

iM-TM

Contatore a turbina



Revisione 00 - Edizione 02/2023

**MANUALE USO,
MANUTENZIONE
E AVVERTENZA**

1 - INTRODUZIONE

PREFAZIONE

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione potrà essere riprodotta, distribuita, tradotta in altre lingue o trasmessa con qualsiasi mezzo elettronico o meccanico, incluso fotocopia, registrazione o qualsiasi altro sistema di memorizzazione e reperimento, per altri propositi che non siano l'uso esclusivamente personale dell'acquirente, senza espresso permesso scritto del Fabbricante.

Il Fabbricante non è in nessun modo responsabile delle conseguenze derivanti da eventuali operazioni eseguite in modo difforme da quanto indicato sul manuale.

CONSIDERAZIONI GENERALI

Tutte le istruzioni operative e le raccomandazioni descritte in questo manuale devono essere rispettate per:

- ottenere dall'apparecchiatura le migliori prestazioni possibili;
- mantenere l'apparecchiatura in condizioni di efficienza.

È di particolare importanza l'addestramento del personale responsabile per:

- l'uso e la manutenzione dell'apparecchiatura nella maniera corretta;
- l'applicazione delle indicazioni e delle procedure di sicurezza indicate.

Revisione: 00

1.1 - CRONOLOGIA DELLE REVISIONI

Indice di revisione	Data	Contenuti revisione
00	02/2023	

Tab. 1.1.

INDICE

1 - INTRODUZIONE	3
1.1 - CRONOLOGIA DELLE REVISIONI.....	5
2 - INFORMAZIONI GENERALI	11
2.1 - IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE.....	11
2.2 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO	11
2.3 - IMPIANTO NORMATIVO.....	11
2.4 - GARANZIA.....	12
2.5 - DESTINATARI, FORNITURA E CONSERVAZIONE DEL MANUALE	12
2.6 - LINGUA	12
2.7 - SIMBOLOGIA UTILIZZATA ALL'INTERNO DEL MANUALE.....	13
2.8 - TARGHE DI IDENTIFICAZIONE APPLICATE	14
2.8.1 - GLOSSARIO TARGHE DI IDENTIFICAZIONE.....	16
2.9 - GLOSSARIO UNITÀ DI MISURA.....	17
2.10 -FIGURE PROFESSIONALI ABILITATE.....	18
3 - SICUREZZA	19
3.1 - AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	19
3.2 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE	20
3.3 - OBBLIGHI E DIVIETI.....	21
3.4 - RISCHI RESIDUI	21
3.4.1 - RISCHI DOVUTI ALLA PRESSIONE.....	22
3.4.2 - RISCHI DOVUTI ALLE ATMOSFERE ESPLOSIVE	24
3.4.3 - RISCHIO ESPLOSIONE.....	25
3.5 - PITTOGRAMMI DI SICUREZZA.....	26
3.6 - LIVELLO DEL RUMORE	26

4 - DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO 27

4.1 - DESCRIZIONE GENERALE E FUNZIONAMENTO	27
4.1.1 - GRUPPO CARTUCCIA DI MISURA	28
4.1.2 - GRUPPO TOTALIZZATORE.....	29
4.1.3 - SIGILLI METROLOGICI.....	30
4.2 - ACCESSORI	31
4.2.1 - SENSORI AD ALTA FREQUENZA	31
4.3 - DESTINAZIONE D'USO.....	32
4.3.1 - USO PREVISTO	32
4.3.2 - USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE	32
4.4 - CARATTERISTICHE TECNICHE/PRESTAZIONI.....	33
4.5 - POSSIBILI CONFIGURAZIONI E CONDIZIONI OPERATIVE	34
4.6 - SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CON CAMBIO E LAVAGGIO DELL'OLIO.....	37

5 - TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE 39

5.1 - AVVERTENZE SPECIFICHE PER IL TRASPORTO E LA MOVIMENTAZIONE	39
5.2 - IMBALLO E SISTEMI DI FISSAGGIO UTILIZZATI PER IL TRASPORTO.....	40
5.2.1 - CONTENUTO DELL'IMBALLO.....	41
5.3 - CARATTERISTICHE FISICHE IM-TM (CORPO IN ALLUMINIO)	42
5.4 - CARATTERISTICHE FISICHE IM-TM (CORPO IN ACCIAIO).....	43
5.5 - METODO DI ANCORAGGIO E SOLLEVAMENTO DELL'APPARECCHIATURA.....	44
5.5.1 - MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE.....	45
5.5.2 - MOVIMENTAZIONE CON GRU.....	47
5.6 - RIMOZIONE DELL'IMBALLO	48
5.6.1 - SMALTIMENTO DELL'IMBALLO	49
5.7 - STOCCAGGIO E CONDIZIONI AMBIENTALI	50
5.7.1 - STOCCAGGIO DI DURATA SUPERIORE AL MASSIMO CONSENTITO.....	50

6 - INSTALLAZIONE..... 51

6.1 - AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE	51
6.2 - PRE-REQUISITI DI INSTALLAZIONE	52
6.2.1 - CONDIZIONI AMBIENTALI AMMESSE.....	52
6.2.2 - STOCCAGGIO DI DURATA SUPERIORE AL MASSIMO CONSENTITO.....	52
6.2.3 - VERIFICHE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE	52
6.3 - INFORMAZIONI GENERALI SULLA LINEA	54
6.3.1 - POSIZIONAMENTO RACCORDI ED ACCESSORI	55
6.4 - PROCEDURE D'INSTALLAZIONE	56
6.4.1 - INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA	56
6.4.1.1 - COPPIE DI SERRAGGIO.....	58
6.4.2 - CONNESSIONI ELETTRICHE	58
6.4.2.1 - USCITA IMPULSI SENSORE A BASSA FREQUENZA (LF).....	59
6.4.2.2 - USCITA IMPULSI SENSORE AD ALTA FREQUENZA (HF)	60
6.5 - INDICAZIONI POST-INSTALLAZIONE.....	61
6.6 - LUBRIFICAZIONE	61
6.6.1 - RIEMPIMENTO SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A PISTONE	62
6.6.2 - RIEMPIMENTO SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A LEVA.....	64
6.7 - REGOLAZIONI DELL'APPARECCHIATURA	65

7 - ATTREZZATURE PER LA MESSA IN SERVIZIO/MANUTENZIONE..... 67

7.1 - ELENCO DELLE ATTREZZATURE	67
---------------------------------------	----

8 - MESSA IN SERVIZIO..... 69

8.1 - AVVERTENZE GENERALI.....	69
8.1.1 - REQUISITI DI SICUREZZA PER LA MESSA IN SERVIZIO	69
8.2 - PROCEDURE PRELIMINARI PER LA MESSA IN SERVIZIO.....	70
8.3 - MESSA IN SERVIZIO DEL CONTATORE	71

9 - MANUTENZIONE E VERIFICHE FUNZIONALI 73

9.1 - AVVERTENZE GENERALI.....	73
9.2 - OPERAZIONI DI MANUTENZIONE	74
9.2.1 - OPERAZIONI PRELIMINARI ALLA MANUTENZIONE	74
9.3 - MANUTENZIONE ORDINARIA	75
9.3.1 - CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO	75
9.3.2 - LUBRIFICAZIONE.....	76
9.3.2.1 - LUBRIFICAZIONE CON POMPA DELL'OLIO A PISTONE	76
9.3.2.2 - LUBRIFICAZIONE CON POMPA DELL'OLIO A LEVA	76
9.3.3 - PULIZIA DEL SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A PISTONE.....	77
9.3.4 - SPURGO E PULIZIA DEL SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A LEVA	78
9.3.5 - RABBOCCO DELL'OLIO	79
9.4 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA.....	80
9.4.1 - DISINSTALLAZIONE DEL CONTATORE.....	81

10 - RICERCA GUASTI E TROUBLESHOOTING 83

10.1 -AVVERTENZE GENERALI.....	83
10.2 -SPECIFICA QUALIFICA DELL'OPERATORE	84
10.3 -RICERCA GUASTI.....	84
10.4 -TABELLE DI TROUBLESHOOTING	85

11 - DISINSTALLAZIONE E SMALTIMENTO 87

11.1 -AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA	87
11.2 -QUALIFICA DEGLI OPERATORI INCARICATI	87
11.3 -DISINSTALLAZIONE.....	87
11.4 -INFORMAZIONI NECESSARIE IN CASO DI RE-INSTALLAZIONE	88
11.5 -INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO	88
11.5.1 - MATERIALI COSTITUENTI L'APPARECCHIATURA	89

12 - RICAMBI CONSIGLIATI 91

12.1 -AVVERTENZE GENERALI.....	91
12.2 -COME RICHIEDERE COMPONENTI DI RICAMBIO	91
12.3 -LISTA RICAMBI.....	91

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

2 - INFORMAZIONI GENERALI

2.1 - IDENTIFICAZIONE DEL FABBRICANTE

Fabbricante	PIETRO FIORENTINI S.P.A.
Indirizzo	Via Enrico Fermi, 8/10 36057 Arcugnano (VI) - ITALY Tel. +39 0444 968511 Fax +39 0444 960468 www.fiorentini.com sales@fiorentini.com

Tab. 2.2.

AVVISO!

Per ogni problematica riscontrata sull'apparecchiatura contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

2.2 - IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Apparecchiatura	CONTATORE A TURBINA	
Serie	iM-TM	
Modelli disponibili	<ul style="list-style-type: none"> • G40 • G65 • G100 • G160 • G250 • G400 	<ul style="list-style-type: none"> • G650 • G1000 • G1600 • G2500 • G4000
Versioni	<ul style="list-style-type: none"> • CT (Custody Transfer/trasferimento di custodia) 	<ul style="list-style-type: none"> • Q (Quantometri)

Tab. 2.3.

AVVISO!

Nel manuale si fa riferimento ai contatori a turbina serie iM-TM. La denominazione indicata deve essere intesa a copertura della gamma iMTM-CT (custody transfer, per uso in rapporto con terzi) ed iMTM-Q (quantometri).

2.3 - IMPIANTO NORMATIVO

PIETRO FIORENTINI S.P.A. con sede legale ad Arcugnano (Italia) - Via E. Fermi, 8/10, dichiara che le apparecchiature della serie iM-TM oggetto del presente manuale sono progettate, fabbricate, collaudate e controllate per quanto applicabile in conformità con:

- le prescrizioni delle Direttive:
 - 2014/32/UE "MID";
 - 2014/34/UE "ATEX";
 - 2014/68/UE "PED";
- i requisiti delle norme:
 - EN 12261:2018.

AVVISO!

Per omologazioni specifiche contattare il Fabbricante.

AVVISO!

La dichiarazione di conformità UE viene consegnata insieme all'apparecchiatura e al presente manuale.

2.4 - GARANZIA

PIETRO FIORENTINI S.P.A. garantisce che l'apparecchiatura è stata realizzata con i migliori materiali, con lavorazioni pregiate ed è conforme ai requisiti di qualità, alle specifiche e alle prestazioni previste nell'ordine.

La garanzia sarà da ritenersi decaduta e PIETRO FIORENTINI S.P.A. non sarà responsabile di eventuali danni e/o malfunzionamenti:

- per eventuali atti od omissioni dell'acquirente o dell'utilizzatore finale, o di uno qualsiasi dei loro vettori, dipendenti, agenti o eventuali terzi o entità;
- nel caso in cui l'acquirente, o un terzo, apporti modifiche all'apparecchiatura fornita da PIETRO FIORENTINI S.P.A. senza la previa autorizzazione scritta di quest'ultima;
- in caso di mancato rispetto da parte dell'acquirente delle istruzioni contenute in questo manuale, così come fornite da PIETRO FIORENTINI S.P.A.

AVVISO!

Le condizioni di garanzia sono specificate all'interno del contratto commerciale.

2.5 - DESTINATARI, FORNITURA E CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Il manuale è destinato all'operatore qualificato incaricato ed abilitato ad utilizzare e gestire l'apparecchiatura in tutte le sue fasi di vita tecnica.

Al suo interno sono riportate le informazioni necessarie per un corretto uso dell'apparecchiatura, al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche funzionali e qualitative della stessa. Sono riportate anche tutte le informazioni e le avvertenze per un corretto uso in totale sicurezza.

Il manuale, parimenti alla dichiarazione di conformità e/o alla certificazione di collaudo, è parte integrante dell'apparecchiatura e deve accompagnarla sempre in ogni suo trasferimento o cambio di proprietà. È compito delle figure professionali abilitate (riferimento paragrafo 2.10) utilizzare e gestire l'apparecchiatura.

AVVERTENZA!

È vietato asportare, riscrivere o modificare le pagine del manuale e il loro contenuto.

PIETRO FIORENTINI S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone, animali e cose, causati dall'inosservanza delle avvertenze e delle modalità operative descritte nel presente manuale.

AVVISO!

Le illustrazioni dei contatori riportate nel presente manuale si riferiscono a modelli standard.

PIETRO FIORENTINI S.p.A.:

- **si riserva il diritto di modificare i contenuti del presente manuale in ogni momento e senza preavviso;**
- **declina qualsiasi responsabilità derivante da operazioni non riportate nel presente manuale.**

2.6 - LINGUA

Il manuale originale è stato redatto in lingua italiana.

Eventuali traduzioni devono essere effettuate partendo dal manuale originale.

PERICOLO!

Le traduzioni in lingua non possono essere completamente verificate. Se viene rilevata un'incongruenza è necessario attenersi al testo del manuale originale.






Nel caso si rilevino incongruenze o il testo non sia comprensibile:

- **sospendere ogni azione;**
- **contattare immediatamente PIETRO FIORENTINI S.p.A. agli indirizzi indicati al paragrafo 2.1.**

AVVERTENZA!

PIETRO FIORENTINI S.p.A. si ritiene responsabile solo per le informazioni contenute nel manuale originale.

2.7 - SIMBOLOGIA UTILIZZATA ALL'INTERNO DEL MANUALE

Simbolo	Definizione
	Simbolo utilizzato per identificare avvertenze importanti per la sicurezza dell'operatore e/o dell'apparecchiatura.
	Simbolo utilizzato per identificare un PERICOLO ELETTRICO.
	Simbolo utilizzato per identificare PERICOLI GENERATI DA ELETTRICITÀ STATICA.
	Simbolo utilizzato per identificare informazioni di particolare importanza all'interno del manuale. Le informazioni possono riguardare anche la sicurezza del personale coinvolto nell'utilizzo dell'apparecchiatura.
	Obbligo di consultare il manuale/libretto delle istruzioni. Indica una prescrizione per il personale di consultare (e comprendere) le istruzioni d'uso e di avvertenza dell'apparecchiatura prima di operare con o su di essa.

Tab. 2.4.

PERICOLO!

Segnala un pericolo con un alto livello di rischio, una situazione di rischio imminente che, se non evitata, causa morte o gravi danni.

AVVERTENZA!

Segnala un pericolo con un medio livello di rischio, una situazione di rischio potenziale che, se non evitata, può causare morte o gravi danni.

ATTENZIONE!

Segnala un pericolo con un basso livello di rischio, una situazione di rischio potenziale che, se non evitata, potrebbe causare danni di minore o modesta entità.

AVVISO!

Segnala specifiche avvertenze, indicazioni o note di particolare interesse non legate a lesioni fisiche e pratiche per le quali le lesioni fisiche non sono una possibilità credibile.

2.8 - TARGHE DI IDENTIFICAZIONE APPLICATE

AVVERTENZA!






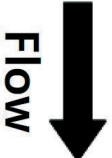

È assolutamente vietato asportare le targhe di identificazione e/o sostituirle con altre.

Qualora, per motivi accidentali, le targhe venissero danneggiate o asportate, il cliente deve obbligatoriamente informare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

L'apparecchiatura e i suoi accessori sono dotati di targhe di identificazione (da Id.1 a Id.4).

Le targhe riportano gli estremi identificativi dell'apparecchiatura e dei suoi accessori da citare in caso di necessità a PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Esempi delle targhe di identificazione applicate:

Id.	Tipologia	Immagine																								
1	TARGA DI IDENTIFICAZIONE CON MARCATURA CE	 Pietro Fiorentini S.p.A. Via E. Fermi, 8/10 36057 - Arcugnano (VI) - Italy TG013 EN 12261 Class: 1.0 C-ID 3230382 Type: iMTM-CT G650 DIN PN16 Year: 2023 Qmax: 1000 m ³ /h Lf: 1 imp/m ³ Qmin: 50 m ³ /h Hf 1: 500.123 imp/m ³ Qt: 200 m ³ /h Hf 2: --- imp/m ³ Pmax: 16 bar DN: 150 mm i: 2,9483 Working position: H Env. classes: M1/E2   0407 p = 0 - 4 bar t = -25 +55 °C																								
2	TARGA INFORMAZIONI PED E DIREZIONE DEL FLUSSO	 0094 Type: iMTM-CT DN150 No: 1230382 Year: 2023 Design conditions: Medium Gr. 1 min. max. p 0 16 bar T -25 +65 °C  II 2G Ex h IIB T6 Gb Pietro Fiorentini S.p.A. Via E. Fermi, 8/10 36057 - Arcugnano (VI) - Italy 																								
3	ETICHETTA INFORMATIVA POMPA DELL'OLIO A LEVA MANUALE	DON'T ROTATE THE COVER, LIFT IT  Lubrication instructions: Oil: Aeroshell Fluid 12 Lubrication interval: every 3 months Procedure: keep oil open, refill reservoir and check descending oil during strokes More information: check latest manual version <table border="1"> <thead> <tr> <th>Size</th> <th>ml (or cm³)</th> <th>Strokes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN50 / 2"</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>DN80 / 3"</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>DN100 / 4"</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>DN150 / 6"</td> <td>35</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>DN200 / 8"</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>DN250 / 10"</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>DN300 / 12"</td> <td>45</td> <td>45</td> </tr> </tbody> </table> OIL PUMP 0010-7100-0111	Size	ml (or cm ³)	Strokes	DN50 / 2"	7	7	DN80 / 3"	7	7	DN100 / 4"	7	7	DN150 / 6"	35	35	DN200 / 8"	45	45	DN250 / 10"	45	45	DN300 / 12"	45	45
Size	ml (or cm ³)	Strokes																								
DN50 / 2"	7	7																								
DN80 / 3"	7	7																								
DN100 / 4"	7	7																								
DN150 / 6"	35	35																								
DN200 / 8"	45	45																								
DN250 / 10"	45	45																								
DN300 / 12"	45	45																								

Tab. 2.5.

