

speich



Tergicristallo PG-EXT

Tergicristallo Orizzontale | Motore esterno | Heavy-duty | Sistema di comando distribuito

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.

DESCRIZIONE

Il tergicristallo orizzontale PG-EXT 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 esternamente; un braccio, fissato al carrello, dotato di spatola. Per il suo funzionamento, è inclusa una centralina elettronica basata su tecnologia DCS.

Il tergicristallo PG-EXT 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



ISO 17899





DATI TECNICI

Tensione	115÷230 Vac 50/60 Hz
Potenza	230 W nominale 460 W di partenza
Lungh- corsa	400÷2250 mm (PG-EXT)(*) 900÷4000 mm (PGD-EXT)(*)
Max lungh. braccio	1000 mm
Max lungh. spatola	1500 mm (PG-EXT) 1200 mm (PGD-EXT)
Sistema di controllo	DCS
Velocità massima	1,5 m/s
Temperatura di lavoro	- 30°÷ +45°C

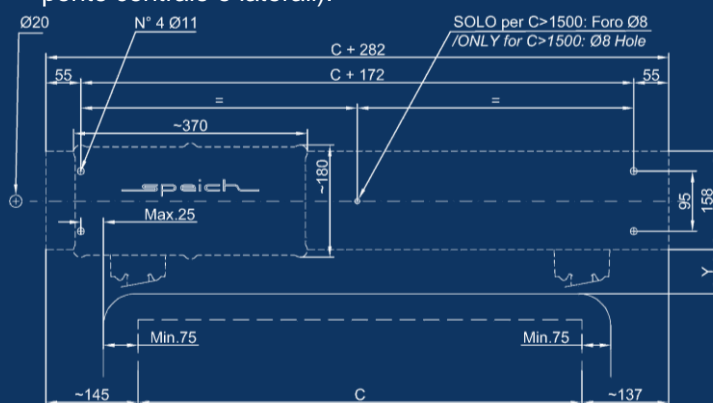
(*) passo 50 mm

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. L'installazione può essere su perni o su staffe a saldare.
- 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.
- Il modello PG.3F 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.
- Tergicristalli e ausiliari possono lavorare singolarmente o a gruppi e da punti differenti (per es. ponte centrale o laterali).



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

