Ethernet industriali schermati della categoria CAT-5e o superiore.
- ▶ Collegare ogni estremità del cavo alla terra funzionale.
- ▶ Per un MFC occorre osservare l'ondulazione residua massima ammessa della tensione d'esercizio (ondulazione residua < 2%).

AVVISO!

Le versioni con permesso UL devono essere alimentate in uno dei seguenti modi:

- ▶ "Limited Energy Circuit" (LEC), secondo UL/IEC61010-1
- ▶ "Limited Power Source" (LPS), secondo UL/IEC60950
- ▶ SELV/PELV con protezione da sovracorrente approvata UL, progettata secondo UL/IEC61010-1, tabella 18 (ad es. blocco PM-0124-020-0)
- ▶ Alimentatore di rete NEC classe 2

Cablare alimentazione di tensione e terra funzionale

3-pin terminal strip	Pin	Configurazione dei pin
	1	FE (terra funzionale)
	2	DGND
	3	+24 V \equiv

Tab. 13: Configurazione dei pin della morsettiera a 3 poli sul dispositivo

- ▶ Aprire il coperchio del dispositivo.
- ▶ Collegare i conduttori secondo la figura.
- ▶ Collegare a terra il dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale \[▶ 44\]](#)
- ▶ Serrare le viti con una coppia di 0,22... 0,25 N (0,16... 0,18 lbf-ft.).

Collegare Industrial Ethernet

La schermatura dei cavi viene collegata tramite il corpo del connettore del cavo.

Entrambi i raccordi RJ45 presentano la stessa configurazione dei pin.

RJ45	Pin	Configurazione dei pin
	1	TX+
	2	TX-
	3	RX+
	4	N. C.
	5	N. C.
	6	RX-
	7	N. C.
	8	N. C.
Corpo		FE

Tab. 14: Configurazione dei pin di un raccordo RJ45 sul dispositivo

- ▶ Se si utilizza un protocollo diverso da EtherCAT, collegare un cavo Ethernet a uno o entrambi i raccordi.
- ▶ Se viene utilizzato il protocollo EtherCAT, il cavo Ethernet in ingresso (ricezione dal PLC) deve essere collegato con il raccordo ETH1, e il cavo Ethernet in uscita con il raccordo ETH2.

6.6 Modifica dei parametri di rete

Utilizzabile per: • Variante Industrial Ethernet



Le varianti Industrial Ethernet Ethernet/IP e ModbusTCP hanno di default lo stesso indirizzo IP 192.168.1.100, i dispositivi Profinet hanno di default 0.0.0.0.

- ▶ Prima dell'avviamento del dispositivo, cambiare i parametri di rete.
- ▶ Se devono essere collegati più dispositivi alla stessa rete Industrial-Ethernet, collegare un dispositivo alla volta e cambiare i parametri di rete.

6.6.1 Tramite server web del prodotto

AVVISO!

Rischio di sicurezza dovuto a password standard.

Persone non autorizzate potrebbero registrarsi sul server web e cambiare i parametri.

- ▶ Cambiare le password standard.
- ▶ Se il server web non è necessario, disattivare l'accesso con il software Bürkert Communicator. Vedere [Comunicazione con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)

Requisiti:

- La variante Industrial Ethernet non è un EtherCAT
- Dispositivo digitale (PC, tablet...) con un browser web.
- Possibilmente un adattatore USB-Ethernet.
- ▶ Collegare il dispositivo tramite cavo Ethernet al dispositivo digitale. In alternativa, collegare il dispositivo al PC con un adattatore USB-Ethernet.
- ▶ Accendere il dispositivo digitale e il dispositivo.
- ▶ Se il dispositivo è stato collegato al dispositivo digitale tramite un adattatore USB-Ethernet, configurare l'indirizzo IP dell'adattatore USB-Ethernet. Altrimenti configurare l'indirizzo IP della scheda di rete del dispositivo digitale.
- ▶ Modificare l'indirizzo IP con 192.168.1.xxx, con xxx diverso da 100.
- ▶ Aprire il browser web. Inserire 192.168.1.100 nella riga dell'indirizzo del browser web.
 - ✓ Si apre la pagina iniziale del server web. Vengono visualizzati alcuni dati del dispositivo.
- ▶ Aprire una sessione del server web per configurare i parametri di rete del dispositivo
- ▶ Se non viene visualizzata nessuna richiesta automatica di login, selezionare **Login**.
- ▶ **User name**: inserire admin
- ▶ **User password**: inserire admin
- ▶ cliccare **Login**.
- ▶ Sostituire le password standard con password definite dall'utente.
- ▶ Modificare i parametri di rete del dispositivo.
- ▶ Selezionare **Industrial communication** > **Configuration**.
- ▶ Modificare i parametri desiderati.
- ▶ Per salvare le modifiche, selezionare **Apply**.
- ▶ Per aggiornare i parametri, selezionare **Restart**.
- ✓ Il dispositivo si riavvia.
- ✓ I parametri di rete del dispositivo sono stati modificati.

6.6.2 Con il software Bürkert Communicator

- ▶ Collegare il dispositivo con il software Bürkert Communicator. Vedere [Comunicazione con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#).
- ▶ Modificare i parametri di rete del dispositivo.
- ▶ Selezionare **Industrial communication** > **Parameter**.

- ▶ Modificare i parametri desiderati.
- ▶ Riavviare il dispositivo per aggiornare i parametri.
- ✓ Il dispositivo si riavvia.
- ✓ I parametri di rete del dispositivo sono stati modificati.

6.7 Cablare la variante RS485/Modbus RTU

AVVISO!

Requisiti per un funzionamento conforme del dispositivo.

- ▶ Utilizzare un alimentatore di rete con capacità sufficiente.
- ▶ Utilizzare solo cavi schermati.
- ▶ Collegare ogni estremità del cavo alla terra funzionale.
- ▶ Per un MFC occorre osservare l'ondulazione residua massima ammessa della tensione d'esercizio (ondulazione residua < 2%).

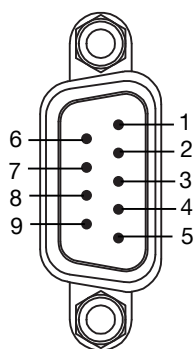
AVVISO!

Le versioni con permesso UL devono essere alimentate in uno dei seguenti modi:

- ▶ "Limited Energy Circuit" (LEC), secondo UL/IEC61010-1
- ▶ "Limited Power Source" (LPS), secondo UL/IEC60950
- ▶ SELV/PELV con protezione da sovracorrente approvata UL, progettata secondo UL/IEC61010-1, tabella 18 (ad es. blocco PM-0124-020-0)
- ▶ Alimentatore di rete NEC classe 2



Lo schermo del cavo è collegato con il corpo del connettore D-Sub-DE-9 (maschio).



Connettore D-sub-DE-9	Pin	Configurazione dei pin
	1	Non utilizzato
	2	GND
	3	+24 V \equiv
	4	Non utilizzato
	5	Non utilizzato
	6	TX+ (RS485-Y) * Ponte con 9 pin per Half-Duplex
	7	TX+ (RS485-Y) * Ponte con 8 pin per Half-Duplex
	8	RX- (RS485-B)
	9	RX+ (RS485-A)
Corpo		FE

Tab. 15: Configurazione dei pin del connettore D-sub-DE-9 sul dispositivo

- ▶ Cablare la presa D-Sub-DE-9 della configurazione dei pin.
- ▶ Collegare la presa D-Sub-DE-9 con il connettore D-Sub-DE-9.

- ▶ Serrare le viti con una coppia di serraggio di 0,5...0,6 N·m (0,37... 0,44 lbf·ft).
- ▶ Collegare la terra funzionale del dispositivo. Vedere [Collegare la terra funzionale](#) [▶ 44]

6.8 Collegare la terra funzionale



AVVERTENZA!

Pericolo di accensione e incendio a causa di scariche elettrostatiche.

