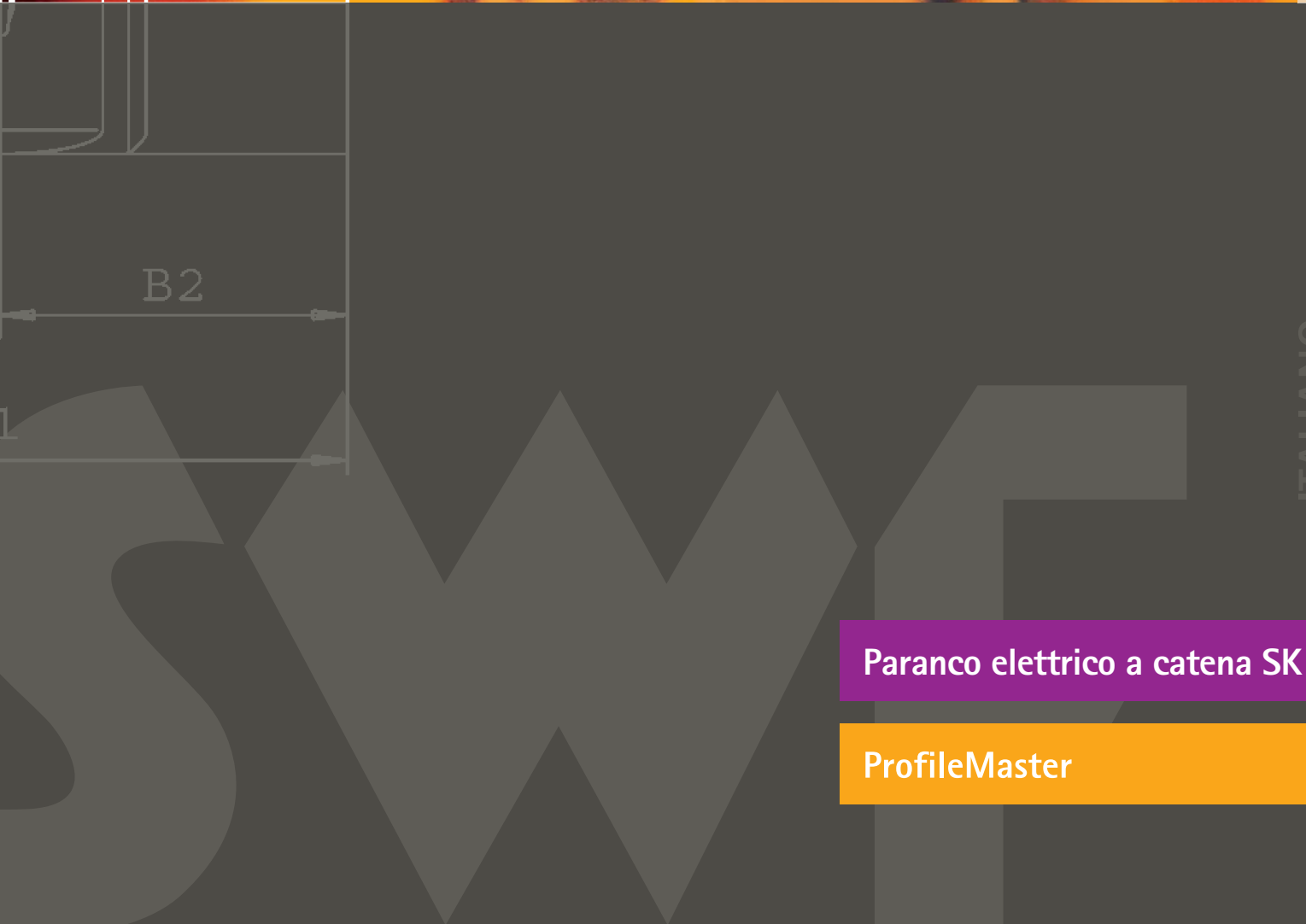
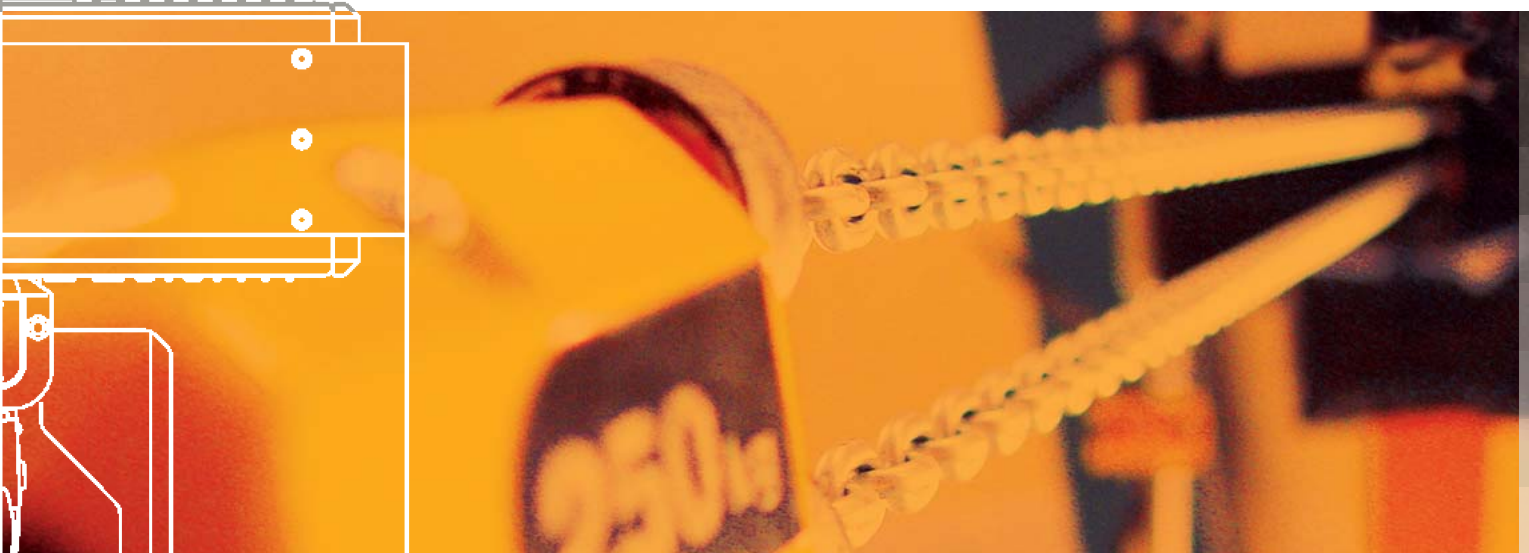


