

## TF1 Compact Filter with Protector+ Filter Fluid F9 3/4" 62197

- Filtro defangatore per impianti di riscaldamento, idrociclonico e magnetico ad alte prestazioni, progettato con precisione, per rimuovere i contaminanti magnetici e non magnetici dall'acqua dell'impianto
- Ideale per l'utilizzo in luoghi e aree di accesso ristretto e di piccole dimensioni
- Include una bottiglia da 500 ml di Fernox Protector+ Filter Fluid F9 per aiutare l'efficacia del filtro a catturare i detriti dell'acqua nel impianto.
- L'innovativo inibitore in combinazione con il trattamento chimico disperdente dell'acqua fornisce una protezione continua della caldaia contro i detriti in circolazione
- Si adatta a tubazioni verticali e orizzontali. Tutte le valvole e i raccordi sono inclusi
- 2 anni di garanzia



Il TF1 Compact Filter è un filtro defangatore ad effetto idrociclonico e magnetico ad alte prestazioni, ideale per spazi piccoli e ristretti. Questo filtro in plastica composita semplice da installare si adatta a tubazioni verticali e orizzontali in molteplici orientamenti. Il suo design consente la cattura di detriti sia magnetici che non magnetici utilizzando l'azione idrociclonica e gruppi di magneti appositamente progettati per raccogliere e contenere i detriti all'interno del filtro prima di una rimozione sicura. Pulizia rapida e senza problemi attraverso la valvola di scarico in meno di 2 minuti – non è necessario smontare il dispositivo. Fornito con un prodotto inibitore potenziato, Protector+ Filter Fluid F9, che include un disperdente per massimizzare l'efficacia di un filtro nella raccolta dei detriti. Il ruolo complementare del prodotto chimico e del filtro fornisce il massimo in termini di protezione della caldaia e del sistema.

### Singolo articolo

Altezza mm	112
Larghezza mm	263
Profondità mm	232
Peso kg	2.290
Codice a barre EAN	5014551621978

### Scatola esterna

Altezza mm	240
Larghezza mm	474
Profondità mm	474
Peso kg	9.360
Codice a barre OCU	05014551001015
Tipo di transito	Euro 1200 x 800
Unità per cartone	4
Cartoni per strato	6
Unità per strato	24
Strati per tipo	5
Unità per tipo	120