Se il dispositivo viene scaricato elettrostaticamente, sussiste il pericolo di incendio dei vapori di gas infiammabili.

- ▶ Per evitare che si venga a creare una carica elettrostatica, collegare il corpo con la terra funzionale.
- ▶ Se non è collegata alcuna terra funzionale, non sono soddisfatti i requisiti richiesti dalla Direttiva EMC.

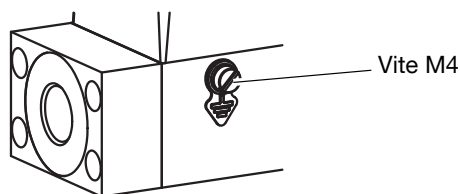


Abb. 20: Posizione della vite M4 per il raccordo della messa a terra funzionale

- ▶ Il cavo di terra verde-giallo deve essere il più corto possibile. La sezione trasversale del cavo deve essere pari ad almeno la sezione trasversale del cavo di alimentazione di tensione.
- ▶ Allentare la vite M4 con un cacciavite a taglio da 6,5 mm.
- ▶ Fissare il cavo verde-giallo della terra funzionale con un capocorda alla vite M4.
- ▶ Serrare la vite M4 con una coppia di serraggio di 1,8...2 Nm (1,33...1,47 lb ft).

7 Messa in funzione



Rischio di lesioni a persone o cose in caso di interventi sul dispositivo o sull'impianto.

- ▶ Prima di intervenire sul dispositivo o sull'impianto, leggere e osservare il capitolo [Sicurezza \[▶ 8\]](#).
-

7.1 Messa in funzione

- ▶ Mettere in pressione il tubo rigido che trasporta il fluido.
 - ▶ Risciacquare il tubo rigido con il fluido alla pressione di calibratura.
 - ▶ Disaerare completamente il tubo rigido.
 - ▶ Controllare se la scheda di memoria è inserita.
 - ▶ Collegare il dispositivo alla tensione elettrica.
 - ▶ Se il dispositivo è un MFC e il fluido di processo non è il fluido di calibratura, o se le condizioni di pressione sono cambiate, eseguire la funzione X.TUNE. Vedere [Ottimizzazione dei parametri di regolazione \(MFC\) \[▶ 53\]](#)
- ✓ Il dispositivo funziona normalmente.

8 Comunicazione con Bürkert Communicator

8.1 Strumenti di impostazione



MassFlowCommunicator è un altro software per PC, non compatibile con il dispositivo. Il software MassFlowCommunicator non può essere utilizzato per la configurazione o il controllo del dispositivo.

Le impostazioni possono essere eseguite con il software Bürkert Communicator tipo 8920.

- ▶ Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator](#) [▶ 46]
- ▶ Le informazioni generali riguardo il software Bürkert Communicator sono contenute nelle istruzioni d'uso per il tipo 8920.

8.2 Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator

Utilizzabile per:

- Variante Analog
- Variante Industrial Ethernet
- Variante RS485/Modbus RTU


- ▶ Utilizzare il set di interfaccia bÜS USB con il codice articolo 00772551.
- ▶ Scaricare la versione più recente del software Bürkert Communicator tipo 8920 di country.burkert.com.
- ▶ Installare il software Bürkert Communicator su un PC. Durante l'installazione, la chiavetta bÜS non deve essere inserita nel PC.
- ▶ Montare le parti del set di interfaccia bÜS USB.



Abb. 21: Parti montate del set di interfaccia bÜS USB.

- ▶ Commutare l'interruttore di resistenza di terminazione della chiavetta bÜS su ON.
- ▶ Inserire la chiavetta bÜS in una porta USB del PC.
- ▶ Collegare il dispositivo alla tensione elettrica. Vedere [Allacciamento elettrico](#) [▶ 33]
- ▶ Inserire il connettore micro USB nell'interfaccia bÜS per il Bürkert Communicator.
- ▶ Attendere che il driver Windows della chiavetta bÜS sia completamente installato sul PC.
- ▶ Avviare Bürkert Communicator.




- ▶ In Bürkert Communicator, cliccare su  per stabilire la comunicazione con il dispositivo.
 - ✓ Appare una finestra.
- ▶ Selezionare **Connect via USB (büs Stick)**.
- ▶ Selezionare il raccordo **Bürkert USB büS stick**, cliccare su **Finish** e aspettare, finché nella lista dei dispositivi appare il simbolo del dispositivo.
- ▶ Nel livello di navigazione, cliccare sul simbolo assegnato al dispositivo. Si apre il menù del dispositivo.

 Utilizzabile per:

- Variante büS/CANopen
-

- ▶ Utilizzare il set di interfaccia büS USB con il codice articolo 00772426.
- ▶ Scaricare la versione più recente del software Bürkert Communicator tipo 8920 di country.burkert.com.
- ▶ Installare il software Bürkert Communicator su un PC. Durante l'installazione, la chiavetta büS non deve essere inserita nel PC.
- ▶ Inserire il connettore micro USB nella chiavetta büS.
- ▶ Inserire l'adattatore di rete adatto nell'alimentatore di rete.
- ▶ Inserire il connettore del cavo dell'alimentatore di rete nella presa del cavo della presa M12.
- ▶ Collegare la presa M12 con la rete büS.
- ▶ Se il dispositivo è collegato a una rete büS e si trova su un terminale büS, commutare l'interruttore della chiavetta büS su "ON". La resistenza di terminazione integrata nella chiavetta büS viene attivata.
- ▶ Inserire la chiavetta büS in una porta USB del PC.
- ▶ Attendere che il driver Windows della chiavetta büS sia completamente installato sul PC.
- ▶ Inserire il connettore dell'alimentatore di rete in una presa elettrica.
- ▶ Avviare Bürkert Communicator.



- ▶ In Bürkert Communicator, cliccare su  per stabilire la comunicazione con il dispositivo.
 - ✓ Appare una finestra.
- ▶ Selezionare **Connect via USB (büs Stick)**.
- ▶ Selezionare il raccordo **Bürkert USB büS stick**, cliccare su **Finish** e aspettare, finché nella lista dei dispositivi appare il simbolo del dispositivo.
- ▶ Nel livello di navigazione, cliccare sul simbolo assegnato al dispositivo. Si apre il menù del dispositivo.

8.3 Se necessario, impostare l'indirizzo Industrial Ethernet

- ▶ Per impostare l'indirizzo del bus di campo, utilizzare Bürkert Communicator.
- ▶ Oppure utilizzare l'interfaccia utente del PLC a cui è collegato il dispositivo.
- ▶ Se l'indirizzo viene cambiato, e per evitare malfunzionamenti del dispositivo, riavviare il dispositivo scollegando e ricollegando la tensione di alimentazione.

8.4 Funzioni

8.4.1 Valore limite di disattivazione

Utilizzabile per: • MFC

Il valore limite di disattivazione garantisce la funzione di chiusura ermetica della valvola proporzionale (ad eccezione delle valvole con guarnizione sede PCTFE). Se il valore nominale è inferiore al valore limite di disattivazione (**Controller** > **Parameter** > **Setpoint**), il segnale di controllo per la valvola viene impostato a 0%.

Il valore nominale utilizzato dipende dalla sorgente del valore nominale (**Controller** > **Parameter** > **Setpoint**).

A seconda dell'intervallo di misurazione (**Sensor** > **Parameter**), il valore nominale utilizzato viene impostato a zero:

Intervallo di misurazione > 2%	Valore limite = Intervallo di misurazione - 1%
Intervallo di misurazione <= 2%	Valore limite = Intervallo di misurazione * 0,5

Tab. 16: Valore nominale decrescente

Intervallo di misurazione > 2%	Valore limite = Intervallo di misurazione - 0,5%
Intervallo di misurazione <= 2%	Valore limite = Intervallo di misurazione * 0,75

Tab. 17: Valore nominale crescente

Se il valore limite di disattivazione è disattivato (zero) e il valore nominale utilizzato è = 0, il regolatore rimane nel circuito di regolazione chiuso finché il valore reale per la portata (solo filtrato attraverso x-filter all'ingresso del controllo) < intervallo di misurazione * 0,25

8.4.2 Modalità risciacquo

Utilizzabile per:

- Variante Industrial Ethernet
- Variante RS485/Modbus RTU
- Variante bÜS/CANopen



MFC: se la valvola integrata è completamente aperta, la temperatura interna del dispositivo sale. Se la temperatura interna del dispositivo sale, il dispositivo può danneggiarsi.