Look ahead!



ITALIANO

Paranco elettrico a catena SK

ProfileMaster



- **Ottimo sfruttamento dello spazio**
disegno compatto ed eccezionali misure di accosto gancio
- **Veloci movimentazioni in sicurezza**
pulsante per arresto di emergenza, tensione ai comandi 48 V, limitatore di carico
- **Utilizzo sicuro**
finecorsa di salita e discesa, traslazione con inverter diserte
- **Ridotti costi di manutenzione**
progettato per utilizzo industriale, componentistica standardizzata, facilmente ispezionabile

Vantaggio: efficienza ed economia di utilizzo con la migliore qualità

Flessibile, potente e compatto.

Nella nostra serie SK abbiamo inserito motori ad alte prestazioni in un design estremamente compatto. La robusta costruzione garantisce una lunga durata, operazioni affidabili e bassi costi di manutenzione ed assistenza. La traslazione elettrica con inverter riduce le oscillazioni del carico e aumenta la sicurezza nelle movimentazioni. Il livello di rumore è ridotto grazie alla silenziosità con cui avvengono gli spostamenti. La serie SK è dotata di sistema di comando a bassa tensione e soddisfa tutte le normative europee di sicurezza previste per gli apparecchi di sollevamento. Questi moderni paranchi elettrici a catena di alta qualità sono particolarmente adatti per un'ampia serie di applicazioni speciali.

**Paranchi elettrici a catena
Per portate da 125 a 5.000 kg**

Paranco elettrico a catena SK



I paranchi a catena SK possono essere personalizzati per adattarsi ad esigenze particolari. Vengono offerti con un'ampia gamma di accessori e di equipaggiamenti opzionali...



04 Paranco elettrico a catena SK

Equipaggiamento standard:

- Paranco fisso con gancio di sospensione
- 2 velocità di sollevamento, con inverter per il sollevamento in opzione
- Protezione meccanica dai sovraccarichi
- Gancio di sospensione
- Protezione IP55
- Isolamento dei motori in classe F
- Contattori di comando a 48V
- Predisposizione comandi per il carrello elettrico (ad eccezione del modello SKalpha)
- Pulsantiera di comando IP65 con connettore ed arresto di emergenza
- Carrello elettrico con inverter, a 2 velocità o variabile (stepless)
- Adatto all'utilizzo con temperature comprese tra -20 e +40 °C
- Carrello monotrave con respingenti alle estremità
- Motore di sollevamento con protezioni termiche (sui modelli SKD/E/F)
- Finecorsa a 2 posizioni

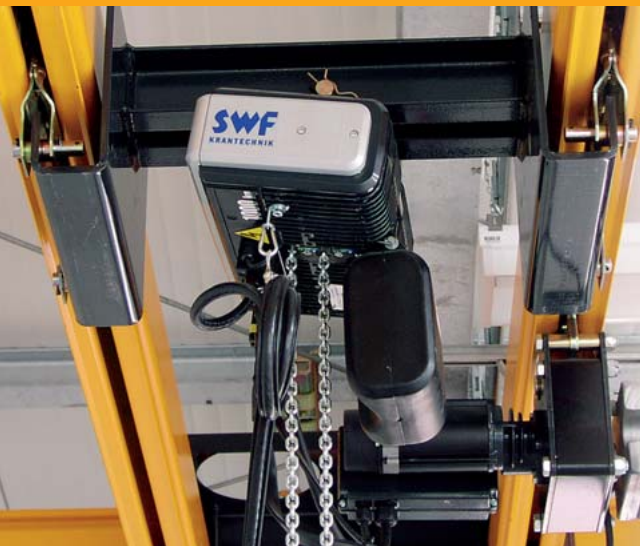


Accessori in opzione:

- Carrello a spinta
- Con inverter per velocità di salita e discesa variabile
- Carrello elettrico a 2 velocità o variabile
- Carrello in esecuzione ribassata
- Catena di sollevamento e gancio in acciaio inox
- Tettucci di protezione dalla pioggia
- Contatore di funzionamento
- Radiocomando RadioMaster
- Protezioni termiche per motore di sollevamento e per motore carrello
- Carrello articolato per monorotaie curve
- Carrello a spinta o motorizzato per Profilemaster
- Versione antideflagrante ATEX
- Pulsantiera al gancio HandyMaster
- Alzate straordinarie per applicazione su torri eoliche



ProfileMaster



**Sistemi modulari
per carriponte
leggeri con portate
tra 125 e 2.000 kg**

- **Possibilità di assemblaggi flessibili**
ampia varietà di profili, scambi,
curve, tavole rotanti e molto altro.
Possibilità di grandi scartamenti
- **Tempi di assemblaggio più brevi**
componenti accuratamente progettati,
pre-assemblati e pre-cablati.
Sospensioni e giunzioni ottimizzate
- **Bassi costi di manutenzione**
necessità di una manutenzione minima,
paranchi robusti e di lunga durata

**Vantaggi: flessibilità e
prestazioni ottimizzate attraverso
la progettazione modulare**

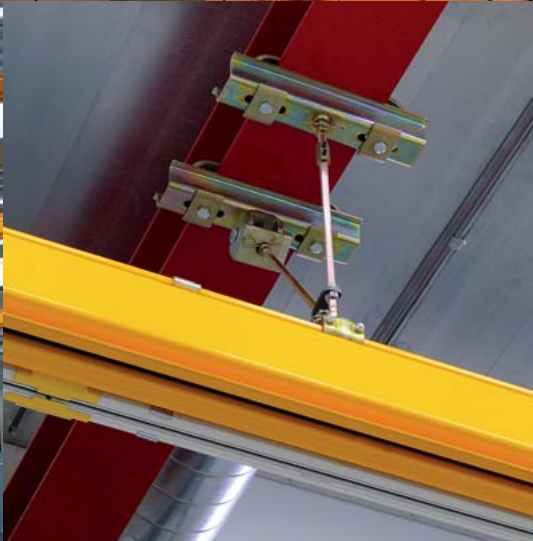
La soluzione semplice a molti problemi complessi.

Spesso le soluzioni semplici sono le più efficaci. ProfileMaster è un kit completo modulare progettato per risolvere le più complesse richieste di logistica. Il sistema di carriponte in canalina è particolarmente apprezzato nelle società in cui è fondamentale il trasferimento veloce e coordinato dei materiali. Questi prodotti si possono trovare spesso in manifatture oppure in magazzini di ricambi. Con ProfileMaster avete la possibilità di progettare il vostro personale sistema di sollevamento e movimentazione combinando i nostri componenti pre-assemblati di alta qualità, che forniscono soluzioni per ogni esigenza. I nostri kit possono comprendere tavole rotanti, scambi, attacchi scorrevoli ed oscillanti ed un'ampia gamma di altri componenti. ProfileMaster è disponibile in versione monotrave oppure bitrave, con carrelli e gruppi motrici manuali oppure elettrici.

ProfileMaster è disponibile in tre differenti tipologie di canalina, per adattarsi a differenti portate e distanze tra i punti di sospensione. Le sezioni lavorate a freddo sono estremamente rigide. La sagoma chiusa protegge l'interno da polvere e sporco. Sia il ponte che il carrello scorrono senza il minimo rumore.



06 ProfileMaster





07

ProfileMaster vi offre sempre la soluzione ottimale:

- Sistemi modulari per carriponte leggeri flessibili e personalizzabili
- Installazione semplice grazie ad un facile sistema di connessioni
- Scorrevole ed agevole posizionamento e sollevamento del carico, sia manualmente che con controllo elettrico variabile
- Ampia gamma di profili disponibili
- Possibilità di scartamenti elevati
- Disponibile per diverse altezze ed ingombri
- Disponibilità di monorotaie con curve, scambi e tavole di rotazione, come pure soluzioni monotrave e bitrave
- Disponibilità anche di soluzioni speciali per soddisfare le vostre particolari esigenze
- I più elevati standard qualitativi e le più basse tolleranze di produzione
- Ridottissimo livello di rumorosità
- Differenti possibilità di installazione con vari sistemi di fissaggio
- Facile da modificare e/o ampliare
- Elevata durata combinata con bassi costi di manutenzione
- Proposto ad un prezzo competitivo e con bassi costi di esercizio



Look ahead!



WWW.RALF-GROSSE-SCHULTE.DE

SWF Krantechnik GmbH

Postfach 31 04 10
D-68264 Mannheim
Germania

Boehringer Str. 4
D-68307 Mannheim
Germania

Telefono +49(0)621.78990-0
Fax +49(0)621.78990-100

info@swfkrantechnik.com
www.swfkrantechnik.com

ITALIANO

B