

ISOMAG *Millennium3 series*

# Misuratori di portata elettromagnetici Electromagnetic flowmeter

Sensori MS..... / Convertitori ML.....  
MS..... Sensors / ML..... Transmitters



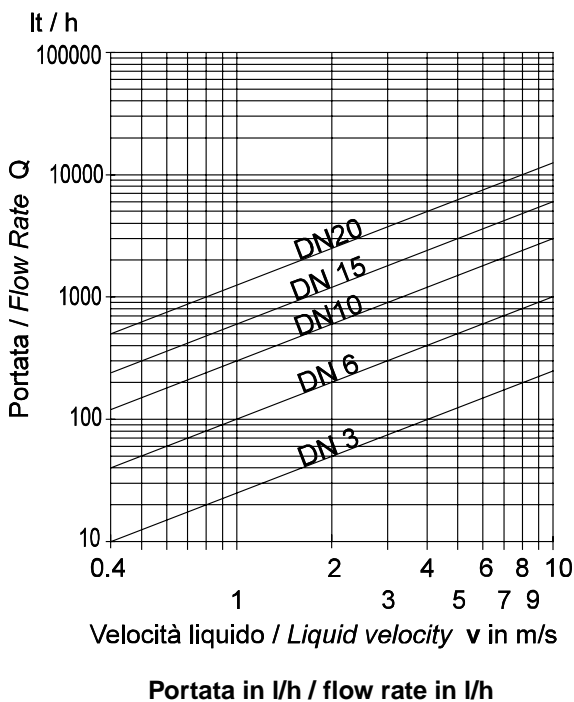
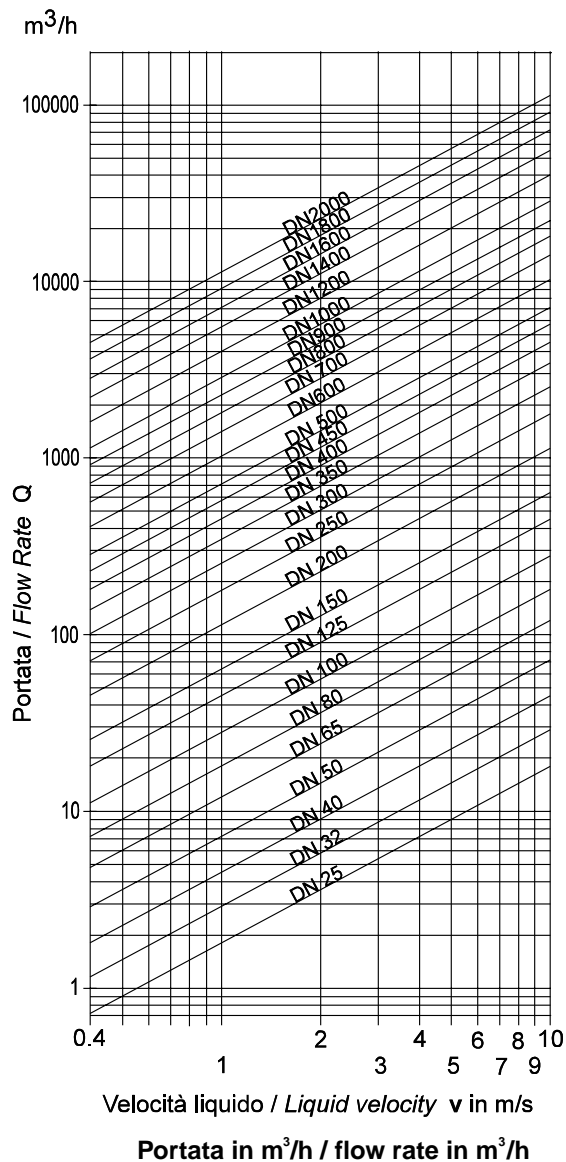
**ISOIL**   
INDUSTRIA

*Le soluzioni che contano*  
*The solutions that count*



Tabella per la selezione del DN dello strumento in funzione della velocità del liquido.

Table for the instrument diameter selection according to the fluid velocity



## Introduzione

Il misuratore magnetico è oggi la migliore soluzione per la misura della portata di liquidi elettricamente conduttivi (min. 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$ ), grazie alle sue caratteristiche:

- l'ampia gamma di diametri disponibili
- i diversi materiali a contatto con il fluido
- la non intrusività
- la semplicità di messa in marcia e funzionamento
- la mancanza di manutenzione
- la misura lineare della portata
- l'alta precisione del sistema
- la non influenza della misura dovuta ai parametri fisici, densità, temperatura, viscosità, ecc.

Queste caratteristiche hanno permesso il suo utilizzo per la misura di portata di acqua (pulita o sporca), liquidi alimentari (birra, latte, ecc.), prodotti chimici (acidi, basi, ecc.) o qualsiasi liquido con una conducibilità minima di 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

## Principio di funzionamento

La misura di portata dei liquidi mediante il misuratore magnetico è basata sul principio di Faraday in base al quale agli estremi di un conduttore di lunghezza  $L$  che si sposta in un campo magnetico di induzione  $B$  con una velocità  $v$ , si genera una forza elettromagnetica (f.e.m.) data da (vedi fig. 1):

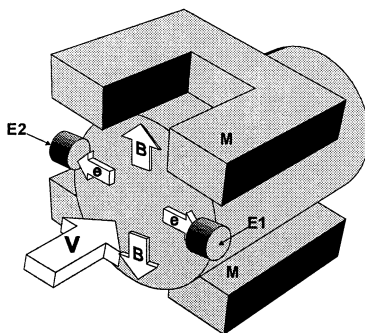


fig. 1

$$e = k \times B \times L \times v$$

dove  $B$  (intensità del campo magnetico) è mantenuta costante per costruzione ;  $L$  è costante perchè rappresenta la lunghezza del filetto fluido che istante per istante unisce i due elettrodi  $E1$  e  $E2$  posti su due punti diametralmente opposti all'interno del tubo e tra i quali si misura la f.e.m. ;  $k$  è una costante di scala. La f.e.m. è quindi proporzionale alla velocità  $v$  e quindi alla portata. In altre parole la portata è data da:

$$Q = \text{cost.} \times e$$

## Sistema di misura

Il sistema di misura è composto da un sensore e un convertitore. Il sensore è costituito da un tronchetto di tubo , rivestito al suo interno di materiale isolante. Su due punti diametralmente opposti della sua superficie interna si trovano i due elettrodi metallici tra i quali si genera il segnale elettrico di misura. All'esterno del tubo si trovano i dispositivi atti a generare il campo magnetico, racchiusi in una custodia esterna con grado di protezione IP68. La scelta dei materiali a contatto del liquido (rivestimento, elettrodi, guarnizioni) deve essere fatta in funzione della temperatura massima del liquido, della sua compatibilità chimica e del suo grado di abrasione. Il convertitore elettronico serve innanzi tutto ad amplificare e condizionare il segnale proveniente dagli elettrodi. Fornisce al misuratore la corrente per la generazione del campo magnetico. Completo di display permette la visualizzazione e la programmazione di tutti i parametri di misura, quali: fondo scala, segnali in uscita, tubo vuoto, ecc. (quant'altro necessario alla misura).

## Introduction

The electromagnetic flowmeter is nowadays the best solution for measuring the flow rate of liquids with a 5  $\mu\text{S}/\text{cm}$  minimum electrical conductivity, thanks to:

- wide range of nominal diameters
- wide range of materials in contact with the fluid
- no pressure drop
- easy to install and to use with a built-in calibration facility
- no maintenance required
- the output signal is linear with the flow rate
- high accuracy over the whole flow range
- the accuracy remains the same regardless of the physical characteristics of the fluid (density, temperature, viscosity, etc.).