- ▶ Non lasciare la valvola completamente aperta per più di 10 minuti.

La valvola può essere completamente aperta come segue:

- ▶ Inviare un comando aciclico al dispositivo,
- ▶ oppure un comando ciclico con velocità di portata doppia.

8.5 Adeguamento definito dall'utente

Al momento della consegna, il dispositivo è calibrato dal produttore.

Con il software Bürkert Communicator, è possibile definire un processo di adeguamento con un massimo di 32 punti di calibrazione.

Questo processo è descritto nel punto **Documents and tools** specifico del dispositivo di Bürkert Communicator.

- ▶ Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)

8.6 Regolazione del punto zero

Per adattare la curva caratteristica del sensore alle condizioni attuali (posizione di installazione/montaggio, fluido, pressione di funzionamento), è possibile eseguire una regolazione del punto zero. Il dispositivo viene comunque calibrato in posizione di montaggio orizzontale. È possibile utilizzare anche altre posizioni di montaggio. In tal caso può essere necessaria una regolazione del punto zero.

- ▶ avviare la comunicazione con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)
- ▶ Selezionare il dispositivo.
- ▶ Selezionare **Sensor > Diagnostics > Start zero point adjustment**.

✓ Il processo inizia.

✓ Il dispositivo commuta lo stato Namur in arancione.

8.7 Sorgenti del valore nominale e modalità di funzionamento

Utilizzabile per: • MFC

Il valore nominale di processo può essere impostato tramite diverse sorgenti. È possibile scegliere quale sorgente attivare di volta in volta. La sorgente del valore nominale può essere modificata durante il funzionamento. Modificando la sorgente del valore nominale, viene modificata la modalità di funzionamento dell'MFC.

Quando il dispositivo viene alimentato per la prima volta con la corrente, esso passa in una breve fase di inizializzazione e commuta poi nella normale modalità di funzionamento.

- ▶ Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#).
- ▶ Selezionare il dispositivo.
- ▶ Selezionare **Controller > Parameter > Set-point value > Set-point value source**.



Set-point value source viene mantenuto dopo un riavvio, tranne se la sorgente del valore nominale è **Manual set-point value** o **Analyze system**.

Set-point value source	Descrizione	Stato di funzionamento
Analog set-point value source Solo variante Analog	Il valore nominale viene specificato tramite ingresso analogico.	Stato di funzionamento normale (circuitto chiuso)
Automatic Solo variante Industrial Ethernet	Il valore nominale viene impostato tramite bus di campo. Se vari partecipanti al bus specificano contemporaneamente un valore nominale per il dispositivo, viene sempre utilizzato l'ultimo valore impostato.	Stato di funzionamento normale (circuitto chiuso)
Manual set-point value	Per l'indicazione manuale del valore nominale a scopo di test o per garantire che il valore nominale non venga sovrascritto da altri partecipanti al bus di campo.	Stato di funzionamento normale (circuitto chiuso)
Stored setpoint	Per usare un valore nominale impostato fisso (w). Se il dispositivo viene riavviato, il valore nominale fisso resta attivo.	Stato di funzionamento normale (circuitto chiuso)
Open-loop control mode	Per l'indicazione diretta della posizione nominale (y) all'attuatore. Il valore indicato nel menù Actuator > Parameter > Actuating variable è la posizione nominale utilizzata (y). Un riavvio del dispositivo imposta la posizione nominale (y) a zero.	Funzionamento di controllo (circuitto aperto)
Analyze system	Il dispositivo funziona in modalità di funzionamento normale, ma secondo una sequenza cronologica predefinita con valori nominali. Utilizzare il diagramma risultante insieme alla rappresentazione grafica dei valori di processo per analizzare il sistema con il software Bürkert Communicator.	Analisi di sistema

Tab. 18: Sorgenti del valore nominale e stato di funzionamento

8.8 Aumento della velocità di trasmissione dati

Utilizzabile per: • Variante büS/CANopen

Se viene aumentata la velocità di trasmissione dati, il dispositivo fornisce più dati di processo ciclici.

Il valore reale della portata di massa, ad esempio, è disponibile per default ogni 100 ms. Se si aumenta la velocità di trasmissione dati, il valore reale della portata di massa è disponibile ogni 10 ms.

- ▶ Se la velocità di trasmissione dati è attiva contemporaneamente su più dispositivi, assicurarsi che il carico bus non superi il 50%.

Per aumentare la velocità di trasmissione dati procedere come segue:

- ▶ Impostare la rete Bus sotto tensione.
- ▶ Collegare il dispositivo con il software Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)

- ▶ Spostare il cursore del mouse sul simbolo della chiavetta bÜS nell'elenco dei dispositivi. Se il carico bÜS è superiore al 45%, non aumentare la velocità di trasmissione dati.
- ▶ Se il carico Bus è inferiore o uguale al 45%, è possibile aumentare la velocità di trasmissione dati. Procedere come segue:
 - ▶ Selezionare il dispositivo.
 - ▶ Selezionare **General settings** > **Parameter** > **PDO Configuration**.
 - ▶ Per aumentare la velocità di trasmissione dati, impostare il tempo di blocco dei PDO sul valore desiderato (min. 10 ms). Confermare l'inserimento con **Apply and Save**.
 - ✓ La velocità di trasmissione dati viene aumentata.
 - ▶ Per tornare alla velocità di trasmissione dati standard, cliccare su **Reset to default values**.

8.9 Stato di funzionamento

Utilizzabile per: • MFC

Quando il dispositivo viene alimentato per la prima volta con la corrente, esso passa in una breve fase di inizializzazione e commuta poi nella normale modalità di funzionamento.

Livello di funzionamento	Vedere
Variante bÜS/CANopen: Automatic	Funzionamento normale [▶ 51]
Variante Industrial Ethernet: Automatic	Funzionamento normale [▶ 51]
Variante Analog: Analog setpoint	Funzionamento normale [▶ 51]
Manual setpoint	Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
Stored setpoint	Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
Open-loop control mode	Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
Analyze system	Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]

Tab. 19: Modalità di funzionamento possibili nel software Bürkert Communicator

- ▶ Per cambiare la modalità di funzionamento, modificare la sorgente dei valori nominali. Vedere [Selezionare la sorgente del valore nominale \[▶ 54\]](#)

La modalità di funzionamento viene mantenuta dopo un riavvio del dispositivo, eccetto nel caso in cui il dispositivo esegua la funzione **Analyze system**.

8.10 Funzionamento normale

Utilizzabile per: • MFC

Alla prima accensione del dispositivo, è attivo il funzionamento normale.



Se la guarnizione della sede della valvola è realizzata con un materiale duro come PCTFE, la valvola di regolazione può non essere a tenuta.

Le valvole con una dimensione della sede di 0,05 mm o 0,1 mm sono dotate di una guarnizione della sede della valvola realizzata in un materiale duro.

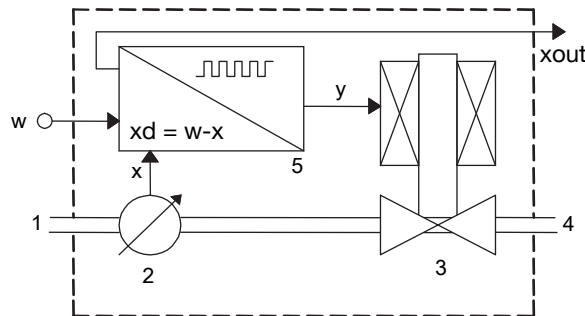


Abb. 22: Schema di funzionamento dell'MFC con valvola di regolazione

1 Ingresso fluido	2 Sensore
3 Valvola regolazione	4 Uscita fluido
5 Elettronica	x Valore misurato della portata di massa
y Posizione nominale della pompa	w Valore nominale della portata di massa

Il sensore misura la portata di massa e confronta il valore misurato con il valore nominale w. Il dispositivo calcola la posizione nominale y della pompa.

