

QUESTIONARIO INFORMATIVO SUI REFRIGERATORI PER QUADRI ELETTRICI

Per poter dimensionare e scegliere correttamente un refrigeratore per un quadro elettrico è necessario conoscerne e valutarne l'uso che se ne vuole fare e l'ambiente in cui deve operare. Vi chiediamo cortesemente di compilare il modulo qui riportato e di inviarcelo via mail o fax. Vi indicheremo il sistema più adatto a Voi. E-mail: oilservice@gmail.com - Fax: +39 030 2389681.

Azienda..... Indirizzo

C.A.P. / Città Paese..... Persona da contattare.....

Telefono Fax E-mail.....

1) In quale settore industriale deve essere impiegata il refrigeratore per quadri elettrici?

- | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Plastica | <input type="checkbox"/> Imballaggio | <input type="checkbox"/> Lavorazione del legno | <input type="checkbox"/> Cosmetica |
| <input type="checkbox"/> CD/DVD | <input type="checkbox"/> Vetro/Solare | <input type="checkbox"/> Marmo/Lapideo | <input type="checkbox"/> Automotive |
| <input type="checkbox"/> Elettronica | <input type="checkbox"/> Arti grafiche | <input type="checkbox"/> Medicale/Farmaceutico | <input type="checkbox"/> Ceramica/Porcellana |
| <input type="checkbox"/> Alimentare | <input type="checkbox"/> Imbottigliamento | <input type="checkbox"/> Altri settori | |

2) Dove deve essere installato il refrigeratore per quadri elettrici?

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> A bordo macchina | <input type="checkbox"/> Su un quadro elettrico in via di progettazione |
| <input type="checkbox"/> Per refrigerare un motore elettrico | <input type="checkbox"/> Su un quadro elettrico esistente |
| <input type="checkbox"/> Altro impiego | |

Nel funzionamento il refrigeratore potrà essere esposto a getti d'acqua? Si No Molta Poca

Nel funzionamento il refrigeratore potrà essere esposto a polvere e sporcizia? Si No Molta Poca

Indicare se nel funzionamento il refrigeratore potrà essere esposto ad altri agenti (Quali?):

2.1) Descrivete l'applicazione nella quale deve essere installato il refrigeratore

.....
.....

2.2) Se esiste descrivete il vostro sistema di refrigerazione attuale

.....
.....

2.3) Descrivete il sistema di refrigerazione da voi richiesto

.....
.....

2.4) Dimensioni del quadro elettrico dove sarà installato il refrigeratore?

Dimensioni (mm): Altezza Larghezza Profondità

3) In quale luogo viene ubicato il sistema di refrigerazione?

In stabilimento All'interno All'esterno

In una unità mobile All'interno All'esterno

Altezza sul livello del mare del luogo dove viene installato il refrigeratore(metri)

4) Temperature

Temperatura dell'ambiente di lavoro: min °C max °C Umidità media %

Temperatura attuale all'interno del quadro elettrico: min °C max °C

Temperatura desiderata all'interno del quadro elettrico: min °C max °C

5) Se il refrigeratore richiesto è ad aria compressa indicate l'aria compressa disponibile per l'applicazione

m³/h NI/min cfm

6) Impiego del refrigeratore e relativi cicli di lavoro

Lavoro giornaliero: 8 ore 16 ore 24 ore Ore?

N° di cicli di lavoro/ora Tempi d'intermittenza: ON/ s OFF/s

7) Alimentazione elettrica richiesta

Volt 24 DC Volt 230-50 Hz Altra Volt Hz

Indicate ogni altro commento e informazione utile

8) Prospettive d'acquisto

Richiesta singola N° refrigeratori/anno Consegna richiesta:

9) In caso di sostituzione del refrigeratore

Modello utilizzato finora: Marca

BTUH Altro

10) Contatto

Desiderate essere richiamati? Si No

Siete interessati ad una visita? Si No Se si, in quale data?