## Measuring principle

Faraday's induction law is the basis for magnetic flow measurement, which states that at the ends of a conductor with length  $L$  moving at speed  $v$  within an induction  $B$  magnetic field there is an electromagnetic force (e.m.f.) given by (see fig. 1):

$$e = k \times B \times L \times v$$

where  $B$  is kept constant by construction,  $L$  is constant since it represents the length of the fluid fillet between the two electrodes  $E1$  and  $E2$ , placed opposite each other inside the pipe, with which the e.m.f. is detected;  $k$  is a scale constant. Thus the e.m.f. is proportional to the speed  $v$  and, therefore, to the flow rate. In other terms the flow rate  $Q$  is given by:

$$Q = \text{const.} \times e$$

## Measuring equipment

The measurement equipment consists of a flow tube and an electronic transmitter.

The flow tube consists of a stainless steel pipe section internally lined with insulating material. Two electrodes mounted opposite to each other on the internal surface of the tube generate an electrical signal. The coils generating the magnetic field are placed outside the pipe. The whole unit has an external IP68 protection rating which guarantees the integrity of the magnetic circuit and protects the instrument against the external environment. The choice of materials in contact with the fluid (lining, electrodes, etc.) depends on the temperature, the chemical aggressiveness and the abrasive nature of the liquid.

The signal generated by the measuring tube must be amplified and processed by an electronic transmitter which outputs an electrical signal proportional to the fluid flow rate, and powers the coils generating the magnetic field. It can be equipped with a display for the indication and the programming of all important parameters: full scale value, output signal, empty pipe, etc.

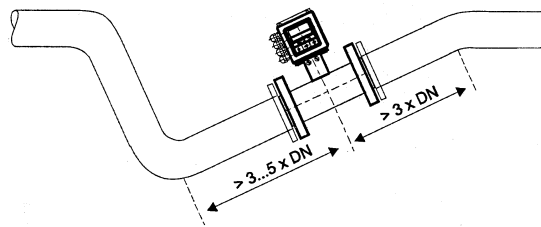


fig. 2

### Installazione

Il tubo di misura deve essere sempre pieno, in quanto la presenza di aria nel liquido porta a grossolani errori di misura che possono essere evitati installando il sensore come indicato (vedi fig. 2). Evitare il montaggio del sensore nelle immediate vicinanze di organi che creino turbolenze (valvole, curve, ecc.). Si dovrà in questo caso prevedere in ingresso un tratto rettilineo di almeno 3 diametri (vedi fig. 3).

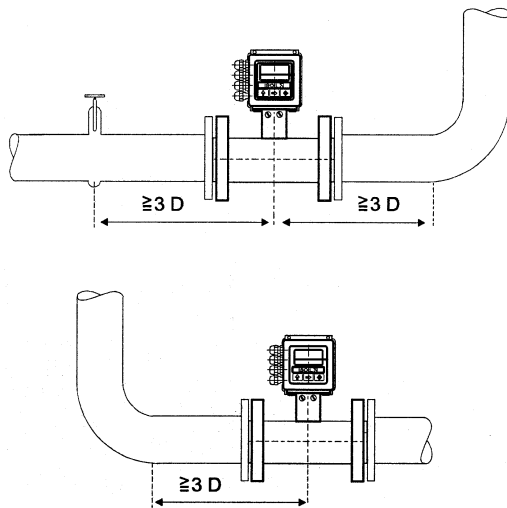


fig. 3

### Installation

The flow tube pipe must be kept completely full of fluid (this can be achieved, for example, by the mounting position shown in fig. 2). Do not mount the meter close to pipe fittings causing turbulence (valves, curves, etc.); the pipe portion preceding the meter must be perfectly straight, and at least 3 diameter long (see fig. 3). The best sensor mounting position is vertical; the flow should be from the discharge side of the pump not the suction side to avoid any entrained air that may be present in the system and this particularly applies to Gravity fed systems (see fig. 4).

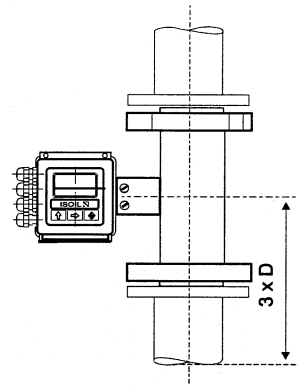


fig. 4

La posizione ideale, per il montaggio del sensore, è verticale con la direzione del flusso dal basso verso l'alto (vedi fig.4). Dovendolo installare in orizzontale, assicurarsi che gli elettrodi di misura si trovino su un piano orizzontale (vedi fig. 5) per evitare che eventuali depositi sul fondo o aria nella parte alta della sezione di misura possano isolare gli elettrodi. Quando, per motivi impiantistici, è necessario lo svuotamento del tubo di misura è indispensabile abilitare il circuito di "Tubo Vuoto" che blocca a zero il segnale di misura e la totalizzazione.

When placed horizontally, the two measuring electrodes must be on a horizontal plane (see fig. 5), in order to prevent the coating of the electrodes caused by deposits on the bottom of the pipe or by air on the top of it. When a system shut-down occurs and the pipe is drained of liquid, it is important to turn on the "empty pipe circuit" which inhibits any flow signal and total volume integration.

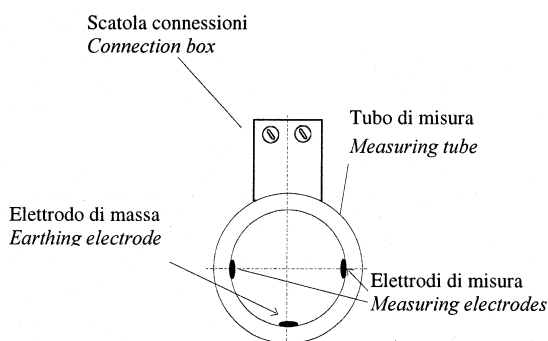


fig. 5

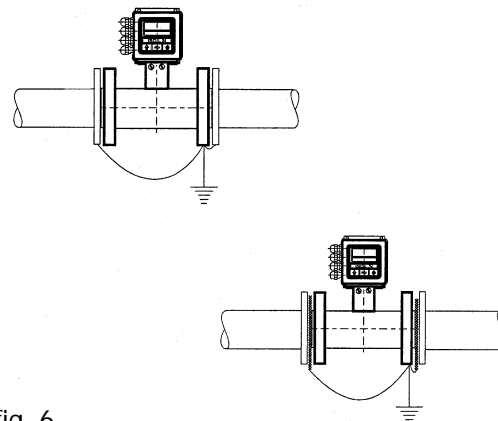


fig. 6

## Messa a terra

Per il buon funzionamento del misuratore di portata magnetico è necessario che siano tenuti al potenziale di terra sia il misuratore che il liquido. Il misuratore viene messo a terra mediante un conduttore di rame allacciato all'apposito bullone, che si trova in funzione dei modelli, sulla flangia o sulla scatola di derivazione (vedi fig. 6).

Il collegamento a terra del liquido è generalmente assicurato dalle tubazioni, che sono quasi sempre metalliche e le cui estremità vanno quindi collegate con un conduttore di rame al tubo di misura.

Qualora però le tubazioni fossero di materiale isolante o metalliche con rivestimento interno, è necessario provvedere alla messa a terra del liquido tramite il terzo elettrodo di terra (montato nel sensore) o tramite due dischi forati da interporre tra le flange del tubo di misura e le controflange. Tali dischi andranno collegati tra loro e alla presa di terra del tubo di misura mediante un conduttore di rame (vedi fig. 6).

