

NPED E



PORTA ELETTRODO A DEFLUSSO

IT

ISTRUZIONI



Le presenti istruzioni per l'uso contengono informazioni sulla sicurezza che, se ignorate, possono mettere in pericolo la vita o provocare gravi lesioni.

Le informazioni contenute in questo manuale possono contenere inesattezze o errori tipografici.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione sono soggette a modifiche in qualsiasi momento senza preavviso.

Version: R2-11-18

QUESTO APPARECCHIO È PER IL TRATTAMENTO DELL'ACQUA.

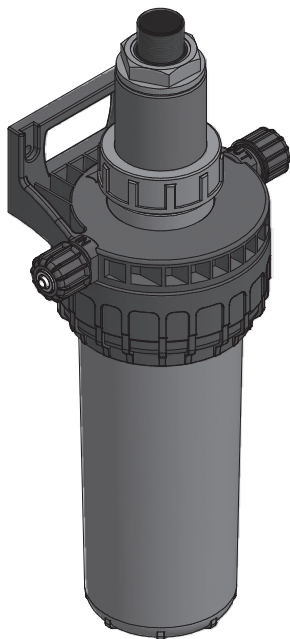
- ⚠ L'USO DI QUESTA APPARECCHIATURA CON PRODOTTI CHIMICI RADIOATTIVI È VIETATO!**
- ⚠ QUANDO SI UTILIZZA QUESTA APPARECCHIATURA CON PRODOTTI CHIMICI AGGRESSIVI, OSSERVARE LE NORME RELATIVE AL TRASPORTO E ALLO STOCCAGGIO DI LIQUIDI AGGRESSIVI!**
- ⚠ DURANTE L'INSTALLAZIONE OSSERVARE SEMPRE LE NORME NAZIONALI!
PRIMA DI QUALSIASI ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE:
LEGGERE LA SCHEDA TECNICA DI SICUREZZA CHIMICA;
INDOSSARE PPE (DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE) QUANDO SI MANEGGIANO
SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE O SCONOSCIUTE;
SCARICARE LA PARTE LIQUIDA PRIMA DI ESEGUIRE LA MANUTENZIONE DELLA POMPA:
SVUOTARE E RISCACQUARE LA PARTE LIQUIDA PRIMA DI LAVORARE SULL'ATTREZZATURA
CHE È STATA USATA CON SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE O SCONOSCIUTE.**

PRESENTAZIONE

I supporti NPED-E si adattano alle sonde ETORBH e EOLUM. Utilizzabile su una linea "bypass".
I supporti NPED-E2 si adattano alle sonde ETORB2. Utilizzabile su una linea "bypass".

CARATTERISTICHE


- Installazione a parete mediante 2 fori di fissaggio.
- Materiali: corpo in SAN nero o trasparente; FKM B o-ring; Testa di PP.
- Raccordi 6x8.
- Temperatura massima 50 ° C.
- Pressione massima 5 bar.
- Elettrovalvola pulizia (solo modello NPED-E2 con opzione per elettrovalvola)
- Flusso minimo 20l/h - Flusso massimo 80l/h



NPED-E



NPED-E2

2 X 

ISTALLAZIONE

NPED-E / NPED-E2 sono supporti per sonda in linea bypass.

Quando si monta il portasonda, rispettare la direzione del flusso: acqua in entrata e in uscita.

Fissare il portasonda su una parete utilizzando 2 viti, incluse nella confezione.