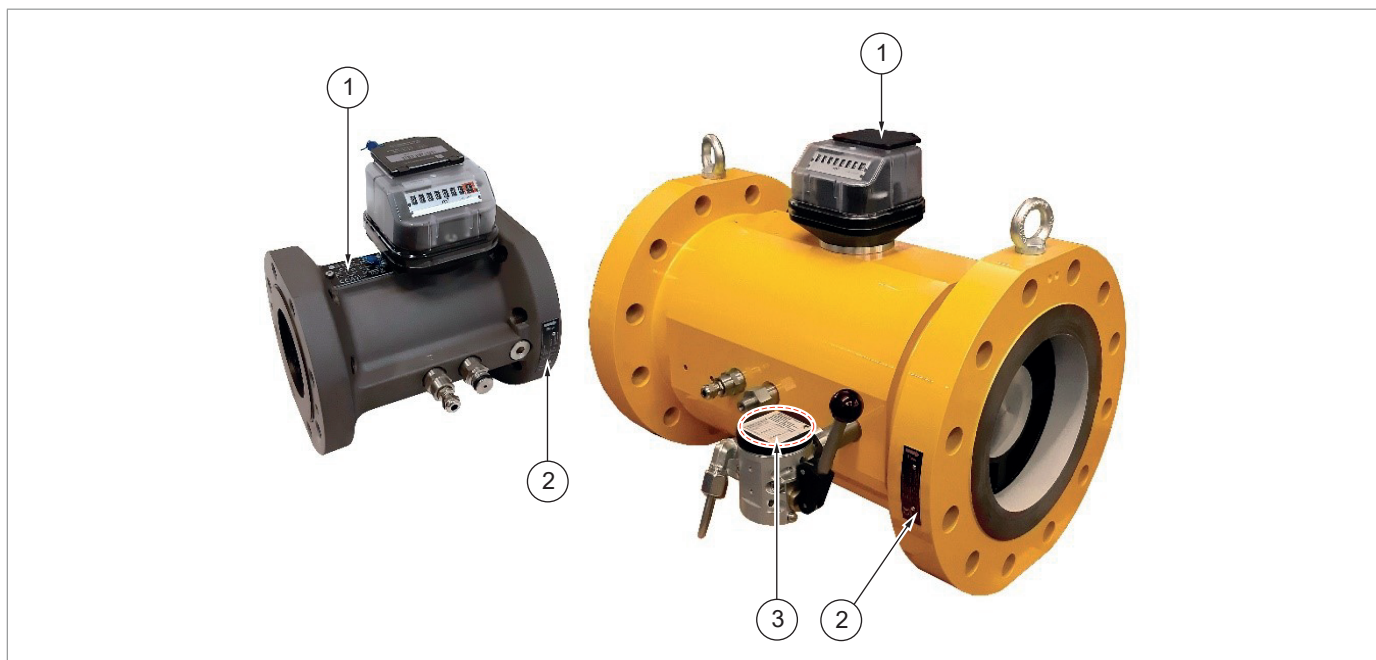


Fig. 2.1. Posizionamento delle targhe di identificazione applicate

2.8.1 - GLOSSARIO TARGHE DI IDENTIFICAZIONE

I termini e le abbreviazioni utilizzati sulle targhe di identificazione vengono descritti in Tab. 2.6.:

Termine	Descrizione
TG013	Numero del Certificato di esame UE di tipo (Direttiva MID).
EN12261	Normativa Europea di prodotto (Contatori di gas - Contatori di gas a turbina).
Class	Classe di accuratezza.
C-ID	Numero di matricola della cartuccia.
Type	Denominazione completa del contatore.
Year	Anno di costruzione.
Q_{max}	Portata massima.
Q_{min}	Portata minima.
Q_t	Portata di transizione.
P_{max}	Pressione massima ammissibile.
i	Rapporto di riduzione della gearbox.
Lf	Valore di impulsi / m ³ valido per generatore di impulsi a bassa frequenza.
Hf 1	Numero di impulsi / m ³ uscita in alta frequenza (se presente) su albero principale.
Hf 2	Numero di impulsi / m ³ uscita in alta frequenza (se presente) su girante.
DN	Diametro Nominale.
Working position	Posizione di lavoro (H, VD, VU, HV).
Env. classes	Classi ambientali.
CE	Marcatura CE che assicura la conformità del prodotto ai requisiti previsti dalle direttive o dai regolamenti comunitari applicabili.
M23	Marcatura metrologica supplementare ai sensi della direttiva 2014/32/EU.
0407	Numero dell'Organismo Notificato che interviene nella fase di controllo della produzione.
p	Campo di pressione (bar).
t	Range di temperatura (°C).
EX	Marchio specifico di protezione dalle esplosioni.
Medium Gr. 1	Apparecchiatura adatta all'uso con gas pericolosi del gruppo 1 in accordo alla Direttiva 2014/68/UE.
Flow	Direzione del flusso.

Tab. 2.6.

2.9 - GLOSSARIO UNITÀ DI MISURA

Tipo di misura	Unità di misura	Descrizione
Portata volumetrica	Sm ³ /h	Standard metri cubi per ora
	Sm ³	Standard metri cubi
	m ³ /h	Metri cubi per ora
	m ³	Metri cubi
Pressione	bar	Unità di misura nel sistema CGS
	“wc	Pollice colonna d’acqua
	Pa	Pascal
Temperatura	°C	Grado centigrado
	°F	Grado Fahrenheit
	K	Kelvin
Coppia di serraggio	Nm	Newton metro
Pressione sonora	dB	Decibel
Altre misure	V	Volt
	W	Watt
	H	Henry
	A	Ampere
	Ω	Ohm

Tab. 2.7.

2.10 - FIGURE PROFESSIONALI ABILITATE

Operatori qualificati incaricati di utilizzare e gestire l'apparecchiatura in tutte le sue fasi di vita tecnica:

Figura professionale	Definizione
Manutentore meccanico	Tecnico qualificato in grado di: <ul style="list-style-type: none"> • svolgere attività di manutenzione preventiva/correttiva su tutte le parti meccaniche dell'apparecchiatura soggette a manutenzione o riparazione; • avere accesso a tutte le parti del dispositivo per analisi visiva, controllo dello stato delle apparecchiature, regolazioni e tarature. Il manutentore meccanico non è abilitato ad intervenire su impianti elettrici sotto tensione (se presenti).
Manutentore elettrico	Tecnico qualificato in grado di: <ul style="list-style-type: none"> • svolgere attività di manutenzione preventiva/correttiva su tutte le parti elettriche del dispositivo soggette a manutenzione o riparazione; • leggere schemi elettrici e verificarne il corretto ciclo funzionale; • intervenire sulle regolazioni e sugli impianti elettrici per manutenzione, riparazione e sostituzione pezzi usurati. Il manutentore elettrico può operare in presenza di tensione all'interno dei quadri elettrici, scatole di derivazione, apparecchiature di controllo etc. solo se trattasi di persona idonea (PEI). Per le prescrizioni generali fare riferimento alla norma CEI EN 50110-1:2014.
Addetto al trasporto, movimentazione, scarico e collocazione in sito	Operatore abilitato: <ul style="list-style-type: none"> • all'uso di mezzi per il sollevamento; • alla movimentazione di materiali e di apparecchiature. Il sollevamento e la movimentazione dell'apparecchiatura devono essere fatti seguendo scrupolosamente le istruzioni fornite dal Fabbricante e in ottemperanza alle regolamentazioni vigenti nel luogo di installazione dell'apparecchiatura stessa.
Installatore	Operatore abilitato in grado di: <ul style="list-style-type: none"> • svolgere tutte le operazioni necessarie per una corretta installazione dell'apparecchiatura in sicurezza; • eseguire tutte le operazioni necessarie per il buon funzionamento dell'apparecchiatura e dell'impianto in sicurezza.
Tecnico dell'utilizzatore	Tecnico addestrato e abilitato all'utilizzo e alla gestione dell'apparecchiatura per le attività per cui è stata fornita. Deve: <ul style="list-style-type: none"> • essere in grado di eseguire tutte le operazioni necessarie per il buon funzionamento dell'apparecchiatura e dell'impianto garantendo la propria incolumità e quella di altro personale presente; • avere una comprovata esperienza nel corretto utilizzo di apparecchiature come quelle descritte nel presente manuale ed essere formato, informato ed istruito a riguardo. Il tecnico può eseguire la manutenzione solo se autorizzato/abilitato.

Tab. 2.8.

3 - SICUREZZA

3.1 - AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

AVVERTENZA!

L'apparecchiatura descritta nel presente manuale è:

- un dispositivo soggetto a pressione in sistemi pressurizzati;
- normalmente inserita in sistemi che trasportano gas infiammabili (ad esempio: gas naturale).

AVVERTENZA!

Qualora il gas impiegato fosse un gas combustibile, l'area di installazione dell'apparecchiatura viene definita "zona pericolosa" in quanto sono presenti rischi residui di formazione di atmosfere potenzialmente esplosive.

Nelle "zone pericolose" e nelle immediate vicinanze è assolutamente:

- necessario non siano presenti sorgenti efficaci di innesco;
- vietato fumare e usare fiamme libere.

AVVERTENZA!

Non smontare mai l'apparecchiatura in presenza di pressione.

AVVERTENZA!

- È severamente vietato riparare o apportare modifiche all'apparecchiatura.
- Per le informazioni e le avvertenze riguardanti la manutenzione dell'apparecchiatura, si rimanda al capitolo 9 del presente manuale.

ATTENZIONE!

Gli operatori autorizzati non devono eseguire di propria iniziativa operazioni o interventi che non siano di propria competenza.

Non intervenire mai sull'apparecchiatura:

- sotto l'effetto di sostanze eccitanti quali, per esempio, alcool;
- nel caso in cui si faccia uso di farmaci che possono allungare i tempi di reazione.

AVVISO!

Il datore di lavoro deve formare e informare gli operatori:

- sul comportamento da tenere durante le operazioni;
- sulle dotazioni da impiegare.

Prima di procedere all'installazione, messa in servizio o manutenzione, gli operatori devono:

- prendere visione delle disposizioni di sicurezza applicabili al luogo di installazione in cui devono operare;
- ottenere, quando richieste, le necessarie autorizzazioni ad operare;
- dotarsi delle necessarie protezioni individuali richieste nelle procedure descritte nel presente manuale;
- assicurarsi che l'area in cui si deve operare sia dotata delle protezioni collettive previste e delle necessarie indicazioni di sicurezza.

3.2 - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Nella tabella seguente vengono riportati i Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.) e la loro relativa descrizione; a ciascun simbolo è legato un obbligo.

Per dispositivo di protezione individuale si intende qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la sicurezza o la salute durante il lavoro.

Per gli operatori incaricati, a seconda della tipologia del lavoro richiesto, saranno segnalati e dovranno essere utilizzati i D.P.I. più opportuni tra quelli riportati in Tab.3.9.:

Simbolo	Significato
	Obbligo di utilizzare guanti protettivi o isolanti. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare guanti protettivi o isolanti.
	Obbligo di utilizzare occhiali di protezione. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare occhiali protettivi a protezione degli occhi.
	Obbligo di utilizzare scarpe antinfortunistiche. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare scarpe antinfortunistiche a protezione dei piedi.
	Obbligo di utilizzare dispositivi di protezione dal rumore. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare cuffie o tappi a protezione dell'udito.
	Obbligo di indossare indumenti protettivi. Indica una prescrizione per il personale di indossare gli specifici indumenti protettivi.
	Obbligo di utilizzare la maschera protettiva. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare maschere a protezione delle vie respiratorie nell'eventualità di rischio chimico.
	Obbligo di utilizzare l'elmetto protettivo. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare l'elmetto protettivo.
	Obbligo di indossare il giubbotto ad alta visibilità. Indica una prescrizione per il personale di utilizzare il giubbotto ad alta visibilità.

Tab. 3.9.

AVVERTENZA!

Ogni operatore abilitato ha l'obbligo di:

- prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui ricadono gli effetti delle sue azioni o omissioni, conformemente alla sua formazione, alle istruzioni e ai mezzi forniti dal datore di lavoro;
- utilizzare in modo appropriato i D.P.I. messi a disposizione;
- segnalare immediatamente al datore di lavoro, al dirigente o al preposto le deficienze dei mezzi e dei dispositivi nonché qualsiasi eventuale condizione di pericolo di cui vengano a conoscenza.

3.3 - OBBLIGHI E DIVIETI

Viene riportato di seguito l'elenco degli obblighi e dei divieti da osservare per la sicurezza dell'operatore:

È obbligatorio:

- leggere attentamente e comprendere il manuale uso manutenzione e avvertenza;
- verificare che le apparecchiature di valle siano adeguatamente dimensionate in base alle prestazioni richieste al contatore nell'effettiva condizione di impiego;
- visionare obbligatoriamente, prima di installare l'apparecchiatura, i dati riportati sulle targhe di identificazione e sul manuale;
- evitare urti e impatti violenti che potrebbero danneggiare l'apparecchiatura.

È vietato:

- operare a vario titolo sull'apparecchiatura senza i D.P.I. indicati nelle procedure di lavoro descritte in questo manuale;
- operare in presenza di fiamme libere o avvicinare fiamme libere alla zona di lavoro;
- fumare nei pressi dell'apparecchiatura o mentre si sta lavorando su di essa;
- utilizzare l'apparecchiatura con parametri difformi da quelli indicati sulla targa di identificazione;
- utilizzare l'apparecchiatura con fluidi diversi da quelli indicati in questo manuale;
- utilizzare l'apparecchiatura al di fuori del range di temperature di utilizzo dichiarate in questo manuale;
- effettuare manutenzione con l'apparecchiatura in funzione o in pressione;
- smontare il contatore in presenza di gas;
- installare o utilizzare l'apparecchiatura in ambienti diversi da quelli specificati in questo manuale.

3.4 - RISCHI RESIDUI

L'apparecchiatura è idonea alla zona pericolosa "Zona 1" per presenza di gas (marcatura ATEX II 2G).

AVVERTENZA!

In caso di anomalie funzionali è vietato operare.

Contattare immediatamente PIETRO FIORENTINI S.p.A. per le necessarie indicazioni.

3.4.1 - RISCHI DOVUTI ALLA PRESSIONE

AVVERTENZA!

I contatori iM-TM:

- sono forniti come componenti da installare nel sistema gas del cliente finale;
- non devono essere installati in punti in cui la pressione della linea può superare la PS.


È responsabilità cliente finale garantire il rispetto dei requisiti delle direttive citati in questa sezione.

AVVISO!

La pressione massima consentita (PS o Pmax) dei contatori iM-TM è riportata sulla targa di identificazione applicata (consultare il paragrafo 2.8). Ogni misuratore viene sottoposto a una prova:

- di tenuta a 1,1 volte la PS;
- di resistenza a 1,5 volte la PS.

In accordo ai requisiti della direttiva PED 2014/68/UE punto 1.2 dell'allegato I, vengono di seguito valutati i rischi associati all'apparecchiatura ed indicati i principi adottati per la loro prevenzione, secondo la seguente classificazione:

Rif. Direttiva "PED" Allegato I	Requisiti essenziali di sicurezza	Istruzioni
2.3	<p>Disposizioni a garanzia delle manovre e dell'esercizio in condizioni di sicurezza.</p> <p>I sistemi di funzionamento delle attrezzature a pressione devono essere tali da escludere qualsiasi rischio ragionevolmente prevedibile derivante dal funzionamento.</p> <p>Se necessario, occorre prestare una particolare attenzione, a seconda del caso:</p>	-
	<ul style="list-style-type: none"> • ai dispositivi di chiusura e di apertura. 	<p>Durante la rimozione e la sostituzione di qualsiasi parte (come i tappi, i sensori oppure i pozzetti termometrici), il cliente finale deve assicurarsi che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il contatore iM-TM sia stato correttamente isolato; • la pressione del gas sia stata scaricata in sicurezza.
	<ul style="list-style-type: none"> • agli scarichi pericolosi delle valvole di sicurezza. 	<p>Il contatore iM-TM non è dotato di valvole di sicurezza. Le valvole di sicurezza devono essere previste sull'impianto gas del cliente finale.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • ai dispositivi per impedire l'accesso fisico in presenza di pressione o di vuoto. 	<p>Il cliente finale deve assicurarsi che il contatore iM-TM sia installato in un sistema:</p> <ul style="list-style-type: none"> • progettato in modo appropriato; • con la possibilità di limitarne l'accesso.
	<ul style="list-style-type: none"> • al range di temperatura. 	<p>È responsabilità del cliente finale valutare la temperatura superficiale di servizio prevista e, se necessario, adottare le precauzioni necessarie.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p> AVVISO!</p> <p>Il range di temperatura è indicato sulla targa dati.</p> </div>
<ul style="list-style-type: none"> • alla decomposizione dei fluidi instabili. 	<p>Non è previsto che il contatore iM-TM entri in contatto con fluidi instabili in ogni caso il cliente finale deve:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valutare il rischio; • prendere tutte le misure ritenute necessarie. 	

Rif. Direttiva "PED" Allegato I	Requisiti essenziali di sicurezza	Istruzioni
2.4	Mezzi di ispezione. L'attrezzatura a pressione deve essere progettata e costruita in modo tale che sia possibile effettuare tutte le ispezioni necessarie per garantirne la sicurezza.	Per l'ispezione di tutte le parti in pressione, il contatore iM-TM deve essere rimosso dalla linea. È responsabilità del cliente finale: <ul style="list-style-type: none"> • assicurarsi che la pressione interna sia stata scaricata in sicurezza prima che il misuratore venga rimosso dalla linea; • utilizzare strumenti adeguati; • assicurarsi che il personale incaricato della rimozione sia addestrato nell'assemblaggio e nello smontaggio di linee di gas ad alta pressione e relative attrezzature.
2.5	Mezzi di scarico e di sfiato. Ove occorra, vanno previsti mezzi adeguati per lo scarico e lo sfiato delle attrezzature a pressione.	Il contatore iM-TM non è munito di mezzi di scarico o di sfiato della pressione interna. È responsabilità del cliente finale assicurarsi che l'apparecchiatura sia installata in un sistema di tubazioni munito di dispositivi di sfiato che consentano lo scarico della pressione in sicurezza.
2.6	Corrosione e altre aggressioni chimiche.	Non si considera che il fluido di processo per il quale è progettato il contatore iM-TM possa causare gravi problemi di corrosione. È responsabilità del cliente finale verificare qualsiasi cambiamento del fluido. Non è considerata/ammessa corrosione esterna.
2.7	Usura.	Non si ritiene che l'uso del contatore iM-TM per la misurazione di gas possa causare anomalie dovute all'usura. È responsabilità del cliente finale: <ul style="list-style-type: none"> • installare filtri idonei a monte del misuratore; • assicurarsi che non vi sia presenza di umidità.
2.8	Insiemi.	Il contatore iM-TM viene fornito completamente assemblato.
2.9	Disposizioni per il caricamento e lo scarico.	Pressurizzare il contatore iM-TM con cautela mantenendo un gradiente di pressione non superiore a 35 kPa /s (0.35 bar/s).
2.10	Protezione contro il superamento dei limiti ammissibili dell'attrezzatura a pressione.	Il contatore iM-TM non ha dispositivi di limitazione della pressione integrati. È responsabilità del cliente finale assicurarsi che: <ul style="list-style-type: none"> • il contatore iM-TM sia installato all'interno di un impianto a gas dotato di adeguata protezione contro le sovrappressioni (per esempio valvole di sicurezza PSV); • i picchi di pressione temporanei siano comunque inferiori al 10% della pressione massima d'esercizio.
2.12	Incendio all'esterno.	Il contatore iM-TM non dispone di accessori specifici in grado di limitare i danni causati da un incendio. È responsabilità del cliente finale predisporre adeguate strutture antincendio sul posto.

Tab. 3.10.

3.4.2 - RISCHI DOVUTI ALLE ATMOSFERE ESPLOSIVE

AVVERTENZA!

Qualora il gas impiegato fosse un gas combustibile, l'area di installazione dell'apparecchiatura viene definita "zona pericolosa" in quanto sono presenti rischi residui di formazione di atmosfere potenzialmente esplosive dove è assolutamente necessario evitare sorgenti efficaci di innesco.

AVVISO!

I contatori PIETRO FIORENTINI S.p.A. sono forniti come componenti da installare nel sistema gas del cliente finale.

È responsabilità del cliente finale garantire il rispetto dei requisiti delle direttive citati in questa sezione.

In Tab.3.11. sono indicate le condizioni che possono portare alla generazione di atmosfere potenzialmente esplosive da parte dei contatori della serie iM-TM in accordo ai requisiti della direttiva ATEX 2014/34/UE punto 1.0.6:

Condizioni operative	Requisiti essenziali di sicurezza	Misure di gestione incluse nel manuale uso, manutenzione e avvertenza
Installazione	L'installazione dell'apparecchiatura è consentita: <ul style="list-style-type: none"> • all'aperto; • in ambiente con ventilazione naturale. 	Nel manuale è indicata la necessità della classificazione delle aree di pericolo in accordo alla EN 60079-10-1 (a cura del cliente finale).
	La temperatura ambiente di installazione deve rispettare il range $-25^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$	Nel manuale è indicata la necessità di rispettare il range di temperatura.
	Connessioni elettriche a sicurezza intrinseca.	Nel manuale sono indicate le caratteristiche ed i parametri di riferimento per le connessioni elettriche che devono essere eseguite solo su circuiti elettrici a sicurezza intrinseca.
		I generatori di impulsi LF e HF sono sigillati da PIETRO FIORENTINI S.p.A. e non possono essere aperti o riparati.
	Le barriere a sicurezza intrinseca (Zener) devono essere installate all'esterno delle zone classificate come potenzialmente esplosive.	
	Le connessioni dei generatori di impulsi LF e HF devono essere effettuate con appropriato connettore fornito da PIETRO FIORENTINI S.p.A..	
Primo avviamento	Prima della messa in esercizio la tenuta esterna della porzione di impianto su cui l'apparecchiatura è installata deve essere verificata ad una pressione conveniente.	Nel manuale è indicata la necessità di soddisfare questa prescrizione.
Impiego in condizioni normali	L'installazione è soggetta a sorveglianza secondo: <ul style="list-style-type: none"> • le regole nazionali vigenti; • la buona pratica; • il manuale del costruttore dell'apparecchiatura. 	Nel manuale è indicato che durante la vita della apparecchiatura occorre eseguire controlli periodici.
Manutenzione	È vietata qualsiasi attività di riparazione o manutenzione quando l'apparecchiatura è pressurizzata o in funzionamento.	Nel manuale è indicata la necessità di soddisfare questa prescrizione.