## Le versioni

### Sensori

La serie di misuratori MS è disponibile nei diametri compresi tra DN3 ... DN2000, con la possibilità di misurare portate da 0 ... 10 lt/h sino a 0 ... 113000 m<sup>3</sup>/h.

Lo strumento più piccolo della serie è l'**MS500 (microflusso)**, disponibile nei diametri da DN3 ... DN20, con corpo in AISI304 e rivestimento in PTFE, disponibile con diversi tipi di attacchi, in versione compatta o separata per temperature sino a 150 °C.

La serie **MS1000 (wafer)** è utilizzata per montaggio tra controflange, diametri da DN25 ... DN400, con corpo in Acc.Carb. e rivestimento in PP, Ebanite o PTFE, disponibile in versione compatta o separata (max temp. 150 °C).

La serie **MS2410 (alimentare)**, disponibile nei diametri DN3 ... DN100, con corpo in AISI304 (o AISI316) e rivestimento in PTFE, con diversi tipi di attacchi sanitari, in versione compatta o separata, per temperature del liquido sino a 150 °C.

La serie **MS2500 (flangiata)**, disponibile nei diametri da DN25 ... DN2000, con corpo in Acc.Carb., verniciato con resine epossidiche a due componenti, disponibile con rivestimenti in PTFE (max temp. 150 °C), Ebanite (max temp. 80 °C) o PP (max temp. 60 °C), in versione compatta o separata.

Tutti i sensori della serie MS, nella versione separata sono con grado di protezione IP68 (profondità massima d'immersione continua 1,5 m.).

### L'Elettronica

Tutti i sensori della serie MS possono essere equipaggiati con elettroniche a microprocessore **certificate CE** mod. **ML110** o **ML210**, liberamente programmabili tramite 3 tasti e con l'ausilio di un display LCD a due righe da 16 cifre ognuna (o grafico a 8 righe). La custodia è Alluminio verniciato con resine epossidiche a due componenti, con grado di protezione IP67 garantite da tenute O-Ring. L'accesso alle morsettiere per il collegamento è nella parte posteriore della custodia.

La programmazione permette:

- la modifica delle visualizzazioni (portata e totalizzazione, portata diretta /inversa, ecc.)
- la modifica del fondo scala, del diametro sensore, della lingua di servizio, ecc.

In presenza di errori il display visualizzerà i relativi messaggi (tubo vuoto, bobine interrotte, ecc.) tali da permettere all'operatore un'immediata individuazione della causa del malfunzionamento.

Nella versione compatta sensore e elettronica formano un'unica unità.

Nella versione separata C (massimo 10 m) o L (con preamplificatore sino a 500 m.) l'elettronica viene fornita con gli accessori necessari per il montaggio a parete.

## Grounding

*Grounding both the measuring tube and the fluid is necessary for the correct performance of the magnetic flowmeter. The measurement tube is grounded by means of a copper conductor connected to the bolt placed on the flange or on the junction box, according to the diagram (see fig. 6a). The fluid is usually earthed by the pipe, which is usually made of metal and therefore the ends have to be connected to the measuring tube by means of copper conductors. However, if the pipes are not-metallic or are covered by an insulating material, the fluid can be earthed by the use of the ground electrode in the flow tube or by placing two perforated disks between the sensor flanges and the counterflanges.*

*The disks have to be connected to each other and to the earth screw on the tube by means of a copper conductor (see fig. 6).*

## Versions

### Flow tube

*The MS magnetic flowmeter series is available with nominal diameters from DN3 up to DN2000, covering a measuring range from 0 ... 10 lt/h to 0 ... 113 000 m<sup>3</sup>/h.*

*The MS500 "Microflow" is the smallest instrument with nominal diameter from DN3 up to DN20; the body in stainless steel, lining in PTFE and with various connections types, available in integral or remote version for liquid temperature up to 150 °C.*

*The MS1000 "wafer" for mounting between mating flanges, with nominal diameter from DN25 up to DN400, carbon steel enclosure and PTFE, Ebanite or PP lining, available in integral version or separate version (max. temp. 150 °C).*

*The MS2410 is an instrument specifically designed for "food" applications, with nominal diameter from DN3 up to DN100, AISI304 (or AISI316) enclosure and various type of sanitary connections, available in integral (max. temp. 80°C) or remote version (max. temp. 150 °C).*

*The MS2500 is the "flanged" series, with nominal diameter from DN25 up to DN2000, with enclosure and flanges made in carbon steel and epoxy painted, PTFE lining (max. temp. 150°C), PP (max. temp. 60°C) or Ebanite (max. temp. 80°C), available in integral or remote version.*

*The standard protection rating for all the MS sensors is IP68 as a remote version (max. 1,5 m. full immersion).*

### The electronic converter

*The MS sensor series can be equipped with the ML110 or ML210 converters, CE approved, microprocessor based with 3 programming keys and 2 line x 16 character LCD (or graphic whit 8 lines) display user friendly programming. The enclosure is made of Aluminium, with IP67 protection rating, and the external surface is treated with cataphoresis and powder paints. The terminal board is in on the rear of the housing.*

*The programming allows:*

- changing the display layout (flow rate and totalization, forward/reverse flow rate, etc.)
- changing the sensor parameters (full scale value, diameter, language option, etc.)

*During the metering process some ERROR messages may be displayed alerting the operator to any malfunction or process changes.*

*The integral version includes the measuring flow tube and the transmitter as a complete unit.*

*The remote version transmitter C (cable max 10 m) or L (max 500 m. with preamplifier) can be supplied with a special bracket to mount it on a wall.*

### Selezione del Diametro Nominale

La selezione del diametro ottimale può essere determinata tramite la tabella seguente.

Le portate di Fondo Scala devono essere selezionate in funzione delle proprietà fisiche del liquido :

- con fluidi "acquosi" tra 0,4... 10 m/s ;
- con fluidi che tendono a formare dei depositi all'interno della sezione di misura, si consiglia di selezionare una velocità >2 m/s;
- con fluidi abrasivi fare in modo che alla massima portata non vengano superati i 2 m/s.

In mancanza di uno specifico dato di portata , gli strumenti vengono tarati ad un Fondo Scala corrispondente a 3 m/s.

### Nominal Diameter Selection

The suitable nominal diameter can be determined by means of the tables below.

The flow velocity is also determined by the fluid properties:

- for "aqueous" solution full scale velocities within 0,4 ... 10 m/s.
- for fluids tending to form deposits within the measuring section, the full scale velocity should be above 2 m/s
- for abrasive fluids, the velocity must be less than 2 m/s.

If there isn't any specific full scale indication, the instrument is calibrated at a f.s flow rate corresponding to a 3 m/sec liquid speed.

