

Filtro defangatore magnetico a pulizia semiautomatica con attacchi da 1" 1/2

Il filtro defangatore **IDRAMAG XL DUPLEX**, oltre ad avere n.2 magneti al neodimio da 10.500 GAUSS in grado di attrarre un grosso quantitativo di ossidi di ferro, contiene n.2 reti filtranti da 450 micron in grado di trattenere anche impurità non magnetiche.

Grazie al magnete estraibile dal basso ed allo scarico sul fondo, consente un'operazione di pulizia estremamente semplice.

La massima efficacia nella separazione degli ossidi di ferro con il defangatore magnetico **IDRAMAG XL DUPLEX** si ottiene aggiungendo all'acqua del circuito il protettivo **IDRA TERM 110**. Se si vuole effettuare la pulizia dell'impianto con la modalità scarico zero (senza risciacquare o scaricare) aggiungere al circuito il prodotto disperdente **IDRA TERM 300**.

Idoneo per proteggere caldaie e pompe di calore.



- **CARATTERISTICHE:**
- N.2 magneti in neodimio da 10.500 GAUSS
- N.2 cestelli filtranti da 250cc con rete da 450 micron
- Attacchi da 1" 1/2
- Valvola di scarico da 1/2"
- Pressione massima: 6 bar
- Temperatura massima: 80°C
- Portata massima: 100 l/min
- Volume: 1,5 Lt
- Materiale corpo: PP rinforzato con fibra di vetro
- Evita sprechi energetici
- **DIMENSIONAMENTO:** impianti da 800 litri di acqua (800 m²)
- **CONFEZIONI:**
- IDRAMAG XL DUPLEX (kit assemblaggio in dotazione)

INSTALLAZIONE IN LINEA - POMPA DI CALORE

