

CONDENSAZIONE



I VANTAGGI

- LINEA DEDICATA
- SPECIFICITÀ PER I VARI METALLI
- FILTRI NEUTRALIZZATORI DI CONDENSAZIONE DAL MINIMO INGOMBRO
- FORMULAZIONE LIQUIDA E SPRAY

Linea di prodotti dedicati alle caldaie di nuova tecnologia sia in lega di alluminio che in acciaio inossidabile. Completano la gamma i nuovi filtri per la neutralizzazione della condensa.

1. METANO THERM LIQUID
2. METANO THERM SPRAY
3. ALU CLEANER A
4. ALU CLEANER B
5. BOILER SPRAY CLEANER
6. NEUTRALACID
7. NEUTRALACID REFILL
8. NEUTRALACID MAX



OPTIONAL

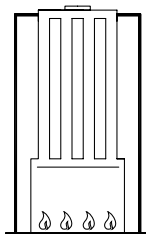
A pag. 69

- a. Kit Nebulizzatore per Alu Cleaner A+B



METANO THERM LIQUID

Prodotto liquido concentrato, per la rimozione di fuliggine e incrostazioni incombuste lato fumi delle caldaie funzionanti a gas metano e a gasolio.



- Rimuove i residui di combustione
- Adatto per caldaie a gas e a gasolio
- Ripristina l'efficienza dello scambiatore
- Adatto per tutti i metalli

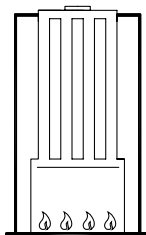
pH	7,5
DENSITÀ	1 g/cm ³
COLORE	Azzurro
ODORE	Acre
DOSAGGIO	10%

10 kg - COD. 301401001

CONF. 1 PZ

METANO THERM SPRAY

Prodotto spray, per la rimozione di fuliggine e incrostazioni incombuste lato fumi delle caldaie funzionanti a gas metano e a gasolio.



- Specifico per caldaie domestiche
- Rimuove le incrostazioni
- Ripristina l'efficienza
- Formulazione spray

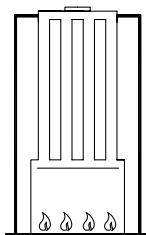
pH	7,5
COLORE	Azzurro
ODORE	Acre
DOSAGGIO	100%

400 ml - COD. 301401002

CONF. 12 PZ

ALU CLEANER A

Sistema di lavaggio a due componenti adatto a eliminare le incrostazioni e i residui di combustione dagli scambiatori in lega di alluminio. Scambiatori in lega d'alluminio lato fumi. Primo componente alcalino.



- Specifico per scambiatori in lega di alluminio
- Azione rapida
- Scioglie i residui della combustione
- Bicomponente

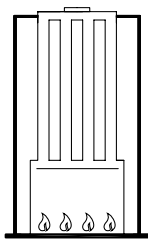
pH	>14
DENSITÀ	1,15 g/cm ³
COLORE	Incolore
ODORE	Inodore
DOSAGGIO	100%

10 kg - COD. 301401003

CONF. 1 PZ

ALU CLEANER B

Sistema di lavaggio a due componenti adatto a eliminare le incrostazioni e i residui di combustione dagli scambiatori in lega di alluminio. Scambiatori in lega d'alluminio lato fumi. Secondo componente a base acida.



- Specifico per scambiatori in lega di alluminio
- Azione rapida
- Scioglie i residui della combustione
- Bicomponente

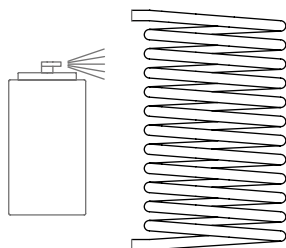
pH	> 1
DENSITÀ	1,5 g/cm ³
COLORE	Paglierino
ODORE	Pungente
DOSAGGIO	100%

10 kg - COD. 301401004

CONF. 1 PZ

BOILER SPRAY CLEANER

Pulitore, disincrostante organico per scambiatori in acciaio inox, lato fumi.



- Specifico per acciaio inox
- Non corrode
- Composto a base organica
- Biodegradabile

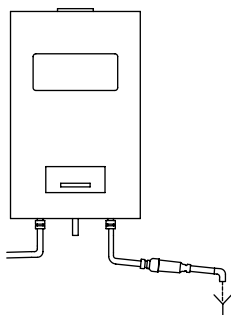
pH	2,8
DENSITÀ	1,015 g/cm ³
COLORE	Azzurro
ODORE	Pungente
DOSAGGIO	100%

400 ml - COD. 301401005

CONF. 12 PZ

NEUTRALACID

Filtro neutralizzante per condense acide delle caldaie domestiche a condensazione.



- Funzionamento senza elettricità
- Facilità di montaggio
- Senza parti in movimento
- Lunga durata

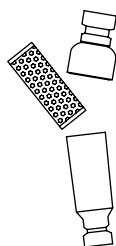
PORTATA MAX	2 l/h
TEMPERATURA MAX	80° C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	3 bar
MATERIALE	Compatibile con acido
DIMENSIONI	H: 220 mm ø: 55 mm

COD. 301402001

CONF. 1 PZ

NEUTRALACID REFILL

Cartuccia di ricambio per il filtro Neutralacid.



- Facilità di installazione
- Lunga durata
- Nessuna regolazione
- Economicità

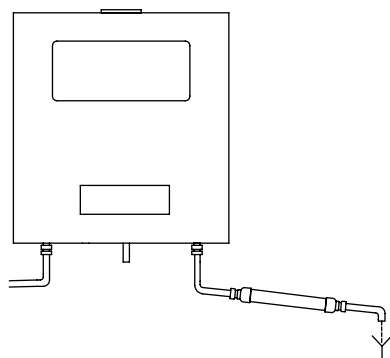
PORTATA MAX	2 l/h
TEMPERATURA MAX	80° C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	3 bar
MATERIALE	Compatibile con acido
DIMENSIONI	H: 120 mm ø: 41 mm

COD. 301402002

CONF. 1 PZ

NEUTRALACID MAX

Filtro neutralizzante monouso per condense acide delle caldaie a condensazione di grandi dimensioni.



- Elevata portata
- Adatto ai grandi impianti condominiali
- Facilità d'installazione
- Senza alimentazione elettrica

DURATA	31.000 l
PORTATA MAX	10 l/h
TEMPERATURA MAX	80° C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	3 bar
MATERIALE	PVC
DIMENSIONI	L: 545 mm ø: 69 mm

COD. 301402003

CONF. 1 PZ

OPTIONAL

KIT NEBULIZZATORE PER ALU CLEANER A+B



Due flaconi con spruzzini inclusi di prolunga da utilizzare con i prodotti condizionanti Alucleaner A e Alucleaner B. Indicato per facilitare l'utilizzo del prodotto condizionante tramite nebulizzazione.

CODICE	CONFEZIONE PEZZI
301410001	1