### Diametri Nominali e Campi di Misura Nominal Diameter and Measuring Range

DN	Campi di misura / Measuring Range	
	min. 0..... 0,4 m/S	max 0..... 10 m/S
3	0..... 10 l/h	0..... 250 l/h
6	0..... 40 l/h	0..... 1000 l/h
10	0..... 120 l/h	0..... 3000 l/h
15	0..... 240 l/h	0..... 6000 l/h
20	0..... 500 l/h	0..... 12500 l/h
25	0..... 0,72 m³/h	0..... 18 m³/h
32	0..... 1,16 m³/h	0..... 29 m³/h
40	0..... 1,80 m³/h	0..... 45 m³/h
50	0..... 2,88 m³/h	0..... 72 m³/h
65	0..... 4,80 m³/h	0..... 120 m³/h
80	0..... 7,20 m³/h	0..... 180 m³/h
100	0..... 11,20 m³/h	0..... 280 m³/h
125	0..... 18,00 m³/h	0..... 450 m³/h
150	0..... 25,60 m³/h	0..... 640 m³/h
200	0..... 45,20 m³/h	0..... 1130 m³/h
250	0..... 70,80 m³/h	0..... 1770 m³/h
300	0..... 100,80 m³/h	0..... 2520 m³/h
350	0..... 138,00 m³/h	0..... 3450 m³/h
400	0..... 180,00 m³/h	0..... 4500 m³/h
450	0..... 228,80 m³/h	0..... 5720 m³/h
500	0..... 284,00 m³/h	0..... 7100 m³/h
600	0..... 408,00 m³/h	0..... 10200 m³/h
700	0..... 560,00 m³/h	0..... 14000 m³/h
800	0..... 720,00 m³/h	0..... 18000 m³/h
900	0..... 920,00 m³/h	0..... 23000 m³/h
1000	0..... 1140,00 m³/h	0..... 28500 m³/h
1200	0..... 1600,00 m³/h	0..... 40000 m³/h
1400	0..... 2200,00 m³/h	0..... 55000 m³/h
1600	0..... 2880,00 m³/h	0..... 72000 m³/h
1800	0..... 3640,00 m³/h	0..... 91000 m³/h
2000	0..... 4520,00 m³/h	0..... 113000 m³/h

### Calcolo delle perdite di carico

Se il misuratore ha lo stesso diametro della tubazione, la perdita di carico è uguale a quella di un tratto di tubazione della stessa lunghezza. Se viene selezionato un misuratore di diametro inferiore, dovranno essere utilizzati dei coni di riduzione; la perdita di carico in questo caso può essere dedotta dal diagramma. Questo è valido per fluidi con viscosità simili all'acqua; per altri tipi di fluidi consultare il costruttore.

### Pressure loss calculation

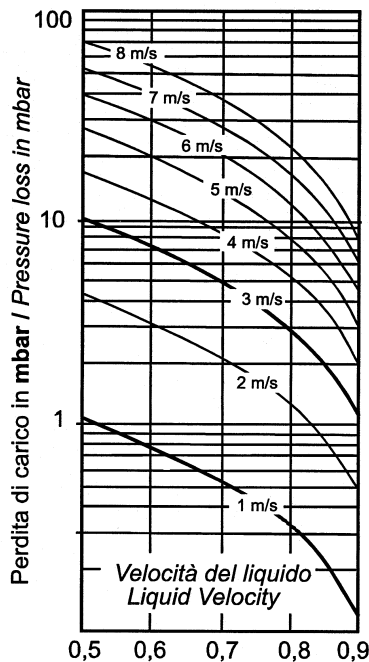
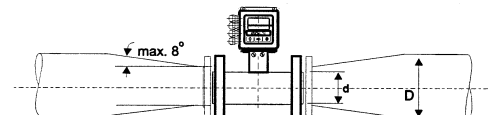
If the sensor diameter is the same as the pipe diameter, its maximum pressure loss is equal to that of a section of pipe of the same length. If a smaller diameter is chosen, two mounting adaptors are necessary; in such a case see the diagram as below to determine the pressure loss. This is valid for liquids similar to water; for different type of liquids, please contact the manufacturer.

#### Procedura:

Determinare il rapporto d/D quindi, in funzione del rapporto ottenuto e dalla velocità del liquido, determinare la perdita di carico.

#### Procedure:

Determine the d/D ratio, velocity range, and calculate the pressure loss on the monogram.





**ISOMAG** *Millennium*



Modello/Type	MS 501 (MS 600)	MS 1000
Caratteristiche / Description	<p><b>Sensore "microflusso", il piú piccolo della serie, con un ampia gamma di applicabilit� grazie alla variet� dei suoi attacchi.</b></p> <p><i>"Microflow" sensor, the smallest of the series, for a wide range of applications due to availability of different connection types.</i></p>	<p><b>Sensore "wafer", adatto ad essere inserito tra controflange di vario tipo (UNI, DIN, ANSI, JIS, ecc.).</b></p> <p><i>"Wafer" type sensor, to be mounted between various types of mating flanges (UNI, DIN, ANSI, JIS, etc).</i></p>
Materiale corpo <i>Body material</i>	<p><b>Acc. Inox AISI304</b> Stainless Steel AISI304</p> <p><b>PP (MS 600)</b></p>	<p><b>Acc. Carb. colore RAL6028</b> Carbon Steel, colour RAL6028</p> <p><b>(Opz) Acc. Inox AISI304</b> (Opt) Stainless Steel AISI304</p>
Diametri nominali / Nominal diameters	<b>DN 3 ÷ 20</b>	<b>DN25 ÷ 400</b>
Pressione nominale / Nominal pressure	<b>PN 16 (Opz. PN40)</b> <i>(only MS 501)</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PN16 (Rivest. PP, Ebanite / lining)</b></li> <li>• <b>PN40 (Rivest. PTFE / lining)</b></li> </ul>
Attacchi al processo <i>Process connections</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Filettati / Threaded (MS 600)</b></li> <li>• <b>Flangiati / Flanged</b></li> <li>• <b>Sanitari / Sanitary</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / others on request</b></li> </ul>	<b>Wafer</b>
Materiale attacchi / Connection material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acc. Inox AISI316 / S.S. AISI 316</b></li> <li>• <b>AISI304 rivestito PTFE / AISI304 with PTFE internal lining</b></li> <li>• <b>PP (MS 600)</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / others on request</b></li> </ul>	
Temperatura liquido / Liquid temperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>-20 ÷ 100 �C compatto / compact</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 130 �C compatto con ML3F1 / compact with ML3F1 only</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 150 �C separato / separate</b></li> <li>• <b>0 ÷ 60 �C (MS 600)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 ÷ 60 �C (Rivest. PP / lining)</b></li> <li>• <b>-5 ÷ 80 �C (Rivest. Ebanite / lining)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 100 �C (PTFE compatto / compact)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 150 �C (PTFE separato / separate)</b></li> </ul>
Materiale rivestimento <i>Lining material</i>	<p><b>PTFE</b></p> <p><b>PP (MS 600)</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Polipropilene / Polypropylene</b></li> <li>• <b>Ebanite / Ebanite</b></li> <li>• <b>PTFE</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
Materiale elettrodi / Electrode material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acciaio Inox AISI316L / Stainless Steel AISI316L</b></li> <li>• <b>Hastelloy C</b></li> <li>• <b>Platino Rodio / Platinum - Rhodium</b></li> <li>• <b>Tantalio / Tantalum</b></li> <li>• <b>Titanio / Titanium</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>	
Versioni - Classe di protezione <i>Version - Protection rate</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Compatta - IP67 / Compact - IP67</b></li> <li>• <b>Separata C (massimo 20 m)- IP68 / Remote C (maximum 20 m) - IP68</b></li> <li>• <b>Separata L (massimo 500 m) con pre-amplificatore - IP67 (Opz. IP68)</b> <i>Remote L (maximum 500 m), with pre-amplifier - IP67 (Opt. IP68)</i></li> </ul>	

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso  
**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice



**ISOMAG** *Millennium*



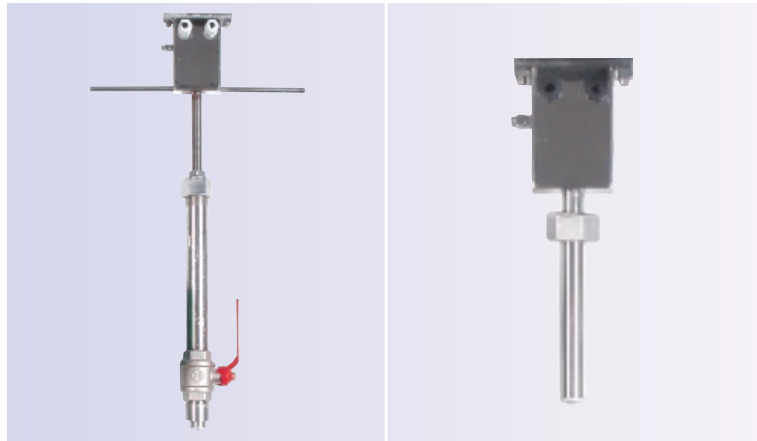
Modello/Type	MS 2410	MS 2500
Caratteristiche / Description	<p>Sensore "sanitario", specifico per l'impiego in impianti alimentari o farmaceutici.  <b>Versione resistente al vuoto (200 mbar assoluti a 100 °C)</b>  <b>Certificato 3A.</b></p> <p><i>"Sanitary" sensor, suitable for use in the food or pharmaceutical industry.                      Version resistant to the possible vacuum on the process (200 mbar absolute at 100 °C)                      3A certificate.</i></p>	<p>Sensore "flangiato", la più ampia gamma di diametri a disposizione.</p> <p><i>"Flanged" sensor, the widest selection of diameters.</i></p>
Materiale corpo <i>Body material</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acc. Inox AISI304</b> <i>Stainless Steel AISI304</i></li> <li>• <b>(Opz) Acc. Inox AISI316</b> <i>(Opt) Stainless Steel AISI316</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acc. Carb. colore RAL6028</b> <i>Carbon Steel, colour RAL6028</i></li> <li>• <b>(Opz) Acc. Inox AISI304/316</b> <i>(Opt) Stainless Steel AISI304/316</i></li> </ul>
Diametri nominali / Nominal diameters	<b>DN 3 ÷ 100</b>	<b>DN 25 ÷ 2000</b>
Pressione nominale / Nominal pressure	<b>PN 16 (Opz. 25)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PN16</b></li> <li>• <b>Altre a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
Attacchi al processo / Process connection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Alimentari / Sanitary DIN11851</b></li> <li>• <b>Tri-clamp</b></li> <li>• <b>Tri-clover</b></li> <li>• <b>SMS</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Flange: UNI, ANSI, DIN, JIS, ecc.</b></li> </ul>
Materiale attacchi / Connection material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>(Opz) Acc. Inox AISI316</b> <i>(Opt) Stainless Steel AISI316</i></li> </ul>	<p><b>Acc. Carb. colore RAL6028</b> <i>Carbon Steel, colour RAL6028</i></p> <p><b>(Opz) Acc. Inox AISI304/316</b> <i>(Opt) Stainless Steel AISI304/316</i></p>
Temperatura liquido <i>Liquid temperature</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>-20 ÷ 100 °C (compatto / compact)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 150 °C (separato / remote)</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 ÷ 60 °C (Riv. PP / PP lining)</b></li> <li>• <b>-5 ÷ 80 °C (Riv. Ebanite / Ebonite lin.)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 100 °C (PTFE compatto compact version)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 150 °C (PTFE separato separate version)</b></li> </ul>
Materiale rivestimento <i>Lining material</i>	<b>PTFE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Polipropilene / Polypropylene</b></li> <li>• <b>PTFE</b></li> <li>• <b>Ebanite / Ebonite</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
Materiale elettrodi / Electrode material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acciaio Inox AISI316L / Stainless Steel AISI316L</b></li> <li>• <b>Hastelloy C</b></li> <li>• <b>Platino Rodio / Platinum -Rhodium</b></li> <li>• <b>Titanio / Titanium</b></li> <li>• <b>Tantalio / Tantalum</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>	
Versioni - Classe di protezione <i>Version - Protection rate</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Compatta - IP67 / Compact - IP67</b></li> <li>• <b>Separata C (massimo 20 m)- IP68 / Remote C (maximum 20 m) - IP68</b></li> <li>• <b>Separata L (massimo 500 m) con pre-amplificatore - IP67 (Opz. IP68)</b> <i>Remote L (maximum 500 m), with pre-amplifier - IP67 (Opt. IP68)</i></li> </ul>	

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso  
**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice





**ISOMAG Millennium**



Modello/Type	MS 3700	MS 3770
Caratteristiche / Description	<p><b>Sensore ad "inserzione", disponibile con accessori per montaggio in linee con pressione.</b></p> <p><i>Hot-tap sensor for insertion /extraction without stopping flow</i></p>	<p><b>Sensore ad "inserzione", per montaggio in linee senza pressione.</b></p> <p><i>Insertion sensor, for fixed installation</i></p>
Materiale sensore Probe material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acc. Inox AISI304</b> <i>Stainless Steel AISI304</i></li> <li>• <b>(Opz) Acc. Inox AISI316</b> <i>(Opt) Stainless Steel AISI316</i></li> </ul>	
Taglie per tubi diametro Pipe diameter range	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Size 1 ≤ / = 500 mm.</b></li> <li>• <b>Size 2 ≤ / = 1000 mm.</b></li> <li>• <b>Size 3 ≤ / = 2000 mm.</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta/Others on request</b></li> </ul>	
Pressione nominale / Nominal pressure	<b>PN 16</b>	
Attacchi al processo / Process connection	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Manicotto filettato 1" (con valvola a sfera di esclusione)</b> <i>1" threaded end (with exclusion ball valve)</i></li> <li>• <b>Altri a richiesta/Others on request</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Filettato da 1" 1" threaded</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta/Others on request</b></li> </ul>
Materiale valvola / Valve material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Valvola a sfera in bronzo</b> <i>Ball valve in bronze</i></li> </ul>	
Temperatura liquido / Liquid temperature	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>-20 ÷ 100 °C (compatto / compact)</b></li> <li>• <b>-20 ÷ 150 °C (separato / remote)</b></li> </ul>	
Materiale rivestimento / Lining material	<b>PTFE</b>	
Materiale elettrodi / Electrode material	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acciaio Inox AISI316L / Stainless Steel AISI316L</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>	
Versioni - Classe di protezione Version - Protection rate	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Compatta - IP67 / Compact version - IP67</b></li> <li>• <b>Separata C (massimo 20 m) - IP68 Remote C (maximum 20 m) - IP68</b></li> <li>• <b>Separata L (massimo 500 m) con pre-amplificatore - IP67 (Opz. IP68)</b> <i>Remote L (maximum 500 m), with pre-amplifier - IP67 (Opt. IP68)</i></li> </ul>	
Precisione Accuracy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>± 2,5 % (con tutti i convertitori) / (with all converters)</b> <b>(velocità &gt; 1 m/s) / (flow speed &gt; 1 m/s)</b></li> </ul>	

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso  
**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice

