



Modernizzazione Schindler Ecoline Premium Plus Sostituzione completa del sistema di comando



Ecoline Premium Plus

Porta la tua scala mobile a un nuovo livello prestazionale – con la modernizzazione completa del sistema di comando

Obsoleto

Un sistema di comando di una certa età può creare difficoltà nell'operatività quotidiana.

1 Usurato, datato, malfunzionante



2 Disponibilità limitata di pezzi di ricambio



3 Funzioni di sicurezza limitate



4 Non abbastanza intelligente, non permette miglioramenti importanti



Possibilità di potenziamento

- Il nuovo sistema sarà dotato di IoESC CUBE di Schindler che apre tutto il mondo della digitalizzazione.
- Semplice integrazione opzionale di funzionalità avanzate, ad esempio contatti di sicurezza aggiuntivi, centrale di servizio dell'edificio, ecc.

Massima compatibilità

La soluzione di aggiornamento del sistema di comando Schindler è disponibile per tutte le scale mobili e i tappeti mobili Schindler come anche, su richiesta, per impianti verificati di terzi.

Quali sono i vantaggi per il cliente?

- Sostituzione di tutti i componenti elettrici
- Nuovi comandi a monte e a valle
- Fino a 24 contatti di sicurezza nuovi e precablati (ad es. contatto pedane, sensori di rilevamento passeggeri, monitoraggio del corrimano, ecc.)
- Cavo di connessione dal basso verso l'alto
- Radar e convertitore di frequenza
- Al completo di tutti gli elementi di fissaggio
- Tutti i componenti sono assemblati, precablati e preventivamente testati in fabbrica.

Schindler Management Ltd.

Zugerstrasse 13
6030 Ebikon
Switzerland
+41 41 445 30 60

www.schindler.com

We Elevate

Nuovo

Scale mobili e tappeti mobili nuovi dal punto di vista elettrico. Con dispositivi di sicurezza all'avanguardia.

1 Conforme a EN 115-1:2017



2 Pezzi di ricambio a magazzino



3 Fino al 35% di risparmio energetico*



4 Uso prolungato dell'impianto





5 Minore usura meccanica



6 Opzioni di aggiornamento



Gestione energetica ECOLINE*	Velocità ridotta e stop & go	
Consumo energetico	-4.196 kWh -35%	
Modalità di funzionamento[▲]	Modalità stop & go e a velocità ridotta con funzione di risparmio energetico ECO: la scala mobile si ferma dopo un tempo regolabile di funzionamento a velocità ridotta	
Applicazione	Flusso intermittente di passeggeri, compresi i periodi di flusso zero Applicazioni in ambienti commerciali e non	
Carbon footprint	Meno 6.290 kg all'anno	

*) Valori basati su calcoli teorici per una scala mobile Schindler 9300AE-10. Valori medi per una coppia di scale mobili in salita e in discesa: dislivello: 4,5 m; larghezza gradini: 1.000 mm; velocità: 0,5 m/s; carico di lavoro: 11 ore al giorno, 365 giorni all'anno; 2,5 h = 0%, 7 h = 25%, 1 h = 50%, 0,5 h = 75%

▲) Modalità di funzionamento standard: 11.967 kWh, funzionamento continuo al 100%

Questa pubblicazione è a solo scopo informativo. Ci riserviamo il diritto di modificare in qualsiasi momento i servizi, i prodotti, il design del prodotto e le specifiche tecniche. Nessuna delle dichiarazioni contenute in questa pubblicazione deve essere interpretata come una garanzia o un obbligo, esplicito o implicito, rispetto a un servizio o prodotto, le sue caratteristiche tecniche, la sua idoneità a uno scopo specifico, la commerciabilità o qualità, né può essere considerata come condizione per un contratto di vendita dei prodotti o servizi illustrati al suo interno. Sono possibili piccole differenze tra i colori resi dalla stampa e quelli effettivi.