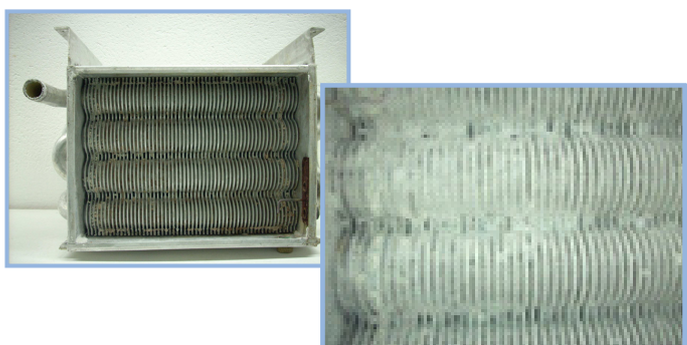
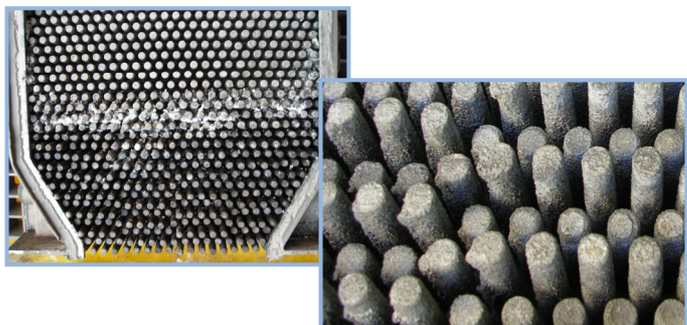


## IDRA**CLEAN F 900**

**PULIZIA DELLE CAMERE DI COMBUSTIONE  
DELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE**



## KIT IDRANET

Il kit **IDRANET** è costituito dagli spruzzatori **IDRANET A** e **IDRANET B**, da un rubinetto a leva per acqua con prolunga.

L'**IDRANET A** è idoneo solo all'uso del prodotto **IDRA**CLEAN F 900 A**** ed ha tutti i componenti (contenitore-prolunga-spruzzatore) di colore bianco.

L'**IDRANET B** è idoneo solo all'uso del prodotto **IDRA**CLEAN F 900 B**** ed ha dei particolari azzurri (contenitore-leva-ghiera). La ghiera posta all'uscita dello spruzzatore ha la funzione sia di regolazione che di chiusura.



## IDRA**CLEAN F 900A**

L'**IDRA**CLEAN F 900 A**** è un prodotto alcalino con inibitori di corrosione per l'alluminio, rame e relative leghe. E' stato formulato per la pulizia delle camere di combustione delle caldaie a condensazione. Va usato come da indicazioni riportate nel presente foglio.

Il prodotto va applicato con l'apposito spruzzatore **IDRANET A**, munito di prolunga curva da 20 cm, identificabile da tutti i componenti di colore bianco.

Dopo l'applicazione e il tempo di reazione (5 - 15 minuti), risciacquare bene con acqua, nelle caldaie in lega di alluminio-silicio a basamento e/o dove risulti utile e necessario applicare anche il prodotto **IDRA**CLEAN F 900 B****

*Non invertire né la sequenza di lavaggio, né i dosatori **IDRANET** con i relativi prodotti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante l'utilizzo, non inalare i vapori.*

## IDRA**CLEAN F 900B**

L'**IDRA**CLEAN F 900 B**** è un prodotto acido e nella sua formulazione contiene specifici disperdenti degli ossidi metallici.

Va usato solo dopo aver usato il prodotto **IDRA**CLEAN F 900A****, seguito da un abbondante risciacquo con acqua.

Il prodotto va applicato con l'apposito spruzzatore **IDRANET B**, munito di prolunga curva di 20 cm, identificabile dal colore azzurro della leva e del contenitore.

Dopo l'applicazione va sempre effettuato un lavaggio con acqua.