## Convertitori/ Converters



**ISOMAG Millennium3**



Modello/Type	ML 110	ML 210
<b>Descrizione</b> Description	<b>Convertitore utilizzato prevalentemente nel mercato delle acque e/o in applicazioni industriali dove sono richieste prestazioni semplici.</b> Converter used mainly in the water market and/or in industrial applications where are requested simple performances	<b>Convertitore utilizzato in tutti i mercati dove sono richieste elevate prestazioni</b> Converter used in all market where are requested high performance
<b>Precisione</b> Accuracy	<b>±0,8% mv (Opz. 0,4%) (velocità ≥ 1 m/s)</b> ±0,8% mv (Opt. 0,4%) (for velocity ≥ 1 m/s)	<b>±0,2% mv (velocità ≥ 1 m/s)</b> ±0,2% mv (for velocity ≥ 1 m/s)
<b>Ripetibilità / Repeatability</b>	<b>±0,2%</b>	<b>Migliore di 0,01% / Better then 0,01%</b>
<b>Display LCD</b> LCD display	<b>Display alfanumerico a 16 caratteri x 2 righe non illuminato</b> Alphanumerical display 16 characters x 2 lines, not back lighted	<b>Display grafico a 16 caratteri x 8 righe, 128 x 64 pixel, retroilluminato</b> Graphic display 16 characters x 8 lines, 128 x 64 pixel, back lighted
<b>Tastiera di programmazione</b> Programming keyboard	<b>3 tasti interni / 3 internal keys</b>	<b>3 tasti a membrana / 3 membrane keys</b>
<b>Uscita in corrente / Current output</b>	<b>4 ...20 mA - RL 800 Ω</b>	<b>n. 1 + 1 Opz. 4 ...20 mA - RL 1000 Ω</b>
<b>Uscita impulsi/frequenza</b> Pulse/frequency output	<b>n. 2 max 1250 Hz, 100mA, 40 Vdc</b>	<b>n. 2 max 1250 Hz (12,5 KHz Opt.)</b>
<b>Uscite digitali</b> Digital output	<b>2 open collector (programmabili)</b> 2 open collector (programmable)	
<b>Ingresso digitale / Digital input</b>	<b>NO</b>	<b>n. 1 funzione programmabile</b> n. 1 programmable function
<b>Valore di F.S. / F.S. value</b>	<b>0,4 ...10 m/s</b>	
<b>Interfaccia Seriale / Serial interface</b>	<b>NO</b>	<b>RS485 / RS232</b>
<b>Separazione galvanica</b> Galvanic isolation	<b>Tutti gli ingressi e le uscite sono separate tra loro e dall'alimentazione</b> All inputs / outputs are galvanically isolated from power supply	
<b>Memorizzazione dati</b> Data storage	<b>In mancanza di alimentazione, i dati vengono memorizzati in una EEPROM</b> In case of power failure, an EEPROM stores the measured values	
<b>Presa di programmazione</b> Programming plug-in	<b>Presa protetta per collegamento PC o terminale portatile</b> Protected plug-in for connection to PC or hand terminal	
<b>Materiale custodia</b> Housing material	<b>Nylon caricato fibra vetro</b> Nylon with fiber glass	<b>Alluminio pressofuso - Opz. AISI304</b> Die Casting Aluminum - Opt. AISI304
<b>Dimensioni / Dimensions</b>	<b>120 x 120 x 55 mm</b>	<b>140 x 140 x 160 mm</b>
<b>Classe di protezione / Protection rating</b>	<b>IP65</b>	<b>IP67</b>
<b>Pressacavi / Cable gland</b>	<b>n. 2 PG 11 e / and n. 1 PG 16,5</b>	<b>n. 6 PG 11</b>
<b>Temperatura ambiente</b> Ambient temperature	<b>0 ... +50 °C</b>	<b>-20 ... + 60°C</b>
<b>Data logger</b>	<b>NO</b>	<b>2 Mbyte</b>
<b>Funzione dosaggio / Batch function</b>	<b>NO</b>	<b>Si / Yes</b>
<b>Certificato CE / CE certificate</b>	<b>Si / Yes</b>	
<b>Alimentazione / Power supply</b>	<b>90÷265Vac 45÷60Hz</b> <b>10÷63Vdc / 15÷45Vac 45÷66 Hz</b>	<b>90÷265Vac 45÷60Hz</b> <b>10÷63Vdc / 15÷45Vac 45÷66 Hz</b> <b>10÷35Vdc</b>
<b>Consumo / Power consumption</b>	<b>5VA (90-265 Vac) 4VA (15-45 Vac)</b> <b>3 W max (DC)</b>	<b>25VA (90-265 Vac) 23VA (15-45 Vac)</b> <b>21W (DC)</b>
<b>Funzioni programmabili</b> Programmable functions	<b>Taglio bassa portata, bidirezionale, doppio campo, taglio picchi, tubo vuoto, limite d'allarme, ecc.</b> Low-flow cut-off, bi-directional flow, dual range, damping and skip thru, peak-cut, empty pipe	

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso

**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice



**ISOMAG Millennium3**



Modello/Type	ML 211 Contacalorie Heating counter	ML 212 con modulo <b>Regolatore</b> with PID Controller
<p><b>Descrizione</b></p> <p>Description</p>	<p><b>Gli strumenti mantengono le principali caratteristiche del modello base ML210</b></p> <p><i>The instruments maintain the main characteristics of the basic model ML210</i></p>	
	<p><b>Con le seguenti caratteristiche aggiuntive:</b></p> <p><i>With the following additional features:</i></p>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Misura di 5 variabili: Portata, Energia, <math>T_{ingresso}</math>, <math>T_{uscita}</math>, Delta T</b></li> <li>• <i>5 variable measured: Flow rate, Thermal Energy, <math>T_{in}</math>, <math>T_{out}</math>, Delta T</i></li> <li>• <b>n. 2 ingressi aggiuntivi da Pt100 (a richiesta da Pt500 o Pt1000)</b></li> <li>• <i>n. 2 additional input from Pt100 (on request from Pt500 or Pt1000)</i></li> <li>• <b>Programmabilità del calore specifico e della massa volumica del liquido misurato</b></li> <li>• <i>Coefficient programmability for specific heat and volume mass of measured liquid</i></li> <li>• <b>Misura bi-direzionale (per calorie o frigorie)</b></li> <li>• <i>Bi-directional measure (temperature can range from negative to positive values)</i></li> <li>• <b>2 totalizzatori per l'energia</b></li> <li>• <i>2 energy totalizer (calories or frigories)</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Regolatore PID integrato</b></li> <li>• <i>Built in PID controller</i></li> <li>• <b>n. 1 uscita (0/4...20mA; frequenza; impulsi "duty cycle" variabile) per attuatore</b></li> <li>• <i>n. 1 output (0/4...20mA; frequency; "duty cycle" variable pulse) for actuator command</i></li> <li>• <b>n.2 ingressi (0..5/10V o 0/4...20 mA) per il controllo di posizione attuatore e set point remoto</b></li> <li>• <i>n.2 input (0..5/10V or 0/4...20 mA) for actuator positioning and remote set point</i></li> <li>• <b>comando automatico/manuale interno o esterno</b></li> <li>• <i>Auto/manual command, internal or external</i></li> <li>• <b>inversione dell'uscita tramite comando interno/esterno</b></li> <li>• <i>Inversion of the output from internal or external command</i></li> <li>• <b>temporizzatore e limite d'allarme per verifica errore di regolazione</b></li> <li>• <i>Timer and alarm threshold for controller error</i></li> </ul>

**NOTA / NOTE:**

**A richiesta (nella versione separata) tutti i convertitori della serie Millennium, sono disponibili nella versione per montaggio a quadro (incasso, dimensioni 72 x 144 secondo la norma DIN43700).**

*As a request (in the separate version) all the converters of the Millennium series, are available for front panel mounting (dimension 72 x 144 according to the norm DIN43700).*