- Se l'attuatore è una valvola di regolazione, la posizione nominale y determina l'apertura della valvola di regolazione. Se ad esempio la posizione nominale y è pari a 10%, l'apertura della valvola di regolazione sarà 10%.

Il percorso di trasmissione del valore nominale w e del valore di misurazione della velocità della portata dipende dal dispositivo.

- ▶ Se le condizioni di funzionamento cambiano, i parametri di regolazione devono essere adattati. Vedere [Ottimizzazione dei parametri di regolazione \(MFC\) \[▶ 53\]](#)
- ▶ Per cambiare la modalità di funzionamento, modificare la sorgente dei valori nominali. Vedere [Selezionare la sorgente del valore nominale \[▶ 54\]](#)

8.10.1 Variante Analog

Dopo aver applicato la tensione d'esercizio, il dispositivo passa a una breve pausa di inizializzazione, quindi commuta nella modalità di funzionamento normale. La modalità di funzionamento normale nella variante Analog e la modalità di funzionamento **Analog setpoint**.

- Il valore nominale w viene trasmesso tramite ingresso analogico del valore nominale secondo i settori indicati nella seguente tabella.
- Il valore di misurazione della portata viene trasmesso tramite l'uscita analogica secondo i settori indicati nella seguente tabella.

Settore uscita analogica	Valore minimo dei settori ingresso e uscita analogica	Valore massima dei settori ingresso e uscita analogica
4...20 mA	4 mA, $w = 0\%$	20 mA, $w = 100\%$
0...20 mA	0 mA, $w = 0\%$	20 mA, $w = 100\%$
0...5 V \equiv	0 V, $w = 0\%$	5 V, $w = 100\%$
0...10 V \equiv	0 V, $w = 0\%$	10 V, $w = 100\%$

Tab. 20: Settori ingresso analogico e settori uscita analogica

8.10.2 Variante Industrial Ethernet

Dopo l'applicazione della tensione d'esercizio, il dispositivo si trova in una breve fase di inizializzazione e poi passa allo stato di funzionamento **Automatic**.

- ▶ Per modificare il modo di regolazione, cioè la sorgente per i valori nominali. Vedere **Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]**
- ▶ Utilizzare il Bürkert Software Communicator per modificare i parametri di controllo.

8.11 Ottimizzazione dei parametri di regolazione (MFC)

Utilizzabile per: • MFC

Con la funzione X.TUNE è possibile ottimizzare i parametri di regolazione del dispositivo per le condizioni di funzionamento attuali.

- Al primo avvio del dispositivo, eseguire la funzione X.TUNE.
- Quando cambiano le condizioni di funzionamento, eseguire la funzione X.TUNE.

Se il dispositivo rileva che il tubo rigido è vuoto, la funzione X.TUNE non può essere avviata.

Quando viene eseguita la funzione X.TUNE:

- ▶ Non interrompere l'alimentazione di tensione dell'MFC.
- ▶ Mantenere costante la pressione di alimentazione.



AVVERTENZA!

Pericolo di infortunio causato dal fluido.

Se la funzione X.TUNE è attiva, il valore del flusso di massa può essere maggiore del valore del flusso di massa nominale.

- ▶ Prima di eseguire la funzione X.TUNE assicurarsi che non ci siano pericoli quando il flusso di massa aumenta.
- ▶ Attivare la funzione X.TUNE con uno dei seguenti metodi:
 - ▶ tramite bus di campo (variante büS/CANopen),
 - ▶ tramite bus di campo (variante Industrial Ethernet)
 - ▶ tramite bus di campo (variante RS485/Modbus RTU)
 - ▶ tramite ingresso digitale (variante Analog),
 - ▶ con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)
- ✓ L'X.TUNE è in funzione e l'indicazione dello stato è accesa in colore arancione.
- ✓ L'MFC arresta temporaneamente la regolazione della portata nel tubo rigido.
- ✓ Al termine della funzione, il dispositivo torna alla modalità di funzionamento precedente.
- ✓ Se la funzione è stata terminata con successo, i parametri di regolazione ottimizzati vengono trasmessi alla memoria di sola lettura del dispositivo.

8.12 Selezionare la sorgente del valore nominale

Utilizzabile per:

- MFC

Il valore nominale di processo può essere impostato tramite diverse sorgenti. È possibile scegliere quale sorgente attivare di volta in volta. La sorgente del valore nominale può essere modificata durante il funzionamento.

Modificando la sorgente del valore nominale, viene modificata la modalità di funzionamento dell'MFC.

Per modificare la sorgente del valore nominale, modificare l'impostazione del parametro **Set-point value source** con Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)

Nella variante del dispositivo Industrial Ethernet è possibile, in alternativa, modificare l'oggetto corrispondente. Vedere il relativo procedimento nell'aiuto specifico del dispositivo, nella documentazione degli Initiation Files. Scaricare gli Initiation Files e la relativa documentazione da country.burkert.com.

Nella variante Industrial Ethernet è possibile, in alternativa, modificare l'oggetto corrispondente. Il relativo procedimento è descritto nell'aiuto specifico del dispositivo, nella documentazione dei file di avvio. Scaricare i file di avvio e la relativa documentazione da country.burkert.com.



L'impostazione del parametro **Set-point value source** viene mantenuta dopo il riavvio, a meno che il dispositivo non stia eseguendo la funzione **Analyze system** o la sorgente del valore nominale sia stata impostata su un valore nominale manuale.

Ci sono le seguenti opzioni di scelta per il parametro **Set-point value source**:

- Variante bÜS/CANopen: **Automatic**: il valore nominale viene impostato tramite bus di campo.
- Variante Analog: **Analog set-point value source**: il valore nominale viene specificato tramite ingresso analogico.
- Variante Industrial Ethernet: **Automatic**: il valore nominale viene impostato tramite bus di campo. Se vari partecipanti al bus specificano contemporaneamente un valore nominale per il dispositivo, viene sempre utilizzato l'ultimo valore impostato.
- **Manual set-point value**: per l'indicazione manuale del valore nominale a scopo di test o per garantire che il valore nominale non venga sovrascritto da altri partecipanti al bus di campo.
- **Stored setpoint**: per usare un valore nominale impostato fisso (w). Se il dispositivo viene riavviato, il valore nominale fisso resta attivo.
- **Open-loop control mode**: per l'indicazione diretta della posizione nominale (y) all'attuatore. Il valore indicato nel menù > **Actuator** > **Actuating variable** è la posizione nominale utilizzata (y). Un riavvio del dispositivo imposta la posizione nominale (y) a zero.
- **Analyze system**: il dispositivo funziona in modalità di funzionamento normale, ma secondo una sequenza cronologica predefinita con valori nominali. Utilizzare il diagramma risultante insieme alla rappresentazione grafica dei valori di processo per analizzare il sistema con il software Bürkert Communicator.

8.13 Valori nominali privi di comunicazione

- | | |
|-------------------|---|
| Utilizzabile per: | <ul style="list-style-type: none"> • Variante Industrial Ethernet • Variante bÜS/CANopen • Variante RS485/Modbus RTU |
|-------------------|---|

La funzione consente di specificare i valori nominali di un MFC anche se la comunicazione con il generatore di setpoint esterno (ad es. un PLC) è interrotta. Se la funzione viene utilizzata, il valore nominale rimane costante.



Utilizzando questa funzione, il fluido può continuare a scorrere anche se la comunicazione viene interrotta.

