

Look ahead!



ITALIANO

Impianti di
sollevamento leggeri

Paranchi a catena

Look ahead!

04

12

22

Impianti di sollevamento leggeri
LIGHTster
ProfileMaster

Paranchi elettrici a catena
CHAINster
CHAINsterGT

Paranchi manuali a catena
CRAFTster

03
Look ahead!

Sommario



03

SWF è uno dei principali operatori a livello mondiale nel campo delle gru a ponte ed attrezzature per il sollevamento. SWF risponde agli standard più elevati ed esigenti - quelli dei nostri clienti.

I nostri clienti sono costruttori di gru, rivenditori, distributori e manutentori di apparecchi di sollevamento, società di ingegneria, ecc. Essi utilizzano i paranchi e componenti SWF perché hanno performance migliori e offrono molti vantaggi rispetto alla media dei prodotti sul mercato. SWF ed i propri distributori autorizzati sono in grado di risolvere rapidamente e con successo qualsiasi problematica legata al sollevamento.

I partner SWF hanno conoscenza tecnica dei prodotti che distribuiscono e possono proporre la soluzione migliore e più competitiva.

In questo modo gli impianti sono costruiti con i componenti più appropriati per funzionare meglio e durare più a lungo, garantendo il migliore rendimento all'utilizzatore finale.

Nessuno può eguagliare le nostre proposte.

SWF dispone di una delle gamme di componenti per il sollevamento più complete sul mercato. Oltre a questo ab-

biamo anche un pacchetto completo di servizi che include assistenza, software di configurazione sulle specifiche del cliente, tecnologia e formazione alla vendita, e tutta una serie di servizi specifici. Sappiamo che i nostri partner vogliono garantire ai loro clienti molto di più che un prodotto, in questo caso SWF può essere di supporto. „Speciale" spesso significa soluzione speciale, sforzo speciale e quindi costi speciali. I componenti SWF sono stati progettati per essere i più flessibili ed economici possibile; questo ci permette di offrire una soluzione personalizzata utilizzando apparecchiature standard e quindi contenendone il costo. Utilizzando componenti standard di comprovata qualità sarà ridotto anche il numero di guasti, come pure i costi per usura, assistenza e manutenzione.

Lo sviluppo va in una direzione - verso l'alto.

SWF è stata fondata nel 1921 in Germania e da allora è conosciuta per la fornitura prodotti di alta qualità. Oggi i prodotti di SWF sono usati in tutto il mondo dove sono richieste alte prestazioni e massima qualità. Prestazioni e qualità che le aziende di oggi hanno bisogno per avere successo ed essere credibili.



CRAFTster
Paranchi manuali
a catena

CRAFTster

Paranco a catena per carichi fino a 20.000 kg



CRAFTster

- **Ottimizzazione degli spazi**
Design compatto e ingombro dimensionale ottimale, maneggevole per il trasporto nel luogo di utilizzo
- **Flessibilità di utilizzo**
Ampio range di applicazioni, indipendente da alimentazioni elettriche, modelli per impieghi gravosi in opzione, disponibili per carichi pesanti e in versione antideflagrante
- **Massima sicurezza durante l'utilizzo**
Design industriale e progetto collaudato, elevata qualità dei componenti interni
- **Facile utilizzo**
Peso unitario contenuto, in opzione cuscinetti a rulli per noce di carico

Vantaggio: apparecchiature di sollevamento ad elevata affidabilità sempre pronte all'utilizzo

Ottimizzazione degli spazi, massima sicurezza durante l'uso per un'ampia gamma di applicazioni.



CRAFTster con carrello meccanico FKH ad ingombro ridotto fino a 20.000 kg



CRAFTster MHS con gancio di sospensione, senza limitatore di carico fino a 5.000 kg



CRAFTsterGT MHH con gancio di sospensione, con limitatore di carico fino a 20.000 kg



CRAFTster con carrello meccanico FKH, in versione antideflagrante fino a 20.000 kg