## Convertitore / Converters



**ISOMAG** Millennium3



Modello/Type	ML3 F1	ML 250
Descrizione / Description	Convertitore specifico per applicazioni di "riempimento" veloci (frequenza sino a 400 Hz) / Converter for specific "filling" application (fast sampling up to 400Hz)	Convertitore con batteria interna al Litio Alimentazione 10...400 Vdc, 15...265 Vac Converter with internal Lithium battery (up to 4) Voltage from 10...400 Vdc, 15...265 Vac
Incertezza della misura / Measurement tolerance	± 0,2 del v.m. ± 0,2 del m.v.	Portata (volume) = ± 1% del v.m. Flow rate (volume) = ± 1% of m.v.
Ripetibilità / Repeatability	migliore dello 0,01% / better than 0,01%	migliore dello 0,5% / better than 0,5%
Display LCD / LCD display	NO	display alfanum. a 16 caratteri x 2 righe Alphanumerical display 16 characters x 2 lines
Programmazione / Programming	Con/by IF2 o/ or MT200	n° 3 tasti a membrana / 3 membrane keys
Uscita in corrente / Current output	Uscita in corrente 4...20mA – RL 800Ω Current output 4...20mA – RL 800Ω	Uscita in corrente 4...20mA – passiva Current output 4...20mA – passive
Uscita impulsi / frequenza / allarmi / Pulse / frequency / alarms output	n. 1 o.c. programmabili / n. 1 programmable o.c. 1250 Hz (std); 12,5 KHz, 100mA, 40 Vdc (OPT.)	Opt: n. 2 o.c. programmabili / n. 2 programmable o.c.
Ingresso digitale / Digital input	Funzione programmabile/programmable function	Opt: n. 1 ON/OFF programmabile/programmable
Ingresso analogico / Analogic input		Opt: n. 1 ingresso analog. program. 4...20 mA n. 1 programmable analog input 4...20 mA
Interfaccia seriale / Serial interface	Profibus DP/PA	RS232, Profibus PA
Separazione galvanica / Galvanic isolation	Tutti gli ingressi e le uscite sono separati tra loro e dall'alimentazione All the inputs / outputs are galvanically isolated from power supply	
Memorizzazione dati / Data storage	In mancanza di alimentazione i dati vengono memorizzati in una EEprom In case of power failure, an EEprom stores the measured values	EEprom, RAM mantenuta dalla batteria EEprom, battery back up RAM
Data Logger		1024 registrazioni di: data + ora, portata, vol., ingresso analogico, campionamento a intervalli programmabili di 1, 2, 3, 6, 8, 12, 48h 1024 records of: date + time, flow rate, volume, analogic input, time base of recording programmable at 1, 2, 3, 6, 8, 12, 24, 48h
Presenza programmazione / Programming plug-in	Presenza protetta per collegamento PC o terminale portatile Protected plug-in for connection to PC or hand terminal	
Materiale custodia / Housing Material	Acciaio inox AISI 304 / Stainless steel AISI 304	Alluminio pressofuso verniciato Opz. AISI 304 Die casting painted Aluminium Opt. AISI 304
Dimensioni / Dimension	75 X 140 X 60 mm	140 X 140 X 160 mm
Classe di protezione / Protection rate	IP67	IP67 (a parete/wall) IP54 (a quadro/Panel)
Pressacavi / Cable gland	n. 2 PG 11	n. 6 PG 11
Temperatura ambiente / Ambient temperature		-20 ... + 60 °C
Valore di F.S. / F.S. value		0,4 ... 10m/s
Rilevazione tubo vuoto / Empty pipe detection		SI / Yes
Autodiagnosi / Diagnostic function		SI / Yes
Funzione Dosaggio / Batch function	SI, con preset automatico Yes, with auto preset	
Alimentazione / Power supply	10 ... 33 VDC	n. 1 pila al litio (Opt. 4 pile); alimentatore da rete 10÷400 Vdc, 15÷265 Vac 44÷66 Hz; alimentazione a due fili 4...20mA n. 1 Lithium battery (Opt. 4 batteries); universal power supply 10÷400 Vdc, 15÷265 Vac 44÷66Hz; 4...20mA two wire power supply
Consumo / Consumption	10 W MAX, 5 W tyc 1,5 W (Energy Saving Mode)	0,1W a batterie, 0,3W da rete 0,1W with batteries, 0,3W with power supply

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso

**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice

## Sensore EX/ EX sensor



### ISOMAG *Millennium*

<b>Modello/Type</b>	<b>MS4000</b>
<b>Descrizione / Description</b>	<b>Sensore flangiato per misuratore elettromagnetico di portata utilizzabile in ZONE PERICOLOSE.</b> <i>Flanged sensor for electromagnetic flow meter, suitable for HAZARDOUSE AREA.</i>
<b>Modo di protezione</b> <i>Type of protection</i>	<b>EEx e ia IIB T4</b>
<b>Certificazione / Certification</b>	<b>INERIS, certificate N. 02ATEX0046X</b>
<b>Materiale corpo e flange</b> <i>Body and flange material</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acciaio al carbonio verniciato</b> <i>Carbon steel painted</i></li> <li>• <b>Acciaio inox AISI 304/316 (opzionale)</b> <i>Stainless steel AISI 304/316 (optional)</i></li> </ul>
<b>Diametri nominali / Nominal diameters</b>	<b>DN 3 ÷ DN 300</b>
<b>Rivestimento / Lining</b>	<b>PTFE</b>
<b>Pressione nominale / Nominal pressure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>PN 16</b></li> <li>• <b>Altre a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
<b>Attacchi al processo</b> <i>Process connection</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Flange: UNI, ANSI, DIN, JIS</b></li> <li>• <b>Altre a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
<b>Temperatura liquido</b> <i>Liquid temperature</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>-20°C ÷ 100°C versione compatta / -4°F ÷ 212°F (compact version)</b></li> <li>• <b>-20°C ÷ 130°C versione separata / -4°F ÷ 302°F (remote version)</b></li> </ul>
<b>Materiale elettrodi</b> <i>Electrode material</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Acciaio Inox AISI 316L / Stainless Steel AISI 316 L</b></li> <li>• <b>Hastelloy C</b></li> <li>• <b>Platino-rodio / platinum-rhodium</b></li> <li>• <b>Titanio / Titanium</b></li> <li>• <b>Tantalo / Tantalum</b></li> <li>• <b>Altri a richiesta / Others on request</b></li> </ul>
<b>Versioni - Classe di protezione</b> <i>Version - Protection rate</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Compatta - IP 67 / Compact version - IP 67</b></li> <li>• <b>Separata con pre-amplificatore (max 500mt) - IP 67 (Opz. IP 68)</b> <i>Separate version with pre-amplifier (max 500 mt) - IP 67 (Opt. IP 68)</i></li> </ul>
<b>Precisione / Accuracy</b>	<b>± 0,4 % (con ML 400 HA/SA) / ± 0,4 % (with ML 400 HA/SA)</b>
<b>Ripetibilità / Repeatability</b>	<b>± 0,1 %</b>