Grafico

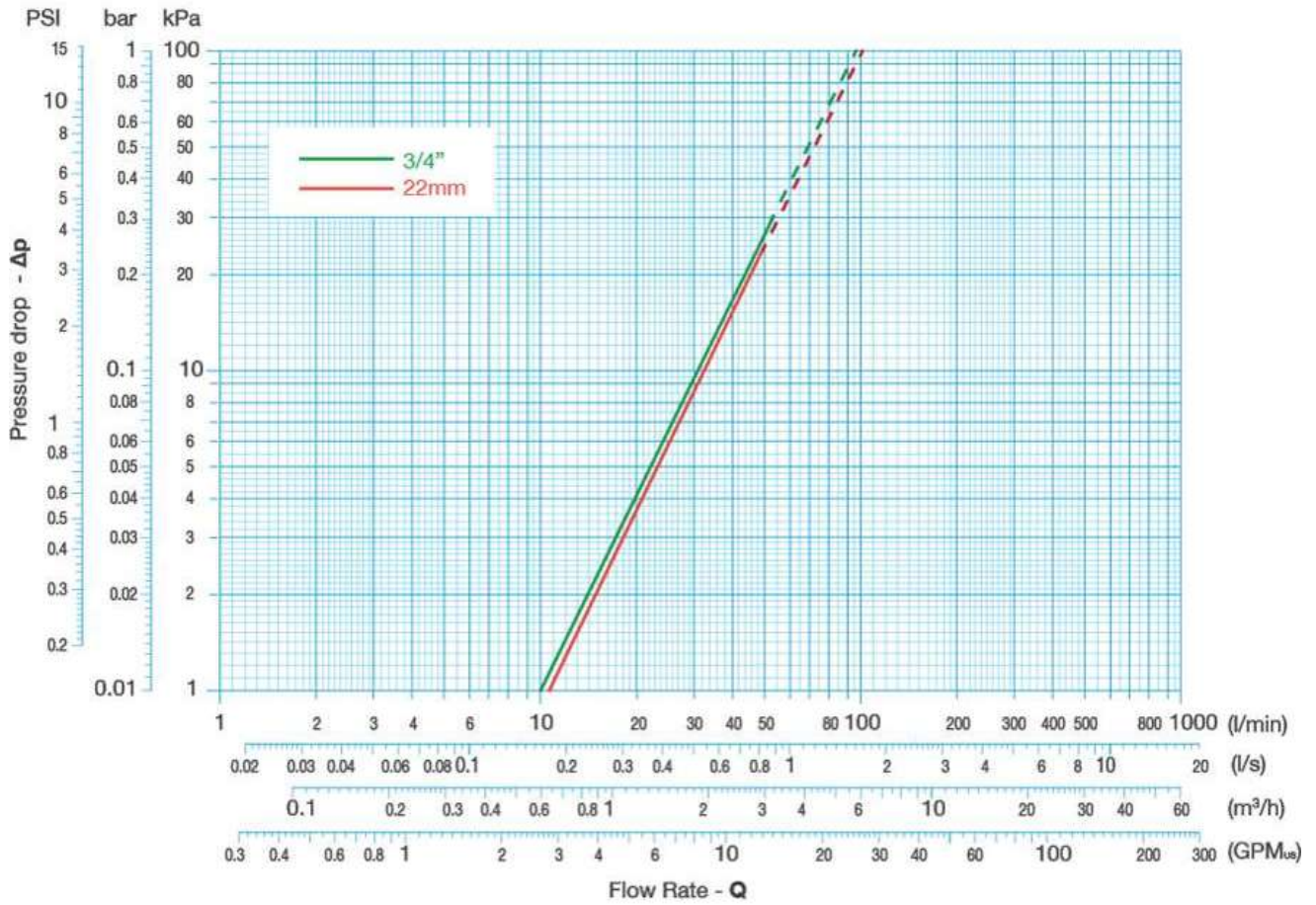
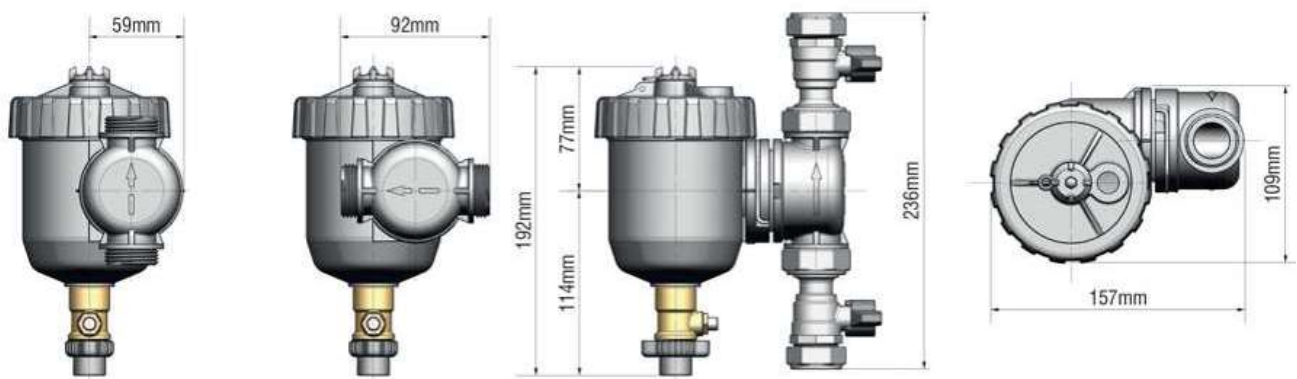


Diagramma delle dimensioni



## Diagramma di pulizia



1. Close inlet and outlet valves



2. Remove magnet



3. Open outlet and drain valves



4. Close drain valve, replace magnet and open inlet valve

## Diagramma di installazione



1. Using a flat end screwdriver in the recess shown, gently lever the locking clip into the 'unlock' position.



2. Pull the inlet/outlet port approximately 3 mm away from the body to allow rotation to the required position.

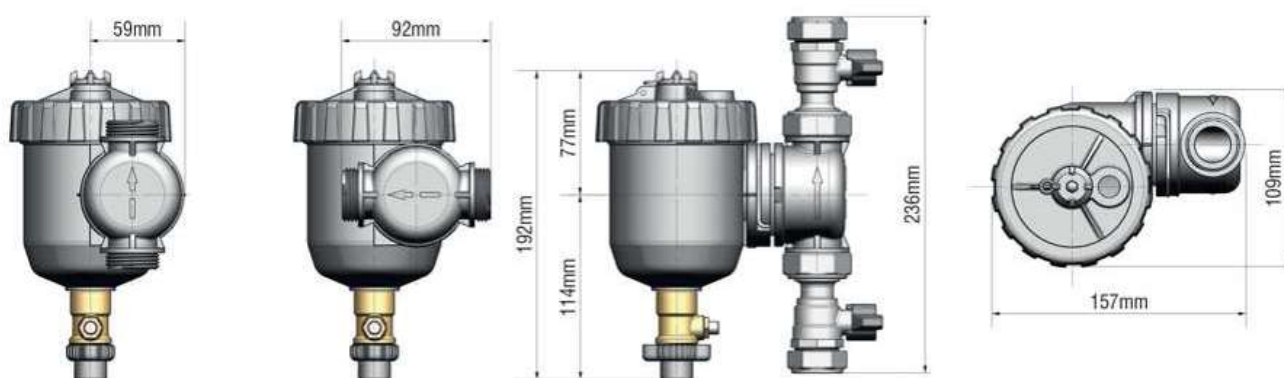


3. Push the inlet/outlet port back towards the body of the unit to prevent further rotation.



4. Push the locking clip securely back into the 'lock' position.

Diagramma di dosaggio



Ultima modifica

20-10-2022 (d/m/y)