Condizioni operative	Requisiti essenziali di sicurezza	Misure di gestione incluse nel manuale uso, manutenzione e avvertenza
Messa fuori servizio	<ul style="list-style-type: none"> La sezione di impianto in cui è installata l'apparecchiatura deve essere depressurizzata. Lo scarico del gas residuo deve avvenire in sicurezza. 	Nel manuale è indicata la necessità di soddisfare questa prescrizione.

Tab. 3.11.

3.4.3 - RISCHIO ESPLOSIONE

AVVERTENZA!

L'apparecchiatura è idonea all'installazione in aree pericolose in relazione alle atmosfere esplosive per la presenza di gas "zona 1" ovvero aree in cui un'atmosfera esplosiva per la presenza di gas durante il normale funzionamento, è possibile sia presente periodicamente oppure occasionalmente.

In queste aree eventuali scintille prodotte da scariche elettrostatiche, di origine elettrica, di origine meccanica, superfici calde, fiamme, correnti elettriche vaganti, possono produrre esplosioni.

AVVERTENZA!

Durante le diverse fasi operative (l'installazione, la configurazione e la manutenzione) dell'apparecchiatura è obbligatorio attuare misure di protezione dalle scariche elettrostatiche.

AVVISO!

PIETRO FIORENTINI S.p.A. declina ogni responsabilità dai rischi e conseguenze derivanti dal mancato rispetto delle prescrizioni indicate.

Durante le diverse fasi operative, per evitare il rischio, l'operatore abilitato deve:

Fase operative	Obblighi dell'operatore
Installazione	<ul style="list-style-type: none"> Indossare calzature antinfortunistiche professionali con caratteristiche ESD; Indossare indumenti lavorativi che dissipino le cariche elettrostatiche; Utilizzare un panno umido per la pulizia.
Configurazione	<ul style="list-style-type: none"> Indossare calzature antinfortunistiche professionali con caratteristiche ESD; Indossare indumenti lavorativi che dissipino le cariche elettrostatiche.
Manutenzione	<ul style="list-style-type: none"> Indossare calzature antinfortunistiche professionali con caratteristiche ESD; Indossare indumenti lavorativi che dissipino le cariche elettrostatiche; Utilizzare un panno umido per la pulizia.

Tab. 3.12.

3.5 - PITTOGRAMMI DI SICUREZZA

PERICOLO!

È assolutamente vietato asportare pittogrammi di sicurezza eventualmente presenti sull'apparecchiatura o sull'imballo.

L'utilizzatore è tenuto a sostituire i pittogrammi di sicurezza che, in seguito ad usura, rimozione o manomissione risultino illeggibili (contattare a tal proposito PIETRO FIORENTINI S.p.A.).

3.6 - LIVELLO DEL RUMORE

In funzione delle condizioni operative, all'utilizzo e alla configurazione richiesta, l'apparecchiatura può generare rumore oltre i limiti consentiti dalla normativa vigente nel paese di installazione.

Per il valore del rumore generato dell'apparecchiatura e ulteriori informazioni contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

ATTENZIONE!

Permane l'obbligo di utilizzo di cuffie o tappi a protezione dell'udito per le figure professionali abilitate (riferimento paragrafo 2.10) nel caso in cui il rumore nell'ambiente di installazione dell'apparecchiatura (in funzione di specifiche condizioni operative), superi il valore di 85 dBA.

4 - DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

4.1 - DESCRIZIONE GENERALE E FUNZIONAMENTO

L'apparecchiatura iM-TM è un contatore a turbina utilizzato per applicazioni di misura del flusso di gas. I contatori a turbina iM-TM, approvati per applicazioni di trasferimento di custodia, sono utilizzati principalmente per:

- sistemi di trasmissione ad alta pressione;
- centrali elettriche;
- industria pesante;
- reti di distribuzione di gas naturale a pressione medio-bassa.

Una sezione di raddrizzamento nel corpo del contatore condiziona il flusso di gas rimuovendo vortici e turbolenze indesiderate prima che il flusso raggiunga il rotore della turbina.

Le forze dinamiche del flusso di gas avviano la rotazione del rotore della turbina. Ad ogni rotazione, una ruota a turbina montata sull'albero principale e un meccanismo di conteggio (gruppo totalizzatore) misurano il volume di gas.

Il volume di gas trasferito è proporzionale al numero di giri della turbina.

Gli elementi principali dell'apparecchiatura sono elencati in Tab.4.13:

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	Corpo	6	Sensore alta frequenza sull'albero principale (opzionale)
2	Gruppo cartuccia di misura (vedere par. 4.1.1)	7	Sensore alta frequenza sulla ruota turbina (opzionale)
3	Gruppo totalizzatore (vedere paragrafo 4.1.2): a. totalizzatore; b. connessione LF.	8	Sistema di lubrificazione: a. pompa dell'olio a pistone; b. pompa dell'olio a leva manuale.
4	Anello per flangia	9	Pr
5	O-ring	10	Tm

Tab. 4.13.

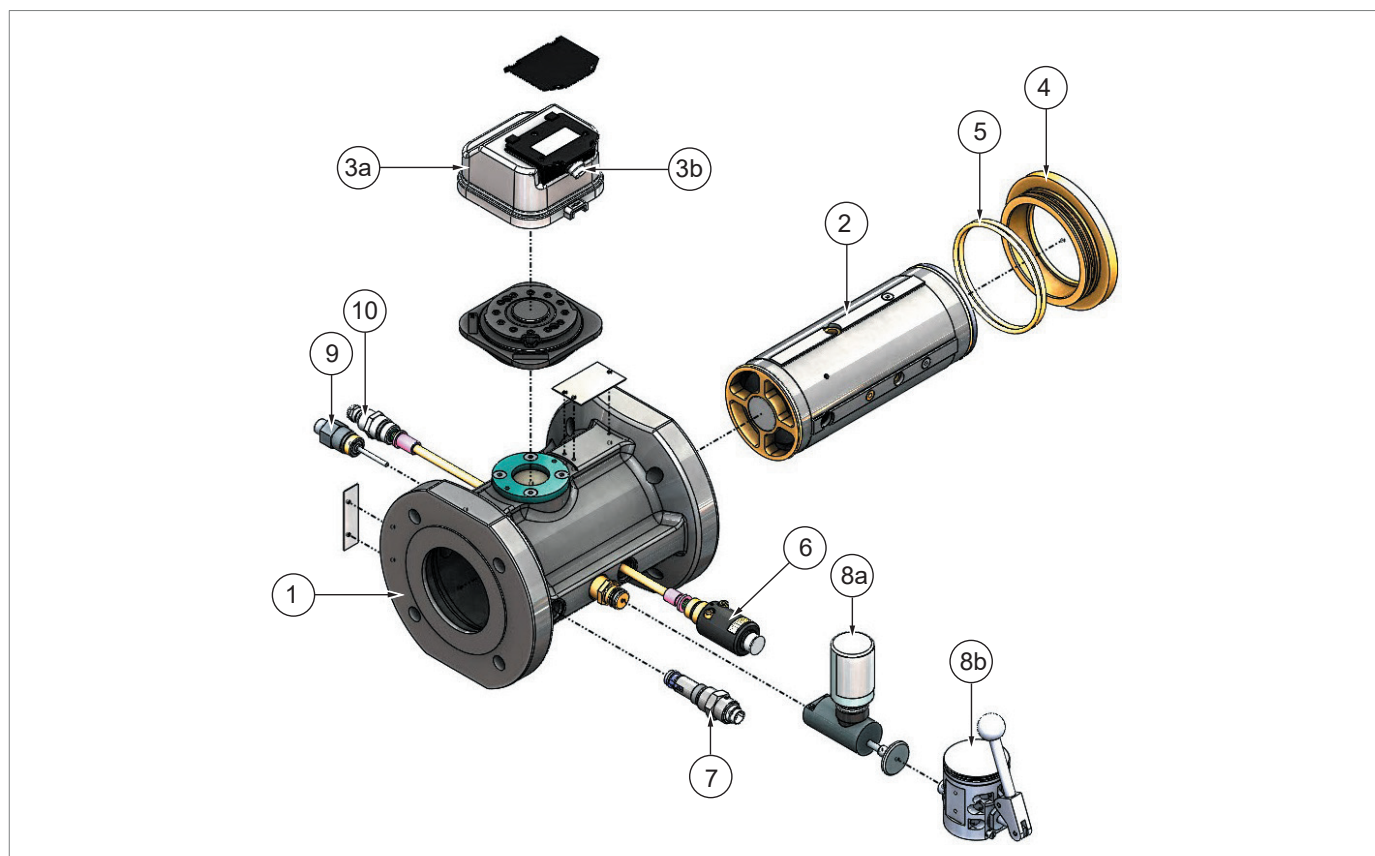


Fig. 4.2. Descrizione generale iM-TM

4.1.1 - GRUPPO CARTUCCIA DI MISURA

! AVVISO!

In caso di variazione dei parametri di flusso, è possibile sostituire la cartuccia di misura.

La cartuccia di misura rimovibile permette:

- di modificare la capacità di portata del contatore;
- flessibilità per stazioni che richiedono un aumento della capacità di misura.

I contatori a turbina iM-TM sono disponibili con quattro diverse dimensioni di cartuccia di misura per ogni corpo. Questa caratteristica offre una flessibilità modulare in termini di capacità minima e massima, in conformità alla norma europea EN 12261.

Gli elementi principali del gruppo sono elencati in Tab.4.14:

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	Camera di misura	5	Alloggiamento cuscinetti
2	Primo raddrizzatore: a. tipo 1; b. tipo 2.	6	Ruota turbina
3	Secondo raddrizzatore	7	Anello di compensazione di pressione
4	Magnete per HF	8	Terzo raddrizzatore

* Particolare non visibile in figura

Tab. 4.14.

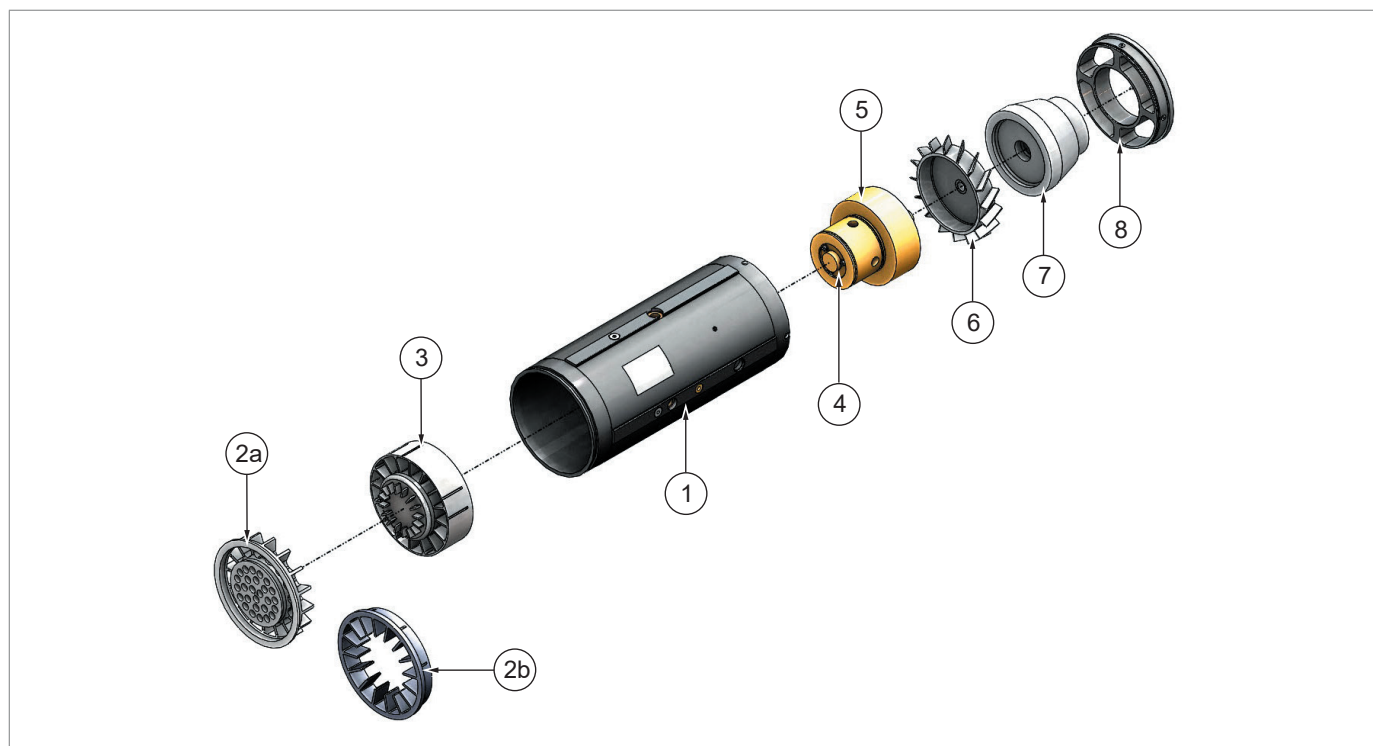


Fig. 4.3. Gruppo cartuccia di misura

4.1.2 - GRUPPO TOTALIZZATORE

Il gruppo totalizzatore (A) è fissato alla parte superiore del contatore iM-TM (B) attraverso un connettore ibrido munito di accoppiamento magnetico (C-D) che consente la trasmissione del moto tra la turbina ed il gruppo totalizzatore.

Il gruppo totalizzatore (A) ha un grado di protezione IP67.

L'accoppiamento magnetico consente:

- un orientamento regolabile di 355°;
- una rimozione/installazione con solo “un giro e un clic”;
- l'azionamento dell'odometro sull'indicatore meccanico (E).

La quantità di gas (espressa in m³), misurata dal gruppo totalizzatore (A), è visibile sull'indicatore meccanico (E) a 8 cifre non azzerabile con due, una o nessuna cifra decimale.

A garanzia dell'inamovibilità del generatore di impulsi è posto un sigillo metrologico (F).

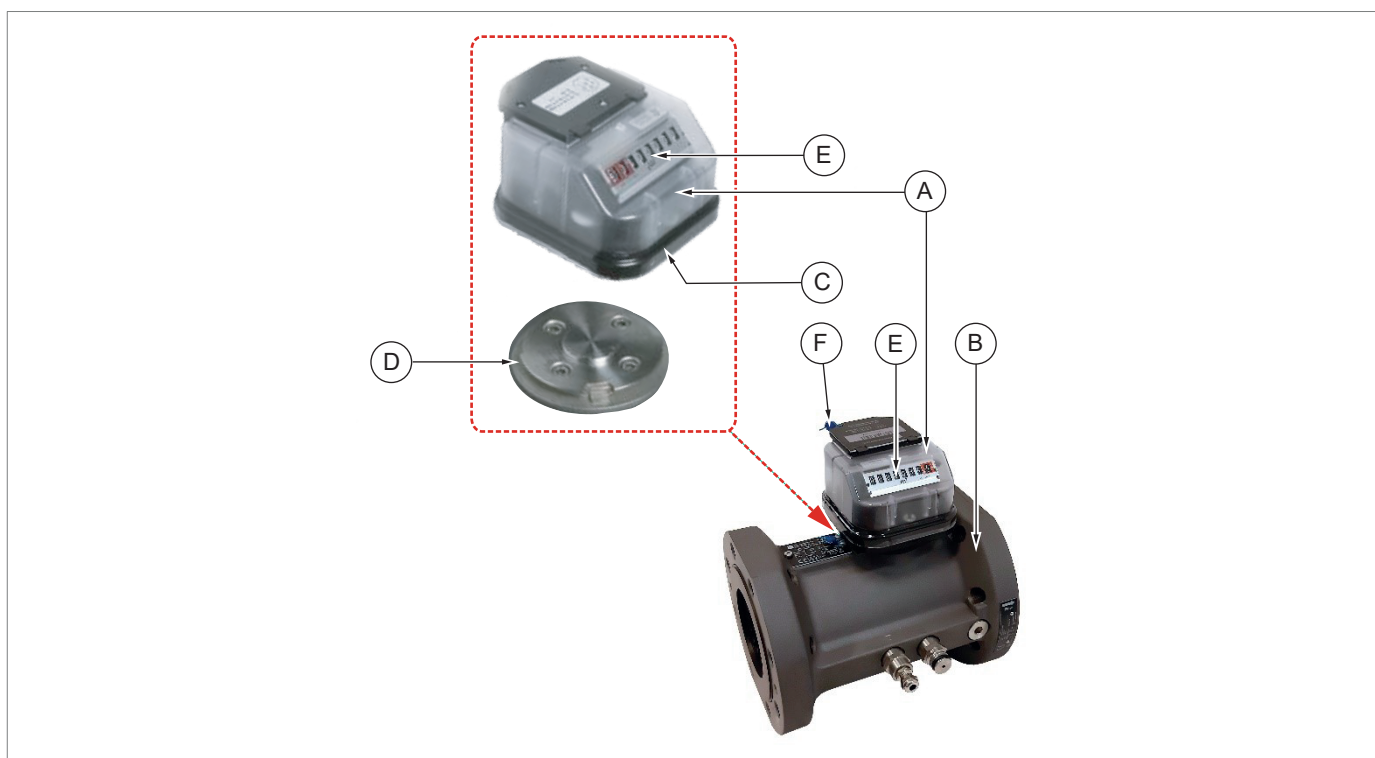


Fig. 4.4. Gruppo totalizzatore

4.1.3 - SIGILLI METROLOGICI

Il contatore iM-TM è munito di sigilli metrologici.

! AVVISO!

La rimozione dei sigilli metrologici invalida la taratura.

! AVVISO!

Le tabelle e le figure seguenti sono indicative e hanno il solo scopo di mostrare la posizione dei sigilli metrologici.

I sigilli metrologici applicati sono elencati in Tab.4.15 (eventuali altri sigilli aggiuntivi applicati al contatore non sono di tipo metrologico):

Pos.	Descrizione
1	Sigillo dell'emettitore di impulsi e targa metrologica (se presente).
2	Sigillo della targa metrologica sul corpo del contatore a turbina.
3	Sigillo del totalizzatore.

Tab. 4.15.

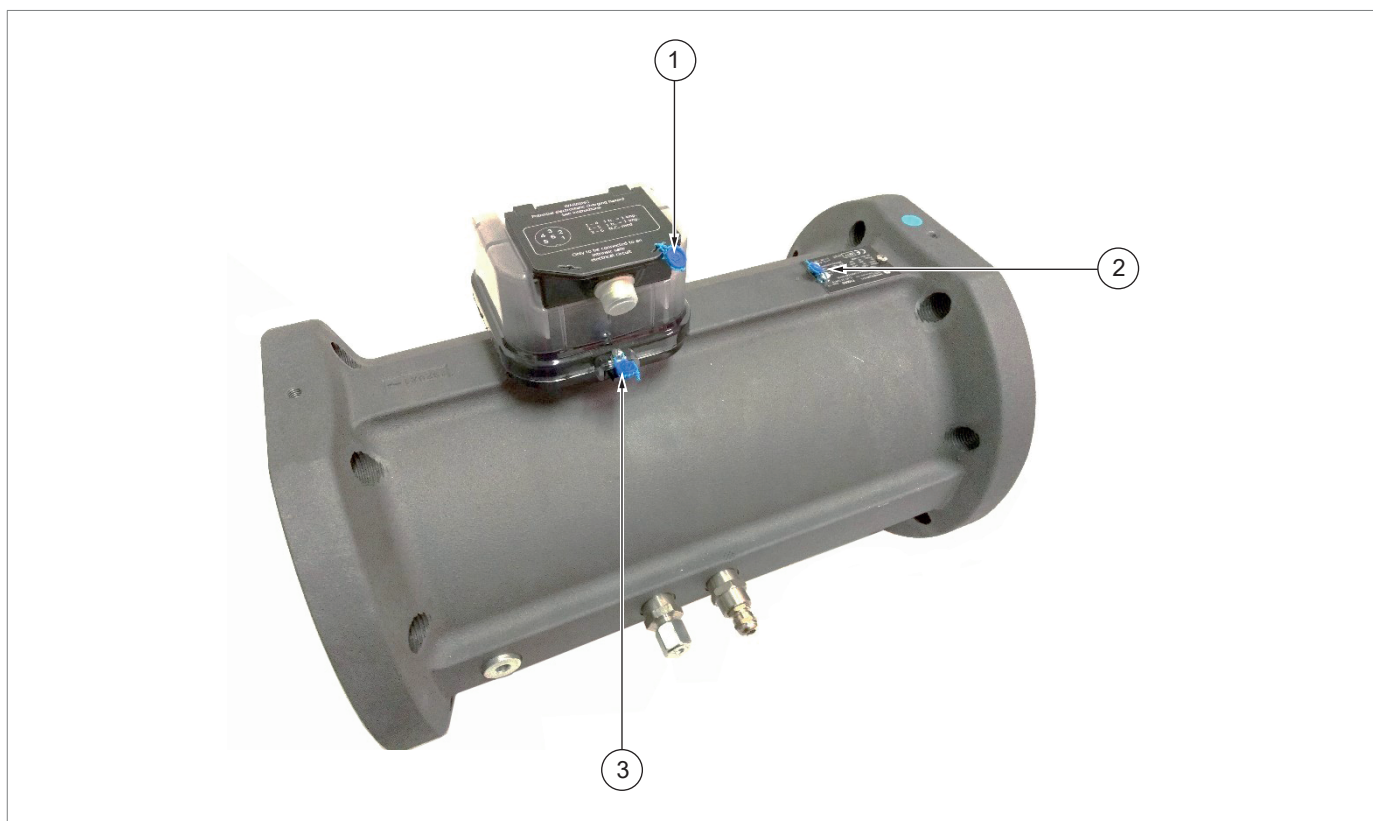


Fig. 4.5. Collocazione sigilli metrologici

! AVVISO!

