

DIRTOUT™ COMPACT

Defangatore magnetico sottocaldaia

L'UNICO
CON CAMERA
DI DECANTAZIONE
TRASPARENTE!

SC0M003HCE.IT.03



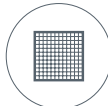
- Super-compatto
- Elimina tutte le impurità
- Combatte la corrosione
- Prolunga la vita della caldaia
- Garantisce l'efficienza dell'impianto



1. Camera di decantazione trasparente



2. Magnete estraibile a superficie maggiorata



3. Filtrazione alta efficienza



CODICE	MISURA	COLORE
DF00300034	3/4" F x 3/4" F	Nero/Trasparente
DF00300034WT	3/4" F x 3/4" F	Bianco/Trasparente



MADE IN ITALY





DirtOUT™ Compact di HCE è la soluzione ideale per proteggere l'impianto di riscaldamento dai fenomeni di corrosione che rilasciano nell'acqua impurità. Quando raggiungono il generatore, questi detriti di natura ferrosa possono ostruire lo scambiatore o essere attratti dai magneti del circolatore, provocandone il bloccaggio.

Mediante il caratteristico diaframma interno, il fluido è costretto ad attraversare sempre il filtro metallico ed il magnete catturandone il contenuto:

Il diaframma interno rallenta il fluido e le particelle in esso sospese

Il magnete a superficie maggiorata cattura tutte le impurità ferrose

Le particelle non magnetiche sono trattenute dalla cartuccia filtrante

PROTEZIONE CONTINUA SULLA CALDAIA

Massima versatilità di installazione

DirtOUT™ Compact può essere montato in posizione orizzontale e/o verticale grazie al raccordo speciale a Tee e allo speciale design. L'unico che permette sempre una perfetta filtrazione e pulizia in ogni posizione con particolare semplicità e senza compromessi.



COLLEGAMENTI TUBAZIONI DIRITTE



COLLEGAMENTI TUBAZIONI AD ANGOLO



Pulizia e manutenzione rapide e sicure



1. Chiusura della valvola di intercettazione.



2. Apertura del tappo di scarico.



3. Svitare in verso antiorario direttamente il tappo portamagnete aiutandosi con una chiave da 29 mm. Assicurarsi che l'acqua venga raccolta in un contenitore di dimensioni adeguate.



4. Rimozione del magnete (ruotare di 90° in senso orario). Lavare con acqua e sciacquare a fondo sotto il rubinetto in modo da rimuovere completamente le impurità e i detriti.