

G. GIOANOLA



LANCIA IMPULSI

MID
2004/22/CE

MODELLI
IALF/25-IALC/25
IALF/30-IALC/30
IALF/40-IALC/40
OALF/50-OALC/50

MODELLI
USLF/13-USLC/13
USLF/20-USLC/20

MODELLI
DALF/25-DALC/25
DALF/30-DALC/30
DALF/40-DALC/40

- ❖ Contatori equipaggiati con dispositivo emettitore impulsi tarato, a richiesta, su differenti valori litro/impulso
- ❖ Modello USLF-DALF a getto unico quadrante asciutto, classi di temperatura T30 e T50
- ❖ Modello USLC a getto unico quadrante asciutto, classi di temperatura T70 e T90
- ❖ Modello IALF-OALF a getto multiplo quadrante asciutto, classi di temperatura T30 e T50
- ❖ Disponibili, a richiesta, modelli lancia impulsi con quadrante bagnato e protetto
- ❖ **U0-D0**: non sono necessari tratti di tubazione rettilinei a monte e a valle del contatore
- ❖ Tutti i modelli sono approvati **MID** secondo la Direttiva **2004/22/CE** (modulo B+D), in conformità alle normative **EN 14154/2007** e **OIML R49/2006**
- ❖ Tutti i modelli sono certificati per l'utilizzo con acqua potabile secondo il **D.M. 174** del 6 aprile 2004
- ❖ Tutti i modelli, a richiesta, possono essere forniti con la sola **predisposizione per telelettura**

LANCIA IMPULSI

DN calibro mm - pollici			15 - 1/2	20 - 3/4	25 - 1	32 - 1.1/4	40 - 1.1/2	50 - 2
Q ₃	Portata permanente	m ³ /h	2,5	4,0	6,3	10	16	25
Q ₄	Portata di sovraccarico	m ³ /h	3,125	5,0	7,875	12,5	20	31,250
Q ₂	Portata di transizione con campo di misura R80 [MPE ±2%]	l/h	50	80	126	200	320	500
Q ₁	Portata minima con campo di misura R80 [MPE ±5%]	l/h	31,25	50	78,75	125	200	312,5
ΔP	Classe di perdita di pressione	bar	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63	0,63
MAP	Massima pressione di funzionamento ammissibile	bar	16	16	16	16	16	16

N.B. I dati tecnici e dimensionali caratteristici per i differenti modelli di contatori lancia impulsivi sono indicati nelle schede tecniche dei modelli di serie (es. per USLF, vedere scheda tecnica del modello USF).

MODELLI:

Classi temperatura T30-T50

GETTO UNICO

USLF/15 R80
USLF/20 R80
DALF/25 R80
DALF/32 R80
DALF/40 R80

GETTO MULTIPLO

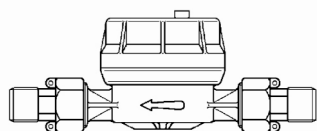
IALF/25 R80
IALF/32 R80
IALF/40 R80
OALF/50 R80

Classi temperatura T70-T90

GETTO UNICO

USLC/15 R80
USLC/20 R80

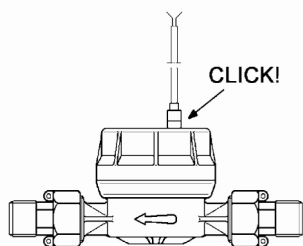
DISPONIBILE VERSIONE CON PREDISPOSIZIONE ALL'EMISSIONE D'IMPULSI



modello con predisposizione



reed acquistato in un secondo tempo



modello con reed assemblato

DATI TECNICI REED

Tensione massima di alimentazione applicabile al circuito: 24 V - 0,2 A

Lunghezza standard cavo schermato in dotazione: 2 m

Ci riserviamo di modificare in qualsiasi momento, senza preavviso, le caratteristiche tecniche, le dimensioni ed i pesi indicati nella presente scheda tecnica. Le illustrazioni non sono impegnative.

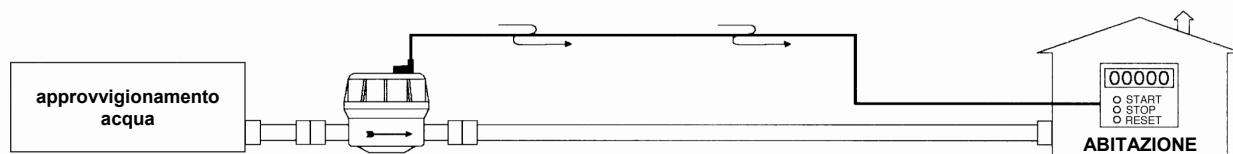


G. GIOANOLA CONTATORI SISMA

Strada Alessandria 50
Tel. +39.0141.793536 – Fax +39.0141.702757
14049 NIZZA MONFERRATO (AT) – ITALY

E-mail: info@gioanola.it
Web: <http://www.gioanola.it>

APPLICAZIONI PER CONTATORI EQUIPAGGIATI CON EMETTITORE D'IMPULSI



Telelettura (lettura a distanza tramite totalizzatore dei consumi effettuati)



Impianti di controllo e sistemi di dosaggio (potabilizzatori, miscelatori, ecc. ecc.)