CRAFTster MHS con gancio di sospensione, antideflagrante fino a 20.000 kg



Alzatira manuale MLP fino a 3.000 kg



Pinza di sospensione BC fino a 5.000 kg



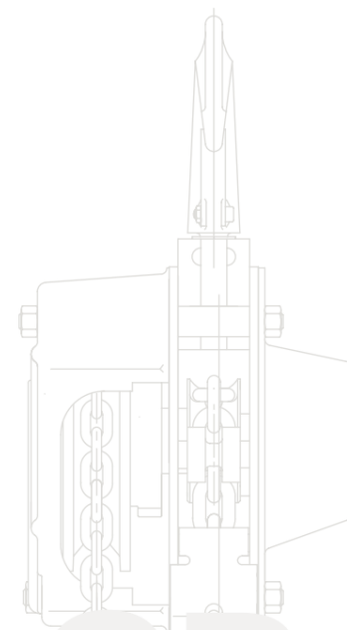
Carrello meccanico FNH fino a 20.000 kg



Carrello a spinta FND fino a 10.000 kg



Carrello a spinta FND, in versione antideflagrante fino a 500 kg



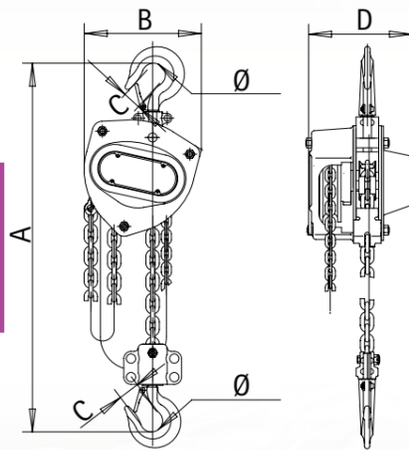
CRAFTster



CRAFTster

MHS+MHH e FND/FNH

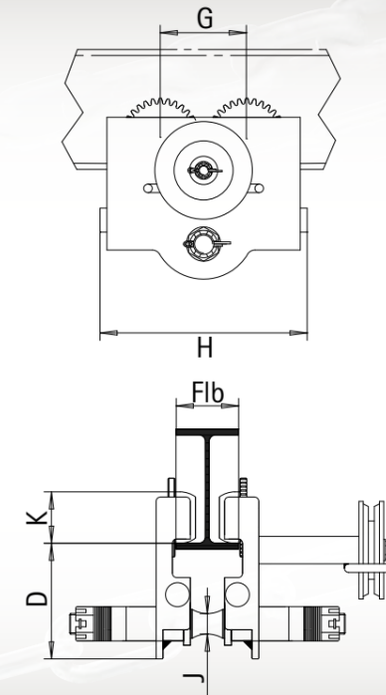
CRAFTster



CRAFTster MHS (fino a 5 t) + MHH (fino a 20 t)

Portata kg	Dimensioni					Dimensio- ne catena mm	Max forza sulla catena di manovra kg	Peso kg
	A mm	B mm	C mm	D mm	Ø mm			
250	280	121	21	114	31	4x12	23.5	6.5
500	345	148	23	132	35	5x15	24	9.3
1000	376	172	27	151	40	6x18	25	12.2
1500	442	196	33	173	45	7.1x21	26.5	16.5
2000	470	210	35	175	50	8x24	33.5	19.5
3000	548	255	39	205	55	10x28	37.2	32
5000	688	280	45	189	65	9x27	36	41.3
7500	690	433	54	189	75	9x27	38	62
10000	765	433	54	189	75	9x97	38	78.5
12500	835	430	54	220	75	9x97	38	110
16000	900	718	71	200	95	9x97	38	135
20000	950	840	85	200	106	9x97	38	192

Soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici.



CRAFTster FND (fino a 10 t) + FNH (fino a 20 t)

Portata kg	Dimensioni						Peso kg
	Diametro della flangia, mm	D mm	G mm	H mm	J Ø mm	K Ø mm	
250	50-202	60	80	190	15	50	3.5
500	50-310	62	84	210	20	55	8-10
1000	65-310	81	101	242	24	60	12-16
2000	88-310	96	116	296	30	76	20-24
3000	100-310	140	144	346	28	96	38-44
5000	114-310	161	158	384	35	108	59-65
7500	124-310	176	185	439	43	130	100-107
10000	124-310	187	200	458	50	132	116-123
12500	124-310	187	200	466	50	134	121-130
16000	136-310	283	272	579	64	168	211-220
20000	136-310	278	272	579	68	175	216-228

Soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici.

Dotazione di serie per il paranco manuale a catena MHS:

- Guidacatena lavorato a macchina ed ingranaggi silenziosi per un funzionamento più efficiente
- Catena di sollevamento in acciaio galvanizzato grado 80 per una elevata resistenza alla corrosione
- Costruzione robusta con corpo in acciaio e copertura della catena di manovra con carter
- Doppio freno a cricchetto con doppio disco frenante
- Catene di sollevamento e di manovra zincate, di produzione Europea
- Ganci a norma ISO dotati di dispositivo di sicurezza
- Verniciatura a polvere, spessore 70 micron

Opzioni paranco manuale a catena MHS:

- Catena inox
- Gancio inox / bozzello in acciaio
- Esecuzione antideflagrante 

Dotazione di serie paranco manuale a catena MHH:

- Come per MHS, più:
- 1 cuscinetto extra per il supporto della noce di carico
- Con limitatore di carico a frizione