- ▶ Se la funzione viene utilizzata, ci si deve assicurare che il processo sia sicuro.
- ▶ Per l'uso della funzione, vedere il relativo procedimento nell'aiuto specifico del dispositivo, nella documentazione degli Initiation Files. Scaricare gli Initiation Files e la relativa documentazione da country.burkert.com.
- ▶ La configurazione è disponibile da **Controller** > **Parameter** > **Setpoint** > **Advanced settings** > **Connection abort behaviour**.

8.14 Commutare tra modalità di funzionamento bÜS e CANopen

- | | |
|-------------------|--|
| Utilizzabile per: | <ul style="list-style-type: none"> • Variante bÜS/CANopen |
|-------------------|--|

Per scegliere tra le varie modalità di comunicazione digitali (**bÜS** o **CANopen**), usare il software Bürkert Communicator.

- ▶ Collegare il dispositivo con il software Bürkert Communicator. Vedere [Collegare il dispositivo con Bürkert Communicator \[▶ 46\]](#)
- ▶ Selezionare il dispositivo.
- ▶ Selezionare **General settings** > **Parameter** > **büS** > **Advanced** > **Bus mode**.
- ▶ Selezionare lo stato di funzionamento per la comunicazione digitale.
- ▶ Riavviare il dispositivo.
- ✓ Lo stato di funzionamento del bus di campo viene modificato.
- ✓ Se lo stato di funzionamento del bus di campo è büS, **CANopen status** viene impostato su **Operational** e i PDO vengono inviati a büS.
- ✓ Se lo stato di funzionamento del bus di campo è CANopen, **CANopen status** viene impostato su **Pre-Op** fino a quando il master della rete CANopen commuta il dispositivo su **Operational**.

9 Manutenzione

Se non vengono usati fluidi molto contaminati e il dispositivo viene utilizzato secondo le istruzioni d'uso, il dispositivo non necessita di manutenzione.



Rischio di lesioni a persone o cose in caso di interventi sul dispositivo o sull'impianto.

- ▶ Prima di intervenire sul dispositivo o sull'impianto, leggere e osservare il capitolo [Sicurezza \[▶ 8\]](#).

9.1 Attività e intervalli di manutenzione

Il dispositivo è dotato di un filtro a maglia in acciaio inox posizionato nel raccordo per tubi. Se il dispositivo viene azionato in un ambiente complesso o è esposto a un fluido contaminato, è necessario controllare il filtro regolarmente. Se necessario, è possibile pulire il filtro.

9.2 Controllare e pulire il filtro a maglia in acciaio inox.

Il filtro a maglia in acciaio inox deve essere ispezionato regolarmente e pulito se necessario. La frequenza delle ispezioni e delle pulizie dipende dal fluido misurato.

Se viene usato un fluido contaminato, il filtro a maglia in acciaio inox deve essere immediatamente pulito. Se il filtro a maglia in acciaio inox dovesse essere sporco, va sostituito con uno nuovo.

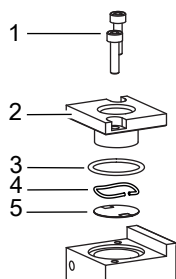


Abb. 23: Parti a contatto con il fluido

1 Viti	2 Piastra flangiata
3 O-ring	4 Molla
5 Filtro a maglia in acciaio inox	

- ▶ Posizionare il dispositivo in verticale, con l'ingresso dei fluidi verso l'alto.
- ▶ Allentare le viti con una chiave a brugola da 2,5 mm [1] e rimuovere la piastra flangiata [2].
- ▶ Con una pinzetta, rimuovere l'O-ring [3], le molle ondulate [4] e il filtro a maglia [5].
- ▶ **ATTENZIONE! Non pulite il filtro a maglia con acqua dell'acquedotto.** Pulire il filtro a maglia in acciaio inox [5] con acetone, isopropanolo o aria compressa.
- ▶ Asciugare il filtro a maglia.
- ▶ **ATTENZIONE! Prima di montare le parti, assicurarsi che il lato fine del filtro a maglia [5] si rivolto verso la piastra flangiata [2]**
- ▶ Rimontare le parti nella sequenza corretta.
- ▶ Assicurarsi che il filtro a maglia e l'O-ring siano posizionati orizzontalmente e non siano inclinati.

- ▶ Inserire la piastra flangiata [2] e le viti [1].
- ▶ Serrare le viti con una coppia di serraggio di 1,2 Nm (0,88 lbf ft).

9.3 Calibratura

Il dispositivo è calibrato secondo le impostazioni di fabbrica.

Al fine di garantire la precisione, la calibratura deve essere controllata regolarmente. La frequenza del controllo dipende dall'utilizzo e dai requisiti individuali. Usura meccanica, deterioramento dei materiali, variazioni di temperatura, utilizzo frequente o impurità possono compromettere la precisione di misurazione nel tempo. Si consiglia pertanto di calibrare regolarmente i dispositivi di misurazione, in modo da garantire risultati sempre precisi. Il termine per le ispezioni regolari deve essere stabilito dal cliente. Consigliamo di controllare la calibratura ogni 12 mesi. Per ricevere maggiori informazioni sulla calibratura o fissare un appuntamento, rivolgersi a [Bürkert](#).



La calibratura è rilevante solo per la funzione di misurazione primaria del dispositivo. Le uscite secondarie non vengono rilevate dalla calibratura.

9.4 Sostituire la scheda di memoria.

Utilizzabile per: • Variante büS/CANopen

- ▶ Spegner e riaccendere l'alimentazione del dispositivo.
- ▶ Rimuovere la scheda di memoria vecchia dal suo slot.
- ▶ Fare attenzione al verso di inserimento della scheda di memoria.

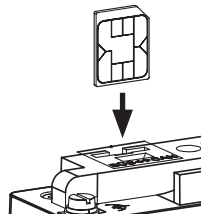


Abb. 24: Verso di inserimento della scheda di memoria

- ▶ Afferrare la scheda di memoria con una pinza a becco piatto e inserirla in diagonale. Esercitare una pressione per vincere la forza contraria del contatto a molla.

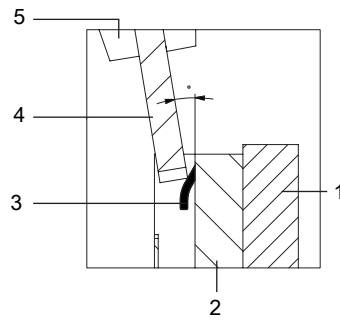


Abb. 25: Inserimento della scheda di memoria con pinza a becco piatto

1 Scheda elettronica	2 Supporto per scheda di memoria
3 Molla di contatto	4 Scheda di memoria
5 Pinze a becco piatto	

- ▶ Dopo aver superato la forza della molla, inserire la scheda di memoria in verticale.
- ▶ Riavviare il dispositivo per trascrivere i dati del dispositivo sulla nuova scheda di memoria. Per eventuali problemi correlati alle schede di memoria, vedere [Anomalie](#) [▶ 61]

Utilizzabile per:

- Variante Analog
- Variante Industrial Ethernet
- Variante RS485/Modbus RTU

- ▶ Spegner e riaccendere l'alimentazione del dispositivo.
- ▶ Con una pinzetta, premere delicatamente la scheda di memoria fino a fine corsa nel dispositivo e rilasciarla. La vecchia scheda di memoria viene espulsa.
- ▶ Fare attenzione al verso di inserimento della scheda di memoria.

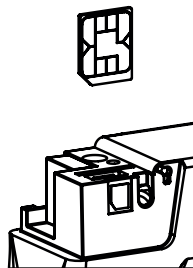


Abb. 26: Verso di inserimento della scheda di memoria

- ▶ Spingere la nuova scheda di memoria nello slot finché si sente uno scatto udibile. Se la scheda di memoria esce, non è scattata in posizione correttamente.

