

speich



Tergicristallo SDCS2

Tergicristalli a pantografo/pendolari | Finestre di grandi dimensioni | Heavy-duty | Sistema di Comando Distribuito

I tergicristalli non sono solo un mero accessorio, ma un elemento distintivo del design della nave. SPEICH progetta e realizza sistemi tergicristallo personalizzati, i quali, mediante il connubio tra tecnologia ed estetica, riescono a garantire le massime prestazioni e la piena soddisfazione dei canoni estetici delle imbarcazioni di lusso, offrendo un'ampia scelta di finiture.



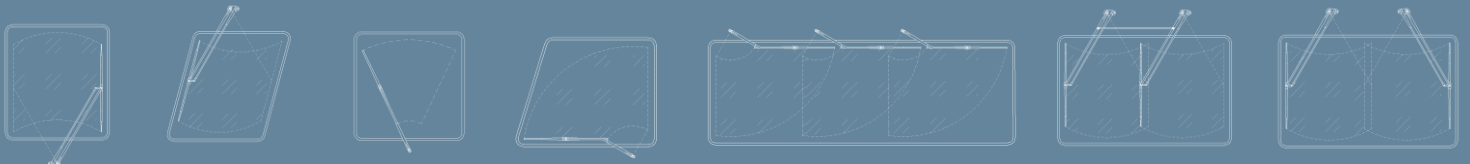
ISO 17899

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°÷100°, passo 5°
Coppia di partenza	80 Nm
Sistema di controllo	DCS
Max lungh. braccio	1300 mm (Acciaio inox) 1800 mm (Fibra di carbonio)
Max lungh. spatola	1500 mm
Velocità	V1 = 30 battute/min V2 = 45 battute/min

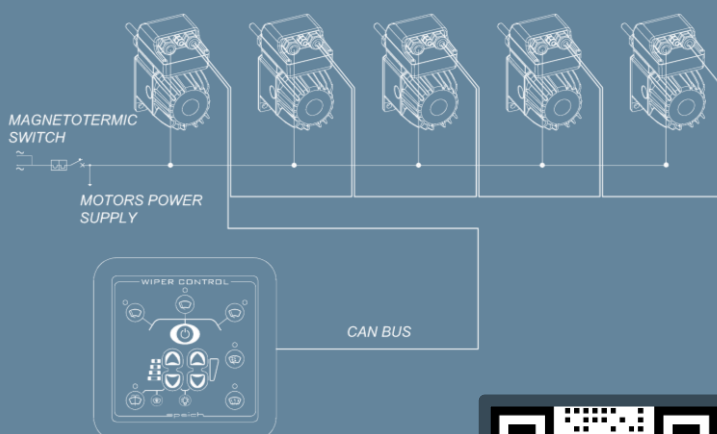
(*) passo 10 mm, su richiesta fino a 250 mm

SERVIZI

- Gestione del progetto dalla A alla Z, specifica compilata in stretta collaborazione con il cliente.
- 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 in acciaio inossidabile AISI 316 lucidati a mano. Sono disponibili altre finiture su richiesta.
- Componenti dal design personalizzato. Possibilità di piegature a disegno dei bracci tergicristallo 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

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: possibilità di regolare il precarico della molla del braccio e l'altezza del braccio guida.
- Materiali e trattamenti selezionati con cura per garantire la massima durata del prodotto e resistenza alla corrosione.
- 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.
- Il pannello di controllo DCS può interagire col sistema integrato di bordo, permettendo il controllo dei sistemi tergicristallo da diversi punti del ponte e in differenti modalità.



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