Dotazione di serie del carrello FND/FNH:

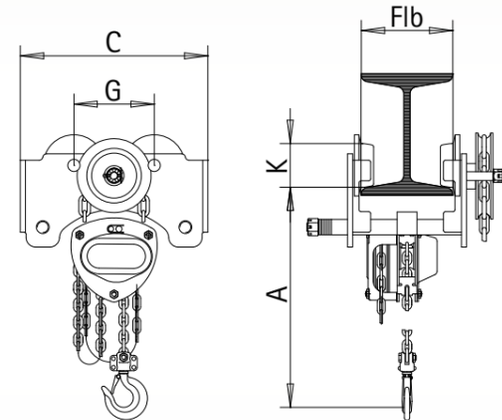
- Facilmente regolabile per una ampia gamma di larghezze flangia fino a 310 mm
- Il movimento si ottiene spingendo il carrello (FND) o tirando la catena di manovra (FNH)
- Verniciatura a polvere, spessore 70 micron
- Ruote con bordo in acciaio lavorato singolarmente per dare uniformità e silenziosità al movimento
- Profilo ruote compatibile con tutti i tipi di travi ad I e ad H
- I cuscinetti a sfera delle ruote sono sigillati e non richiedono manutenzione
- Catena di manovra zincata
- Antiribaltamento e tamponi in gomma inclusi

Opzioni carrello FND/FNH:

- Flange con larghezza maggiore di 310 mm disponibili a richiesta
- Portate maggiori a richiesta
- Esecuzione antideflagrante 

CRAFTster

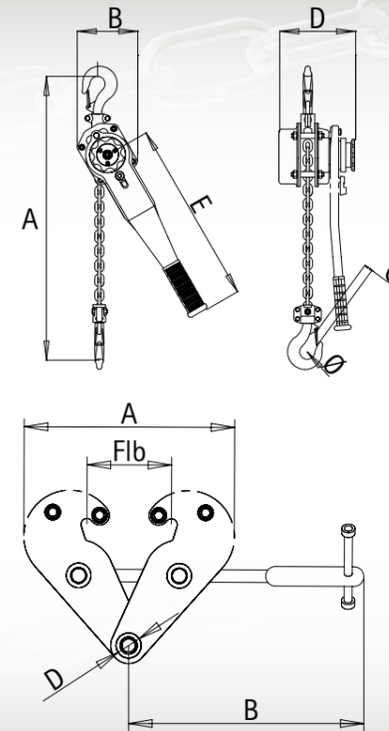
MHS+FKH, MLP e BC



CRAFTster MHS+FKH

Portata kg	Dimensioni						Peso kg
	Larghezza della flangia FLb, mm	A mm	C mm	G mm	K mm	Ø mm	
500	50-203	299	258	100	55		19-21
1000	64-305	331	292	125	68		37-39
1500	74-305	383	319	130	74		37-39
2000	88-305	410	358	135	80		50-52
3000	100-305	461	434	158	100		65-69
5000	114-305	655	448	170	108		91-96
7500	124-305	750	624	190	130		135-141
10000	124-305	755	636	200	134		153-159
12500	124-305	830	668	200	150		242-250
16000	136-305	930	791	272	166		278-286
20000	136-305	950	891	272	172		353-361

Soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici.



CRAFTster MLP

Portata kg	Dimensioni						Peso kg
	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Ø mm	
250	245	70	20	92	168	31	2.1
750	310	128	26	149	307	37	6.2
1500	385	145	36	171	408	45	9.5
3000	460	203	44	204	418	55	20.2

CRAFTster BC

Portata kg	Dimensioni						Peso kg
	Larghezza flangia, mm	A max. mm	A min. mm	B mm	C Larghezza mm	D Ø mm	
1000	75-230	340	192	210	70	20	3.9
2000	75-230	340	192	210	78	20	5
3000	80-320	445	238	250	106	22	9.5
5000	90-310	455	248	250	114	28	11.3

Soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici..

Dotazioni standard carrello ribassato FHK:

- Carrello ribassato per il collegamento rigido a un paranco manuale a catena MHS o MHH (non disponibile separatamente)
- Carrello guidato a catena
- Carrello regolabile a seconda della dimensione della trave fino a 305 mm di larghezza
- Verniciatura a polvere, spessore 70 µm
- Catena di manovra zincata
- Antiribaltamento e tamponi in gomma inclusi

Opzioni per carrello ribassato FHK:

- Flange con larghezza superiore a 305 mm disponibili a richiesta
- Portate superiori a disponibili a richiesta
- Gancio inox e bozzello/catena di manovra e catena di sollevamento modificate per maggiori portate
- Esecuzione antideflagrante 

Dotazione di serie per alzatira manuale MLP:

- Struttura in acciaio con finitura cromata
- Guscio rinforzato per proteggere il meccanismo
- Ideale per cantieri, manutenzione, assistenza ...
- Rotazione manuale a 360° e impugnatura in gomma
- Catena di sollevamento in acciaio galvanizzato grado 80 per una elevata resistenza alla corrosione
- Ganci ISO dotati di dispositivo di sicurezza
- Freno a doppio cricchetto completamente chiuso con due dischi frizione

Dotazione di serie pinze di sospensione BC:

- Progettato per il montaggio su una vasta gamma di profili trave
- Perno di aggancio integrato con ingombro sottotrave ridotto
- Facile da installare e regolare a mano
- Blocco di sicurezza a vite
- Fornisce punto di sospensione temporaneo o permanente per paranchi con gancio di sospensione o per alza e tira
- Verniciatura a polvere, spessore 70 µm

Paranchi elettrici a catena



CHAINster

Paranchi elettrici a catena con portate fino a 5.000 kg



- **Ottimo sfruttamento dello spazio**
Dimensioni compatte ed ottimale accosto gancio, carrelli ingombro ridotto
- **Massima sicurezza di funzionamento**
Pulsante per arresto di emergenza, contattori di comando a 48 V, design industriale robusto
- **Utilizzo confortevole**
Finecorsa di salita e discesa, ridotta rumorosità, movimentazione progressiva con motore di traslazione e inverter
- **Ridotti costi di manutenzione**
Moduli elettrici standardizzati con connettori, facile accessibilità grazie alla costruzione modulare, rapido aggiustamento larghezza flangia del carrello, peso ridotto

Vantaggio: efficienza ed economia di utilizzo con la migliore qualità

- Con gancio di sospensione, carrello a spinta o elettrico
- Corpo del paranco interamente in alluminio o ghisa
- Fino a 5.000 kg; fino a 2.500 kg a tiro singolo
- Noce di carico brevettata con ingranaggio intermedio e guida catena in metallo
- Affidabile circuito di comando
- Freno senza necessità di registrazione

Motore di sollevamento con protezione termica



CHAINster con gancio di sospensione



CHAINster con carrello a spinta



CHAINster con carrello elettrico

Dotazione standard:

- Gancio di sospensione, carrello a spinta o elettrico con inverter
- 2 velocità di sollevamento con rapporto fino a 6/1 in base al carico
- Fino a 5.000 kg; fino a 2.500 kg a tiro singolo
- Noce di carico brevettata con ingranaggio intermedio e guida catena in metallo
- Limitatore di carico meccanico
- Finecorsa a 2 posizioni di salita e discesa
- Contattore di linea con alta affidabilità in bassa tensione a 48V
- Connessioni elettriche con sistema presa-spina per manutenzione semplice
- Protezione termica per motore di sollevamento
- Pulsantiera IP65 con arresto di emergenza e connettore
- Freno senza regolazione progettato per l'intera vita utile del paranco
- Raddrizzatore del freno separato
- Predisposizione elettrica per carrello motorizzato o ghisa
- Corpo del paranco completamente in alluminio
- Protezione IP55
- Temperatura di esercizio tra -20 °C e +50 °C
- Verniciatura a polvere, 70 µm

In opzione (in base alla dimensione):

- Finecorsa carrello
- Anello di sospensione al posto del gancio
- Catena di sollevamento inox
- Finecorsa a giri a 2 e 4 step
- Secondo freno di sollevamento
- Freno a rilascio manuale
- Copertura per la pioggia
- Radiocomando
- Versione antideflagrante
- Alimentazione speciale da 230V a 675V, 3 fasi
- Pulsantiera Handymaster per migliore efficienza
- Versione per l'industria alimentare
- Versione CraneKit

CHAINster

Ottimo sfruttamento dello spazio
 Utilizzo sicuro
 Ridotti costi di installazione e di manutenzione



CHAINster

Guida catena in metallo

Contattori modulari installati su schede singole



Gancio di carico ergonomico protetto da guscio in gomma

Noce di carico con ingranaggio intermedio

Corpo del paranco in alluminio, guida catena in metallo

La noce di carico di alta qualità riduce l'usura della catena.

Il sofisticato guida catena CHAINster assicura una maggiore durata della catena di carico. Il guscio del guida catena è di metallo e può essere velocemente sostituito con poche semplici operazioni.