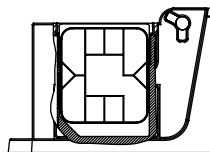


Abb. 27: Scheda di memoria utilizzata

- ▶ Riavviare il dispositivo per trascrivere i dati del dispositivo sulla nuova scheda di memoria. Per eventuali problemi correlati alle schede di memoria, vedere [Anomalie](#) [▶ 61]

Utilizzabile per:

- Variante būs/CANopen

La variante büS/CANopen supporta il Config-Client, se non viene utilizzata alcuna scheda di memoria.

- ▶ Eseguire l'attivazione nel Bürkert Communicator da **General settings** > **Parameter** > **Act as a configuration client** > **Yes**.



Maggiori informazioni nelle "Istruzioni per il software | Gestione centrale della configurazione" (queste istruzioni sono disponibili in varie lingue).

- ▶ Visitare la pagina <https://products.burkert.com/?type=8741>
- ▶ Scorrere verso il basso fino a **Download** > **Istruzioni d'uso**

10 Anomalia

10.1 L'indicazione di stato è accesa in colore rosso.

MFM Analog

Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi. ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.

Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi. ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.

MFM Industrial Ethernet

Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi. ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.

Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi. ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.

Collegamento non corretto al PLC. ▶ Controllare il cablaggio.
▶ Controllare lo stato del PLC.
▶ Se viene utilizzato il protocollo EtherCAT, assicurarsi che il cavo in ingresso (ricezione dal PLC) venga collegato al raccordo ETH1 e il cavo uscente con il raccordo ETH2.

MFM RS485/Modbus RTU

Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi. ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.

Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi. ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.

Collegamento non corretto al PLC. ▶ Controllare il cablaggio.
▶ Controllare lo stato del PLC.

MFM büS/CANopen	
Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.
Errore büS o errore bus CANopen, ad esempio cortocircuito.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il dispositivo sia cablato correttamente.
Il dispositivo è collegato con il büS, ma non trova nessun partecipante al bus di campo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il dispositivo sia cablato correttamente. ▶ Far funzionare il dispositivo con altri partecipanti al bus di campo.
Il dispositivo è collegato con il büS, ma non trova valori di processo da elaborare.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il valore di processo sia assegnato correttamente. ▶ Verificare il partecipante al büS assegnato difettoso. ▶ Assicurarsi che il partecipante al büS assegnato fornisca i dati ciclici.
Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.
MFC Analog	
Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.
X.TUNE errato o interrotto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il fluido scorra attraverso il dispositivo. ▶ Verificare il Q_{nom} del dispositivo. ▶ Ripetere X.TUNE. <p>Dopo un riavvio del dispositivo, l'errore viene resettato.</p>
Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.

MFC Industrial Ethernet

Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.
X.TUNE errato o interrotto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il fluido scorra attraverso il dispositivo. ▶ Verificare il Q_{nom} del dispositivo. ▶ Ripetere X.TUNE. <p>Dopo un riavvio del dispositivo, l'errore viene resettato.</p>
Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.
Collegamento non corretto al PLC.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controllare il cablaggio. ▶ Controllare lo stato del PLC. ▶ Se viene utilizzato il protocollo EtherCAT, assicurarsi che il cavo in ingresso (ricezione dal PLC) venga collegato al raccordo ETH1 e il cavo uscente con il raccordo ETH2.

MFC RS485/Modbus RTU

Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.
X.TUNE errato o interrotto.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il fluido scorra attraverso il dispositivo. ▶ Verificare il Q_{nom} del dispositivo. ▶ Ripetere X.TUNE. <p>Dopo un riavvio del dispositivo, l'errore viene resettato.</p>
Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.
Collegamento non corretto al PLC.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Controllare il cablaggio. ▶ Controllare lo stato del PLC.

MFC büS/CANopen	
Tensione d'esercizio al di fuori dell'area degli errori. Il dispositivo può danneggiarsi.	▶ Far funzionare il dispositivo nelle specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore rosso, restituire il dispositivo a Bürkert.
X.TUNE errato o interrotto.	▶ Assicurarsi che il fluido scorra attraverso il dispositivo. ▶ Verificare il Q_{nom} del dispositivo. ▶ Ripetere X.TUNE. Dopo un riavvio del dispositivo, l'errore viene resettato.
Errore büS o errore bus CANopen, ad esempio cortocircuito.	▶ Assicurarsi che il dispositivo sia cablato correttamente.
Il dispositivo è collegato con il büS, ma non trova nessun partecipante al bus di campo.	▶ Assicurarsi che il dispositivo sia cablato correttamente. ▶ Far funzionare il dispositivo con altri partecipanti al bus di campo.
Il dispositivo è collegato con il büS, ma non trova valori di processo da elaborare.	▶ Assicurarsi che il valore di processo sia assegnato correttamente. ▶ Verificare il partecipante al büS assegnato difettoso. ▶ Assicurarsi che il partecipante al büS assegnato fornisca i dati ciclici.
Sensore, memoria interna o dispositivo difettosi.	▶ È necessaria una manutenzione; contattare il produttore.

10.2 L'indicazione di stato è accesa in colore arancione.

MFM Analog	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
MFM Industrial Ethernet	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
PROFINET: PLC in modalità stop	▶ Attivare il PLC.
MFM PROFIBUS	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
MFM büS/CANopen	
Il dispositivo è collegato con il büS e cerca partecipanti al bus di campo assegnati.	▶ Attendere che il dispositivo trovi partecipanti al bus di campo assegnati.
Il dispositivo è collegato con il büS e viene configurato manualmente, ma non ha indirizzo.	▶ Attendere un minuto che il dispositivo assegni il suo indirizzo.
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.

MFC Analog	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
X.TUNE in funzione.	▶ Attendere che X.TUNE sia terminato.
Lo stato di funzionamento del dispositivo è impostato su Open-loop control mode , Manual set-point value o Analyze system .	▶ Vedere Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
MFC Industrial Ethernet	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
X.TUNE in funzione.	▶ Attendere che X.TUNE sia terminato.
Lo stato di funzionamento del dispositivo è impostato su Open-loop control mode , Manual set-point value o Analyze system .	▶ Vedere Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
PROFINET: PLC in modalità stop	▶ Attivare il PLC.
MFC RS485/Modbus RTU	
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
X.TUNE in funzione.	▶ Attendere che X.TUNE sia terminato.
Lo stato di funzionamento del dispositivo è impostato su Open-loop control mode , Manual set-point value o Analyze system .	▶ Vedere Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]
MFC būs/CANopen	
Il dispositivo è collegato con il būs e cerca partecipanti al bus di campo assegnati.	▶ Attendere che il dispositivo trovi partecipanti al bus di campo assegnati.
Il dispositivo è collegato con il būs e viene configurato manualmente, ma non ha indirizzo.	▶ Attendere un minuto che il dispositivo assegni il suo indirizzo.
È in corso un processo di calibratura.	▶ Attendere che il processo di calibratura sia terminato.
X.TUNE in funzione.	▶ Attendere che X.TUNE sia terminato.
Lo stato di funzionamento del dispositivo è impostato su Open-loop control mode , Manual set-point value o Analyze system .	▶ Vedere Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54]

10.3 L'indicazione di stato è accesa in colore giallo.

MFM Analog

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

MFM Industrial Ethernet

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

È in corso una sostituzione del protocollo Ethernet.

- ▶ Attendere che la sostituzione del protocollo sia terminata. Può richiedere anche 1 minuto.

MFM RS485/Modbus RTU

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

MFM būs/CANopen

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

Altri partecipanti al bus di campo utilizzano lo stesso nodo ID.

- ▶ Assegnare un nodo ID individuale a ogni partecipante al bus di campo.

MFC Analog

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

La posizione nominale per l'attuatore ha (quasi) raggiunto 100%. Impossibile raggiungere il valore nominale.

- ▶ Aumentare la pressione d'ingresso o ridurre la pressione in uscita.
- ▶ Se il calo di pressione nel tubo è troppo elevato, ridurre il calo di pressione.
- ▶ Se i filtri installati nel tubo rigido sono sporchi, pulire i filtri.