La targa del contatore può essere fissata:

- sul corpo e protetta con il sigillo in Pos.2;
- sulla parte superiore del gruppo totalizzatore e protetta con il sigillo in Pos.1.

4.2 - ACCESSORI

! AVVISO!

L'installazione degli accessori può essere effettuata:

- direttamente in fabbrica;
- in un secondo momento, in campo.

I contatori a turbina iM-TM possono essere dotati dei seguenti accessori:

- indicatore encoder ottico per applicazioni che richiedono una comunicazione seriale;
- sensori HF ad alta frequenza.

4.2.1 - SENSORI AD ALTA FREQUENZA

! AVVISO!

Per installare i sensori HF il contatore deve essere depressurizzato.

! AVVISO!

I sensori possono anche essere installati nel contatore in un secondo momento senza dover rimuovere il contatore o la cartuccia dall'installazione.

I contatori a turbina possono essere dotati di sensori ad alta frequenza (HF).

I sensori:

- sono progettati e approvati in conformità con la Direttiva ATEX;
- generano un segnale di uscita conforme a EN 60947 5 6/NAMUR.

I sensori principali sono elencati in Tab.4.16:

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	HF sull'albero principale	2	HF sulla ruota turbina

Tab. 4.16.

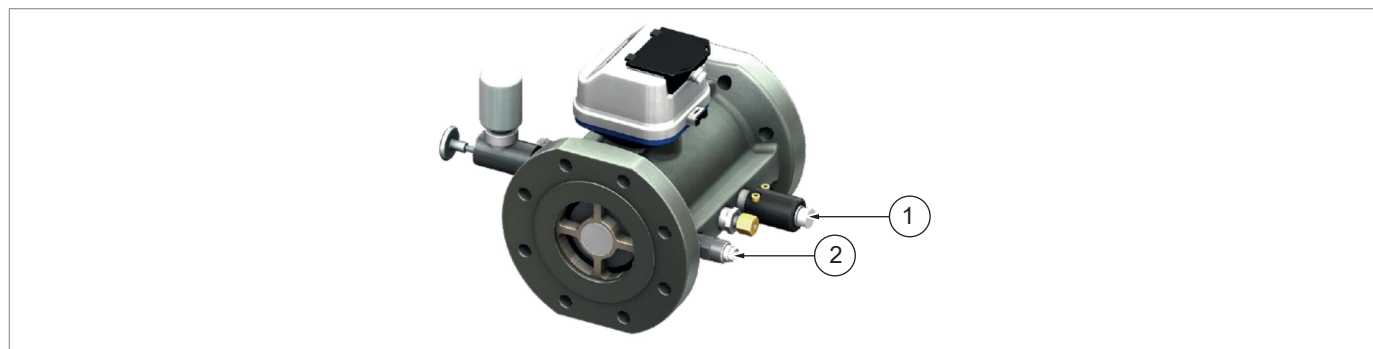


Fig. 4.6. Collocazione sensori HF

4.3 - DESTINAZIONE D'USO

4.3.1 - USO PREVISTO

L'apparecchiatura in oggetto è destinata alla:

Operazione	Consentita	Non Consentita	Ambiente di lavorazione
Misurazione del volume di:	Fluidi gassosi, non aggressivi o corrosivi, secchi e preliminarmente filtrati: <ul style="list-style-type: none"> • gas naturale; • argon; • butano; • etano; • azoto; • monossido di carbonio; • biossido di carbonio; • aria; • metano; • biometano con miscele di idrogeno fino al 25% • pentano; • propano. 	<ul style="list-style-type: none"> • Liquidi. • Qualsiasi altra tipologia di gas diversa dal consentito. 	<ul style="list-style-type: none"> • sistemi di trasmissione ad alta pressione; • centrali elettriche; • industria pesante; • reti di distribuzione di gas naturale a pressione medio-bassa.

Tab. 4.17.

L'apparecchiatura in oggetto è stata progettata per essere utilizzata:

- esclusivamente entro i limiti indicati sulla targa di identificazione;
- secondo le istruzioni ed i limiti d'impiego riportati nel presente manuale.

I parametri per lavorare in sicurezza sono:

- utilizzo entro i limiti dichiarati sulla targa di identificazione e sul presente manuale;
- rispetto delle procedure del manuale;
- esecuzione della manutenzione ordinaria nei tempi e nei modi indicati;
- esecuzione della manutenzione straordinaria in caso di necessità;
- non manomettere e/o bypassare i dispositivi di sicurezza.

4.3.2 - USO SCORRETTO RAGIONEVOLMENTE PREVEDIBILE

Per uso scorretto e ragionevolmente prevedibile si intende l'utilizzo dell'apparecchiatura in un modo non previsto in fase di progetto ma che può derivare da un comportamento umano facilmente prevedibile:

- utilizzo dell'apparecchiatura diversamente da quanto previsto al paragrafo 4.3.1 ("Uso previsto");
- utilizzo dell'apparecchiatura con fluidi corrosivi/aggressivi;
- utilizzo dell'apparecchiatura con fluidi non correttamente trattati a monte;
- utilizzo dell'apparecchiatura con liquidi;
- utilizzo dell'apparecchiatura come distanziatore nel corso della saldatura delle tubazioni;
- reazione istintiva di un operatore in caso di malfunzionamento, incidente o guasto durante l'uso dell'apparecchiatura;
- comportamento risultante da pressioni per tenere l'apparecchiatura in esercizio in tutte le circostanze;
- comportamento derivante da noncuranza;
- comportamento derivante dall'utilizzo dell'apparecchiatura da parte di persone non abilitate e non idonee (bambini, disabili);
- utilizzare l'apparecchiatura al di fuori dei limiti prescritti;

Qualsiasi altro impiego dell'apparecchiatura rispetto a quello previsto deve essere preventivamente autorizzato per iscritto da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

In mancanza di autorizzazione scritta l'uso è considerato improprio.

In presenza di "uso improprio", PIETRO FIORENTINI S.p.A. declina ogni responsabilità in relazione ai danni eventualmente provocati a cose o persone e ritiene decaduta ogni tipo di garanzia sull'apparecchiatura.

4.4 - CARATTERISTICHE TECNICHE/PRESTAZIONI

AVVISO!

I corpi:

- in alluminio fino a 8" possono funzionare con una Pmax fino a 20 bar;
- in acciaio fino a 12" possono funzionare con una Pmax fino a 100 bar a seconda del tipo di flangiatura richiesta.

Le principali specifiche della serie iM-TM sono:

Caratteristiche tecniche	
Portate	da 5 m ³ /h a 6500 m ³ /h (da 176,5 cfm a 229545 cfm)
Pressione di progetto (PS)	fino a 10 MPa (fino a 100 barg)
Temperatura ambiente	da -40 °C a +70 °C (da -40 °F a +158 °F)
Temperatura del gas	da -25 °C a +65 °C (da -13 °F a +149 °F)
Precisione	$Q_{min} \leq Q < Q_t \pm 2\%$ e $Q_t \leq Q \leq Q_{max} \pm 1\%$ (Q_t secondo la norma EN 12261)
Classe di precisione	1.0
Range di misura	fino a 1:20
Ripetibilità	superiore allo 0,1%
Grado di protezione	IP 67
Standard metrologici applicabili	MID 2014/32/UE
Classe ambientale meccanica	M1
Classe ambientale elettromagnetica	E2
Indicatore e uscita impulso	<ul style="list-style-type: none"> • 8 cifre. • 2x impulsi a bassa frequenza in uscita (contatto NO reed). • 1x uscita anti-frode (contatto NC reed).
Certificazione area pericolosa	ATEX II 2 G Ex h IIB T6 Gb
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Indicatore encoder ottico. • Sensori ad alta frequenza.
Grandezze disponibili DN	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo in alluminio: da DN 50 a DN 200. • Corpo in acciaio: al carbonio da DN 50 a DN 300.
Connessioni	<ul style="list-style-type: none"> • Flangiatura classe 150/300/600 secondo ASME B16.5. • da PN 16 a PN 100 secondo EN 1092-1.
Connessioni per pressione e temperatura	1/4" NPT fem.

Tab. 4.18.

AVVISO!

Le gamme di temperatura dichiarate sono il massimo per il quale sono soddisfatte le prestazioni complete dell'attrezzatura, inclusa la precisione. Il prodotto standard può avere un range di valori più ristretto.

4.5 - POSSIBILI CONFIGURAZIONI E CONDIZIONI OPERATIVE

La linea dei contatori a turbina iM-TM si estende dal modello G40 al G4000.

I modelli la serie iM-TM sono disponibili nelle versioni:

- Q (quantometri) con corpo in alluminio.
- CT (Custody Transfer/trasferimento di custodia) con corpo in alluminio
- CT (Custody Transfer/trasferimento di custodia) con corpo in acciaio.

Elenchiamo in Tab. 4.19, Tab. 4.20 e Tab. 4.21 le condizioni operative dei modelli disponibili:

Condizioni operative - Quantometri (corpo in alluminio)						
Modello	Qmax	Qmin	Campo	DN	PN	Impulsi a bassa frequenza
	m ³ /h	m ³ /h	max	mm		Imp./m ³
G40	65	13	1:5	50	PN 16 o ANSI 150	10
G65	100	10	1:10			1
G100	160	16	1:10			1
G100	160	16	1:10	80	PN 16 o ANSI 150	1
G160	250	25	1:10			
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G160	250	25	1:10	100	PN 16 o ANSI 150	1
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G650	1000	50	1:20			

Tab. 4.19.

Condizioni operative - Trasferimento di custodia (corpo in alluminio)						
Modello	Q _{max}	Q _{min}	Campo	DN	PN	Impulsi a bassa frequenza
	m ³ /h	m ³ /h	max	mm		Imp./m ³
G65	100	5	1:20	50	PN 16 o ANSI 150	10
G100	160	8	1:20			1
G100	160	8	1:20	80	PN 16 o ANSI 150	1
G160	250	13	1:20			
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G160	250	13	1:20	100	PN 16 o ANSI 150	1
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G650	1000	50	1:20			
G400	650	32	1:20	150	PN 16 o ANSI 150	1
G650	1000	50	1:20			0.1
G1000	1600	80	1:20			
G1600	2500	130	1:20			
G650	1000	50	1:20	200	PN 16 o ANSI 150	1
G1000	1600	80	1:20			0.1
G1600	2500	130	1:20			
G2500	4000	200	1:20			

Tab. 4.20.

Condizioni operative - Trasferimento di custodia (corpo in acciaio)

Modello	Q _{max}	Q _{min}	Campo	DN	PN	Impulsi a bassa frequenza
	m ³ /h	m ³ /h	max	mm		Imp./m ³
G65	100	5	1:20	50	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	10
G100	160	8	1:20			1
G100	160	8	1:20	80	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	1
G160	250	13	1:20			
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G160	250	13	1:20	100	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	1
G250	400	20	1:20			
G400	650	32	1:20			
G650	1000	50	1:20			
G400	650	32	1:20	150	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	1
G650	1000	50	1:20			0.1
G1000	1600	80	1:20			
G1600	2500	130	1:20			
G650	1000	50	1:20	200	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	1
G1000	1600	80	1:20			0.1
G1600	2500	130	1:20			
G1000	1600	80	1:20	250	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	0.1
G1600	2500	130	1:20			
G2500	4000	200	1:20			
G1600	2500	130	1:20	300	PN16, ANSI150, ANSI300 o ANSI600	0.1
G2500	4000	200	1:20			
G4000	6500	320	1:20			

Tab. 4.21.

4.6 - SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CON CAMBIO E LAVAGGIO DELL'OLIO

I cuscinetti di precisione dei contatori a turbina iM-TM devono essere mantenuti puliti e lubrificati.

La rimozione efficace dello sporco e della polvere dai cuscinetti e dagli ingranaggi unitamente al cambio dell'olio ottimizza la precisione del contatore a turbina soprattutto in presenza di applicazioni che utilizzano gas di bassa qualità.

I contatori a turbina iM-TM incorporano un sistema di lubrificazione di:

- sostituzione dell'olio;
- lavaggio dell'olio;

per lubrificare i cuscinetti, gli ingranaggi e gli alberi durante il funzionamento e convogliare l'olio sporco lontano dalle parti critiche.

In base al modello e alla pressione nominale dei contatori, vengono fornite tre diversi sistemi di lubrificazione:

Codice pompa	Descrizione	Utilizzo
0010-7999-0101	Pompa a pistone per basse pressioni (capacità ciclica 1 cm ³)	Contatori con corpo in alluminio e acciaio DN ≤ 8" PN16 o ANSI150
0010-7100-0111	Pompa a leva manuale per medie pressioni (capacità ciclica 1 cm ³)	Contatori con corpo in acciaio con pressioni nominali ≤ 50 barg
0010-7100-0112	Pompa a leva manuale per alte pressioni (capacità ciclica 0,5 cm ³)	Contatori con corpo in acciaio con pressioni nominali ≤ 100 barg

Tab. 4.22.

AVVISO!

Consultare il capitolo 6 ed il capitolo 9 per le procedure di lubrificazione e cambio olio.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

5 - TRASPORTO E MOVIMENTAZIONE






5.1 - AVVERTENZE SPECIFICHE PER IL TRASPORTO E LA MOVIMENTAZIONE

AVVISO!

Le attività di trasporto e movimentazione, nel rispetto delle normative vigenti in vigore nel paese di destinazione dell'apparecchiatura, devono essere effettuate da personale:

- qualificato (appositamente addestrato);
- a conoscenza delle regole di prevenzione degli infortuni e sulla sicurezza nei luoghi di lavoro;
- autorizzato all'utilizzo delle attrezzature e dei mezzi di sollevamento.

Trasporto e movimentazione

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Addetto al trasporto, movimentazione, scarico e collocazione in sito. • Installatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">     </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;">  AVVERTENZA! </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Pesi e dimensioni dell'apparecchiatura	Per le dimensioni e i pesi fare riferimento ai paragrafi 5.3 e 5.4.

Tab. 5.23.

5.2 - IMBALLO E SISTEMI DI FISSAGGIO UTILIZZATI PER IL TRASPORTO

L'imballo per il trasporto è stato studiato e realizzato al fine di evitare danni durante il normale trasporto, lo stoccaggio e la relativa manipolazione.

L'apparecchiatura deve essere mantenuta nell'imballo fino all'installazione.

Al ricevimento dell'apparecchiatura occorre:

- verificare che l'imballo sia integro e nessuna parte abbia subito danni durante il trasporto e/o la movimentazione;
- segnalare immediatamente a PIETRO FIORENTINI S.p.A. eventuali danni riscontrati.

ATTENZIONE!

L'imballo riporta una serie di informazioni in forma scritta e/o grafica per una corretta gestione della movimentazione.

AVVISO!

PIETRO FIORENTINI S.p.A. non risponde dei danni a cose o a persone causati da incidenti provocati dal mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale.

In Tab. 5.24. sono descritte le tipologie d'imballo utilizzate:

Rif.	Tipo di imballo	Immagine
A	Scatole in cartone su bancale.	
B	Singola scatola in cartone su bancale.	
C	Cassa in legno singola predisposta alla movimentazione con carrello elevatore.	

Tab. 5.24.

5.2.1 - CONTENUTO DELL'IMBALLO

L'imballo contiene:

Descrizione contenuto

- contatore iM-TM;
- flacone di olio sufficiente per prima lubrificazione (se necessario);
- connettore 6 poli per emettitore di impulsi LF;
- certificato di taratura
- certificato prova di tenuta;
- dichiarazione di conformità UE;
- manuale uso, manutenzione e avvertenza.

Tab. 5.25.

AVVISO!

Su specifica richiesta, all'interno dell'imballo potranno essere presenti:

- **certificati dei materiali (in accordo alla norma EN 10204);**
- **filtro conico o piatto;**
- **guarnizioni e minuteria per flange;**
- **cavo precablato da 1 o 3 metri per emettitore LF o HF;**
- **raccorderia.**

AVVISO!

Il contatore iM-TM viene spedito senza olio di lubrificazione nei serbatoi.

AVVISO!

Il manuale uso, manutenzione e avvertenza è scaricabile anche dal sito del Fabbricante: <https://www.fio-rentini.com>

5.3 - CARATTERISTICHE FISICHE IM-TM (CORPO IN ALLUMINIO)

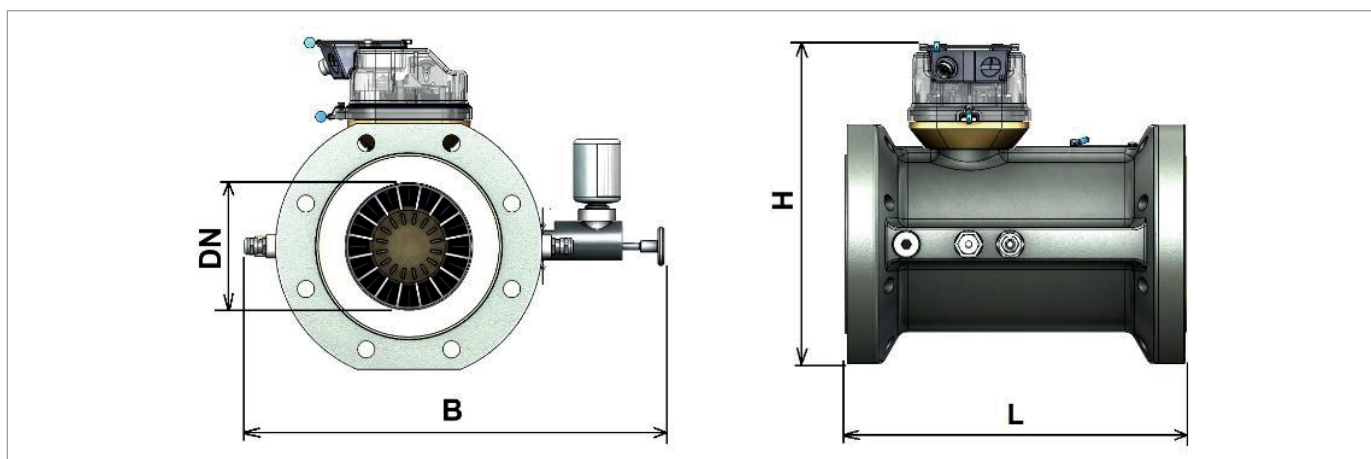


Fig. 5.7. Caratteristiche fisiche iM-TM corpo in alluminio

Pesi e dimensioni - Versione Q						
DN	Classe		L ± 5 mm	B ± 10 mm	H ± 10 mm	Peso
mm	PN	ANSI	mm	mm	mm	kg
50	16	150	150	307	240	5,5
80	16	150	120	330	270	6,8
100	16	150	150	360	300	8,2

Tab. 5.26.