*Non invertire né la sequenza di lavaggio, né i dosatori **IDRANET** con i relativi prodotti. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi durante l'utilizzo, non inalare i vapori.*

## PROCEDURA DI UTILIZZO DEI PRODOTTI **IDRA**CLEAN**F 900 A e B** PER LA PULIZIA DELLE CAMERE DI COMBUSTIONE NELLE CALDAIE A CONDENSAZIONE IN ALLUMINIO, ACCIAIO o ALLUMINIO-SILICIO

TOLTO IL BRUCIATORE E ASSICURATO CHE IL CORPO CALDAIA SIA FREDDO INIZIARE L'OPERAZIONE RISPETTANDO LE SEGUENTI FASI:

1) *METTERE IL PRODOTTO **IDRA**CLEAN**F 900 A** NEL CONTENITORE **IDRANET A**.*

2) *INIZIARE A SPRUZZARE IL PRODOTTO **IDRA**CLEAN**F 900 A** AZIONANDO LA LEVA DELLO SPRUZZATORE (VERIFICARE CHE LA LEVA IN FONDO ALLA PROLUNGA SIA APERTA) PER BAGNARE LE SUPERFICI DA RIPULIRE. CONTINUARE A SPRUZZARE IL LIQUIDO SPOSTANDOSI LUNGO IL PERIMETRO DELLA CALDAIA, AFFINCHÉ IL LIQUIDO IMMESSO POSSA SCORRERE DALLA PARTE SUPERIORE FINO IN FONDO ALLA CAMERA DI COMBUSTIONE. QUANDO SI HA LA CERTEZZA DI AVER BAGNATO TUTTA LA SUPERFICIE DA RIPULIRE, SMETTERE DI SPRUZZARE IL PRODOTTO.*

3) *Ultimata la fase di bagnatura delle superfici, lasciare reagire il prodotto dai 5 ai 15 minuti in funzione della quantità dello sporco da rimuovere.*

4) *DOPO QUESTA FASE DI REAZIONE LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA CORRENTE (dove è necessario per l'entità dello sporco, se è possibile, usare anche acqua a pressione).*

**PER LE CALDAIE IN ALLUMINIO-SILICIO A BASAMENTO, O NELLE CALDAIE DOVE RISULTA NECESSARIO E COMPATIBILE, PROCEDERE COME SEGUE**

5) *METTERE IL PRODOTTO **IDRA**CLEAN**F 900 B** NEL CONTENITORE **IDRANET B**.*

6) *INIZIARE A SPRUZZARE IL PRODOTTO **IDRA**CLEAN**F 900 B** CON LA STESSA TECNICA RIPORTATA NEL PUNTO (2) - quando il prodotto avrà bagnato la superficie, **la colorazione dell'alluminio cambierà dal grigio scuro al grigio chiaro. A QUEL PUNTO LA QUANTITÀ DI PRODOTTO SPRUZZATO SARA' SUFFICIENTE - SMETTERE DI SPRUZZARE IL LIQUIDO - LASCIARE REAGIRE PER ALCUNI MINUTI (3 - 5).***

**N.B. NON SPRUZZARE IL LIQUIDO SUI MATERIALI ISOLANTI**

7) *Dopo questa fase lavare con acqua corrente abbondante per avere la rimozione dei depositi sicuramente presenti nel collettore di scarico della condensa. **Assicurarsi che l'operazione di lavaggio non abbia lasciato residui sullo scarico che possano ostruire il passaggio della condensa.***

8) *Controllare che i depositi preesistenti siano stati rimossi e che la colorazione del metallo sia di colore grigio chiaro. Nel caso che la colorazione predetta sia scura ripetere l'operazione dal punto (6). **Nel caso in cui l'uso del prodotto è risultato efficace, ma ci siano ancora una quantità di depositi che non assicurano un corretto funzionamento del bruciatore, ripetere l'operazione.***

Se rimane ancora del deposito mettere in funzione il bruciatore per qualche ora e poi controllare la situazione, asportando lo sporco accumulato lungo il tubo di scarico della condensa.