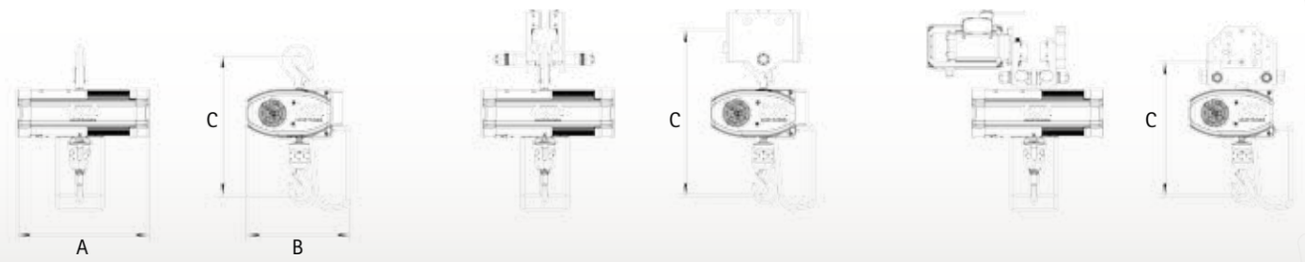
La stessa praticità per la noce di carico. L'impronta aggiuntiva permette una migliore distribuzione delle forze sulla noce di carico. Il risultato: minore usura e maggiore sicurezza.

Progettazione elettrica affidabile ed al top.

Il sistema di comando di alta qualità ne garantisce l'affidabilità costante durante l'utilizzo. I contattori, il trasformatore e il raddrizzatore del freno installati su schede separate ottimizzano lo spazio all'interno del paranco. Tutti i collegamenti elettrici del CHAINster sono generalmente predisposti con connettori, questo permette una semplice e veloce manutenzione. I tempi di fermo e i costi sono ridotti.

Tipo	Numero di rinvii	Portata kg	FEM/ISO	Velocità di sollevamento	A mm	B mm	C Gancio superiore mm	C Carrello a spinta mm	C Carrello elettrico mm
CA1	1/1	250	2m/M5	8/2	379	279	409	468	407
		320	1Am/M4					472	
CB1	1/1	500	2m/M5	8/1,3	416	327	445	525	424
		630	1Am/M4					586	
CC1	1/1	500 - 1.250	1Am/M4	8/1,3	510	322	537	max. 634	max. 515
		1.000 - 2.500	1Am/M4					max. 704	
CD	1/1	1.250 - 1.600	2m/M5	8/1,3	554	727	max. 617	max. 599	max. 599
		2.000 - 3.200	2m/M5					max. 661	
CE	1/1	2.000 - 2.500	2m/M5	8/1,3	587	754	max. 611	569	569
		3.200 - 5.000	2m/M5					4/0,7	

Selezione del prodotto. Dimensioni massime. Dimensioni minime in base al 'frame size' possibile. Soggetto a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici.



CHAINster

Il CHAINster - Un amico per la vita!

Dimensioni e sospensioni



CHAINster



CHAINster CA1



CHAINster CB1



CHAINster CC1 (Rinvio singolo)



CHAINster CC1 (Rinvio doppio)



CHAINster CD



CHAINster CE



CHAINsterGT



Carrello a spinta



Carrello elettrico

Carrelli

CHAIN

CHAINsterGT

Paranchi elettrici a catena con inverter



- Tecnologia con inverter integrato**
 L'inverter integrato e pre-programmato offre un' ampia gamma di funzioni e garantisce maggiore sicurezza di lavoro; nessuno sforzo è necessario per l'installazione (Plug Et Play)
- Utilizzo efficace e veloce**
 Ampio range di velocità con velocità massime a carico ridotto (ESR, es. velocità di sollevamento doppia con carico parziale < 30%) e velocità di sollevamento ridotte per un preciso posizionamento dei carichi maggiori
- Sicurezza ed affidabilità grazie al sistema di monitoraggio intelligente del paranco**
 Monitoraggio elettronico della frizione, ricalcolo continuo delle ore di funzionamento, protezione meccanica ed elettronica dei sovraccarichi, prevenzione da sobbalzi del carico (riduce l'impatto di shock improvvisi)

Vantaggio: utilizzo efficiente ed ottimizzato con la massima qualità

Dotazioni standard:

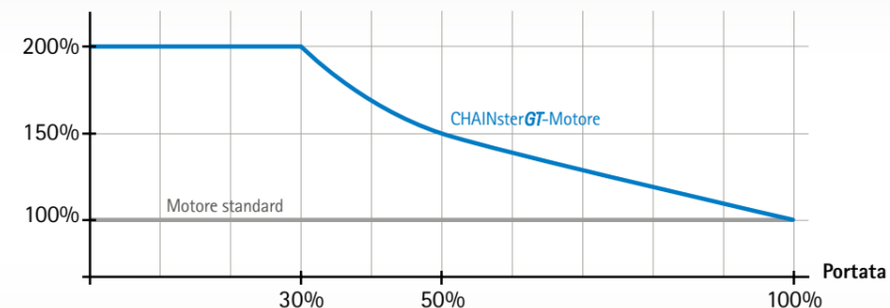
- Gancio di sospensione, carrello a spinta o elettrico con inverter
- Noce di carico brevettata con ingranaggio intermedio e guida catena in metallo
- Inverter sul sollevamento HoistMaster4 integrato
- Protezione termica per motore di sollevamento
- Pulsantiera IP 65 con arresto di emergenza, con connettore
- Durata del freno progettata per l'intera vita del paranco
- Raddrizzatore del freno separato
- Protezione IP55
- Intermittenza di utilizzo 50%, 300 avviamenti/ora (ISO M5)
- Temperatura di esercizio tra 10 °C e +40 °C
- Verniciatura a polvere, 70 µm