Pesi e dimensioni - Versione CT						
DN	Classe		L ± 5 mm	B ± 10 mm	H ± 10 mm	Peso
mm	PN	ANSI	mm	mm	mm	kg
50	16	150	150	307	240	5,5
80	16	150	240	330	270	12
100	16	150	300	360	300	15
150	16	150	450	410	360	30
200	16	150	600	470	390	57

Tab. 5.27.

5.4 - CARATTERISTICHE FISICHE IM-TM (CORPO IN ACCIAIO)

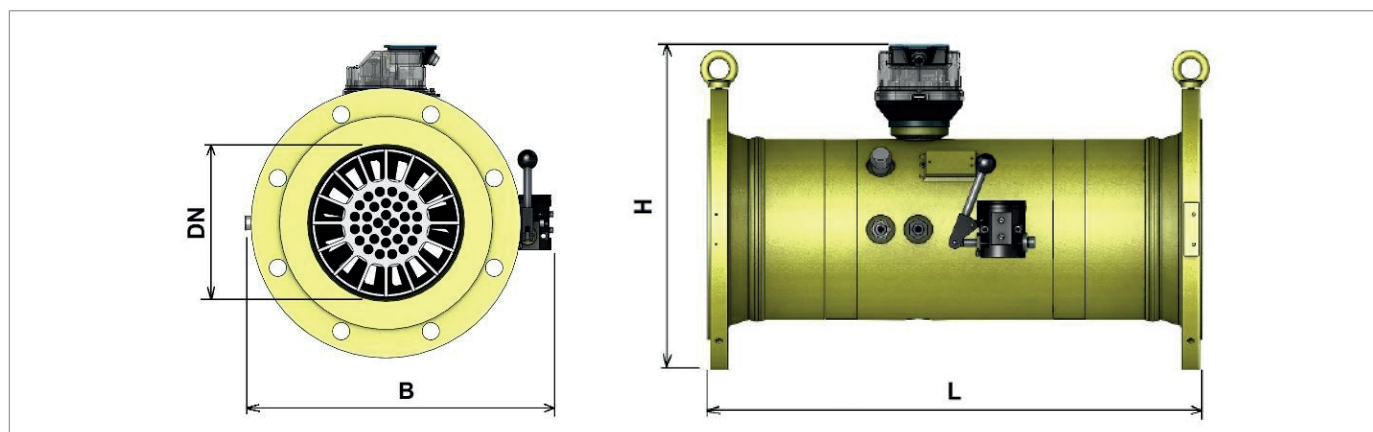


Fig. 5.8. Caratteristiche fisiche IM-TM corpo in acciaio

Pesi e dimensioni - Versione CT						
DN	Classe		L ± 5 mm	B ± 10 mm	H ± 10 mm	Peso
	mm	PN				
50	16	150	150	310	250	20
	64	300			260	
	100	600			260	
80	16	150	240	330	260	30
	64	300			300	41
	100	600			300	43
100	16	150	300	360	285	49
	64	300		345	315	52
	100	600		420	330	55
150	16	150	450	410	350	82
	64	300		410	375	95
	100	600		440	390	112
200	16	150	600	380	395	88
	64	300		400	420	113
	100	600		420	440	160
250	16	150	750	445	455	138
	64	300		470	480	172
	100	600		510	510	245
300	16	150	900	500	515	180
	64	300		530	540	300
	100	600		560	560	328

Tab. 5.28.

5.5 - METODO DI ANCORAGGIO E SOLLEVAMENTO DELL'APPARECCHIATURA

PERICOLO!

L'utilizzo di mezzi di sollevamento (se necessari) per lo scarico, il trasporto e la movimentazione degli imballi, è riservato unicamente ad operatori qualificati che abbiano ricevuto adeguata formazione ed addestramento (in possesso di apposito patentino quando le normative vigenti nel Paese di installazione lo richiedono) e a conoscenza:

- delle regole di prevenzione degli infortuni;
- della sicurezza nei luoghi di lavoro;
- delle funzionalità e dei limiti del mezzo di sollevamento.

PERICOLO!

Prima di movimentare un carico assicurarsi che il suo peso non superi la capacità di carico del mezzo di sollevamento (e di eventuali altre attrezzature) indicata sulla specifica targhetta.

PERICOLO!

- I golfari in dotazione devono essere utilizzati unicamente per sollevare il contatore senza carichi aggiuntivi.
- Il punto di sollevamento è dimensionato per sollevare la sola apparecchiatura e non altre parti di impianto ad essa collegate.

ATTENZIONE!

Prima di movimentare l'imballo:

- rimuovere o assicurare solidamente al carico ogni componente mobile o pendente;
- proteggere le attrezzature più delicate;
- verificare che il carico sia stabile;
- verificare di avere una perfetta visibilità lungo il percorso.

ATTENZIONE!

Non utilizzare il gruppo totalizzatore per sollevare e/o movimentare il contatore.

ATTENZIONE!

L'imballo riporta una serie di informazioni in forma scritta e/o grafica per una corretta gestione della movimentazione.

AVVISO!

Durante la movimentazione del contatore i serbatoi di lubrificazione devono essere privi di olio lubrificante.

5.5.1 - MOVIMENTAZIONE CON CARRELLO ELEVATORE

PERICOLO!

È vietato:


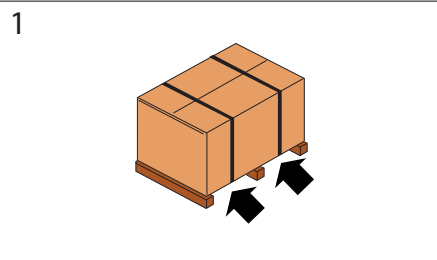




- transitare sotto i carichi sospesi;
- movimentare il carico sopra il personale operante nella zona sito/stabilimento.


AVVERTENZA!

Sui carrelli elevatori è vietato:

- il trasporto di passeggeri;
- il sollevamento di persone.

Per movimentare scatole di cartone (singole o multiple) o casse di legno sostenute da un bancale, procedere come indicato in Tab.5.29:

Passo	Azione	Immagine
1	<p>Posizionare le forche del carrello elevatore sotto piano di carico.</p> <p> ATTENZIONE!</p> <p>Utilizzare sempre entrambe le forche e mantenere una distanza tra le stesse di almeno 50 cm.</p>	<p>1</p> 
2	<p>Assicurarsi che le forche fuoriescano dalla parte anteriore del carico (almeno 5 cm), per una lunghezza sufficiente ad eliminare eventuali rischi di ribaltamento del carico trasportato.</p>	<p>2</p> 
3	<p>Sollevare le forche fino al contatto col carico.</p> <p> AVVISO!</p> <p>Se necessario fissare il carico alle forche con morsetti o dispositivi simili.</p>	<p>3</p> 
4	<p>Sollevare lentamente il carico di qualche decina di centimetri per verificarne la stabilità facendo attenzione che il baricentro del carico sia posizionato al centro delle forche di sollevamento.</p>	<p>4</p> 

Passo	Azione	Immagine
5	<p>Inclinare il montante all'indietro (verso il posto guida) per avvantaggiare il momento ribaltante e garantire una maggiore stabilità del carico durante il trasporto.</p>	
6	<p>Adeguare la velocità di trasporto in base alla pavimentazione ed al tipo di carico, evitando manovre brusche.</p> <p>⚠ AVVERTENZA!</p> <p>Nel caso in cui:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ingombri lungo il percorso; • particolari situazioni operative; <p>non permettano una perfetta visuale all'operatore, è necessaria l'assistenza di un operatore a terra, posto al di fuori del raggio d'azione del mezzo di sollevamento, con il compito di eseguire segnalazioni.</p>	-
7	<p>Posizionare il carico nella zona di installazione/stoccaggio prescelta.</p>	-

Tab. 5.29.

5.5.2 - MOVIMENTAZIONE CON GRU

PERICOLO!

Prima di movimentare l'apparecchiatura assicurarsi che:


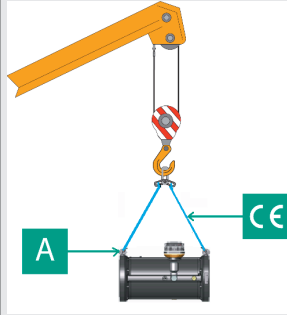
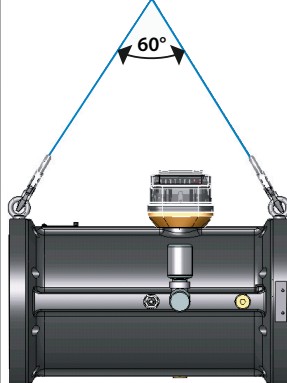
- la fune o la catena prevista per il sollevamento abbia un carico massimo di esercizio superiore al peso da movimentare;
- i golfari siano serrati.

PERICOLO!

È vietato:


- transitare sotto i carichi sospesi;
- movimentare l'apparecchiatura sopra il personale operante nella zona sito/stabilimento;
- utilizzare barre, impugnature o chiavi per serrare i golfari;
- utilizzare un singolo golfare per sollevare un carico sbilanciato o che è libero di ruotare;
- passare le cinghie attraverso i golfari o le catene montate su coppie di golfari;
- forzare i ganci o altri accessori all'interno dei golfari. I ganci devono adattarsi liberamente;
- sottoporre i golfari ad urti.

La movimentazione dell'apparecchiatura deve essere eseguita utilizzando i punti di sollevamento previsti sull'apparecchiatura stessa. Procedere come indicato in Tab.5.30:

Passo	Azione	Immagine
1	Rimuovere l'imballo (quando necessario).	
2	<p>Agganciare la fune o la catena di sollevamento agli appositi golfari (A) dell'apparecchiatura.</p> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;"> <p> AVVISO!</p> <p>Utilizzare obbligatoriamente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • catene, funi e golfari marcati CE; • tutti i golfari di sollevamento presenti. </div>	
3	<p>Sollevare leggermente l'apparecchiatura assicurandosi che:</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'angolo formato dalla fune/catena per il sollevamento non superi i 60°; • il carico sia correttamente bilanciato e il baricentro sia posizionato al centro. 	
4	Sollevare lentamente l'apparecchiatura tenendola in orizzontale.	
5	Posizionare il carico nella zona di installazione/stoccaggio prescelta.	-

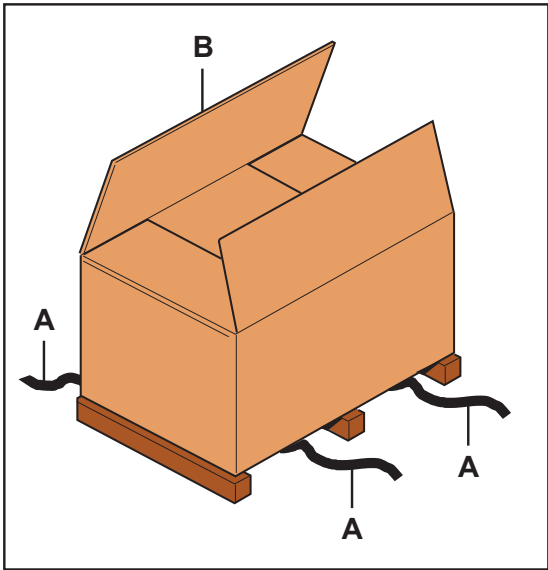
Tab. 5.30.

5.6 - RIMOZIONE DELL'IMBALLO

Installazione	
Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Installatore.
DPI necessari	 <p>AVVERTENZA!</p> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

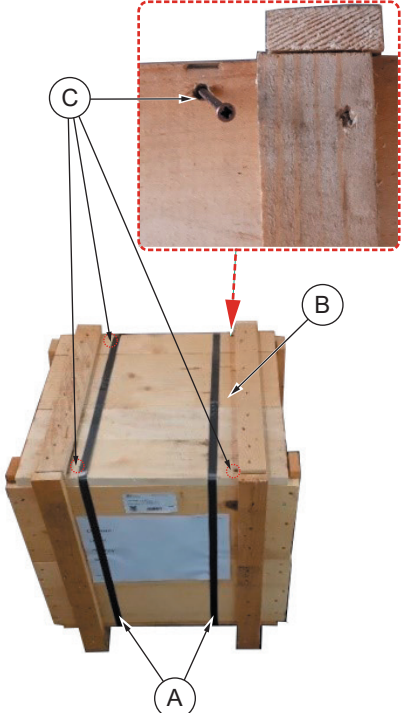
Tab. 5.31.

Per il disimballo dell'apparecchiatura in scatola di cartone, procedere come specificato in Tab.5.32.:

Passo	Azione	Immagine
1	Tagliare le reggette (A).	
	Rimuovere il nastro adesivo posizionato nella parte alta della scatola di cartone.	
	<p>AVVISO!</p> <p>Se il nastro adesivo viene tagliato, prestare attenzione affinché la lama utilizzata non vada ad incidere il contenuto della scatola.</p>	
2	Rimuovere il cartone di imballo (B).	
3	Rimuovere i fermi che fissano l'apparecchiatura al basamento (quando presenti).	
4	<p>Spostare l'apparecchiatura dal cartone al luogo ad essa destinato.</p> <p>AVVISO!</p> <p>Per movimentare manualmente gli imballi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • adottare una corretta postura; • se le dimensioni/peso degli stessi lo richiedono, impiegare almeno n°2 operatori. 	

Tab. 5.32.

Per il disimballo dell'apparecchiatura in cassa di legno, procedere come specificato in Tab.5.33.:

Passo	Azione	Immagine
1	Tagliare le reggette (A).	
2	Svitare le viti (C) in prossimità dei bordi che fissano il coperchio (B) della cassa.	
3	Rimuovere il coperchio (B) della cassa.	
4	Spostare l'apparecchiatura dalla cassa al luogo ad essa destinato. AVVISO! Per movimentare manualmente gli imballi: <ul style="list-style-type: none"> • adottare una corretta postura; • se le dimensioni/peso degli stessi lo richiedono, impiegare almeno n°2 operatori. 	

Tab. 5.33.

AVVISO!

Dopo aver rimosso tutti i materiali di imballo, controllare l'eventuale presenza di anomalie.

In presenza di anomalie:

- non eseguire le operazioni di installazione;
- rivolgersi a PIETRO FIORENTINI S.p.A. comunicando i dati riportati sulla targhetta identificativa dell'apparecchiatura.

AVVERTENZA!

La singola apparecchiatura è contenuta in un imballo appositamente creato. Evitare di prelevare l'apparecchiatura dall'imballo prima della sua installazione.

5.6.1 - SMALTIMENTO DELL'IMBALLO

AVVISO!

Separare i vari materiali costituenti l'imballo e smaltirli in ottemperanza alle normative vigenti nel Paese di installazione.

5.7 - STOCCAGGIO E CONDIZIONI AMBIENTALI

AVVERTENZA!

Proteggere da colpi e urti anche accidentali il contatore e le flange fino al momento dell'installazione.

AVVISO!

- Il contatori devono essere stoccati all'interno del proprio imballo nella posizione originaria (secondo le indicazioni riportate sugli imballi).
- Dove non sono indicati limiti, sovrapporre massimo n° 2 imballi.

AVVISO!

Durante lo stoccaggio:

- è consigliato mantenere il contatore in posizione orizzontale;
- i serbatoi di lubrificazione del contatore devono essere privi di olio lubrificante.

Vengono riportate in Tab.5.34. le condizioni ambientali minime previste nel caso in cui l'apparecchiatura dovesse essere stoccata per un lungo periodo. Il rispetto di tali condizioni garantisce le prestazioni dichiarate:

Condizioni	Dati
Periodo di stoccaggio massimo	Massimo 6 anni.
Temperatura di stoccaggio	da -10 °C a +25 °C
Umidità relativa ambiente di stoccaggio	Inferiore al 65% in atmosfera non condensante.
Radiazioni e sorgenti luminose	Lontano da fonti di radiazioni e da sorgenti luminose come da norma UNI ISO 2230:2009

Tab. 5.34.

5.7.1 - STOCCAGGIO DI DURATA SUPERIORE AL MASSIMO CONSENTITO

AVVISO!

Dopo un periodo di stoccaggio superiore al massimo consentito (6 anni), contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

6 - INSTALLAZIONE

6.1 - AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE

AVVERTENZA!

L'installazione deve essere eseguita da personale specializzato, in conformità alle prescrizioni vigenti in materia di sicurezza.

AVVERTENZA!

È severamente vietato apportare modifiche all'apparecchiatura.

AVVERTENZA!

L'installazione potrebbe avvenire anche in ambienti a rischio di esplosione e questo implica l'adozione di tutte le misure di prevenzione e protezione necessarie.

Per tali misure fare riferimento alle regolamentazioni vigenti del luogo di installazione.

AVVERTENZA!

Nei pressi dell'apparecchiatura è vietato:

- l'utilizzo di fiamme libere (per esempio per operazioni di saldatura);
- fumare.

ATTENZIONE!

PIETRO FIORENTINI S.p.A. non risponde per danni causati da un'errata installazione dell'apparecchiatura e/o comunque differente da quanto riportato nel presente manuale.

6.2 - PRE-REQUISITI DI INSTALLAZIONE

6.2.1 - CONDIZIONI AMBIENTALI AMMESSE

AVVERTENZA!

Per l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchiatura e dei suoi eventuali accessori, rispettare le condizioni ambientali ammesse ed attenersi ai dati riportati sulle targhe di identificazione (fare riferimento al paragrafo 2.8 "Targhe di identificazione applicate").

AVVERTENZA!

L'apparecchiatura deve essere installata al riparo da agenti atmosferici e dai raggi diretti del sole. Non esporre l'apparecchiatura e i relativi accessori a luce solare concentrata (per esempio attraverso una lente).

ATTENZIONE!

PIETRO FIORENTINI S.p.A. non risponde per danni e/o malfunzionamenti causati da un'installazione in ambienti diversi da quelli consentiti.

AVVISO!

Per i dettagli sulle condizioni ambientali ammesse (range di temperature e classificazione) fare riferimento al paragrafo 4.4 "Caratteristiche tecniche/Prestazioni".

Il luogo di installazione deve essere idoneo all'utilizzo dell'apparecchiatura in condizioni di sicurezza. L'area di installazione dell'apparecchiatura deve disporre di un'illuminazione che garantisca all'operatore una buona visibilità durante le fasi di lavoro sull'apparecchiatura.

6.2.2 - STOCCAGGIO DI DURATA SUPERIORE AL MASSIMO CONSENTITO

AVVERTENZA!

- È vietata l'installazione dell'apparecchiatura dopo uno stoccaggio superiore al massimo consentito (6 anni).
- Dopo un periodo di stoccaggio superiore al massimo consentito (6 anni), contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

6.2.3 - VERIFICHE PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

PERICOLO!

Considerare che la marcatura T6 sul contatore non considera il gruppo gas e le classi di temperatura dei dispositivi elettrici certificati separatamente (come l'encoder ottico).

AVVERTENZA!

Prima di procedere alla fase di installazione assicurarsi che:

- la pressione di linea non superi la P_{max} ;
- le valvole di monte e di valle installate sulla linea siano chiuse e la pressione scaricata.

AVVERTENZA!

La pressione massima ammissibile (P_{max}) dei contatori a turbina iM-TM è riportata sulla targa di identificazione (fare riferimento al paragrafo 2.8 "Targhe di identificazione applicate").

Ogni apparecchiatura è sottoposta a:

- test di resistenza (1,5 volte la P_{max});
- prova di tenuta (1,1 volte la P_{max}).

⚠ ATTENZIONE!

Non utilizzare mai il contatore come distanziatore durante una saldatura.

⚠ ATTENZIONE!

Qualora l'installazione dell'apparecchiatura richieda l'applicazione in campo di raccordi a compressione, questi devono essere installati seguendo le istruzioni del produttore dei raccordi stessi.

La scelta dei raccordi deve essere compatibile con:

- l'impiego specificato per l'apparecchiatura;
- le specifiche di impianto quando previste.

⚠ ATTENZIONE!

L'installazione non deve essere effettuata in presenza di sporco, residui di saldatura o acqua nelle tubazioni.

La tubazione sul lato di ingresso del contatore deve essere attentamente pulita (si consiglia di installare un filtro da 160 µm a monte del contatore).

⚠ AVVISO!

In caso di installazione di un regolatore di pressione in prossimità del contatore, è consigliabile applicare raddrizzatori di flusso a dischi forati ad almeno 5 DN.