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso

**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice

## Convertitori per sensori Ex/ Converters for Ex sensors



**ISOMAG** Millennium



Modello/Type	ML 400HA	ML 400SA
Descrizione / Description	Convertitore installabile in zona pericolosa adatto a sensore MS 4000 in versioni compatta e separata Converter to be installed in hazardous area, suitable with sensor MS4000 in both remote and compact version	Convertitore installabile in zona sicura, adatto a sensore MS 4000 per versione separata Converter to be installed in safe area, suitable with sensor MS 4000 in remote version
Certificazione / Certification	INERIS - 02ATEX0046X	
Materiale custodia / Housing material	Acciaio al carbonio verniciato / Carbon steel painted	
Classe di protezione / Protection rate	IP 67	
Pressacavi / Cable Glands	n. 5 1/2" EEx D	n. 4 PG 11
Temperatura ambiente / Ambient temperature	-20 + 55 °C	
Display LCD / LCD display	Display grafico a 8 righe x 16 caratteri, 128 x 64 pixel, retro illuminato Graphic display 8 lines x 16 characters, 128 x 64 pixel, back lighted	
Programmazione / Programming	n. 3 tasti a membrana / 3 membrane keys	
Uscita impulsi / frequenza / Pulse / frequency output	1250 Hz e 12,5 KHz (100mA, 40 Vdc)	
Uscita in corrente / Current output	n. 1 + 1 Opt. 4...20mA - RL 800Ω	
Ingresso digitale / Digital input	n. 1 funzione programmabile / programmable function	
Uscita allarme / Alarm output	n. 2 o.c. programmabili / n. 2 programmable o.c.	
Data Logger	Memorizzazione di 32 valori / 32 data storage	
Misura bidirezionale / Bi-directional	Sì / Yes	
Doppio campo / Dual Range	Sì / Yes	
Valore di F.S. / F.S. value	0,4...10 m/s	
Interfaccia seriale / Serial Interface	RS 485 / RS 232	
Funzione di autodiagnosi / Diagnostic Function	Sì / Yes	
Rilevazione tubo vuoto / Empty Pipe Detection	Sì / Yes	
Separazione galvanica / Galvanic isolation	Sì / Yes	
Memorizzazione dati / Data Storage	In mancanza di alimentazione i dati vengono memorizzati in una EEprom EEprom stores measuring data on power failure	
Presca programmazione / Programming plug-in	Presca protetta per collegamento PC o terminale portatile Protected Plug-in for connection to PC or Hand Terminal	
Funzione dosaggio / Batch Function	Sì / Yes	
Incertezza della misura / Measurement tolerance	Portata (volume) = ± 0,05% del v.l. Out 4/20 mA = ± 0,08% del v.l. Out frequenza = ± 0,08% del v.l. Flow rate (volume) = ± 0,05% of read value Out 4/20 mA = ± 0,08% of m.v. Frequency Out = ± 0,08% of m.v.	
Ripetibilità / Repeatability	Migliore di 0,01% / Better than 0,01%	
Alimentazione / Power supply	90÷265 Vac 45÷60 Hz	10÷63 Vdc / 15÷45 Vac 45÷66 Hz
Consumo / Consumption	25 VA	23 VA
		10÷35 Vdc 21W

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso  
**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice

**Abbinamenti possibili sensori / convertitori e moduli di espansione**  
**Possible coupling of converters with sensors and modules**

Modello Sensore/Sensor model	Modello Convertitore/Converter model							
	ML 110	ML 210	ML 211	ML 212	ML 250	ML 400 HA	ML 400 SA	ML 3 F1
<b>MS 501/MS600</b>								
<b>MS 1000</b>								
<b>MS 2410</b>								
<b>MS 2500</b>								
<b>MS 3700</b>								
<b>MS 3770</b>								
<b>MS 4000</b>								
<b>Additional Modules for Converters</b>								
<b>ME31</b> - 2 additional output (n. 1 at 12,5 KHz)								
<b>ME32</b> - 1 additional output 4...20 mA								
<b>ME33</b> - Serial Interface RS 485								
<b>ME34</b> - modulo Profibus DP								
<b>ME41</b> - n. 1 analogue output 4...20 mA (*two wire system*)								
<b>ME42</b> - n. 2 ON/OFF output (max 10 Hz - max 20 mA) + 1 digital input (free programmable)								
<b>ME43</b> - programmable serial interface (RS232)								
<b>ME45</b> - package of the modules: ME41+42+43								
<b>ME100</b> - Profibus DP								
<b>ME200</b> - n. 2 ON/OFF programmable output								
<b>ME201</b> - n. 2 ON/OFF programmable output (1 high freq. 10KHz)								
<b>ME202</b> - additional 0/4...20mA output + n. 2 ON/OFF prog. output + n. 1 ON/OFF input								
<b>ME203</b> - n. 1 RS232 serial interface + n. 2 ON/OFF prog. output								
<b>ME204</b> - n. 1 RS232 serial interface + additional 0/4...20mA + n. 2 ON/OFF prog. output								
<b>ME205</b> - n. 2 relay output (each with 1 NO/NC contact, 2A - 60 Vac, 60W 125VA)								
<b>ME207</b> - n. 2 relay output (each with 1 NO/NC contact, 2A - 250 Vac, 60W 125VA)								
<b>ME210</b> - n. 2 PT100 input + n. 1 ON/OFF input								
<b>ME211</b> - n. 2 PT100 input + 1 additional 0/4...20mA output + n. 1 ON/OFF input								
<b>ME212</b> - n. 2 PT100 input + 1 additional 0/4...20mA output + n. 1 ON/OFF output + n. 1 ON/OFF input								
<b>ME220</b> - "real time clock" + Data Logger (2 Mbyte)								
<b>ME221</b> - "real time clock" + Data Logger (2 Mbyte) + 2 additional communication port n. 1 RS232 and n. 1 RS485								
<b>ME222</b> - "real time clock" + Data Logger (2 Mbyte) + 2 additional communication portals: n. 1 RS232 and n. 1 RS485 + n. 1 analogue 4...20mA passive input								
<b>ME230</b> - n. 2 ON/OFF open collector insulated output + n. 1 ON/OFF insulated input								
<b>ME231</b> - n. 2 ON/OFF open collector insulated output + n. 1 ON/OFF input + n. 1 additional 0/4...20mA output								
<b>ME232</b> - n. 2 ON/OFF open collector insulated output + n. 1 ON/OFF input + n. 1 additional 0/4...20mA output + n. 2 input 0...5/10 Vcc or 0/4...20mA								

**Nota:** Tutti i dati della presente specifica sono soggetti a possibili modifiche senza preavviso  
**Note:** All the data of the present specification may be subject to modifications without prior notice



Per indirizzi e contatti rivolgersi in sede  
 For any further details, please contact our head office

**ITALY**  
 All over  
 the country

**EUROPE**  
 Austria  
 Belgium  
 Croatia  
 Denmark  
 France  
 Finland  
 Germany  
 Great Britain  
 Greece  
 Holland  
 Hungary  
 Lettonia  
 Luxemburg  
 Norway  
 Poland  
 Portugal  
 Romania  
 Spain  
 Svezia  
 Switzerland  
 Turkey

**AMERICA**  
 Argentina  
 Brazil  
 Canada  
 Mexico  
 Perù  
 Uruguay  
 U. S. A.

**AFRICA**  
 Egypt  
 South Africa

**ASIA**  
 Azerbaijan  
 China  
 Hong Kong  
 India  
 Indonesia  
 Iran  
 Israel  
 Jordan  
 Korea  
 Kuwait  
 Malaysia  
 Pakistan  
 Saudi Arabia  
 Singapore  
 Taiwan  
 Thailand  
 United Arab Emirates

**OCEANIA**  
 Australia  
 New Zealand



**ISOIL**  
 I N D U S T R I A

**Soil Industria spa**  
 Sede/Head office  
**20092 Cinisello Balsamo (MI) Italy**  
 27, via F.lli Gracchi  
 Phone +39/0266027.1  
 Fax +39/026123202  
 E-mail: vendite@isoil.it  
 sales@isoil.it  
 Web: www.isoil.com

Magazzini/Stock  
**24061 Albano S.Alessandro (BG) Italy**  
 74, via Madonna delle Rose  
**35044 Montagnana (PD)**  
 21/a, via Frassenara