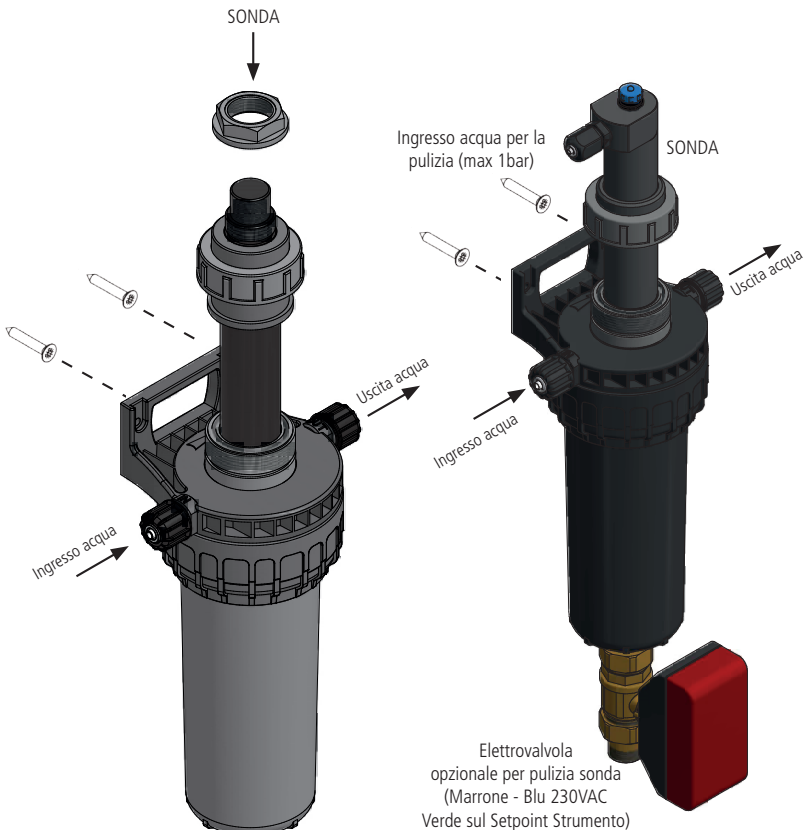
Collegare i tubi di ingresso, uscita dell'acqua e se disponibile l'ingresso per la pulizia della sonda (max 1bar)*.

Inserire la sonda fino al bloccaggio.

Collegare l'elettrovalvola per la pulizia allo strumento (solo modello NPED E2 con opzione EV)

Aprire il flusso d'acqua.

⚠ CHIUDERE IL FLUSSO DELL'ACQUA PER RIMUOVERE LA SONDA DAL PORTA-SONDA.

