

# NAP No-Age Plus

Tattamento Anti-Corrosivo Protettivo Spray per Condensatori e Evaporatori - Pronto all'uso



## Descrizione del Prodotto

Le unità esterne degli Impianti di Refrigerazione e condizionamento sono costantemente sottoposte all'aggressione degli agenti atmosferici, umidità, smog, salsedine, sabbia e polvere che innescano inevitabilmente un processo di corrosione di tutte le loro componenti. NO-AGE PLUS è un trattamento liquido spray che si applica alle unità esterne (al condensatore e alla scocca) al termine di un'operazione di lavaggio. Una volta applicato forma una pellicola di protezione spessa e trasparente, resistente all'umidità, smog, salsedine, sabbia e polvere.

NO-AGE PLUS non altera lo scambio termico delle componenti del condensatore.

## Caratteristiche

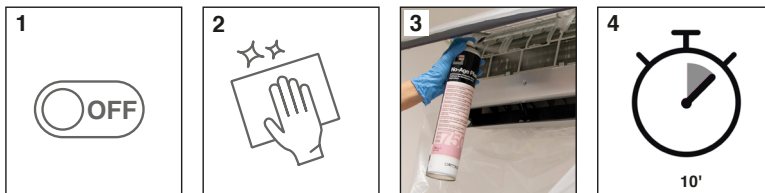
- Mantiene inalterato lo scambio termico.
- Crea un microfilm che protegge i metalli dalla corrosione.
- Allunga la vita del condensatore.

## Applicazione su Condensatori

1. Spegnerne l'impianto.
2. Pulire accuratamente le aree da trattare con un detergente alcalino o neutro e rimuovere eventuali residui che potrebbero impedire la corretta adesione del prodotto.
3. Spruzzare il prodotto mantenendo una distanza di 15 cm su tutta la superficie da trattare.
4. Attendere 10 minuti o comunque fino a completa asciugatura.

Eseguire l'operazione all'inizio e alla fine di ogni stagione di utilizzo.

Per ambienti fortemente esposti applicare almeno ogni 3 mesi.



Tipologia di Test	Elementi Testati				
	RAME	ACCIAIO	ALLUMINIO	CONDENSATORE TRATTATO	CONDENSATORE NON TRATTATO
NEBBIA SALINA ASTM B-117	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	3000 h pass	600 h
PIOGGIA ACIDA H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	2000 h pass	300 h
SCAMBIO TERMICO	Perdita 0,39%	Perdita 0,75%	Perdita 0,60%	Perdita 0,40%	Perdita 0 (STD)

## Packaging disponibile

Art.-Nr.	AB1103.YW.01
Confezionamento	Bombola aerosol da 750 mL
Diluizione	Pronto all'uso
Pezzi per confezione	12
Confezione (L x H x D cm)	-
Pezzi per pallet (80 x 120 x H 200cm)	672

## Indicazioni di Pericolo

### Pericolo

**Indicazioni di Pericolo:** H222+H229 Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. **Consigli di Prudenza:** P211 Non tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. **Contiene** idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2% aromatici benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., fractionation bottoms, heavy ends, sulfonate, calcium salt: Può provocare una reazione allergica.



**Prodotto ad Uso Professionale: utilizzare DPI adeguati. Leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta.**