

speich



Tergicristallo Orizzontale PG.DCS2

Tergicristallo Orizzontale | Motore interno | 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.



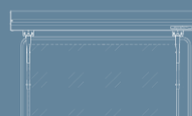
ISO 17899

DESCRIZIONE

Il tergicristallo orizzontale PG.DCS2 è costituito da: un profilo in alluminio, all'interno del quale scorre, alternativamente in entrambe le direzioni, un carrello trainato da una cinghia; un motore elettrico, montato internamente, dotato di tecnologia DCS; un braccio, fissato al carrello, dotato di spatola. Il tergicristallo PG.DCS2 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
Lungh- corsa	400÷2250 mm (PG.DCS2) (*) 900÷4000 mm (PGD.DCS2) (*)
Max lungh. braccio	1000 mm
Max lungh. spatola	1500 mm (PG.DCS2) 1200 mm (PGD.DCS2)
Sistema di controllo	DCS
Velocità massima	1,5 m/s

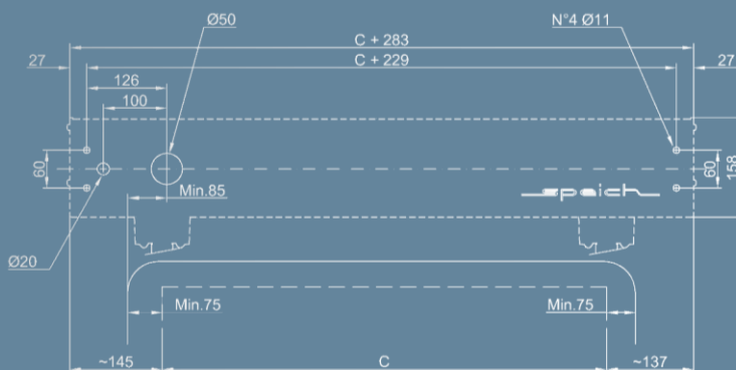
(*) passo 50 mm

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.
- Verniciatura color bianco RAL 9010 come standard. Altre finiture su richiesta.
- Bracci su misura, possibilità di piegature a disegno per vetri molti rientranti.
- Lungh. cavo del motore di 2,5 m come standard; alter dimensioni su richiesta.
- Su richiesta, il telaio del tergicristallo può essere dotato di ugelli spruzzatori e/o di elemento riscaldante.
- Pannello di controllo con configurazione personalizzata e funzioni speciali

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Certificazione ISO 17899.
- Massime prestazioni e perfetta visibilità anche nelle condizioni climatiche più avverse, grazie ad un'ampia area di tergitura (fino all'85%).
- Possibilità di effettuare varie regolazioni durante l'installazione. Nel caso di bracci doppi, il fine-corsa dei due bracci può essere impostato sullo stesso lato o in direzioni opposte.
- Materiali e trattamenti selezionati con cura per garantire la massima durata del prodotto e resistenza alla corrosione.
- Il motore, di compatte dimensioni, è dotato di Sistema di Comando Distribuito (DCS): la centralina è dotata di un regolatore di velocità elettronico, in grado di comunicare con gli altri dispositivi via CAN bus.
- La tecnologia DCS consente una perfetta sincronizzazione delle corse 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