Inverter sul sollevamento HoistMaster4 con caratteristiche standard:

- ESR = velocità di sollevamento maggiore con carichi leggeri
- Limitatore di carico meccanico ed elettronico
- Finecorsa di sollevamento a 2 posizioni programmabili
- Protezione da sovraccarichi dinamici. Riduce gli effetti di improvvisi sbalzi del carico.
- Controllo della frizione. Supervisione delle variazioni di velocità.
- Controllo del freno. Assicura che il freno sia aperto quando il motore è attivato.
- Contatore SWP (periodo di lavoro sicuro)

Per portate fino a 2.500 kg

Velocità di sollevamento



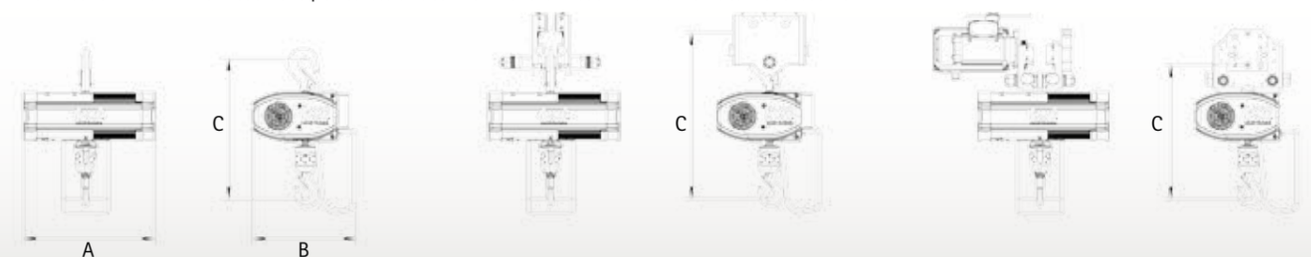
Velocità CHAINsterGT (illustrazione dimostrativa)

Inverter HoistMaster4

Tipo	Numero di rinvi	Portata kg	Velocità di sollevamento m/min		A mm	B mm	C Gancio superiore mm	C Carrello manuale mm	C Carrello elettrico mm
				ESR* < 80 kg					
CB1-GT	1/1	125	0,64-24	ESR* < 80 kg	548	327	445	525	424
		250	0,64-16	ESR* < 80 kg					
		320	0,64-12,5	ESR* < 80 kg					
		500	0,32-8	ESR* < 160 kg					
		630	0,32-6,5	ESR* < 160 kg					
		1.000	0,16-4	ESR* < 320 kg					
CC1-GT	1/1	500	0,63-16	ESR* < 160 kg	641	405	537	617	495
		630	0,63-12,5	ESR* < 160 kg					
		800	0,31-9	ESR* < 320 kg					
		1.000	0,31-8	ESR* < 320 kg					
		1.250	0,31-6,5	ESR* < 320 kg					
	2/1	1.600	0,16-4,5	ESR* < 630 kg					
		2.000	0,16-4	ESR* < 630 kg					
		2.500	0,16-3,2	ESR* < 630 kg					
								607	704

* ESR = velocità di sollevamento maggiore con carichi leggeri

Per ulteriori informazioni tecniche per cortesia fate riferimenti ai nostri manuali e documenti tecnici.



LIGHTster e ProfileMaster Impianti sospesi leggeri



LIGHTster

Per carichi fino a 2.000 kg

Gli impianti sospesi in alluminio hanno elevata scorrevolezza e basso costo di esercizio.



- **Basso peso proprio**
Possono essere usati in applicazioni che richiedono movimentazioni di pesi a basso carico statico; ergonomico, assemblaggio veloce; necessita di pochi punti di fissaggio sicuro
- **Alta qualità**
Materiale non corrosivo, ridotta rumorosità grazie alle ruote in nylon specifiche, durata prolungata con bassi costi di manutenzione
- **Applicazione precisa**
Vibrazioni contenute anche a pieno carico; elevata scorrevolezza e facile manovrabilità anche senza motorizzazione

Vantaggi: sistema di movimentazione ad alte prestazioni con elevata capacità di carico e bassi costi di gestione

La soluzione semplice per sistemi complessi.