Prima di procedere con l'installazione è necessario assicurarsi che:

- il vano di installazione previsto (o il luogo riservato all'installazione) soddisfi le prescrizioni vigenti in materia di sicurezza e sia al riparo da possibili danneggiamenti di origine meccanica, lontano da sorgenti di calore o fiamme libere, in luogo asciutto e protetto da agenti esterni;
- non ci siano impedimenti che possano ostacolare le operazioni di installazione ne le successive operazioni di manutenzione;
- la direzione del flusso sia rispettata come indicato sulla targa di identificazione (consultare paragrafo 2.8 del manuale). Qualora la direzione del flusso fosse errata, il contatore deve essere sostituito con uno avente una direzione di flusso corretta;
- sia presente almeno una valvola di intercettazione a monte;
- il contatore sia integro in tutte le sue parti/componenti e non abbia subito danni durante la movimentazione;
- le tubazioni di monte e di valle siano al medesimo livello e in grado di sopportare il peso del contatore;
- le connessioni di entrata e uscita della tubazione siano parallele e pulite;
- sulle connessioni di entrata e uscita siano totalmente assenti sollecitazioni meccaniche. Il contatore deve essere installato senza alcuno stress meccanico dovuto a disallineamenti nelle tubazioni;
- le guarnizioni siano nuove e adeguate (dimensioni e pressione nominale) all'installazione.

6.3 - INFORMAZIONI GENERALI SULLA LINEA

Il contatore iM-TM deve essere installato sulla linea con la freccia sul corpo rivolta nella direzione del flusso del gas.

In base alla direzione del flusso i contatori iM-TM possono essere installati in n°3 diverse modalità:

1. Installazione orizzontale con flusso da sinistra verso destra.
2. Installazione orizzontale con flusso da destra verso sinistra.
3. Installazione verticale.

ATTENZIONE!

La configurazione del contatore per l'installazione verticale è disponibile solo su richiesta.

Per l'installazione verticale del contatore contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Per la collocazione dei raccordi e degli accessori consultare il paragrafo 6.3.1 "Posizionamento raccordi ed accessori".

6.3.1 - POSIZIONAMENTO RACCORDI ED ACCESSORI

Le posizioni dei raccordi e degli accessori vengono rappresentate in Tab. 6.35, Fig. 6.9 e Fig. 6.10.

L'indicatore numerico (7) può essere ruotato di circa 350° per facilitarne la lettura e/o per facilitare la connessione dei dispositivi LF.

Pos.	Descrizione	Pos.	Descrizione
1	Sensore HF sulla ruota turbina (opzionale)	5	Sensore HF sull'albero principale (opzionale)
2	Presa di pressione (P _m)	6a	Pompa dell'olio a pistone (opzionale)
3	Pozzetto termometrico	6b	Pompa dell'olio a leva manuale (opzionale).
4	Sensore LF	7	Indicatore numerico

Tab. 6.35.

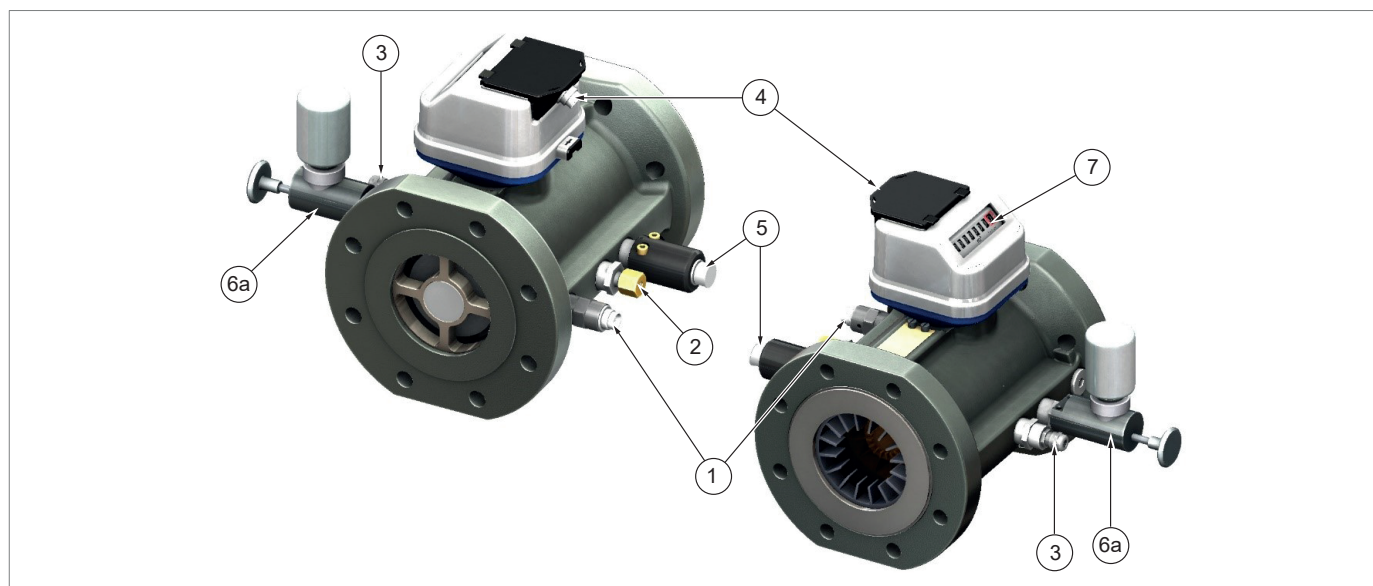


Fig. 6.9. Posizionamento raccordi ed accessori contatore iM-TM corpo in alluminio

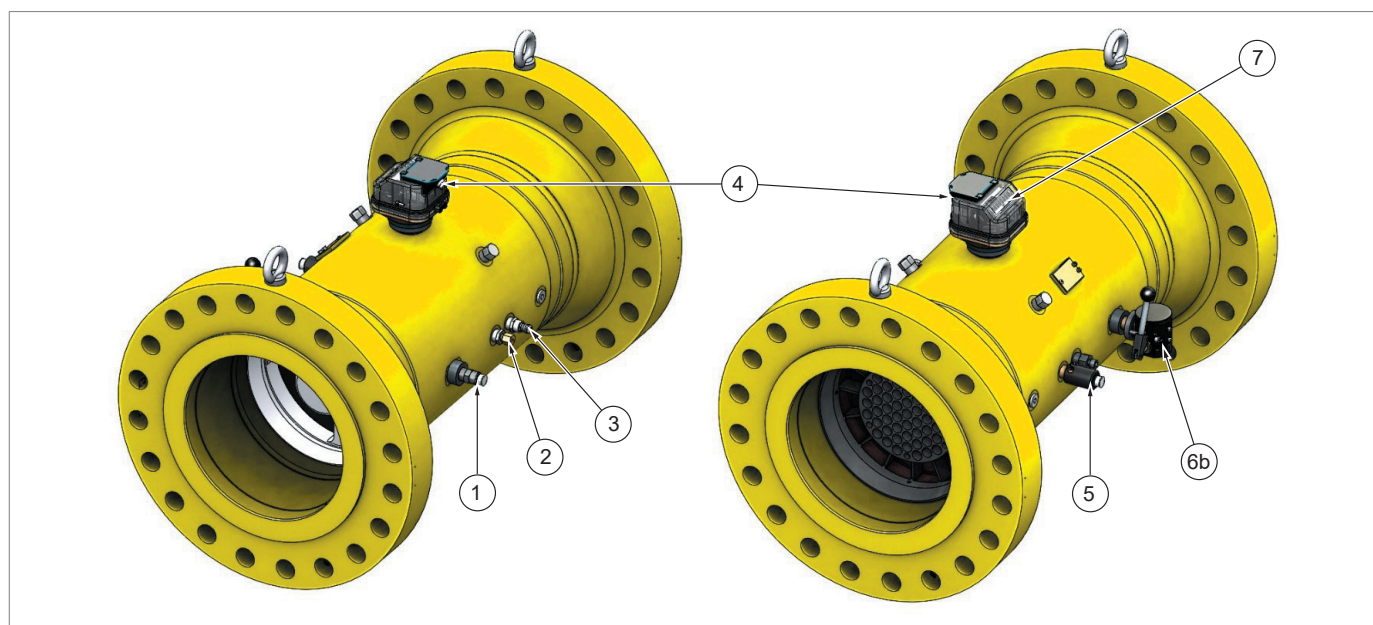



Fig. 6.10. Posizionamento raccordi ed accessori contatore iM-TM corpo in acciaio

6.4 - PROCEDURE D'INSTALLAZIONE

Installazione	
Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Installatore.
DPI necessari	 <p>AVVERTENZA!</p> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

Tab. 6.36.

6.4.1 - INSTALLAZIONE DELL'APPARECCHIATURA

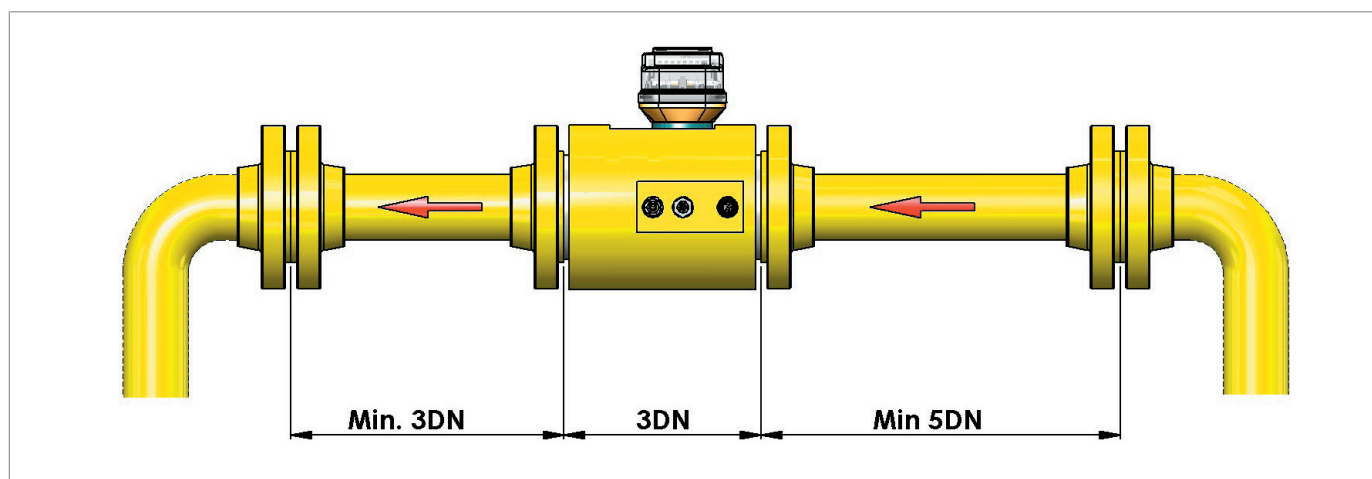


Fig. 6.11. Installazione consigliata iM-TM

ATTENZIONE!

Durante l'installazione del contatore i serbatoi dell'olio devono essere vuoti. Riempire i serbatoi di olio lubrificante solo al termine dell'installazione.

ATTENZIONE!

- In accordo alla normativa EN12261, il tratto rettilineo a monte del misuratore a turbina deve essere, minimo 2 volte il DN. Tuttavia per limitare ulteriormente le perturbazioni di flusso, si raccomanda di prevedere un tratto rettilineo a monte di 5 volte il DN.
- Le tubazioni a valle del contatore possono presentare qualsiasi configurazione, purché abbiano lo stesso diametro nominale del contatore stesso. Per limitare ulteriormente le perturbazioni di flusso, si raccomanda di prevedere un tratto rettilineo a valle di 3 volte il DN.

! AVVISO!

- Accertarsi che le flange e le guarnizioni del contatore siano pulite e prive di materiali estranei.
- Non installare il contatore nel punto più basso dell'impianto, in quanto liquidi e sporcizia tendono ad accumularsi sul fondo.
- Il contatore deve essere installato senza subire alcuna sollecitazione meccanica dovuta a disallineamenti nei tubi.

! AVVISO!

Non installare alcuna valvola lubrificata (plug type, per esempio) immediatamente a monte del contatore in quanto un eccesso di lubrificante può danneggiare o bloccare la ruota della turbina.

Per l'installazione dell'apparecchiatura, procedere come indicato in Tab.6.37.:

Passo	Azione
1	<p>Applicare le verifiche e i controlli del paragrafo 6.2.3 ("Verifiche prima dell'installazione").</p> <p>! AVVISO!</p> <p>Allo scopo di evitare il raccogliersi di impurità e condense nei tubi delle prese di pressione si consiglia che il foro sulla tubazione non presenti bave o residui interni.</p>
2	<p>Rimuovere ogni tipo di imballo/protezione dell'apparecchiatura (ad ogni contatore vengono applicate coperture adesive sulle flange di ingresso e di uscita come protezione da sporco, polvere e acqua).</p> <p>! AVVISO!</p> <p>Per corretto smaltimento degli imballi fare riferimento alle regolamentazioni vigenti nel paese di installazione dell'apparecchiatura.</p>
3	<p>Posizionare l'apparecchiatura nel tratto della linea adibito ad essa, opportunamente predisposto.</p> <p>! AVVISO!</p> <p>L'orientamento dell'apparecchiatura all'interno della linea deve corrispondere alla direzione del flusso del gas.</p>
4	<p>Posizionare le guarnizioni tra le flange della linea e le flange del contatore.</p>
5	<p>Livellare il contatore orizzontalmente non oltre i 5 mm/m in entrambe le direzioni (direzione del flusso e direzione perpendicolare al flusso).</p>
6	<p>Inserire i bulloni negli appositi fori delle flange di collegamento e fissarli.</p> <p>! AVVISO!</p> <p>Consultare il paragrafo 6.4.1.1 "Coppie di serraggio".</p>
7	<p>Eseguire le connessioni elettriche.</p> <p>! AVVISO!</p> <p>Consultare il paragrafo 6.4.2 "Connessioni elettriche".</p>
8	<p>Riempire il serbatoio dell'olio.</p> <p>! AVVISO!</p> <p>Consultare il paragrafo 6.6 "Lubrificazione".</p>

Tab. 6.37.

6.4.1.1 - COPPIE DI SERRAGGIO

ATTENZIONE!

Utilizzare minuteria:

- di classe di resistenza minima 8.8 oppure in acciaio inossidabile A2;
- ASTM A193 grado B8 o B7 per prodotti classe 150.

ATTENZIONE!

Sulle connessioni “p” e “Pm”:



- la coppia massima di serraggio è pari a 30 Nm;
- per serrare l'accoppiamento utilizzare n° 2 chiavi in modo da evitare la rotazione dei raccordi.

La coppia di serraggio massima per contatori con corpo in alluminio (serraggio a croce) è:

- 80 Nm (con filettatura M16 o 5/8” UNC);
- 180 Nm (con filettatura M20 o 3/4” UNC).

6.4.2 - CONNESSIONI ELETTRICHE

Installazione

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Installatore. • Manutentore elettrico.
DPI necessari	 <p> AVVERTENZA!</p> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 “Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione”.

Tab. 6.38.

PERICOLO!

Intorno al misuratore può essere presente un'atmosfera potenzialmente esplosiva per presenza di gas la cui estensione è variabile in funzione:

- del tipo di gas;
- della ventilazione;
- della dimensione del guasto etc.

La classificazione delle aree di pericolo è a carico del cliente/installatore.

PERICOLO!

Quando il prodotto è installato in un'area con atmosfera potenzialmente esplosiva:

- utilizzare solo circuiti a sicurezza intrinseca per le connessioni;
- installare solo dispositivi con idonea protezione EX.

AVVERTENZA!

Le connessioni elettriche devono essere eseguite solo da personale qualificato in possesso di una conoscenza delle classi di protezione, delle norme e delle disposizioni relative ad apparecchiature poste in atmosfere potenzialmente esplosive.

Prima di procedere con le connessioni elettriche verificare che:

- i circuiti elettrici siano a sicurezza intrinseca;
- le operazioni previste tengano conto della classificazione delle aree.

6.4.2.1 - USCITA IMPULSI SENSORE A BASSA FREQUENZA (LF)

! AVVISIO!

Il generatore di impulsi a bassa frequenza (LF) dei contatori iM-TM è un componente semplice così come definito dalla norma EN60079-11 che non necessita di marcatura EX.

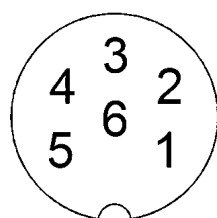
Collegare l'uscita del generatore di impulsi LF esclusivamente a circuiti a sicurezza intrinseca: le caratteristiche dell'emettitore sono riassunte in Tab. 6.39:

Ui	Ii	Pi	Ci	Li
15 V	50 mA	120 mW	Trascurabile	Trascurabile

Tab. 6.39.

Il generatore di impulsi LF è disponibile in diverse configurazioni dei Pin di uscita (Pinout), si elencano le principali:

CONFIGURAZIONE STANDARD DEI PIN PULSEBOX P/N 0050-7100-0100



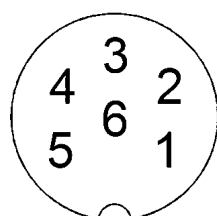
1 - 4 Conteggio 1

2 - 5 Conteggio 2

3 - 6 Antifrode NC

Il valore dell'impulso è riportato in targa (es.: 1 imp = 1 m³)

CONFIGURAZIONE SPECIALE DEI PIN PULSEBOX P/N 0050-7100-0112



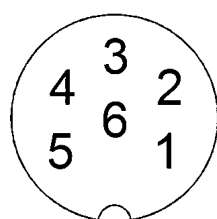
1 - 2 Conteggio 1

5 - 6 Conteggio 2

3 - 4 Antifrode NC

Il valore dell'impulso è riportato in targa (es.: 1 imp = 1 m³)

CONFIGURAZIONE SPECIALE DEI PIN PULSEBOX P/N 0050-7100-0122

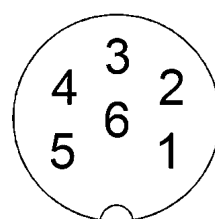


Connettore I

4 - 6 Conteggio 1

1 - 2 Antifrode NC

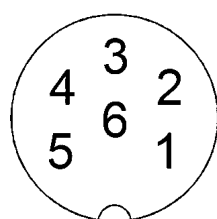
Il valore dell'impulso è riportato in targa (es.: 1 imp = 1 m³)



Connettore II

3 - 5 Conteggio 2

CONFIGURAZIONE SPECIALE DEI PIN PULSEBOX P/N 0050-7100-0125

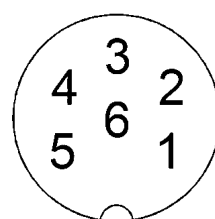


Connettore I

1 - 4 Conteggio 1

3 - 6 Antifrode NC

Il valore dell'impulso è riportato in targa (es.: 1 imp = 1 m³)



Connettore II

2 - 5 Conteggio 2

! AVVISO!

Per le caratteristiche elettriche e la configurazione dei pin dell'Encoder ottico serie 0050-7000-04xx fare riferimento al relativo manuale TOD04107 ed ai dati riportati nell'etichetta dell'encoder stesso.

6.4.2.2 - USCITA IMPULSI SENSORE AD ALTA FREQUENZA (HF)

Il sensore ad alta frequenza a 2 fili, quando alimentato, varia la corrente che assorbe in base allo stato eccitato/non eccitato.

L'amplificatore a commutazione (quando presente), limita:

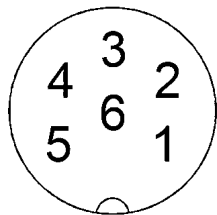
- la tensione;
- la corrente del sensore conformemente al protocollo NAMUR EN 60947-5-6; evitando rischi di innesco.

Collegare l'uscita dell'emettitore di impulsi HF esclusivamente a circuiti a sicurezza intrinseca: le caratteristiche dell'emettitore sono riassunte in Tab. 6.40:

Marcatura ATEX	Temperatura ambiente	U _i (Vdc)	I _i (mA)	P _i (mW)	C _i (nF)	L _i (μH)
II 1G Ex ia IIC T4 ... T6 Ga	Max +60 °C	20	60 (resistivamente limitato)	150	150	150

Tab. 6.40.

