



Istruzioni di pulizia per scambiatore di calore ALUCOND



PRODOTTI E ATTREZZATURE DA UTILIZZARE:

a. Prodotto TOPTHERM CLEAN F9A GEL



b. Prodotto TOPTHERM CLEAN F9B



c. Spazzola in nylon.



ISTRUZIONI DI PULIZIA

Durante il processo di pulizia, l'operatore deve indossare guanti, maschera e occhiali protettivi.

1

Attenersi alle seguenti istruzioni per rimuovere il bruciatore:



3

Attendere 10 minuti. Il prodotto reagisce con gli ossidi di alluminio e i prodotti della combustione.

5

Ripetere le operazioni 2-3-4, alcune volte, fino ad un risultato ottimale.

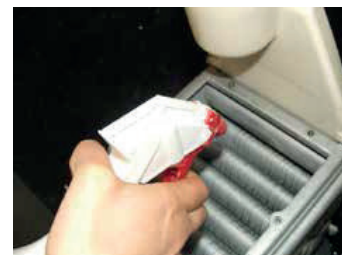
6

In caso di incrostazioni residue, rimuoverle utilizzando la spazzola di nylon (foto c) e aspirare.



2

Applicare, il prodotto CLEAN F9A GEL (foto A) per bagnare tutta la superficie dello scambiatore di calore e controllare il corretto deflusso del liquido attraverso le alette.



4

Sciacquare tutto lo scambiatore di calore con acqua, e rimuovere la sporcizia attraverso il sifone di scarico.



7

Applicare, CLEAN F9B (foto b) per bagnare tutta la superficie superiore dello scambiatore di calore e controllare il corretto deflusso di liquido attraverso le alette del pacco alettato.





MADE IN ITALY



G20 ENGINEERING SRL Loc. Campogrande 13, 29013 CARPANETO PIACENTINO (PC), Italy
tel. + 39 0523 850513 - fax. +39 0523 850712 - www.aircontrol-pc.com - www.g20engineering.com