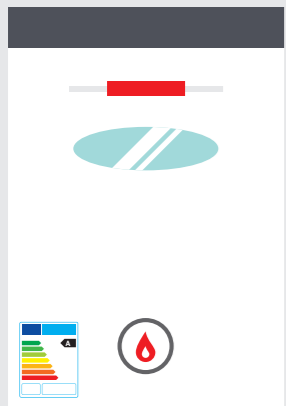


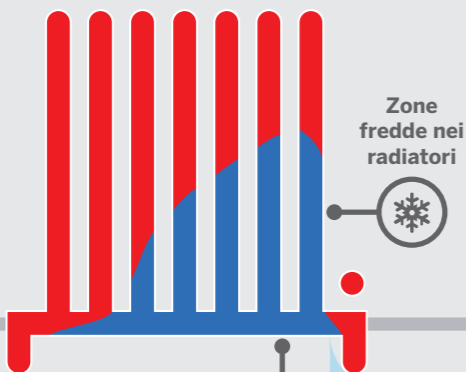
I problemi causati dall'acqua non trattata



Le cattive condizioni dell'acqua possono far declassare una caldaia di classe 'A' a un livello di rendimento inferiore



L'etichetta non corrisponde a realtà



Zone fredde nei radiatori



Serve un trattamento? I sintomi

Caldaia inefficiente

Detriti e calcare fanno consumare più energia per scaldare in modo adeguato.

Zone fredde

Causate dall'accumulo nei radiatori dei detriti della corrosione.

Rumorosità

Le incrostazioni di calcare possono causare rumori persistenti.

Perdite

La corrosione sotto deposito può dar luogo a perdite anche molto rapidamente.

SENTINEL®

Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero, 4
20121 Milano

n. verde per ordini: 800979134

info tecniche: info.italia@sentinelprotects.com

www.sentinelprotects.com



SENTINEL®



Pulisci Proteggi Mantieni

Rapid-Dose®

Immissione rapida, facile ed efficace negli impianti di riscaldamento



PROTEGGETE DAI
PROBLEMI FREQUENTI

Corrosione

Zone fredde

Incrostazioni

Guasti al circolatore



PROTEGGETE LE PRESTAZIONI DELLA CALDAIA

Le procedure del Metodo Sentinel "Pulisci, Proteggi, Mantieni" permettono di proteggere la caldaia e gli altri componenti dell'impianto.

In mancanza di trattamento l'impianto è soggetto a formazione di fanghi e incrostazioni che provocano maggiori consumi di energia, minor resa, zone fredde nei radiatori, rumori di caldaia o perdite.

Sentinel Rapid-Dose®

l'arte di rendere rapida, facile ed efficace l'immissione dei trattamenti Sentinel.

Perchè scegliere Rapid-Dose® ?

Velocità

- Rapid-Dose si immette nell'impianto in 30 secondi.
- Non serve togliere pressione all'impianto e non occorre svuotarlo.
- L'operazione completa richiede meno di 5 minuti.

Facilità

- Ogni confezione Rapid-Dose è dotata di un adattatore per l'immissione, in qualunque modo sia fatto l'impianto.
- L'esclusivo adattatore flessibile permette l'immissione anche in impianti difficilmente accessibili.
- Una confezione tratta fino a 100 l di acqua.

Efficacia

- Il fermo nell'adattatore impedisce le fuoriuscite d'acqua quando la cartuccia viene svitata dall'adattatore.
- Non si manipola il prodotto: nessun rischio di fuoriuscite.
- L'immissione è visibile grazie all'adattatore trasparente.

Abbiamo classificato i nostri prodotti secondo le categorie "Pulisci, Proteggi, Mantieni" per semplificare l'applicazione del Metodo Sentinel.



Immissione facile ed efficace...

L'adattatore di Rapid-Dose® permette di verificare che l'immissione sia completa e contiene un fermo che impedisce le fuoriuscite d'acqua.



L'adattatore permette l'immissione in modi diversi:

- 1 Valvola della caldaia con raccordo femmina da 1/2"
- 2 Valvola di sfiato del radiatore
- 3 Valvola del radiatore con raccordo maschio da 1/2"
- 4 Valvola di sfiato dei migliori filtri



L'iniezione con Rapid-Dose® in un video: inquadrare questo codice

Domande e risposte

Quanto tempo occorre per immettere Rapid-Dose?

L'immissione del trattamento con Rapid-Dose avviene in circa 30 secondi, in tutta sicurezza. L'operazione completa per collegare l'adattatore e dosare l'additivo richiede meno di 5 minuti. Rapid-Dose è il mezzo più rapido, sicuro ed efficace per immettere prodotti di trattamento nell'impianto.

Prima di immettere il prodotto, è necessario svuotare l'impianto o depressurizzarlo?

No, Rapid-Dose è un aerosol sotto pressione concepito specificamente per non dover togliere pressione né svuotare l'impianto prima dell'immissione del trattamento. Con un grande risparmio di tempo!

La pressione deve essere scaricata solo quando supera i 2,3 bar.

Per immettere Rapid-Dose nell'impianto serve un adattatore?

Sì, ciascuna cartuccia Rapid-Dose è dotata di un adattatore per una facile immissione in ogni tipo di impianto. Si può immettere il prodotto attraverso una valvola, un circuito di riempimento o dal filtro Eliminator. Ecco perché Rapid-Dose è un prodotto completo, rapido e facile da usare.

L'adattatore è riutilizzabile?

Sì, se necessario è possibile riutilizzarlo. D'altro canto, ciascuna confezione contiene un adattatore.

Dentro al radiatore (immagini da termocamera a IR)

Prima del trattamento...

...e dopo