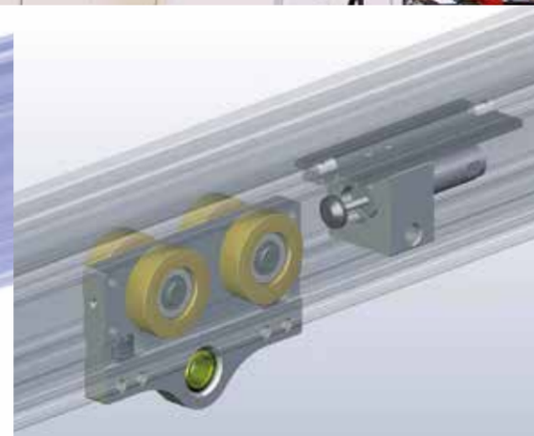
Con quattro profili diversi, LIGHTster offre soluzioni per molteplici applicazioni coprendo quasi tutte le esigenze. LIGHTster consente una grande varietà di soluzioni monotrave e bitrave sia con ingombro normale che ridotto in altezza. I sistemi possono funzionare sia manualmente a spinta che motorizzati. Le robuste ruote in nylon scorrono lungo le guide galvanizzate facilmente e con il minimo rumore durante il funzionamento.



LIGHTster



Carrello per testata di scorrimento compatto



Carrello del paranco e respingente idraulico regolabile



Set di connessione profili

Semplice connessione dei profili, elevata portata e ridotto fabbisogno di sospensioni per assemblare l'impianto sul posto in economia e con efficienza. I componenti vengono forniti premontati e risulterà facile comprenderne funzione e utilizzo. LIGHTster ottimizza il tuo tempo e le specifiche esigenze di installazione.

Il peso ridotto della gru in alluminio leggero ha un effetto benefico sulla capacità di carico della struttura e permette un assemblaggio più semplice, facile per la squadra di installatori. Inoltre impressiona la precisione con cui il LIGHTster muove i carichi. In combinazione con i paranchi elettrici a catena CHAINsterGT con inverter sul sollevamento, le movimentazioni più difficili possono essere eseguite con delicatezza e precisione. L'utilizzo della velocità di sollevamento variabile tramite inverter garantisce infatti da un lato un ridotto consumo del freno del paranco e dall'altro contenute oscillazioni del carico da movimentare.

LIGHTster rende la soluzione semplice:

- Facile installazione grazie ad un sistema di connessione semplice con peso proprio basso capace di sopportare carichi elevati
- Sistema per gru leggero flessibile e personalizzabile
- Preciso sollevamento e posizionamento dei carichi, manuale oppure tramite inverter
- Ampia gamma di profili disponibili
- Ampia gamma di esecuzioni a disposizione
- Adatto per impianti con scartamenti elevati
- Soluzioni compatte per ambienti ad altezza ridotta
- Sono fornibili soluzioni personalizzate su misura
- Elevati standard di qualità e minime tolleranze di produzione
- Basso livello di rumorosità
- Diverse opzioni di installazione con numerosi tipi di sospensioni
- Facile da modificare e/o estendere
- Durata prolungata con bassi costi di manutenzione
- Disponibilità a prezzi competitivi e con bassi costi di gestione

LIGHT

ProfileMaster

Per portate fino a 2.000 kg



- **Possibili numerose configurazioni**
Ampia varietà di profili, scambi, curve, tavole rotanti e molto altro. Possibilità di grandi scartamenti
- **Tempi di assemblaggio brevi**
Componenti accuratamente progettati, preassemblati e precablati, sospensioni e giunzioni ottimizzate
- **Bassi costi di manutenzione**
Necessità di 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 comprendono 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 motori manuali oppure elettrici.

Sistema di sollevamento leggero per la migliore flessibilità.

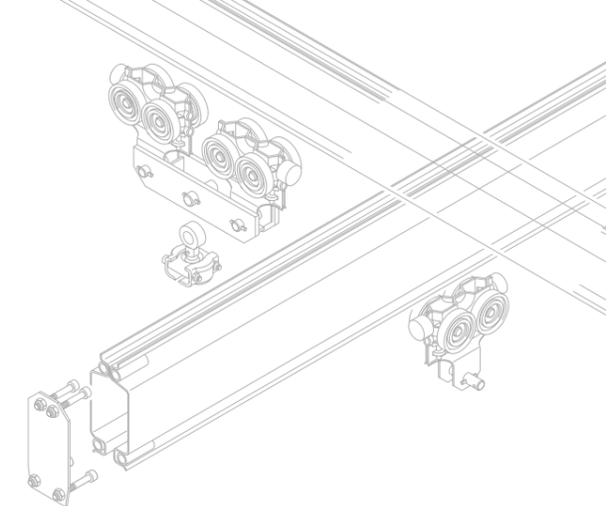


ProfileMaster è disponibile in tre differenti tipologie di canalina, per adattarsi a differenti portate e distanze tra i punti di sospensione. Le sezioni lavorate a freddo sono estremamente rigide. La sagoma chiusa protegge l'interno da polvere e sporco. Sia il ponte che il carrello scorrono senza il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

