

speich



Tergicristallo SDCS2

Pantograph/pendulum wiper range | Large size windows | Heavy duty | Distributed control system

Sinonimo di qualità ed eccellenza, con decenni di esperienza nel settore, SPEICH progetta e realizza sistemi tergicristallo personalizzati su misura garantendo un prodotto di eccellente affidabilità con le migliori prestazioni.



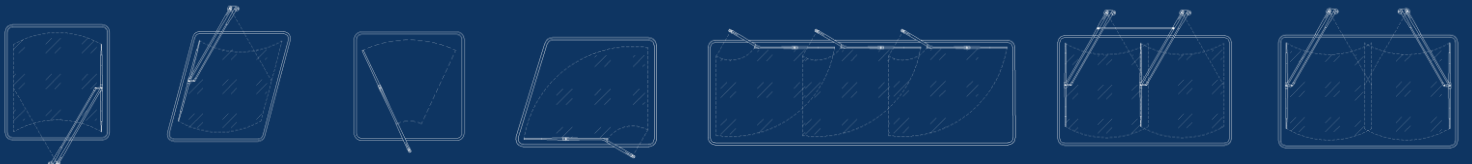
ISO 17899

DESCRIZIONE

Il tergicristallo a pantografo/pendolare di tipo SDCS2 è costituito da un motore elettrico, basato sulla tecnologia DCS, e da un braccio, dotato di spatola. Questo sistema, idoneo per applicazioni anche gravose e finestre di grandi dimensioni, è personalizzato per ogni tipo di imbarcazione e finestra, ed è progettato per massimizzare l'area di tergitura garantendo un'eccellente visibilità.

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

- Soluzioni su misura basate sull'esperienza
- Gestione completa del ciclo di vita del prodotto e coinvolgimento del cliente
- Marchio sinonimo di esperienza, stile e tecnologia
- Tempi di consegna veloci e affidabili
- Produzione interna
- Ottima qualità e prestazioni del prodotto





DATI TECNICI

Tensione	24 Vdc, 115÷230 Vac 50/60 Hz
Potenza	85W nominale 420W di partenza
Temperatura di lavoro	-30° ÷ +45°C
Spessore parete	10÷100 mm (*)
Angoli di tergiture	30°÷110°, passo 5°
Coppia di partenza	80 Nm
Potenza nominale	85 W
Sistema di controllo	DCS
Max lungh. braccio	1200 mm
Max lungh. spatola	1500 mm
Speed	V1 = 30 battute/min V2 = 45 battute/min

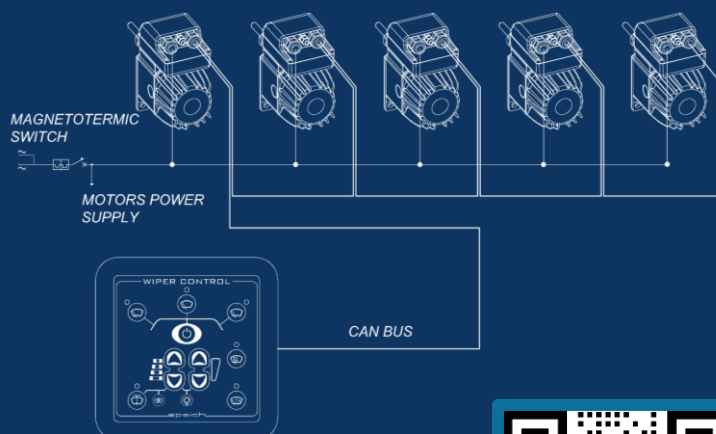
(*) passo 10 mm, su richiesta fino a 250 mm

SERVIZI

- Gestione del progetto dalla A alla Z, specifica compilata in stretta collaborazione con il cliente.
- Distribuzione e assistenza in tutto il mondo.
- Il programma di supporto del prodotto di 15 anni si concentra sul servizio di ricambi a lungo termine e sull'assistenza a vita del prodotto.
- Brevi tempi di consegna.
- Bracci su misura, possibilità di piegature a disegno per vetri molti rientranti o applicazioni specifiche.
- Su richiesta, i bracci possono essere dotati di ugelli spruzzatori e/o di elemento riscaldante.
- Pannello di controllo con configurazione personalizzata e funzioni speciali

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Certificazione ISO 17899.
- Adatto per finestre di grandi dimensioni e applicazioni heavy-duty.
- Motore compatto per garantire una facile installazione. Facile impostazione del fine-corsa.
- Possibilità di effettuare varie regolazioni durante l'installazione.
- Materiali e trattamenti selezionati con cura per garantire la massima durata del prodotto e resistenza alla corrosione.
- Cablaggio semplificato ed economico, grazie all'utilizzo di connessioni in linea per i cavi di alimentazione e di controllo.
- Motore tergicristallo dotato di tecnologia Distributed Control System (DCS): ogni motore è dotato di un regolatore di velocità elettronico, in grado di dialogare con altri dispositivi tramite bus CAN.
- La tecnologia DCS consente una perfetta sincronizzazione delle battute dei tergicristalli e di gestire i tergicristalli indipendentemente o in gruppi separati, con la possibilità di impostare per ciascuno di essi una specifica modalità di funzionamento.



CONTATTI

Speich S.r.l. - Via G. Adamoli 443 - 16141 Genova - Italy
 Tel.: +39 010 8380676 | E-mail: info@speich.com
 Una lista completa dei nostri distributori è disponibile sul nostro sito: www.speich.com

