



## Principio di funzionamento

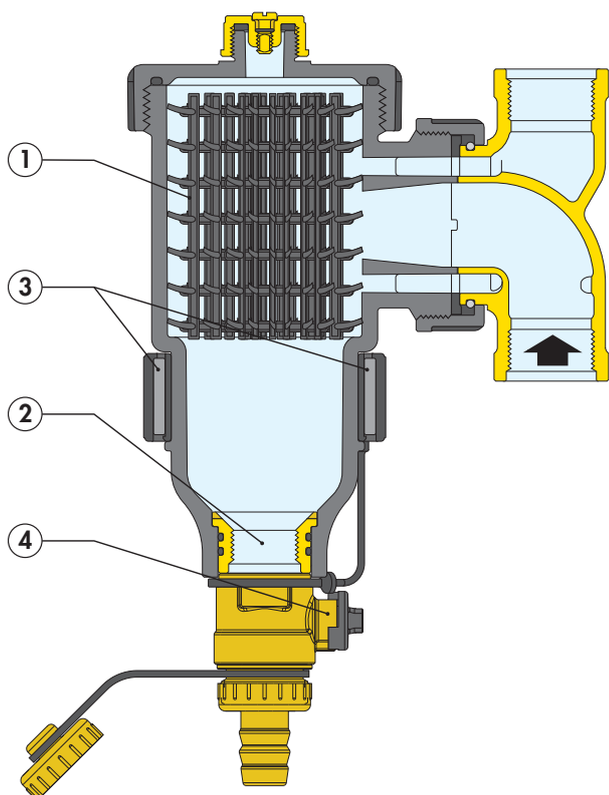
Il principio di funzionamento del defangatore con magneti si basa sull'azione combinata di più fenomeni fisici.

L'elemento interno (1) è costituito da un insieme di superfici reticolari disposte a raggiera. Le impurità presenti nell'acqua, collidendo con tali superfici, vengono separate precipitando nella parte inferiore del corpo (2) in cui vengono raccolte.

Le impurità ferrose vengono anche trattenute all'interno del corpo del defangatore grazie all'azione dei due magneti (3) inseriti in un apposito anello esterno estraibile.

L'ampio volume interno del DIRTMAG® fa sì che la velocità del flusso del fluido venga ridotta in modo tale che sia favorita, per gravità, la separazione delle particelle in esso contenute.

Lo scarico delle impurità raccolte viene effettuato, anche ad impianto funzionante, aprendo il rubinetto di scarico (4).



## Particolarità costruttive

### Tecnopolimero

Il materiale con cui è realizzato il defangatore è un tecnopolimero selezionato specificamente per le applicazioni impiantistiche di riscaldamento e raffreddamento. Le caratteristiche fondamentali del tecnopolimero sono:

- elevata resistenza alla deformazione plastica, mantenendo nel contempo un buon allungamento a rottura
- buona resistenza alla propagazione di cricche
- bassissimo assorbimento di umidità, per un costante comportamento meccanico
- elevata resistenza all'abrasione dovuta al continuo passaggio di fluido
- mantenimento delle prestazioni al variare della temperatura
- compatibilità con i glicoli e gli additivi utilizzati nei circuiti.

Queste caratteristiche del materiale di base, unitamente all'opportuna sagomatura delle zone più sollecitate, permettono il confronto con i metalli tipicamente utilizzati nella costruzione dei defangatori.

## Mantenimento prestazioni nel tempo e basse perdite di carico

Le elevate prestazioni del defangatore si basano sull'utilizzo dell'elemento interno a superfici reticolari che, agendo sul principio di collisione e decantazione delle particelle, rende più efficace la depurazione rispetto ai comuni filtri e mantiene inalterate le prestazioni laddove nei filtri i fanghi trattenuti ne alterano le caratteristiche funzionali nel tempo, intasandoli.

## Conformazione geometrica e ampia camera di accumulo fanghi

La camera di accumulo presenta le seguenti particolarità:

- è situata nella parte bassa del dispositivo ad una distanza tale dagli attacchi affinché le impurità raccolte non risentano delle turbolenze del flusso attraverso il reticolo;
- è capiente per aumentare la quantità di fanghi accumulati e quindi diminuire la frequenza di svuotamento/scarico (a differenza dei filtri che devono essere puliti di frequente);
- è facilmente ispezionabile, svitandola dal corpo valvola per eventuale manutenzione dell'elemento interno in caso di ostruzione con fibre o grosse impurità.