Il generatore di impulsi HF è disponibile in una configurazione dei Pin di uscita (Pinout):


CONFIGURAZIONE STANDARD USCITA IMPULSI AD ALTA FREQUENZA (HF)

3 (-) 6 (+) Uscita impulsi

Il valore dell'impulso è riportato in targa (es.: 1200 imp/m³)

Qualora sia fornito un cavo preassemblato con il connettore, la corrispondenza pin-colore è la seguente:

1. Bianco
2. Marrone
3. Verde
4. Giallo
5. Grigio
6. Rosa

6.5 - INDICAZIONI POST-INSTALLAZIONE

AVVERTENZA!

Assicurarsi che tutte le connessioni (idrauliche, meccaniche ed elettriche) siano:

- collegate in maniera corretta;
- serrate correttamente per evitare eventuali perdite durante la messa in servizio.

ATTENZIONE!

Dopo il completamento dell'installazione dell'apparecchiatura è necessario eseguire un test di tenuta alla pressione. In caso di perdite, adottare misure appropriate per porre rimedio alla perdita.

6.6 - LUBRIFICAZIONE

Il contatore viene fornito con un flacone contenente la quantità iniziale di olio lubrificante.



ATTENZIONE!

- Il contatore non deve essere lubrificato prima che l'installazione dello stesso sia terminata.
- L'iniezione di olio lubrificante deve essere effettuata con la pompa di lubrificazione in dotazione alla turbina. Altri tipi di pompe devono essere approvate da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

AVVISO!

Per il riempimento dei serbatoi o il rabbocco, utilizzare solo olio Aeroshell Fluid 12 fornito da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Lubrificazione

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	 <p> AVVERTENZA!</p> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

Tab. 6.41.

I serbatoi dell'olio delle pompe devono essere riempiti con olio lubrificante dopo l'installazione ma prima della messa in servizio.

AVVISO!

Il flacone olio standard (250 ml = 250 cm³) contiene più olio di quanto necessario per la prima installazione.

6.6.1 - RIEMPIMENTO SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A PISTONE

! AVVISIO!

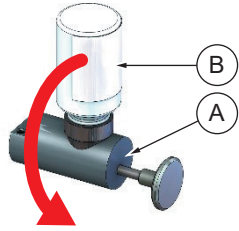
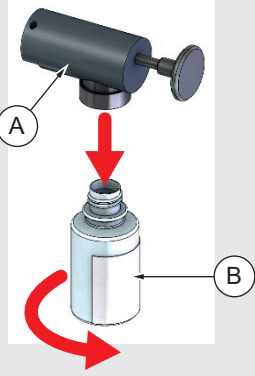
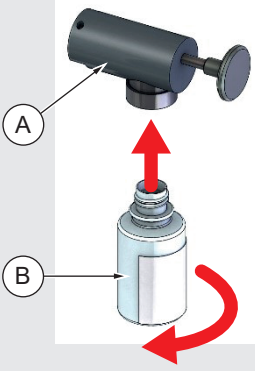
Per il riempimento dei serbatoi o il rabbocco, utilizzare solo olio **Aeroshell Fluid 12** fornito da **PIETRO FIORENTINI S.p.A.**

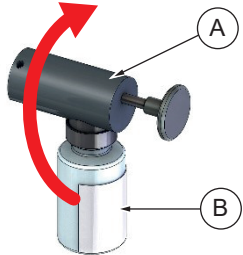
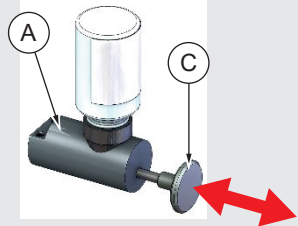
La quantità di olio necessaria in base alle differenti dimensioni del contatore, viene indicata in Tab.6.42:

Dimensione contatore	Quantità d'olio necessaria
50 mm (2")	7 cm ³
80 mm (3")	7 cm ³
100 mm (4")	7 cm ³
150 mm (6")	35 cm ³
200 mm (8")	45 cm ³

Tab. 6.42.

Per riempire il serbatoio, procedere come indicato in Tab.6.43:

Passo	Azione	Immagine
1	Ruotare, se necessario, la pompa dell'olio (A) unitamente al serbatoio (B) verso il basso (posizione di riposo).	
2	Svitare il serbatoio (B) dalla pompa (A) ruotandolo in senso antiorario.	
3	Pulire e asciugare, se necessario, il serbatoio (B) della pompa (A) quindi versare nel serbatoio (B) la quantità di olio pulito necessaria per la lubrificazione (consultare la Tab. 6.43).	
4	Avvitare il serbatoio (B) alla pompa (A) ruotandolo in senso orario.	

Passo	Azione	Immagine
5	Ruotare la pompa dell'olio (A) unitamente al serbatoio (B) verso l'alto.	
6	Iniettare olio dalla pompa (A) nel contatore attraverso il pistone (C).	
7	Riportare la pompa (A) nella posizione di riposo con il serbatoio (B) verso il basso (vedere Passo 1).	

Tab. 6.43.

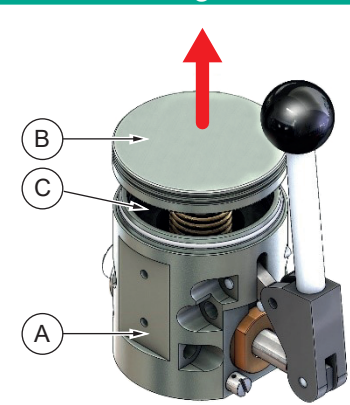
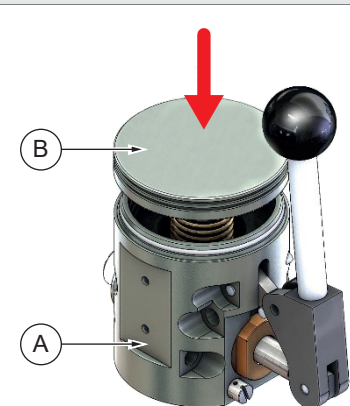
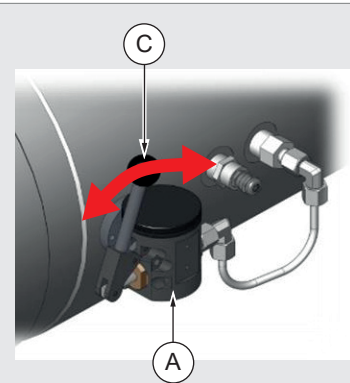
6.6.2 - RIEMPIMENTO SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A LEVA

AVVISO!

Per il riempimento dei serbatoi o il rabbocco, utilizzare solo olio **Aeroshell Fluid 12** fornito da **PIETRO FIORENTINI S.p.A.**

In base alle differenti dimensioni del contatore la quantità di olio necessaria ed il numero di corse della leva, vengono indicate sull'etichetta applicata alla pompa.

Per riempire il serbatoio, procedere come indicato in Tab.6.44:







Passo	Azione	Immagine
1	Sollevare il coperchio (B) del serbatoio (C) della pompa dell'olio (A).	
2	Pulire e asciugare, se necessario, il serbatoio (C) della pompa (A) quindi versare nel serbatoio (C) la quantità di olio pulito necessaria per la lubrificazione (consultare l'etichetta applicata).	
3	Chiudere il coperchio (B).	
4	Iniettare olio dalla pompa (A) nel contatore attraverso la leva (C) per il numero di corse indicato sull'etichetta applicata.	

Tab. 6.44.

6.7 - REGOLAZIONI DELL'APPARECCHIATURA

AVVISO!

Tutti i contatori sono tarati in accordo alle norme presso lo stabilimento PIETRO FIORENTINI S.p.A.
Non è necessario eseguire ulteriori regolazioni.

Regolazione	
Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;">  AVVERTENZA! </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

Tab. 6.45.

AVVERTENZA!

Contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A. per ulteriori esigenze.

È vietato effettuare variazioni non consentite sull'apparecchiatura senza autorizzazione di PIETRO FIORENTINI S.p.A.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA






7 - ATTREZZATURE PER LA MESSA IN SERVIZIO/MANUTENZIONE

7.1 - ELENCO DELLE ATTREZZATURE

Utilizzo attrezzature messa in servizio/manutenzione	
Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Manutentore elettrico. • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">  </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>⚠ AVVERTENZA!</p> </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.

Tab. 7.46.

Le tipologie di attrezzature necessarie per l'installazione, la messa in servizio e la manutenzione del regolatore sono elencate in Tab.7.47:

Rif.	Tipo di attrezzatura	Immagine
A	Chiavi combinate da 17 - 22 - 24 - 30 mm	
B	Chiave maschio esagonale piegata "Allen" da 1/4" AF.	
C	Giravite a croce (Phillips).	
D	Giravite a taglio.	
E	Chiave dinamometrica.	

Tab. 7.47.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

8 - MESSA IN SERVIZIO

8.1 - AVVERTENZE GENERALI

8.1.1 - REQUISITI DI SICUREZZA PER LA MESSA IN SERVIZIO

PERICOLO!

Durante la messa in servizio devono essere valutati i rischi determinati da eventuali scarichi in atmosfera di gas infiammabili o nocivi.

PERICOLO!

Nel caso di installazione su reti di distribuzione per gas naturale occorre considerare il rischio di formazioni di miscela esplosiva (gas/aria) all'interno delle tubazioni qualora non venga adottata una procedura di inertizzazione della linea.







AVVERTENZA!

Durante le operazioni di messa in servizio, il personale non autorizzato deve essere allontanato. L'area interessata dalla messa in servizio deve essere segnalata con cartelli e/o delimitazioni.

AVVISO!

La messa in servizio deve essere eseguita da personale autorizzato ed abilitato.

Messa in servizio

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">      </div> <p> AVVERTENZA!</p> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

Tab. 8.48.

8.2 - PROCEDURE PRELIMINARI PER LA MESSA IN SERVIZIO

PERICOLO!

Il contatore iM-TM può essere utilizzato per misurare gas con alte o basse temperature.
Evitare il contatto con il contatore quando in servizio.

AVVERTENZA!

Prima della messa in servizio è necessario assicurarsi che:

- le condizioni di utilizzo siano conformi alle caratteristiche dell'apparecchiatura;
- durante la fase di pressurizzazione l'apparecchiatura non abbia perdite.

ATTENZIONE!

Il contatore iM-TM è progettato per resistere a un sovraccarico di Q_{max} pari al 120% per un tempo di funzionamento limitato (<1 ora).

Il sovraccarico deve essere graduale e senza pulsazioni. Un sovraccarico eccessivo può danneggiare il dispositivo e causare l'usura eccessiva di cuscinetti e ingranaggi.

ATTENZIONE!

Il contatore iM-TM:

- deve essere considerato parte del sistema in pressione;
- non deve essere utilizzato al di fuori dei limiti indicati sulla targa di identificazione applicata e all'interno del presente manuale.

AVVISO!

Durante la messa in servizio registrare le perdite di carico a varie portate per permettere il confronto dei valori in occasione di future misurazioni.

AVVISO!

Rimuovere o danneggiare i sigilli metrologici potrebbe invalidare la calibrazione.

Prima della messa in servizio dell'apparecchiatura è necessario verificare:

- che le condizioni di utilizzo siano conformi alle caratteristiche dell'apparecchiatura;
- che tutte le valvole on/off (ingresso, uscita, eventuale by-pass) siano chiuse;
- che il gas sia ad una temperatura e ad una pressione entro i limiti indicati sulla targa di identificazione applicata (consultare il paragrafo 2.8);
- di aver eliminato qualsiasi fonte di innesco.

8.3 - MESSA IN SERVIZIO DEL CONTATORE




AVVISO!

La messa in servizio deve essere eseguita da personale autorizzato ed abilitato.

L'avviamento può essere eseguito seguendo due diverse procedure:

1. Pressurizzazione dell'apparecchiatura attraverso l'inserimento di un gas inerte (es. azoto) per evitare miscele potenzialmente esplosive.
2. Inserimento diretto del gas all'interno delle tubazioni.

Per la messa in servizio del contatore procedere come descritto in Tab. 8.49.:

Passo	Azione
1	Aprire l'eventuale valvola di bypass e la valvola d'uscita a valle del contatore.
2	Aprire parzialmente la valvola di ingresso del gas del contatore fino a quando il contatore inizia a funzionare a bassa velocità. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> AVVISO!</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pressurizzare il contatore con cautela mantenendo un gradiente di pressione non superiore a 35 kPa/s (0.35 bar/s). • È probabile che sia necessario chiudere parzialmente la valvola di bypass per avviare il flusso di gas attraverso il contatore. </div>
3	Verificare che il gas scorra attraverso il contatore osservando il movimento delle cifre sul gruppo totalizzatore: <ul style="list-style-type: none"> • se il movimento è presente, procedere con il Passo 4; • se le cifre non si muovono, verificare che il gas scorra verso il contatore. Se il gas scorre procedere con il Passo 5.
4	Lasciare che contatore funzioni a bassa velocità per alcuni minuti ascoltando eventuali suoni insoliti o vibrazioni (raschiamenti, battiti, etc.). Se il funzionamento è soddisfacente, procedere con il Passo 6 .
5	In presenza di suoni insoliti e vibrazioni (Passo 4) o se le cifre cifre sul gruppo totalizzatore non si muovono (Passo 3): <ol style="list-style-type: none"> 1. interrompere la procedura di messa in servizio; 2. depressurizzare lentamente il contatore; 3. sfiatare in sicurezza la pressione; 4. controllare eventuali disallineamenti, deformazioni, torsioni delle tubazioni o altri problemi correlati (consultare il capitolo 10 "Ricerca guasti e Troubleshooting"); 5. riprendere, se il problema è risolto, la procedura di messa in servizio dal Passo 1.
6	Aprire gradualmente la valvola di ingresso pressurizzando il contatore. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> AVVISO!</p> <p>Pressurizzare il contatore con cautela mantenendo un gradiente di pressione inferiore a 35 kPa/s (0.35 bar/s).</p> </div>
7	Chiudere gradualmente la valvola di bypass.
8	Seguire le procedure dell'azienda dell'utilizzatore o la prassi corrente per verificare la tenuta: <ul style="list-style-type: none"> • del contatore; • delle superfici esterne; • di tutte le connessioni. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> AVVISO!</p> <p>La prassi corrente contempla, per la verifica finale delle tenute, l'utilizzo di: analizzatori di gas, acqua saponata, soluzioni schiumogene o spray cerca-fughe.</p> </div>

Passo Azione

9	Le condizioni del contatore si possono desumere dall'assorbimento di pressione. Si raccomanda di registrare la caduta di pressione a varie portate all'atto dell'installazione. Tale valore può essere comparato con una misurazione futura.
----------	---

Tab. 8.49.

9 - MANUTENZIONE E VERIFICHE FUNZIONALI

9.1 - AVVERTENZE GENERALI

PERICOLO!

- Non è consentito alcun intervento di manutenzione o ispezione mentre il misuratore è pressurizzato o in funzione.
- Gli interventi di riparazione o di manutenzione non previsti nel presente manuale possono essere eseguiti soltanto previa autorizzazione di PIETRO FIORENTINI S.p.A.. Nessuna responsabilità relativa a danni a persone o cose può essere attribuita a PIETRO FIORENTINI S.p.A. per interventi diversi da quelli descritti oppure eseguiti con modalità diverse da quelle indicate.

PERICOLO!

Le operazioni di manutenzione:

- richiedono una conoscenza approfondita e specialistica dell'apparecchiatura, delle operazioni necessarie, dei rischi connessi e delle procedure corrette per operare in sicurezza;
- sono riservate ad operatori qualificati, istruiti, riconosciuti ed autorizzati da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

PERICOLO!

Gli operatori della manutenzione devono essere a conoscenza delle misure da adottare per prevenire possibili cause di innesco (ad esempio: produzione di scintille, cariche elettrostatiche ecc...)

AVVERTENZA!

Prima di rimuovere il contatore dalla linea su cui è installato, qualora fosse necessario, depressurizzare il sistema.

AVVERTENZA!

Non eseguire mai test idraulici o prove oleodinamiche.
L'acqua o qualsiasi altro liquido causano danni al contatore.

AVVERTENZA!

- Rispettare sempre le frequenze di intervento indicate nel manuale per la manutenzione programmata (preventiva e periodica). L'intervallo di tempo che intercorre tra un intervento e l'altro è da intendersi come massimo accettabile e non deve essere mai superato.
- Verificare prontamente la causa di eventuali anomalie come rumorosità eccessiva, trafiletti di fluidi o simili e porvi rimedio. Una rimozione tempestiva delle eventuali cause di anomalia o malfunzionamento evita ulteriori danni alle apparecchiature e garantisce la sicurezza degli operatori.

AVVERTENZA!

In caso di dubbi è vietato operare. Interpellare PIETRO FIORENTINI S.p.A. per i necessari chiarimenti.

AVVISO!

Gli interventi di manutenzione sono strettamente legati:

- alla qualità del gas trasportato (impurità, umidità, gasolina, sostanze corrosive);
- allo stato di pulizia e di conservazione delle tubazioni a monte del contatore;
- al livello di affidabilità richiesto al sistema di misura;
- alle condizioni di utilizzo dell'apparecchiatura.

9.2 - OPERAZIONI DI MANUTENZIONE

La gestione e/o utilizzo dell'apparecchiatura comprende gli interventi che si rendono necessari in seguito al normale uso come:

- le ispezioni e i controlli;
- le verifiche funzionali;
- la manutenzione ordinaria;
- la manutenzione straordinaria.

Prima di iniziare operazioni di manutenzione dell'apparecchiatura è opportuno accertarsi che l'operatore abilitato disponga:

- dei ricambi originali/consigliati;
- delle attrezzature necessarie (consultare il capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione").

Le operazioni di manutenzione dell'apparecchiatura si dividono, dal punto di vista operativo, in due categorie principali:

Operazioni di manutenzione	
Manutenzione ordinaria	Tutte quelle operazioni che l'operatore deve effettuare in maniera: <ul style="list-style-type: none"> • periodica per il corretto mantenimento e funzionamento dell'apparecchiatura; • preventiva per garantire un buon funzionamento del dispositivo nel tempo dell'apparecchiatura.
Manutenzione straordinaria	Tutte quelle operazioni che l'operatore deve effettuare nel momento in cui l'apparecchiatura lo necessita.

Tab. 9.50.

9.2.1 - OPERAZIONI PRELIMINARI ALLA MANUTENZIONE

Prima di procedere alle operazioni di manutenzione, occorre assicurarsi che:

- il contatore sia in sicurezza;
- la linea su cui è installato il contatore sia stata intercettata a monte e a valle;
- la linea su cui è installato il contatore sia stata depressurizzata.

9.3 - MANUTENZIONE ORDINARIA

PERICOLO!







È vietato effettuare ispezioni, controlli e manutenzioni se il contatore è pressurizzato o in funzionamento. Prima di un'ispezione, un controllo o una manutenzione, verificare che:

- l'apparecchiatura sia in condizioni di sicurezza:
 1. chiudere la valvola di intercettazione di valle;
 2. chiudere la valvola di intercettazione di monte;
 3. scaricare completamente la linea.
- la pressione a monte e a valle dell'apparecchiatura sia pari a "0".

AVVERTENZA!

In caso di dubbi è vietato operare. Interpellare PIETRO FIORENTINI S.p.A. per i necessari chiarimenti.

Manutenzione ordinaria

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;">  AVVERTENZA! </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".

Tab. 9.51.

9.3.1 - CONTROLLI E VERIFICHE PERIODICHE DI CORRETTO FUNZIONAMENTO

In tabella 9.52 sono elencati i controlli e le verifiche periodiche:

Descrizione attività	Apparecchiature/Accessori coinvolti	Criterio di valutazione	Frequenza minima
Controllo delle prestazioni significative*	Contatore iM-TM	Assorbimento di pressione (comparandolo con quello registrato in fase di installazione).	Semestrale
		Totalizzazione corretta.	Semestrale
Ispezione visiva	Contatore iM-TM	Assenza danni visibili.	Semestrale
		Assenza di rumore.	Semestrale
		Serraggio delle connessioni.	Semestrale
		Integrità dei cavi di collegamento.	Semestrale

* Questi controlli possono essere eseguiti da remoto in presenza di un sistema di telecontrollo in grado di inviare segnalazioni/allarmi al raggiungimento delle soglie predefinite.

Tab. 9.52.

9.3.2 - LUBRIFICAZIONE

AVVERTENZA!