MFC Industrial Ethernet

Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.

- La temperatura del fluido
- La temperatura del dispositivo
- La tensione di alimentazione

- ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.

È in corso una sostituzione del protocollo Ethernet.

- ▶ Attendere che la sostituzione del protocollo sia terminata. Può richiedere anche 1 minuto.

La posizione nominale per l'attuatore ha (quasi) raggiunto 100%. Impossibile raggiungere il valore nominale.

- ▶ Aumentare la pressione d'ingresso o ridurre la pressione in uscita.
- ▶ Se il calo di pressione nel tubo è troppo elevato, ridurre il calo di pressione.
- ▶ Se i filtri installati nel tubo rigido sono sporchi, pulire i filtri.

MFC RS485/Modbus RTU

<p>Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura del fluido • La temperatura del dispositivo • La tensione di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.
<p>La posizione nominale per l'attuatore ha (quasi) raggiunto 100%. Impossibile raggiungere il valore nominale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumentare la pressione d'ingresso o ridurre la pressione in uscita. ▶ Se il calo di pressione nel tubo è troppo elevato, ridurre il calo di pressione. ▶ Se i filtri installati nel tubo rigido sono sporchi, pulire i filtri.

MFC bÜS/CANopen

<p>Uno dei seguenti valori non rispetta quanto indicato nella specificazione. Il sensore o il dispositivo possono danneggiarsi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La temperatura del fluido • La temperatura del dispositivo • La tensione di alimentazione 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Far funzionare il dispositivo secondo le specifiche. Se l'indicazione di stato continua a restare accesa in colore giallo, restituire il dispositivo a Bürkert.
<p>La posizione nominale per l'attuatore ha (quasi) raggiunto 100%. Impossibile raggiungere il valore nominale.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aumentare la pressione d'ingresso o ridurre la pressione in uscita. ▶ Se il calo di pressione nel tubo è troppo elevato, ridurre il calo di pressione. ▶ Se i filtri installati nel tubo rigido sono sporchi, pulire i filtri.
<p>Altri partecipanti al bus di campo utilizzano lo stesso nodo ID.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assegnare un nodo ID individuale a ogni partecipante al bus di campo.

10.4 L'indicazione di stato è accesa in colore blu.

Causa	Soluzione
<p>Errore nella memoria interna.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▶ È necessaria una manutenzione, contattare il produttore.

MAN 1000414066 IT Version: J Status: RL (released | freigegeben) printed: 27.02.2025

10.5 L'indicazione di stato è spenta.

Causa	Soluzione
Il dispositivo non è collegato alla tensione elettrica.	<ul style="list-style-type: none">▶ Assicurarsi che il dispositivo sia cablato correttamente.▶ Assicurarsi che l'alimentazione di tensione sia 24 V DC $\overline{=}$.▶ Verificare che l'alimentazione di tensione sia stabile.

10.6 L'indicazione di stato del prodotto si spegne a intervalli regolari.

Causa	Soluzione
L'alimentazione di tensione si interrompe temporaneamente e il dispositivo si riavvia.	<ul style="list-style-type: none">▶ Utilizzare un'alimentazione di tensione con capacità sufficiente.
La caduta di tensione nel cavo di collegamento è troppo elevata.	<ul style="list-style-type: none">▶ Aumentare la sezione del cavo e ridurre la lunghezza del cavo.

10.7 Il dispositivo sostitutivo non acquisisce nessuno dei valori del dispositivo difettoso

Causa	Soluzione
Il codice articolo del dispositivo sostitutivo è diverso da quello del dispositivo difettoso.	<ul style="list-style-type: none">▶ Utilizzare un dispositivo sostitutivo con lo stesso codice articolo di quello difettoso. I valori possono essere trasferiti soltanto tra due dispositivi con lo stesso codice articolo.
La scheda di memoria è difettosa. Il dispositivo non ha potuto trascrivere nessun valore sulla scheda di memoria.	<ul style="list-style-type: none">▶ Sostituire la scheda di memoria. Vedere Sostituire la scheda di memoria. [▶ 58]

10.8 Il dispositivo sostitutivo non acquisisce tutti i valori del dispositivo difettoso

Causa	Soluzione
La descrizione del dispositivo sostitutivo si differenzia dalla struttura del dispositivo difettoso. Sul dispositivo sostitutivo possono essere acquisiti soltanto i valori esistenti sul dispositivo difettoso.	<ul style="list-style-type: none">▶ Configurare i nuovi valori del dispositivo sostitutivo con il software Bürkert Communicator.

10.9 Non è presente alcuna portata di massa

MFM – Misuratore di portata massica

I tubi sono troppo grandi o non sono completamente disaerati.

- ▶ Disaerare i tubi.
- ▶ Cambiare il diametro dei tubi.

Il valore della portata è al di sotto del limite di disattivazione.

- ▶ Se il limite di disattivazione è troppo alto, ridurre il valore del limite di disattivazione. Vedere Cut-off

MFC

Il dispositivo non si trova nel funzionamento normale. Vedere **Stato di funzionamento** [▶ 51].

- ▶ Se il dispositivo non funziona in una delle funzioni descritte in **Selezionare la sorgente del valore nominale** [▶ 54], verificare le altre possibili cause del problema.

Il dispositivo funziona probabilmente in una delle funzioni descritte in **Selezionare la sorgente del valore nominale** [▶ 54].

I tubi sono troppo grandi o non sono completamente disaerati.

- ▶ Disaerare i tubi.
- ▶ Cambiare il diametro dei tubi.

Il valore della portata è al di sotto del limite di disattivazione.

- ▶ Se il limite di disattivazione è troppo alto, ridurre il valore del limite di disattivazione. Vedere Cut-off

Il valore nominale è al di sotto del valore limite per la disattivazione dello zero.

- ▶ Aumentare il valore nominale, fino a quando non raggiunge una dimensione del 2% maggiore della portata nominale.

10.10 Valore di misurazione instabile

MFM – Misuratore di portata massica

La terra funzionale (FE) non è collegata correttamente.

- ▶ Per il collegamento della terra funzionale utilizzare un cavo verde-giallo più corto possibile. La sezione trasversale del cavo deve essere pari ad almeno la sezione trasversale del cavo di alimentazione di tensione. Vedere **Collegare la terra funzionale** [▶ 44]

MFC

La terra funzionale (FE) non è collegata correttamente.	▶ Per il collegamento della terra funzionale utilizzare un cavo verde-giallo più corto possibile. La sezione trasversale del cavo deve essere pari ad almeno la sezione trasversale del cavo di alimentazione di tensione. Vedere Collegare la terra funzionale [▶ 44]
L'ondulazione residua della tensione di alimentazione è troppo elevata.	▶ Utilizzare una tensione di alimentazione che corrisponda ai dati tecnici in Dati tecnici [▶ 21] .
Il dispositivo deve compensare delle irregolarità dovuto a un'alimentazione in pressione instabile, causata ad esempio dalle pompe.	▶ Installare un regolatore di pressione adeguato a monte del dispositivo. ▶ Installare un serbatoio tampone per assorbire le fluttuazioni di pressione.
Il controllo è instabile.	▶ Eseguire la funzione X.TUNE per adattare il prodotto alle condizioni di funzionamento. Vedere Ottimizzazione dei parametri di regolazione (MFC) [▶ 53]

10.11 Il valore nominale è allo 0%, il fluido scorre comunque.

MFC Analog

Lo stato di funzionamento del dispositivo è impostato su Open-loop control mode e l'attuatore è aperto perché l'ingresso digitale attiva l'apertura dell'attuatore.	▶ Impostare l'MFC sul funzionamento normale. Vedere Normal operating mode (MFC) e Selezionare la sorgente del valore nominale [▶ 54] . Oppure verificare la funzione dell'ingresso digitale. Vedere Digital input
La pressione di funzionamento è superiore alla pressione della guarnizione della valvola di regolazione.	▶ Ridurre la pressione di funzionamento. ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto
L'attuatore collegato è una valvola proporzionale, la pressione di funzionamento è superiore alla pressione di tenuta della valvola proporzionale.	▶ Ridurre la pressione di funzionamento. ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto.