## Separazione delle impurità ferrose

Questa serie di defangatori, forniti di magneti, consente una maggiore efficacia nella separazione e raccolta di impurità ferrose. Esse vengono trattenute nel corpo interno del defangatore dal forte campo magnetico creato dai magneti inseriti nell'apposito anello esterno.

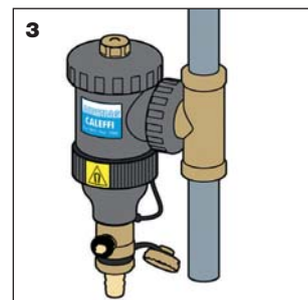
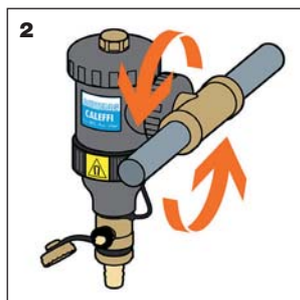
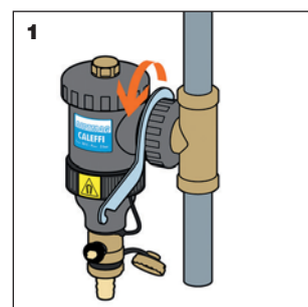
L'anello esterno è inoltre estraibile dal corpo per consentire la decantazione e la loro successiva espulsione ad impianto funzionante.

Essendo l'anello magnetico posizionato esternamente al corpo del defangatore, non vengono alterate le caratteristiche idrauliche del dispositivo.



## Adattamento corpo a tubazioni orizzontali e verticali

Il defangatore DIRTMAG®, grazie al particolare abbinamento tra ghiera e tee di raccordo, è orientabile (1) per consentirne l'installazione sia su tubazioni orizzontali (2) sia su tubazioni verticali (3) o a 45°, conservandone invariate le caratteristiche funzionali.



## Caratteristiche idrauliche



DN	20			25			32
Attacchi	Ø 22	3/4"	3/4"	Ø 28	1"	1"	1 1/4"
Codice	545302	545305	545345	545303	545306	545346	545347
Kv (m³/h)	9,5	10,3	7,5*	10,6	10,5	7,5*	9,9*

\*con valvole di intercettazione

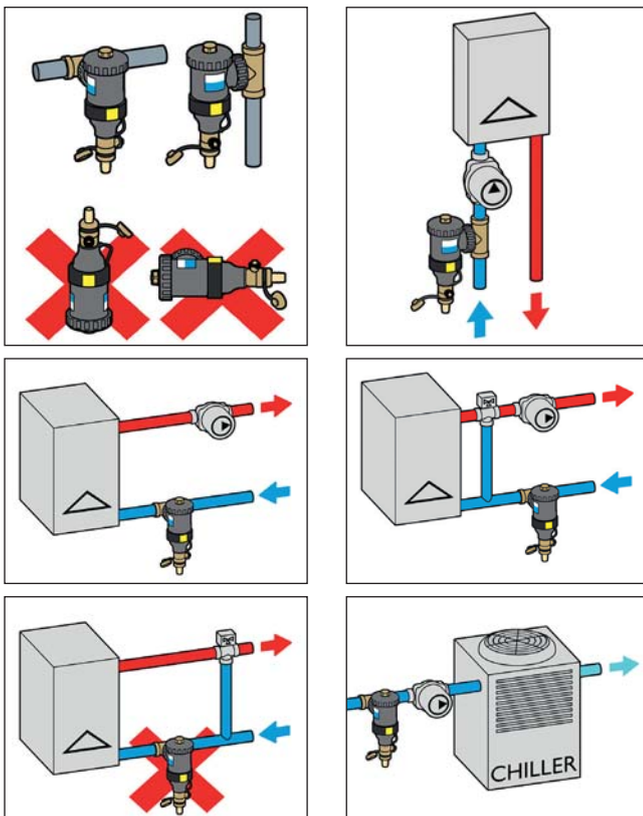
La velocità massima raccomandata del fluido agli attacchi del dispositivo è di ~ 1,2 m/s. La tabella sottoriportata indica le portate massime per rispettare tale condizione.

	l/min	m³/h
DN 20	21,67	1,3
DN 25	21,67	1,3
DN 32	35	2,1

## Installazione

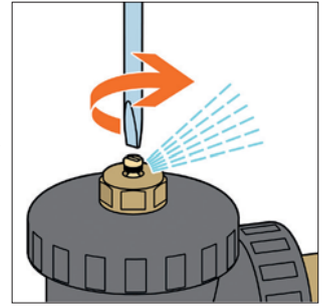
Il defangatore va installato rispettando il senso di flusso indicato dalla freccia riportata sul tee di raccordo e preferibilmente sul circuito di ritorno a monte della caldaia.

