



INDUSTRIAL GROUP

FOGLIO D'USO
LANCIA DI ASPIRAZIONE ADLASM





FILTRATION - DYEING - DETERGENT & HYGIENE - PDL EQUIPMENT



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Società:	AQUA S.p.A.
Indirizzo:	Via T. Crotti, 1 - 42018 - San Martino in Rio (RE)

Con la presente dichiara che i prodotti denominati:

• **ADLASM**

Rispondono alle principali caratteristiche delle seguenti direttive europee:

- **2014/30/CE del 26/02/2014 - Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica - Direttiva EMC**
- **2014/35/CE del 26/02/2014 - Armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione - Direttiva BASSA TENSIONE**
- **2011/65/UE del 08/06/2011 con successivo aggiornamento 2015/863 del 31/03/2015 - Direttiva ROHS III**
- **2012/19/UE del 04/07/2012 - Direttiva RAEE per i rifiuti elettrici ed elettronici**

La presente dichiarazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva di Aqua S.p.A.

San Martino in Rio (RE) - 14 settembre 2020

Daide Vezzani
Responsabile Certificazioni - Aqua S.p.A.

AQUA S.p.A.

Società soggetta al codice di condotta di Enel Energia Coordinated S.p.A. - Cap. Soc. € 10.000.000,00 - Sede Legale e Verso:
S. Martino in Rio - 42018 - Reggio Emilia - ITALIA - Sede Operativa: Via Crotti, 1 - Sede Operativa: Via Biondi, 3 - 20137 - P.le S. FAVI, 00120/00120 - Fog. Impres. di PE 0003940360
P.I. 035.0625.09050 - Fax: 0522.948100 - www.aqua.it - email: aqua@acqua.it



Generalità

Questo manuale ha lo scopo di fornire tutte le informazioni necessarie per un'opportuna installazione e manutenzione dell'apparato, per darvi i migliori risultati durante il funzionamento.

Per questo motivo è molto importante leggere con attenzione le istruzioni sotto riportate; esse forniscono tutte le indicazioni necessarie per la sicurezza dell'installazione, dell'uso e della manutenzione.

- ◆ Conservare con cura questo manuale per poterlo consultare all'occorrenza.
- ◆ Evitare di esporre l'apparecchio all'azione degli agenti atmosferici.
- ◆ Gli interventi sull'apparato devono essere eseguiti da personale esperto.
- ◆ Per un corretto funzionamento è necessario utilizzare accessori e pezzi di ricambio originali.
- ◆ Il produttore declina ogni responsabilità in riferimento a danni dovuti ad un uso improprio o ad accessori o parti di ricambio non originali.
- ◆ La temperatura del locale in cui si installa l'apparato non deve superare i 45°C.

Conformità

Per ottenere il meglio e garantire la durata massima dell'apparato leggere e seguire con attenzione il resto del manuale, in particolare la parte relativa alla manutenzione.

Il produttore declina qualsiasi responsabilità a fronte di interventi sull'apparecchio da parte di personale non qualificato.

Caratteristiche Tecniche

Materiali:

PVC – PP – NBR

Temperatura massima di utilizzo:

50°C

Tipo di lancia (B)	A (REGOLABILE)
H400	115 mm → 300 mm
H490	115 mm → 390 mm
H700	115 mm → 600 mm
H940	115 mm → 840 mm
H1420	115 mm → 1320 mm

Sonda di livello:

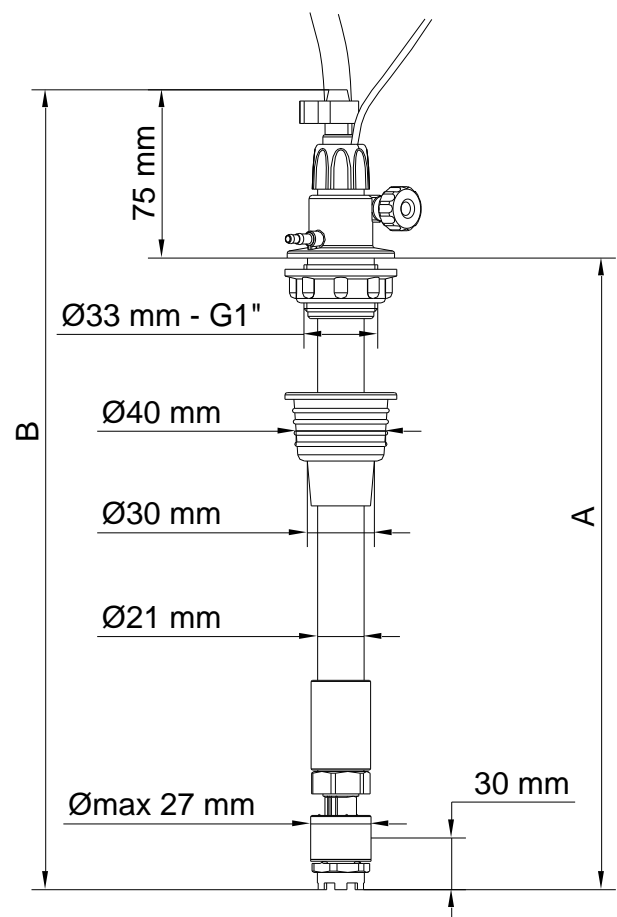
Materiale: PP

Caratteristiche elettriche:

Tensione Massima: 250 VAC

Corrente Massima: 0,5A

Potenza Massima: 10W



Installazione su serbatoio A-TANK

- Utilizzando una fresa a tazza forare la parte superiore del serbatoio (fig. 1).
 - Montaggio con manicotto in gomma D = 40mm
 - Montaggio con ghiera D = 34 mm.
- Regolare la posizione del raccordo di battuta in base all'altezza del serbatoio e successivamente serrare la manopola di fermo (fig. 2).
- Nel montaggio con il manicotto, dopo aver inserito la lancia nel foro, esercitare una leggera pressione verso il basso fino alla battuta della lancia sul serbatoio (fig. 3).
- Nel montaggio con ghiera inserire la lancia nel foro, avvitare a mano la ghiera, dall'interno del serbatoio fino a battuta (fig. 4).

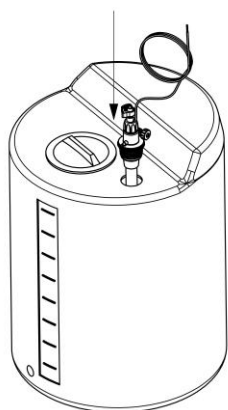
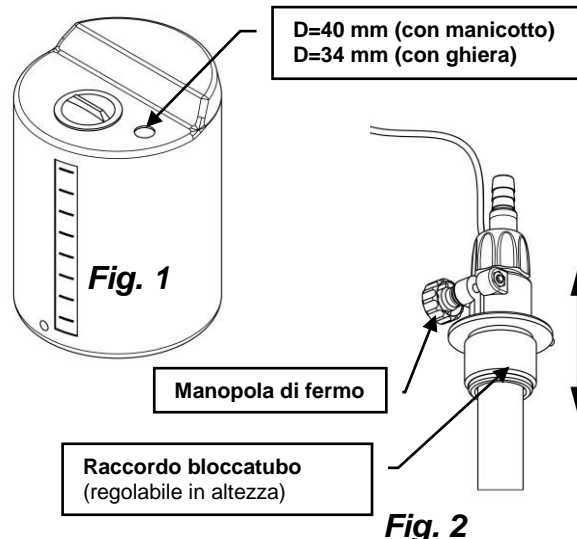


Fig. 3

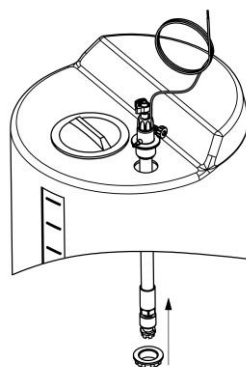
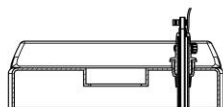
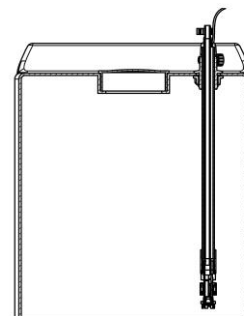


Fig. 4



Nel caso in cui la pompa dosatrice sia dotata di spurgo collegare il tubo di spurgo al raccordo del bloccatubo. Il prodotto in eccesso verrà così convogliato nel serbatoio (fig. 5).

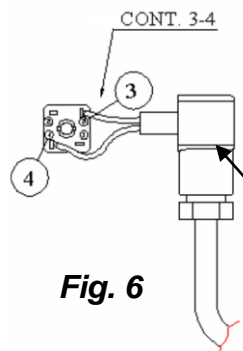


Fig. 6

Saldatura per connettore estraibile ADSP6000454

Nel caso sia necessario connettere la lancia tramite un connettore. Procedere con le saldature sui connettori 3 e 4 come da figura 6.

ADSP6000454

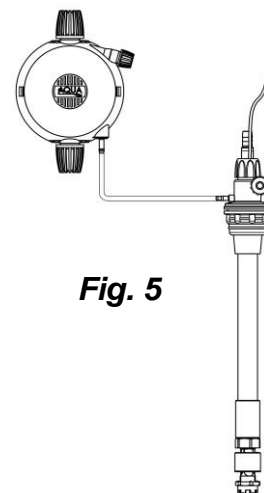


Fig. 5

Manutenzione

- Verificare la mobilità verticale del galleggiante (fig. 7).
- Controllare con un tester il cortocircuito tra i cavi della sonda quando il galleggiante è basso
- Pulire periodicamente il filtro di fondo con acqua corrente e se necessario con aria compressa.

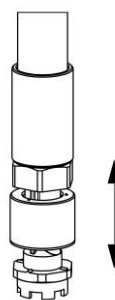


Fig. 7



Ai sensi delle direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE, 2003/108/CE si comunica che: I dispositivi elettrici ed elettronici non devono essere considerati rifiuti domestici. I consumatori sono obbligati dalla legge a restituire i dispositivi elettrici ed elettronici alla fine della loro vita utile a degli idonei centri di raccolta differenziata o nei punti vendita al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente in ragione di uno a uno. Il simbolo del cassonetto barrato riportato sul prodotto, sul manuale di istruzioni o sull'imballaggio indica che il prodotto è soggetto alle regole di smaltimento previste dalla normativa. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla legislazione nazionale. Col riciclo, e re-utilizzo del materiale e altre forme di utilizzo di dispositivi obsoleti si può rendere un importante contributo alla protezione dell'ambiente.



ADLASM