MFC Industrial Ethernet

La pressione di funzionamento è superiore alla pressione della guarnizione della valvola di regolazione.	▶ Ridurre la pressione di funzionamento. ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto
L'attuatore collegato è una valvola proporzionale, la pressione di funzionamento è superiore alla pressione di tenuta della valvola proporzionale.	▶ Ridurre la pressione di funzionamento. ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto.

MAN 1000414066 IT Version: J Status: RL (released | freigegeben) printed: 27.02.2025

MFC büS/CANopen

L'attuatore collegato è una valvola proporzionale, la pressione di funzionamento è superiore alla pressione di tenuta della valvola proporzionale.

- ▶ Ridurre la pressione di funzionamento.
- ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto.

MFC RS485/Modbus RTU

La pressione di funzionamento è superiore alla pressione della guarnizione della valvola di regolazione.

- ▶ Ridurre la pressione di funzionamento.
- ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto

L'attuatore collegato è una valvola proporzionale, la pressione di funzionamento è superiore alla pressione di tenuta della valvola proporzionale.

- ▶ Ridurre la pressione di funzionamento.
- ▶ Restituire il dispositivo al produttore per correggere il difetto.

10.12 Valore nominale 0%, Valvola chiusa, nessuna portata di massa, ma viene rilevata una portata di massa non uguale a zero

MFC

Errata posizione di montaggio del dispositivo.

- ▶ Installare il dispositivo come consigliato in [Raccordo per fluidi \[▶ 29\]](#)
- ▶ Eseguire la funzione X.TUNE per adattare il dispositivo alle condizioni di funzionamento.
- ▶ Eseguire una regolazione del punto zero come descritto in [Regolazione del punto zero \[▶ 49\]](#)

Viene utilizzato un fluido di processo diverso da quello destinato alla calibratura.

- ▶ Utilizzare il fluido di esercizio previsto o rispedire il dispositivo al produttore per effettuare una calibratura con il nuovo fluido di processo.

10.13 Impossibile raggiungere il valore nominale.

MFC con valvola proporzionale	
Il filtro a maglia è ostruito.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pulire o sostituire il filtro a maglia. ▶ Eseguire la funzione X.TUNE per adattare il prodotto alle condizioni di funzionamento.
Pressione a monte troppo bassa.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Portare la pressione a monte a livello della pressione di calibratura. ▶ Assicurarsi che il diametro e le lunghezze dei tubi siano adatti.
Contropressione eccessiva.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Assicurarsi che il diametro e le lunghezze dei tubi siano adatti. ▶ Se i raccordi per fluidi dietro il dispositivo sono sporchi, pulirli.

10.14 Indicazione di stato di rete

Indicazione a LED	Significato	Intervento
Link/Act LED (verde) lampeggia velocemente	Collegato con livello di protocollo superiore.	-
Link/Act LED (verde) lampeggia lentamente (subito dopo il riavvio)	Ricerca del collegamento al livello di protocollo.	-
Link/Act LED (verde) lampeggia lentamente (20 s dopo il riavvio)	Non collegato con livello di protocollo superiore.	▶ Verificare il cavo.
Link/Act LED (verde) non acceso.	Non collegato alla rete.	▶ Verificare il cavo.
Link LED (giallo) acceso	Collegato alla rete.	-
Link LED (giallo) non acceso	Non collegato alla rete.	▶ Verificare il cavo.

Tab. 21: Significato dell'indicazione a LED

11 Ricambi e accessori



Pericolo di lesioni e/o danni materiali in caso di montaggio di componenti errati.

- ▶ Utilizzare solo accessori e parti di ricambio originali Bürkert.



Ordinare le parti direttamente nel nostro [eShop](#).

11.1 Accessori elettrici

- ▶ Per altri accessori, vedere la scheda dati.

Variante büS/CANopen	
Set di interfaccia büS USB (inclusa alimentazione di tensione)	772426
Cavo büS, 50 m	772413
Cavo büS, 100 m	772414
Connettore a 4 poli	565876
Connettore a 4 poli con resistenza di terminazione integrata da 120 Ohm	566066
Scheda di memoria	Su richiesta
Variante Industrial Ethernet	
Set di interfaccia büS USB, senza alimentazione di tensione	772551
Scheda di memoria	Su richiesta
Variante Analog	
Set di interfaccia büS USB, senza alimentazione di tensione	772551
Scheda di memoria	Su richiesta
Raccordo presa D-Sub-DE-9 con cavo da 5 m, con estremità isolata	580882
Raccordo presa D-Sub-DE-9 con cavo da 10 m, con estremità isolata	580883
Variante RS485/Modbus RTU	
Set di interfaccia büS USB, senza alimentazione di tensione	772551
Scheda di memoria	Su richiesta
Raccordo presa D-Sub-DE-9 con cavo da 5 m, con estremità isolata	580882
Raccordo presa D-Sub-DE-9 con cavo da 10 m, con estremità isolata	580883

11.2 Chiusure a vite con anello di bloccaggio per dispositivi con fissaggi a vite con filettatura interna G

Le piastre di connessione filettate del dispositivo sono conformi alla norma DIN ISO 228/1. Se i raccordi a vite dei tubi non sono forniti con il dispositivo, scegliere raccordi a vite che corrispondono a raccordo per tubi del dispositivo. Ordinare anche la guarnizione in base al raccordo per tubi e al diametro del tubo.

Fissaggio a vite con filettatura interna sul dispositivo secondo DIN ISO 228/1	Diametro del tubo	Codice articolo	
		Chiusura a vite con anello di bloccaggio in acciaio inossidabile	Guarnizione (1 pezzo)
G 1/4	6 mm	901538	901575 (rame)
G 1/4	8 mm	901540	
G 1/4	1/4"	901551	901579 (gomma acciaio)
G 1/4	3/8"	901553	

Tab. 22: Chiusure a vite con anello di bloccaggio in acciaio inox e relative guarnizioni

11.3 Software aggiuntivo

Bürkert Communicator

Scaricare da country.burkert.com

Tab. 23: Documentazione e software

12 Disinstallazione

12.1 Smontaggio

- ▶ Ridurre la pressione del fluido nell'impianto.
- ▶ Risciacquare il dispositivo con un fluido neutrale (ad es. azoto).
- ▶ Ridurre la pressione del fluido di lavaggio nell'impianto.
- ▶ Spegner e riaccendere l'alimentazione del dispositivo.
- ▶ Staccare i cavi elettrici.
- ▶ Staccare i raccordi dei fluidi.
- ▶ Rimuovere il dispositivo.

13 Logistica

13.1 Trasporto e stoccaggio

- ▶ Trasportare e immagazzinare il dispositivo nell'imballo originale, protetto dall'umidità e dallo sporco.
- ▶ Evitare raggi UV e raggi solari diretti.
- ▶ Proteggere gli attacchi da eventuali danni utilizzando tappi adeguati.
- ▶ Rispettare la temperatura ammessa per lo stoccaggio.
- ▶ Rimuovere cavi, connettori, filtri esterni e materiale di installazione.
- ▶ Pulire dispositivi sporchi e disaerarli.

13.2 Spedizione al produttore



Non si effettuano lavori o controlli sul dispositivo, se non viene fornita una valida dichiarazione di contaminazione.

- ▶ Per restituire il dispositivo a Bürkert, contattare l'ufficio vendite Bürkert. È necessario un numero di restituzione.

13.3 Smaltimento

Smaltimento ecocompatibile



- ▶ Osservare le normative nazionali in materia di smaltimento e ambiente.
- ▶ Smaltire separatamente gli apparecchi elettrici ed elettronici in modo specifico.

Ulteriori informazioni su country.burkert.com