Il defangatore va installato preferibilmente a monte della pompa e con corpo sempre in posizione verticale.



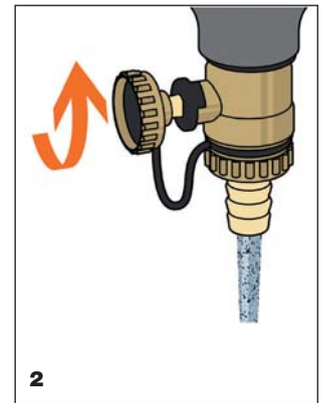
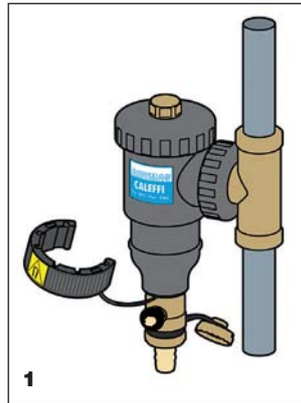
## Scarico aria

Svitando il tappo superiore con un apposito cacciavite o con una chiave a farfalla, è possibile evacuare l'aria che si accumula nella parte superiore del corpo.



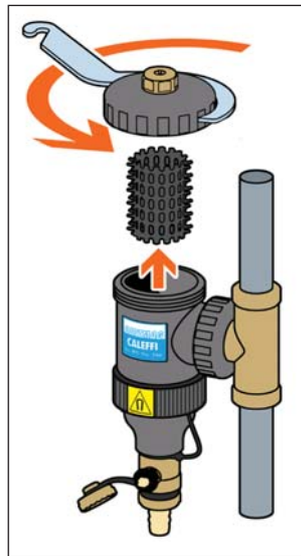
## Scarico fanghi

Rimuovere l'anello in cui sono alloggiati i magneti (1) ed effettuare lo spurgo delle impurità, anche ad impianto funzionante, con l'apposita chiavetta in dotazione (2).



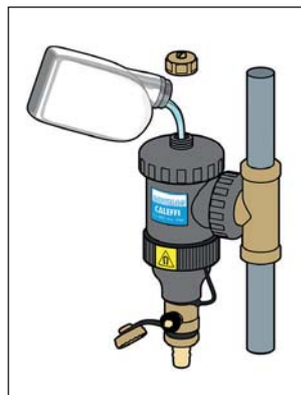
## Manutenzione

Per l'eventuale manutenzione della camera di accumulo fanghi, è sufficiente svitare il coperchio superiore con la chiave in dotazione, dopodiché sfilare l'elemento interno, che risulta fissato in modo tale da poter essere estratto per la pulizia.



## Dosaggio additivi

Il dispositivo può essere utilizzato anche come punto di accesso per l'introduzione nel circuito di additivi chimici, a protezione dell'impianto.



## Accessori



Coibentazione per defangatore  
cod. 54534..

