

Camere calde a ventilazione forzata

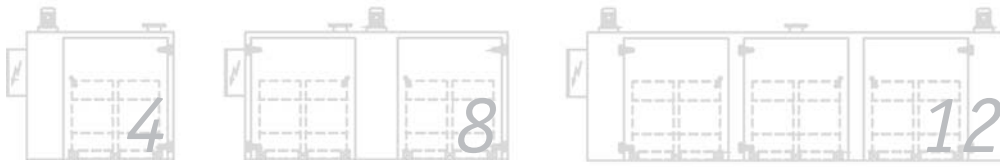


AMARC
RISCALDATORI INDUSTRIALI

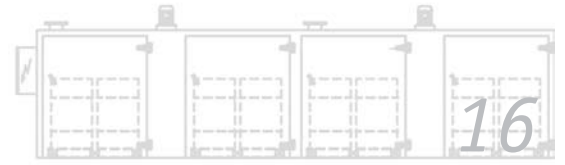
AMARC srl
Via Artigiani 37
IT-23874 Montecchia (LECCO)
Tel +39 039 9286007
Fax +39 039 9930982
email: amarc@amarc.it
www.amarc.it



ATEX



Camere calde a ventilazione forzata da 4 a 48 fusti



Queste le principali caratteristiche:

Temperatura d'esercizio

- 0 ÷ 150 °C

Bassissime dispersioni termiche

- 100 mm di coibentazione con lana di roccia
- struttura senza ponti termici
- guarnizioni in fibra di vetro

Minimizzazione ciclo di riscaldamento

- elevata turbolenza dell'aria
- elevato coefficiente di scambio tra aria e fusto
- tempo di riscaldamento di una carica supposto in camera fusti contenenti olio minerale con $\Delta T = 50$ °C in 3 ÷ 4 ore

Sono disponibili con riscaldamento

- elettrico
- vapore
- olio diatermico
- acqua calda
- gas

Costruzione

- struttura in acciaio al carbonio con pannelli in lamiera
- interno in acciaio zincato
- esterno in acciaio verniciato
- componentistica: Asco Jucomatic - Eliwell - Honeywell - Siemens - Spirax-Sarco - Telemecanique

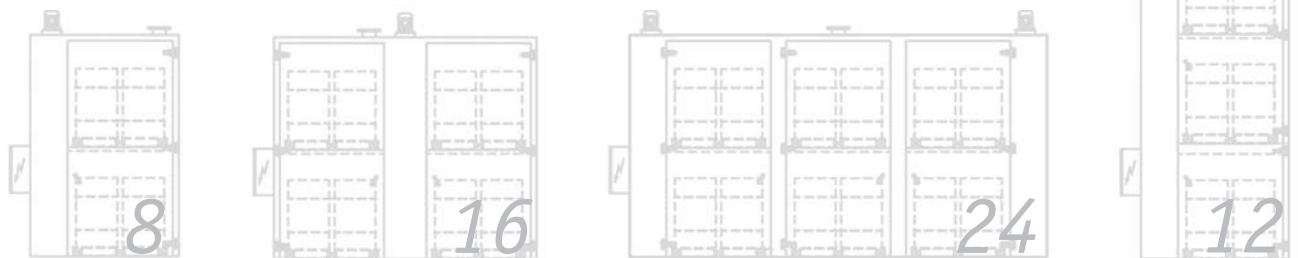
Sicurezza

- doppia termoregolazione
- porte apribili dall'interno
- micro interruttore sulle porte
- grado di protezione IP55
- lampada segnalazione allarme

Optionals

- costruzione in acciaio inox
- fondo con grigliato
- cassette di raccolta
- rulliera
- versione EEx-d (Atex)
- tettoia per esterno

Inoltre le caratteristiche delle camere calde AMARC sono tali da permettere non soltanto il riscaldamento dei fusti, ma anche di risolvere, con la stessa efficacia, problemi di riscaldamento relativo ad altri tipi di contenitori ed addirittura anche ad altri tipi di oggetti sia metallici, sia di plastica o gomma.



Camera calda a ventilazione forzata
per 4 fusti

Costruzione in acciaio inox

Versione elettrica antideflagrante





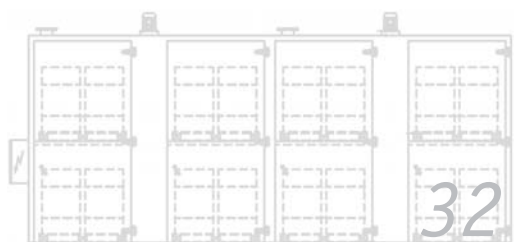
8 fusti verticale
Funzionamento elettrico



16 fusti verticale
Funzionamento a vapore EEx-d



32 fusti verticale inox
Funzionamento elettrico



48 fusti verticale
Funzionamento a vapore EEx-d



Versione speciale per 6 fusti
Funzionamento elettrico
Doppia termoregolazione (4+2)
Interno inox



12 fusti orizzontale
Funzionamento elettrico EEx-d

Riscaldatori elettrici per fusti singoli



Base riscaldante



Fusto su base riscaldante



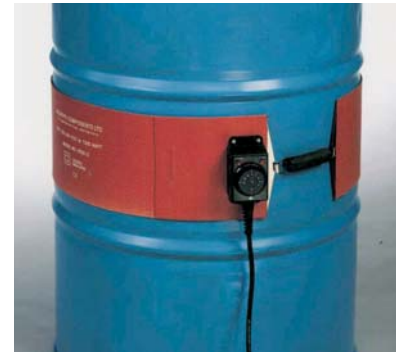
Fusto su base riscaldante all'interno dello scaldafusto



Scaldafusto



Scaldafusto antideflagrante

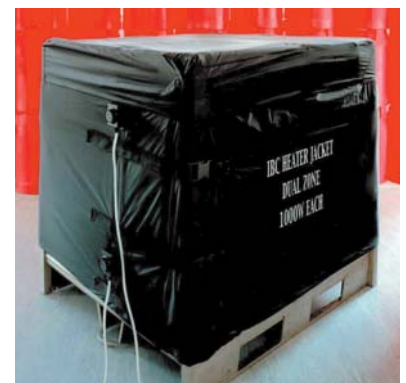


Fascia scaldafusti in gomma al silicone

Forni industriali

AMARC progetta e costruisce forni per diversi settori industriali

- Forni di asciugatura
- Forni di polimerizzazione
- Forni per trattamenti termici
- Forni per riscaldamento di fusti e cisternette
- Forni speciali



Copertura termica per cisternetta da 1000 litri

AMARC
RISCALDATORI INDUSTRIALI

AMARC srl
Via Artigiani 37
IT-23874 Montecchia (LECCO)
Tel +39 039 9286007
Fax +39 039 9930982
email: amarc@amarc.it
www.amarc.it



ATEX