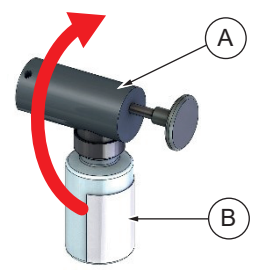
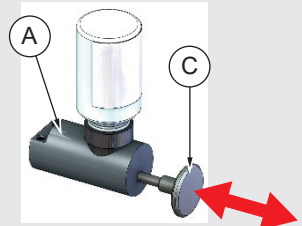
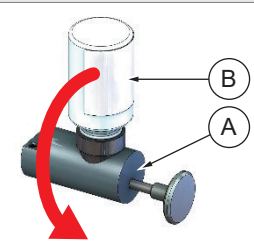
L'immissione di olio lubrificante tramite la pompa fornita con il contatore è l'unico intervento di manutenzione consentito anche quando il contatore è in pressione.

AVVISO!

- Lubrificare il contatore trimestralmente.
- Non procedere alla lubrificazione se il contatore funziona a basse portate per periodi prolungati (per esempio in estate).

9.3.2.1 - LUBRIFICAZIONE CON POMPA DELL'OLIO A PISTONE

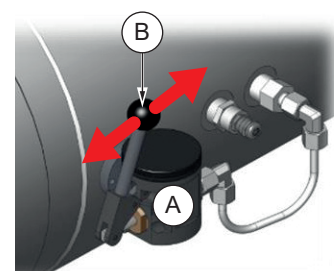
Per lubrificare il contatore, procedere come indicato in Tab.9.53:

Passo	Azione	Immagine
1	Ruotare la pompa dell'olio (A) unitamente al serbatoio (B) verso l'alto.	
2	Iniettare olio dalla pompa (A) nel contatore attraverso il pistone (C).	
3	Ruotare la pompa dell'olio (A) unitamente al serbatoio (B) verso il basso in posizione di riposo.	

Tab. 9.53.

9.3.2.2 - LUBRIFICAZIONE CON POMPA DELL'OLIO A LEVA

Per lubrificare il contatore, procedere come indicato in Tab.9.54:

Passo	Azione	Immagine
1	Iniettare olio dalla pompa (A) nel contatore attraverso la leva (B) per il numero di corse indicato sull'etichetta applicata.	

Tab. 9.54.

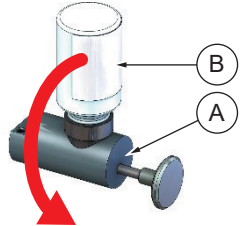
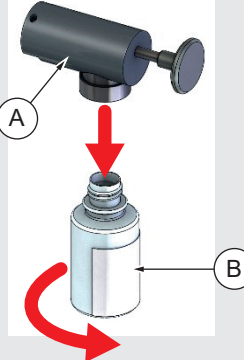
9.3.3 - PULIZIA DEL SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A PISTONE

! AVVISO!

Il serbatoio dell'olio va svuotato e pulito prima e dopo ogni riempimento per evitare che si accumulino umidità.

L'olio ha la tendenza a raccogliere sporcizia, polvere e umidità che se immesse all'interno del contatore possono causare guasti anche gravi.

Per pulire il serbatoio della pompa dell'olio a pistone, procedere come indicato in Tab.9.55:

Passo	Azione	Immagine
1	Ruotare, se necessario, la pompa dell'olio (A) unitamente al serbatoio (B) verso il basso (posizione di riposo).	
2	Svitare il serbatoio (B) dalla pompa (A) ruotandolo in senso antiorario.	
3	<p>Svuotare il serbatoio (B) della pompa (A) all'interno di un contenitore di dimensioni consone.</p> <p>! AVVISO! L'olio esausto è altamente tossico e non va in alcun caso smaltito insieme ai rifiuti domestici. Per lo smaltimento dell'olio esausto osservare strettamente le regolamentazioni vigenti nel paese di installazione dell'apparecchiatura.</p>	
4	Pulire e asciugare il serbatoio (B) della pompa (A).	
5	<p>Riempire il serbatoio (B) di olio come descritto al paragrafo 6.6.1 "Riempimento serbatoio della pompa dell'olio a pistone" (Passi da 3 a 7).</p> <p>! AVVISO! Per il riempimento del serbatoio (B), utilizzare solo olio Aeroshell Fluid 12 fornito da PIETRO FIORENTINI S.p.A.</p>	

Tab. 9.55.

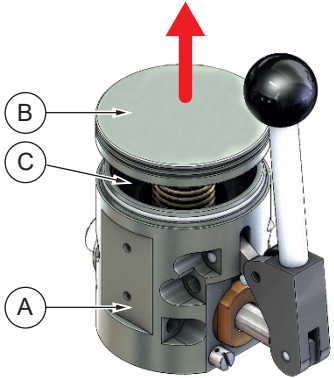
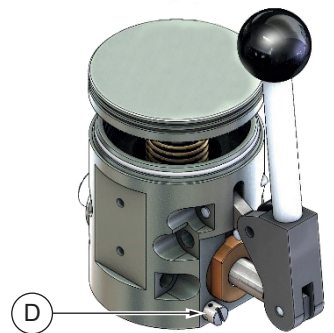
9.3.4 - SPURGO E PULIZIA DEL SERBATOIO DELLA POMPA DELL'OLIO A LEVA

! AVVISO!

Spurgare e pulire il serbatoio prima e dopo ogni riempimento.

L'olio ha la tendenza a raccogliere sporcizia, polvere e umidità che se immesse all'interno del contatore possono causare guasti anche gravi.

Per spurgare e pulire il serbatoio della pompa dell'olio a leva, procedere come indicato in Tab.9.56:

Passo	Azione	Immagine
1	Sollevare il coperchio (B) del serbatoio (C) della pompa dell'olio (A).	
2	Posizionare un contenitore di dimensioni consone sotto la vite di spurgo (D) per evitare che l'olio si disperda sul terreno.	
3	Svitare in senso antiorario, la vite di spurgo (D) e svuotare totalmente il serbatoio facendo attenzione che l'olio cada all'interno del contenitore. Attrezzatura necessaria: giravite a taglio.	
4	Pulire e asciugare il serbatoio (C) della pompa (A).	
5	Riempire il serbatoio (C) di olio come descritto al paragrafo 6.6.2 "Riempimento serbatoio della pompa dell'olio a leva" (Passi da 2 al 4).	<p>! AVVISO!</p> <p>Per il riempimento del serbatoio (C), utilizzare solo olio Aeroshell Fluid 12 fornito da PIETRO FIORENTINI S.p.A.</p>

Tab. 9.56.

9.3.5 - RABBOCCO DELL'OLIO

 **AVVISO!**

Per il rabbocco, utilizzare solo olio Aeroshell Fluid 12 fornito da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

La quantità di olio presente nel serbatoio del contatore deve essere rinnovata periodicamente almeno due volte l'anno. Procedere come descritto ai paragrafi:

- 6.6.1. "Riempimento serbatoio della pompa dell'olio a pistone";
- 6.6.2. "Riempimento serbatoio della pompa dell'olio a leva;
- 9.3.2. "Lubrificazione".

9.4 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA

PERICOLO!

La manutenzione straordinaria:

- richiede una conoscenza approfondita e specialistica dell'apparecchiatura, delle operazioni necessarie, dei rischi connessi e delle procedure corrette per operare in sicurezza;
- è riservata a tecnici qualificati, istruiti, riconosciuti ed autorizzati da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

PERICOLO!



È vietato effettuare operazioni di manutenzione straordinaria se il contatore è pressurizzato o in funzionamento. Prima di un'operazione di manutenzione straordinaria, verificare che:

- l'apparecchiatura sia in condizioni di sicurezza:
 1. chiudere la valvola di intercettazione di valle;
 2. chiudere la valvola di intercettazione di monte;
 3. scaricare completamente la linea.
- la pressione a monte e a valle dell'apparecchiatura sia pari a "0".

AVVERTENZA!

In caso di dubbi è vietato operare. Interpellare PIETRO FIORENTINI S.p.A. per i necessari chiarimenti.

Manutenzione straordinaria

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="text-align: center;">  </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin: 5px 0;">  AVVERTENZA! </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	<p>Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".</p>

Tab. 9.57.

9.4.1 - DISINSTALLAZIONE DEL CONTATORE

Per disinstallare il contatore, procedere come indicato in Tab.9.58:

Passo	Azione
1	<p>Verificare che il contatore e le tubazioni in cui è montato siano:</p> <ul style="list-style-type: none"> • depressurizzate; • a temperatura ambiente. <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! AVVISO!</p> <p>Adottare le accortezze necessarie per evitare i rischi associati all'eventuale dispersione del fluido residuo (tossico ed infiammabile) presente nelle tubazioni.</p> </div>
2	Scollegare i collegamenti agli emettitori di impulsi.
3	<p>Svuotare il serbatoio dell'olio come descritto ai paragrafi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 9.3.3. "Pulizia del serbatoio della pompa dell'olio a pistone"; • 9.3.4. "Spurgo e pulizia del serbatoio della pompa dell'olio a leva". <div style="background-color: yellow; padding: 5px;"> <p>! ATTENZIONE!</p> <p>Non toccare l'olio.</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! AVVISO!</p> <p>L'olio esausto è altamente tossico e non va in alcun caso smaltito insieme ai rifiuti domestici. Per lo smaltimento dell'olio esausto osservare strettamente le regolamentazioni vigenti nel paese di installazione dell'apparecchiatura.</p> </div>
4	Svitare i bulloni dagli appositi fori delle flange di collegamento e rimuoverli.
5	<p>Prelevare l'apparecchiatura dal tratto di linea di installazione.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>! AVVISO!</p> <p>Per la movimentazione dell'apparecchiatura consultare il capitolo 5 "Trasporto e movimentazione".</p> </div>

Tab. 9.58.

! PERICOLO!

Ad una nuova installazione del contatore eseguire un nuovo test di tenuta.

! AVVERTENZA!

Un'eventuale reinstallazione del contatore prevede l'utilizzo:

- di guarnizioni/o-ring nuovi;
- materiali di montaggio adeguati.

! AVVISO!

Per le procedure di installazione e messa in servizio consultare i capitoli 6 e 8 del presente manuale.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

10 - RICERCA GUASTI E TROUBLESHOOTING

Di seguito vengono elencate le casistiche (le cause e gli interventi) che potrebbero, nel tempo, presentarsi sotto forma di disfunzioni di varia natura.

Si tratta di fenomeni legati alle condizioni del gas oltre al naturale invecchiamento e all'usura dei materiali.

10.1 - AVVERTENZE GENERALI

PERICOLO!

Eventuali operazioni di manutenzione a seguito del verificarsi di un guasto, devono essere eseguite da personale:

- formato sulla sicurezza nei luoghi anche in base alla regolamentazione vigente nel luogo di installazione dell'apparecchiatura di lavoro;
- qualificato ed autorizzato alle attività inerenti all'apparecchiatura.

AVVERTENZA!






Nessuna responsabilità relativa a danni a persone o cose può essere attribuita a PIETRO FIORENTINI S.p.A. per interventi:

- diversi da quelli descritti;
- eseguiti con modalità diverse da quelle indicate;
- eseguiti da personale non idoneo.

AVVISO!

In caso di anomalia di funzionamento non disponendo di personale qualificato per lo specifico intervento, chiamare il Centro di Assistenza Autorizzato da PIETRO FIORENTINI S.p.A.

10.2 - SPECIFICA QUALIFICA DELL'OPERATORE

Ricerca guasti	
Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> • Manutentore meccanico. • Installatore. • Tecnico dell'utilizzatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;">⚠ AVVERTENZA!</div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> • alle norme vigenti presso il Paese di installazione; • ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in funzione/manutenzione".

Tab. 10.59.

10.3 - RICERCA GUASTI

AVVISO!

La riparazione di contatori difettosi viene eseguita preferibilmente presso lo stabilimento di produzione PIETRO FIORENTINI S.p.A.

Dopo la riparazione, verrà eseguita una nuova calibrazione.

Durante il funzionamento:

- rotazioni irregolari o il blocco del gruppo totalizzatore possono indicare la presenza di danni meccanici;
- eccessivo rumore o vibrazioni possono indicare un danno ai cuscinetti, ai rotori delle turbine o alle ruote dentate interne.

Se il problema è limitato al gruppo totalizzatore, questo può essere sostituito anche senza depressurizzare l'impianto.

Se un'uscita ad impulsi in bassa frequenza non sembra funzionare o non fornisce un'indicazione coerente con l'indicatore, il generatore di impulsi può essere sostituito senza rimuovere il gruppo totalizzatore.

AVVISO!

Per la procedura di sostituzione del generatore di impulsi o del gruppo totalizzatore contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A.

AVVISO!

In base alle normative del Paese in cui è installato il contatore, la rimozione dei sigilli potrebbe comportare la ricalibrazione dello stesso.

Per una corretta ricerca guasti è necessario procedere consultando prioritariamente le tabelle di troubleshooting al paragrafo 10.4.

10.4 - TABELLE DI TROUBLESHOOTING

! AVVISO!

Consultare il capitolo 4 “Descrizione e funzionamento” per le immagini del contatore iM-TM e dei suoi accessori.

Guasto	Cause possibili	Intervento
Il contatore non registra la portata	Linea o contatore intasati.	Controllare i tubi e le valvole per assicurarsi che il passaggio del gas sia libero.
Bassa portata registrata	Contatore sovradimensionato.	Verificare la dimensione del contatore e la portata.
	Attrito all'interno del contatore.	Riparare il contatore (consultare il capitolo 9 “Manutenzione e verifiche funzionali”).
Elevata portata registrata	Depositi sulla ruota della turbina	Pulire/lavare la ruota.
	Portata pulsante.	Ridurre le pulsazioni.
	Portata intermittente.	Cambiare il tipo di contatore.
Cadute di pressione elevate	Depositi all'interno del contatore.	Pulire il contatore.
	Cuscinetti o ruote usurate.	Riparare il contatore.
	Olio contaminato.	Sostituire l'olio.
Vibrazioni	Disallineamento dei tubi o tensioni.	Eliminare disallineamenti o tensioni.
	Contaminazione all'interno del contatore.	Consultare il capitolo 9 “Manutenzione e verifiche funzionali”.

Tab. 10.60.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

11 - DISINSTALLAZIONE E SMALTIMENTO

11.1 - AVVERTENZE GENERALI DI SICUREZZA

PERICOLO!







Assicurarsi che non ci siano fonti di innesco efficaci nell'area di lavoro allestita per la disinstallazione e/o lo smaltimento dell'apparecchiatura.

AVVERTENZA!

Prima di procedere alle operazioni di disinstallazione e smaltimento provvedere alla messa in sicurezza dell'apparecchiatura scollegandola da ogni alimentazione.

11.2 - QUALIFICA DEGLI OPERATORI INCARICATI

Disinstallazione

Qualifica operatore	<ul style="list-style-type: none"> Installatore.
DPI necessari	<div style="display: flex; align-items: center;">      </div> <div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-top: 5px;">  AVVERTENZA! </div> <p>I D.P.I. elencati in questo prospetto sono relativi al rischio connesso con l'apparecchiatura. Per i D.P.I. necessari alla protezione da rischio connesso a luogo di lavoro, installazione o condizioni operative, è necessario fare riferimento:</p> <ul style="list-style-type: none"> alle norme vigenti presso il Paese di installazione; ad eventuali indicazioni fornite dal Responsabile della Sicurezza presso la struttura di installazione.
Attrezzatura necessaria	Fare riferimento al capitolo 7 "Attrezzature per la messa in servizio/manutenzione".


Tab. 11.61.

11.3 - DISINSTALLAZIONE

ATTENZIONE!

Prima di eseguire la disinstallazione, scaricare e drenare completamente il fluido presente nella linea e all'interno e dell'apparecchiatura.

Per una corretta disinstallazione dell'apparecchiatura procedere come indicato in Tab. 11.62.:

Passo	Azione
1	Chiudere la valvola posta a monte e la valvola posta a valle dell'apparecchiatura.
2	Depressurizzare la linea quindi scollegare le tubazioni di monte e di valle all'apparecchiatura svitando i raccordi con idonei utensili manuali.
3	Rimuovere l'apparecchiatura. <div style="border: 1px solid #0070c0; padding: 5px; margin-top: 10px;">  AVVISO! Sigillare le valvole a monte ed a valle dell'apparecchiatura nel caso di: <ul style="list-style-type: none"> chiusura dell'impianto; sostituzione non immediata dell'apparecchiatura. </div>

Tab. 11.62.

11.4 - INFORMAZIONI NECESSARIE IN CASO DI RE-INSTALLAZIONE

AVVISO!

Nel caso in cui l'apparecchiatura successivamente alla disinstallazione dovesse essere riutilizzata, fare riferimento al:

- capitolo 6 "Installazione";
- capitolo 8 "Messa in servizio".

11.5 - INFORMAZIONI PER LO SMALTIMENTO

AVVISO!

- **Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e consente di riutilizzare preziose materie prime.**
- **Osservare strettamente le regolamentazioni vigenti nel paese di installazione dell'apparecchiatura.**
- **Lo smaltimento abusivo o non corretto comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalle regolamentazioni vigenti nel paese d'installazione.**

L'apparecchiatura è costruita con materiali che possono essere riciclati da aziende specializzate.

Per un corretto smaltimento dell'apparecchiatura procedere come indicato in Tab. 11.63:

Passo	Azione
1	Predisporre una zona di lavoro ampia e libera da ingombri per poter eseguire le operazioni di smantellamento dell'apparecchiatura, in sicurezza.
2	Separare i vari componenti per tipologia di materiale in maniera da facilitare il riciclo attraverso una raccolta differenziata.
3	Affidare i materiali ricavati al Passo 2 ad un'azienda specializzata.

Tab. 11.63.

11.5.1 - MATERIALI COSTITUENTI L'APPARECCHIATURA

L'apparecchiatura in tutte le possibili configurazioni è costituita dai materiali descritti in Tab.11.64.:

Materiale	Presente in	Indicazioni di smaltimento/riciclo
Lega di alluminio (anodizzato e non)	<ul style="list-style-type: none"> • Corpo • Girante 	Smontare e raccogliere separatamente. Riciclare attraverso gli appositi centri.
Acciaio al carbonio	<ul style="list-style-type: none"> • Ingranaggi • Corpo 	Smontare e raccogliere separatamente. Riciclare attraverso gli appositi centri.
Acciaio inossidabile	<ul style="list-style-type: none"> • Cuscinetti • Alberi • Connettore ibrido 	Smontare e raccogliere separatamente. Riciclare attraverso gli appositi centri.
Materiali sintetici/Tecnopolimero	Ingranaggi	Smontare e raccogliere separatamente. Riciclare attraverso gli appositi centri.
<ul style="list-style-type: none"> • Policarbonato • Materiale plastico 	Gruppo totalizzatore	Deve essere raccolta e smaltita separatamente.
Lubrificanti/Olii	-	Devono essere raccolti e consegnati agli appositi centri specializzati ed autorizzati di raccolta e smaltimento.
Componenti pneumatici/elettrici	-	Devono essere raccolti e consegnati agli appositi centri specializzati ed autorizzati di raccolta e smaltimento.

Tab. 11.64.

AVVISO!

I materiali sopra indicati si riferiscono ad esecuzioni standard. Materiali diversi potranno essere previsti per specifiche esigenze.

PAGINA LASCIATA INTENZIONALMENTE BIANCA

12 - RICAMBI CONSIGLIATI

12.1 - AVVERTENZE GENERALI

AVVISO!

Utilizzando componenti di ricambio non marchiati PIETRO FIORENTINI S.p.A. le prestazioni dichiarate non possono essere garantite.

Si raccomanda di utilizzare solo componenti di ricambio originali PIETRO FIORENTINI S.p.A.

PIETRO FIORENTINI S.p.A. non è responsabile per danni causati da un utilizzo di parti o componenti di ricambio non originali.

12.2 - COME RICHIEDERE COMPONENTI DI RICAMBIO

AVVISO!

Per informazioni specifiche consultare la rete di vendita di PIETRO FIORENTINI S.p.A.

12.3 - LISTA RICAMBI

Riferimento ai codici di ordine delle parti di ricambio:

Codice	Componente
Contattare PIETRO FIORENTINI S.p.A. comunicando il numero di matricola del contatore riportato sulla targa di identificazione	Totalizzatore completo
	Emettitore di impulsi
Areoshell Fluid 12	Olio lubrificante
TDO60261	Flacone olio 100 ml
TDO60279	Flacone olio 250 ml

Tab. 12.65.