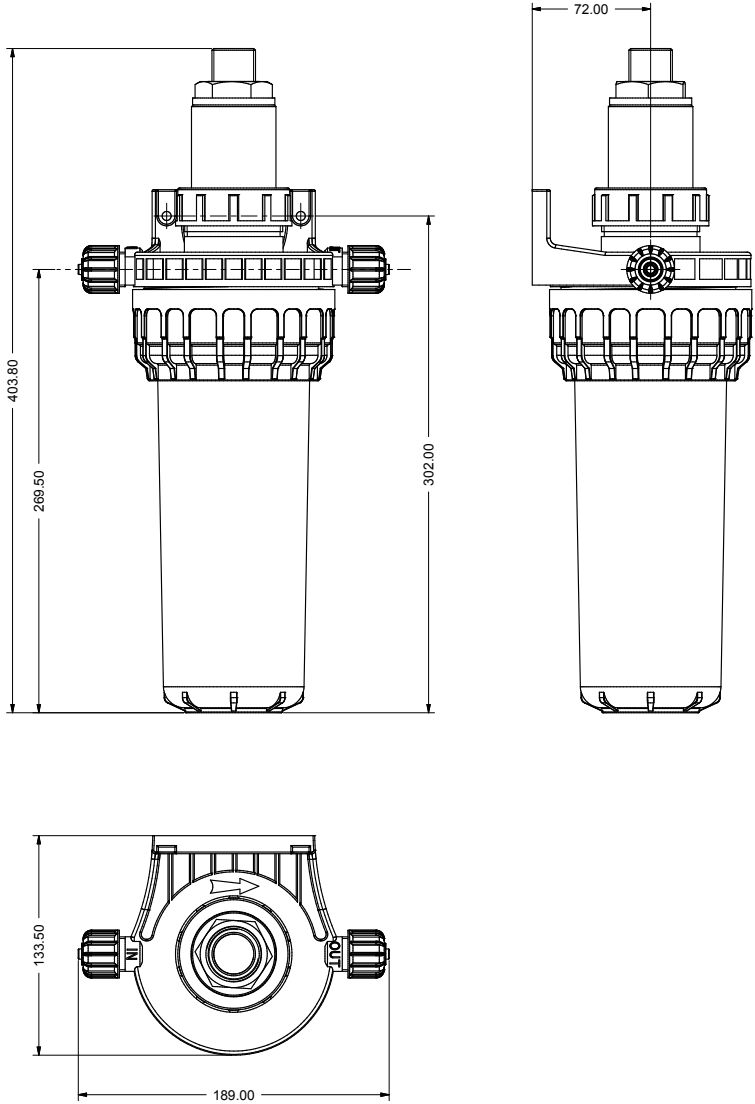


NPED E

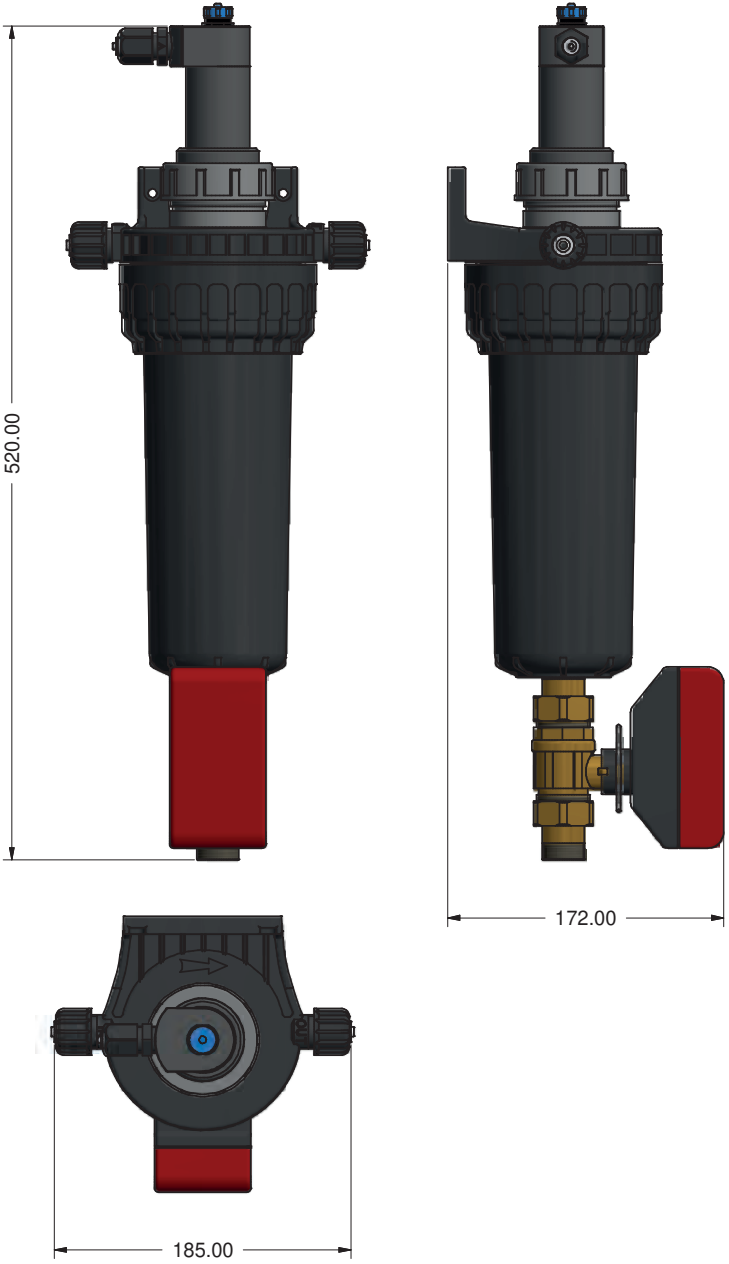
NPED E2
Max Working pressure: 2bar
Max Cleaning pressure: 1bar*

*l'ingresso per la pulizia della sonda deve essere asservito ad un sistema di controllo esterno (elettrovalvola)

DIMENSIONI (mm)



DIMENSIONI NPED E2 (mm)



ESEMPIO DI INSTALLAZIONE 1



ELEMENTI

No.	DESCRIZIONE
1	Sonda (ETORBH o EOLUM)
2	NPED-E
3	Filtro
4	Porta sonda per altre sonde
5	Punto di prelievo
6	Alimentazione
7	Strumento MAX5

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE 2



ELEMENTI

No.	DESCRIZIONE
1	Sonda (ETORBH o EOLUM)
2	NPED-E
3	Filtro
4	Porta sonde per altre sonde
5	Punto di prelievo
6	Alimentazione
7	Strumento serie LD



Smaltimento delle apparecchiature a fine vita da parte degli utenti

Questo simbolo avvisa di non smaltire il prodotto con i normali rifiuti. Rispettare la salute umana e l'ambiente conferendo l'apparecchiatura dismessa a un centro di raccolta designato per il riciclo di apparecchiature elettroniche ed elettriche. Per ulteriori informazioni visitare il sito on line.



Tutti i materiali utilizzati per la costruzione della pompa dosatrice e per questo manuale possono essere riciclati e favorire così il mantenimento delle incalcolabili risorse ambientali del nostro Pianeta. Non disperdere materiali dannosi nell'ambiente! Informati presso l'autorità competente sui programmi di riciclaggio per la tua zona d'appartenenza!