



PER SAPERNE DI PIU'...

IN PRIMO PIANO:

MOTORI SHADED POLE



CS amplia la sua gamma di prodotti con una nuova importante produzione: i **MOTORI SHADED POLE**.

Vista la collaborazione tra CS e importanti aziende del settore

anni e grazie anche a importanti partnership commerciali, CS ha lanciato sul mercato la nuova produzione di **MOTORI SHADED POLE**, che rappresentano una novità assoluta nel pacchetto prodotti CS.

POLE saranno disponibili a breve sul nostro sito internet.

Per avere maggiori informazioni in merito visita il nostro sito!

www.comesterosistemi.com



I **MOTORI SHADED POLE**, vanno ad incrementare la ormai nota linea di prodotti dedicata ai settori del freddo e della refrigerazione, meglio conosciuta come "COLD LINE", nata per rispondere alle esigenze di questi mercati.

I **MOTORI SHADED POLE** Comestero Sistemi sono disponibili nelle versioni custom o standard, da 8 Watt a 16 Watt, per il montaggio a staffa o a vite.



del freddo e della refrigerazione, dove CS ha affermato la sua presenza nel corso degli ultimi

Tutte le informazioni tecniche relative ai nuovi **MOTORI SHADED**

Alla pagina seguente sono disponibili dati tecnici relativi ad alcune delle versioni disponibili.



IN QUESTO NUMERO...

- | | |
|--|-------|
| Motori shaded Pole : alcuni modelli disponibili | Pag 2 |
| RETTIFICA ARTICOLO: Serie SS6 e cappuccio di protezione IEC320 | Pag 3 |
| Qual è il ventilatore più adatto alla tua applicazione? | Pag 4 |

WWW.COMESTEROSISTEMI.COM

TUTTO IN UN CLICK!





UN PRODOTTO PER OGNI ESIGENZA!



RETTIFICA ARTICOLO: SERIE SS6 E CAPPUCCI DI PROTEZIONE IEC320

Lo scorso mese abbiamo pubblicato l'articolo sottostante con una imprecisione tecnica.

I cappucci di protezione in PVC infatti sono disponibili solo per i filtri spinati SS6 citati nell'articolo e non per i connettori IEC320, come erroneamente vi avevamo comunicato.

Ci scusiamo con quanti di voi ne hanno già fatto richiesta in questi mesi.

Grazie alla collaborazione tra i tecnici esperti di CS e H&L, sono state realizzate due importanti novità riguardanti i connettori IEC320.

Primo fra tutti, lo studio e la progettazione del rialloggiamento dei componenti interni della serie SS6, grazie al quale si ha la possibilità di prevenire e limitare i problemi dovuti alla trasmissione delle vibrazioni, nei casi in cui il prodotto venga montato in apparecchiature for-

zate sollecitate dalle vibrazioni. Il nuovo alloggiamento fornisce vantaggi in termini di qualità e di durata del componente stesso.

Un'altra importante novità studiata per la versione SS6 è caratterizzata dal nuovo cappuccio di protezione in PVC studiato per riparare il connettore da acqua e polveri.

Sono inoltre disponibili cavi completi di connettore IEC320 e connettori filtrati.



Connettore IEC320 Serie SS6 con cappuccio montato



Connettore IEC320 Serie SS6

CS ha inoltre, una gamma completa di connettori IEC320 disponibili nelle versioni tripolari, bipolari e modulari con amperaggi specifici a seconda delle applicazioni, tutti omologati e approvati dalle normative di riferimento.



Connettore IEC320 Serie SS6 e apposito cappuccio di protezione



GLI APPUNTI DEL TECNICO...



QUAL E' IL VENTILATORE PIU' ADATTO ALLA TUA APPLICAZIONE?

DEDICATO A...

Uffici Acquisti e Tecnici

PRODOTTO D'INTERESSE...

Ventilatori

A COSA SERVE?

A scegliere il ventilatore più adatto alle proprie esigenze sulla base di alcuni basilari aspetti

Nelle newsletter degli scorsi mesi si è parlato dei ventilatori, approfondendo di volta in volta un aspetto del prodotto offerto da CS e fornendo utili informazioni sul modo per comprenderne e valutarne le caratteristiche.

Non sempre scegliere il ventilatore che meglio rispecchia le nostre esigenze risulta semplice, l'importante è valutare al meglio quelle che sono le caratteristiche e le prestazioni del ventilatore: **durata, portata d'aria e pressione, silenziosità, controllo del funzionamento, protezione IP, consumi.**

DURATA

Dipende da diversi fattori tra cui la temperatura, il numero di ore di funzionamento nell'arco della giornata e la presenza di polveri o umidità. Ma fondamentale è la scelta del tipo di sistema di slittamento dell'alberino adatto.

Ecco i dispositivi ai quali potersi affidare:

- Ø **BRONZINA:** garantisce una durata minima di 30.000 ore a 40°C ed è il dispositivo più economico.
- Ø **CUSCINETTO:** garantisce una durata minima di 50.000 ore a 40°C ed ha un costo superiore alla bronzina.
- Ø **HYPRO:** brevettato da Adda Corporation, garantisce una durata superiore alle 40.000 ore a 40°C, ad un costo contenuto.
- Ø **FDB:** sistema, brevettato da Adda Corporation, in grado di garantire una lunga durata e di operare ad alte temperature, offre le più elevate prestazioni.

Occorrerà quindi considerare la durata del ventilatore necessaria alla vostra applicazione, per effettuare la scelta più appropriata.

SILENZIOSITA' E PORTATA D'ARIA E PRESSIONE

Occorre sempre valutare la quantità d'aria necessaria, gli spazi nei quali il ventilatore opera (in questo caso la pressione gioca un ruolo ancora più decisivo della portata d'aria) e la silenziosità richiesta per l'applicazione.

La costante collaborazione tra CS e Adda ha permesso, nel corso degli anni, lo sviluppo di differenti modelli e tipologie di ventilatori in CC e CA, con specifiche caratteristiche, creati e sviluppati in collaborazione con clienti leader in differenti settori.

CS

PARTNER ESCLUSIVO PER L'ITALIA

ADDA

have FAN!

- FDB System (Efficient Dynamic Bearing)
- PWM System (Pulse Width Modulation)
- DS Series (Dynamic & Static fan design)
- GP Series (Great Performance)
- Capacitor Motor AC Fan



CS
PARTNER ESCLUSIVO
PER L'ITALIA

ADDA

have FAN!

- FDB System (Fluid Dynamic Bearing)
- PWM System (Pulse Width Modulation)
- DS Series (Dynamic Static fan design)
- GP Series (Great Performance)
- Capacitor Motor AC Fan



Contattaci per avere informazioni o approfondimenti sugli articoli di questo mese!

info@comestersistemi.com

**NEL PROSSIMO
NUMERO**

**SPECIALE CAPPE E
PIANI COTTURA**

COMESTERO SISTEMI S.p.A.

SEDE:

info@comestero.com

Phone +39 039.62.509.1

Fax +39 039.66.74.79

TRIVENETO:

infopt@comestero.com

Phone +39 049.59.79.590

Fax +39 049.94.81.461

Tutte le rubriche trattate sono curate direttamente dal nostro ufficio di Promozione e Comunicazione, della divisione Commerciale e Marketing di Comestero Sistemi.

Sara Rubbi