

Descrizione del Prodotto

La bobina Super da 5/8" modello CAP024D di Parker è progettata per ambienti impegnativi. I cavi interni hanno una classificazione di classe N, garantendo una maggiore durata a temperature tipiche. Tutte le bobine sono avvolte in corrente continua, con un raddrizzatore a onda intera interno per la corrente alternata, eliminando la corrente di spunto e permettendo l'intercambiabilità della tensione. La bobina è incapsulata in resina poliestere termoplastica, resistente all'umidità, soluzioni caustiche e funghi, proteggendo così gli avvolgimenti. Il telaio in acciaio a basso tenore di carbonio zincato aumenta la densità del flusso e offre migliori proprietà magnetiche. Sono disponibili diodi stampati internamente, con polarità stampata per facilitare l'installazione. Le alette esterne forniscono una maggiore superficie, consentendo una migliore dissipazione del calore. La bobina Super di Parker è un prodotto robusto conforme a IP69K, sottoposto a test approfonditi di immersione in acqua, resistenza, spruzzi d'acqua ad alta pressione e solventi chimici.

([ph.parker.com](https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- **Consumo di energia:**

28 W - Alta potenza

- **Tensione:**

24 VDC

- **Tipo di connessione:**

DIN 43650

- **Diodo:**

No

- **Corrente:**

1,17 A

- **Resistenza:**

20,6 Ω

- **Ciclo di lavoro:**

Continuo al 100% della tensione

- **Tipo di bobina:**

Puissant

- **Temperatura operativa:**

da -40 °C a +200 °C

- **Peso:**

0,29 kg

([ph.parker.com])(https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai))

Mercati di Applicazione

- Petrolio e Gas
- Attrezzature per la movimentazione dei materiali
- Macchinari per l'edilizia
- Macchinari agricoli
- Attrezzature municipali e professionali
- Trasporti

([ph.parker.com](https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai))

Caratteristiche e Benefici

- Diametro interno di 5/8 pollici
- La bobina con connettore Deutsch integrato supera gli standard IP69K
- Funzionamento universale a 50/60 Hz
- Bobina impermeabile sigillata ermeticamente, non richiede O-ring o kit di impermeabilizzazione
- La banda esterna in acciaio zincato consente alla bobina di resistere a shock termici severi senza crepe
- La bobina simmetrica può essere invertita senza influire sulle prestazioni

([ph.parker.com](https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai))

Applicazioni

- Unità di potenza
- Trapani
- Presses
- Miscelatori

- Imballatrici
- Mietitrebbie
- Gru
- Compattatori

([ph.parker.com])(https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai)

Informazioni Aggiuntive

Le bobine da 5/8 pollici sono comunemente utilizzate con cartucce di dimensioni 10 e 12. Tipicamente, le bobine a bassa potenza sono utilizzate in applicazioni a bassa pressione (meno di 3000 psi), mentre le bobine ad alta potenza sono utilizzate in applicazioni ad alta pressione (fino a 5000 psi).

([ph.parker.com])(https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai)

Contatto Locale

HYDRAULIC VALVE DIVISION
520 TERNES AVE
ELYRIA, OH
UNITED STATES
44036-4026
Telefono: 4403665100
Fax: 4403665253

([ph.parker.com])(https://ph.parker.com/us/es/5-8-super-coil/cap024d?utm_source=openai)