Codice

**CBN545345**

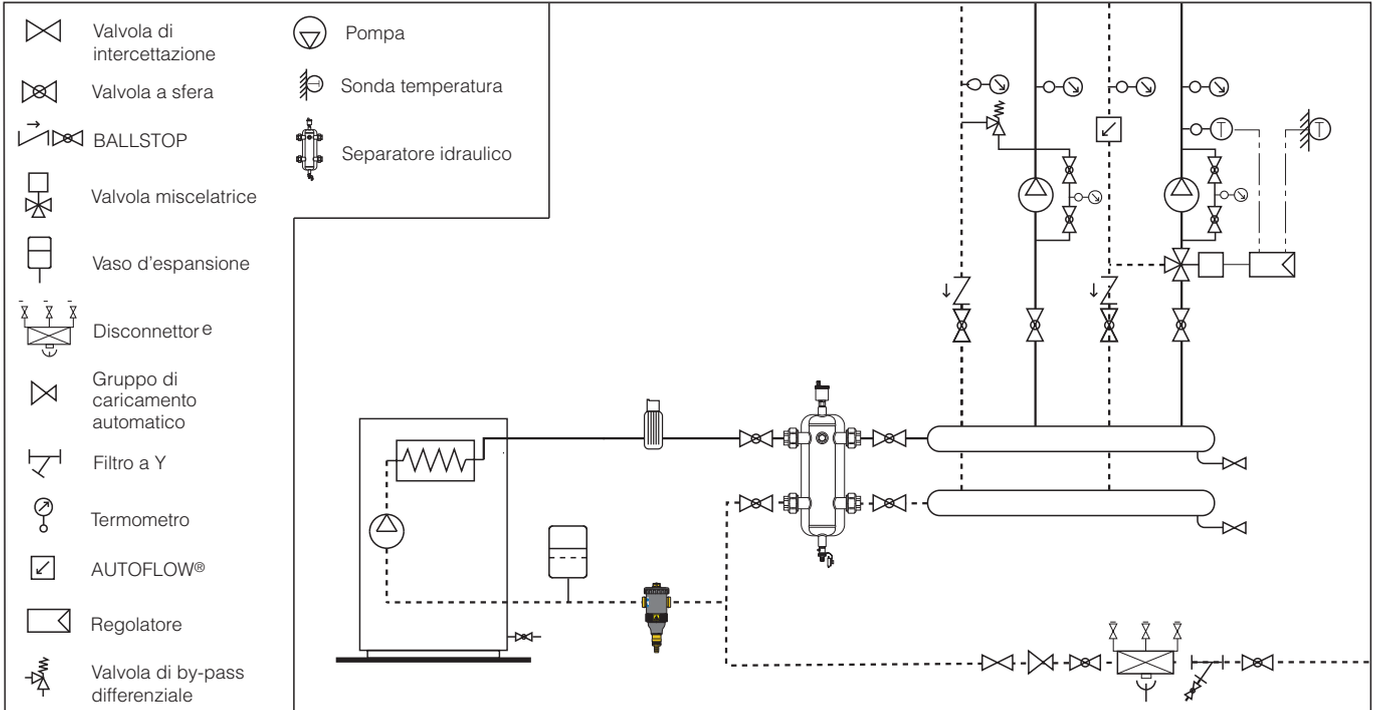


Coibentazione per defangatore  
serie 5453.

Codice

**CBN545305**

## Schema applicativo



## TESTO DI CAPITOLATO

### Serie 5453 in composito DIRTMAG®

Defangatore con magneti. Misura DN 20 (e DN 25). Attacchi orientabili 3/4" (e 1") F (ISO 228-1). Tee di raccordo in ottone, ghiera in PPSG40. Rubinetto di scarico in ottone con portagomma. Corpo e coperchio PA66G30. Elemento interno HDPE. Tenute idrauliche in EPDM. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 3 bar. Campo di temperatura di esercizio 0÷90°C. PCT INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

### Serie 5453 in composito DIRTMAG®

Defangatore con magneti. Misura DN 20 (e DN 25). Attacchi orientabili con raccordi a bicono per tubo rame Ø 22 mm (e Ø 28 mm). Tee di raccordo in ottone, ghiera in PPSG40. Rubinetto di scarico in ottone con portagomma. Corpo e coperchio PA66G30. Elemento interno HDPE. Tenute idrauliche in EPDM. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 3 bar. Campo di temperatura di esercizio 0÷90°C. PCT INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

### Serie 5453 in composito DIRTMAG®

Defangatore con magneti. Misura DN 20 (da DN 20 a DN 32). Attacchi orientabili 3/4" (da 3/4" a 1 1/4") F (ISO 228-1). Tee di raccordo in composito, ghiera in PPSG40. Valvole di intercettazione in ottone. Rubinetto di scarico in ottone con portagomma. Corpo e coperchio PA66G30. Elemento interno HDPE. Tenute idrauliche in EPDM. Fluidi d'impiego acqua e soluzioni glicolate; massima percentuale di glicole 30%. Pressione massima di esercizio 3 bar. Campo di temperatura di esercizio 0÷90°C. PCT INTERNATIONAL APPLICATION PENDING.

*Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso.*