



CIEMME

s e r v i c e

Servizi di Consulenza Informatica

abas
Software-Partner

Lotus. software


Hyperion

Extrafax



Servizi di Consulenza Informatica

CIEMME@FAQ

Gestione Domande Frequenti



www.ciemme-service.it

Workspace Ivan Volpi - Abas CIEMME@HELPDESK - Richiest... FINI FAQ - FAQ/perCategoria FINI FAQ

Esci Salva Modifica Commento

Codice

FAQ rif.FAQ00022

Parametri

Codice documento: **FAQ00022**

Pubblicare su web? SI NO
Lingue Disponibili: Italiano Inglese

italiano inglese

Gestione multilingua

Categoria: **Compressori**
SottoCategoria: **Ricambi**

Domanda: Come posso essere sicuro di ordinare i ricambi giusti?

Risposta: (testo,allegati,ecc.) Noi abbiamo, dal 1995, su tutti i nostri compressori una etichetta CE Fini sulla quale è possibile leggere il codice ed il seriale del compressore, se noi conosciamo questi codici siamo in grado di riconoscere i corretti codici delle parti di ricambio. E' disponibile un CD con gli esplosi ricambio che è possibile aggiornare da internet (con la vs. password) sul nostro sito web: www.finicompressors.com.

Informazioni di supporto:

Documenti correlati:

Documenti aggiuntivi

Categoria -
Sottocategoria

Workspace Ivan Volpi - Abas CIEMME@HELPDESK - Richiest...

FINI FAQ

- Domande tecniche
 - per categoria
 - autore
 - data
 - riferimento
 - non pubblicate
- Esci

Nuovo

ID	problema
▼ Compressori	
▼ Ricambi	
▶ FAQ00022	Come posso essere sicuro di ordinare i ricambi corretti?
▼ Teoria	
▶ FAQ00028	Quanto calore produce un compressore?
Anonymous	(08/01/2003)
Anonymous	(08/02/2005)
Anonymous	(25/05/2006)
Anonymous	(30/06/2006)
▶ FAQ0002	Perché vi è condensa nel serbatoio?
▶ FAQ0002	A cosa serve il riduttore di pressione?
▼ Compressori a pistoni	
▶ Coassiale - Trifase a cinghia	
▼ Monofase - Trifase	
▶ FAQ000	Posso usare una spina a riduttore?
▶ FAQ000	Quale è l'aria resa di un compressore a pistoni?
▶ FAQ000	Posso sostituire la spina di alimentazione?
▶ FAQ000	Posso prolungare il cavo d'alimentazione?
▶ FAQ000	Quale deve essere la lunghezza massima di un tubo a spirale?
▶ FAQ000	La velocità di rotazione ha effetto sulle prestazioni del compressore?
▶ Teoria	

@ Ciemme Service S.r.l.

Elenco Viste

Commenti dei
"navigatori"

Codice della
FAQ

Interfaccia Web di ricerca

Seleziona famiglia

Modalità di visualizzazione

Ricerca per testo libero

Elenco FAQ

http://www.finicompressors.com/webapp/FAQ.nsf - Microsoft Internet Explorer

Preferiti Strumenti ?

Cerca Preferiti

compressors.com/webapp/FAQ.nsf

Vai Collegamenti

Air is everywhere

Fini
COMPRESSORS

Azienda
Prodotti
Catalogo on-line
Assistenza
Area Members
News
Contatti

Seleziona un'altra famiglia di FAQ:

Stai visualizzando le FAQ della famiglia di prodotti: compressori

Sottofamiglie disponibili:
- [Teoria](#)
- [Ricambi](#)

Visualizza per:
[categoria](#)
[codice](#)

Cerca:

Cerca

ID FAQ	Domanda
FAQ00028	Quanto calore produce un compressore?
FAQ00020	Perché vi è condensa nel serbatoio?
FAQ00021	A cosa serve il riduttore di pressione?
FAQ00022	Come posso essere sicuro di ordinare i ricambi corretti?

http://www.finicompressors.com/webapp/FAQ.nsf - Microsoft Internet Explorer

File Modifica Visualizza Preferiti Strumenti ?

Indietro Cerca Preferiti

Indirizzo http://www.finicompressors.com/webapp/FAQ.nsf

Azienda
Prodotti
Catalogo on-line
Assistenza
Area Members
News

Fini - Domande ricorrenti

[Compressori](#) > Teoria

Teoria

Perché vi è condensa nel serbatoio?

Codice
FAQ00020

Domanda
Perché vi è condensa nel serbatoio?

Soluzione
Nell'aria è disciolto vapore acqueo. Quando la pressione aumenta e la temperatura diminuisce, il vapore diventa acqua intrappolata nel serbatoio. L'ammontare dell'acqua separata dipende dalla quantità di aria aspirata, dal grado di umidità e dalla temperatura ambiente.

Informazioni di supporto

Documenti correlati

[pagina precedente](#) | [altre FAQ](#) | [stampa](#)

Inserimento Commenti

Ti sono state utili le informazioni contenute in questo documento?

Sì
 No

Per favore aggiungi un commento al tuo giudizio.

Invia

Domanda e
Risposta

CIEMME SERVICE SRL

Via Lazio, 25
40069 Zola Predosa (BO)
Tel.: 051 - 6167356
Fax: 051 - 6167362



66

www.ciemme-service.it