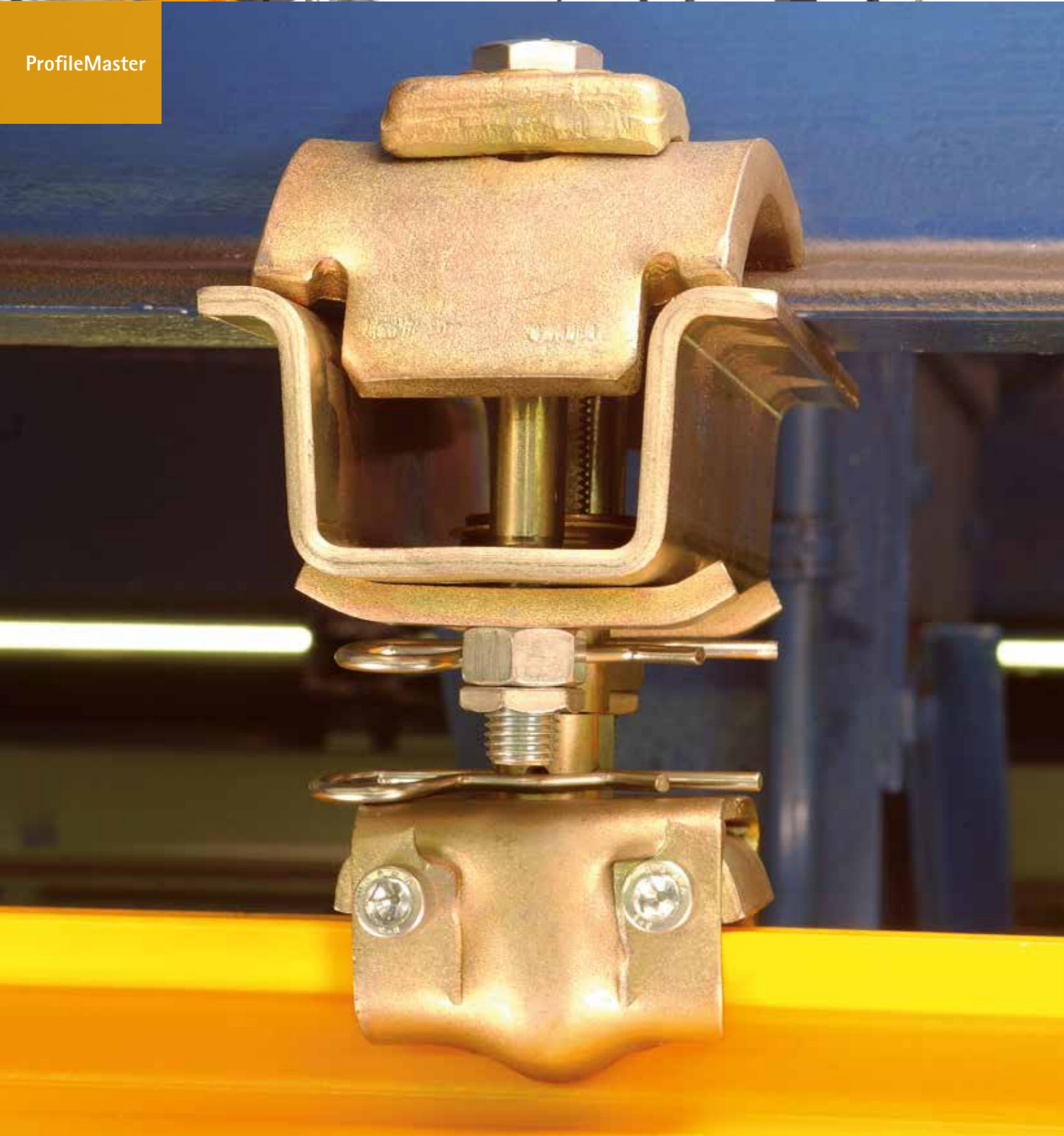
ProfileMaster



ProfileMaster



ProfileMaster



31

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!



ITALIANO

SWF Krantechnik GmbH

P.O. Box 310410
D-68264 Mannheim



info@swfitalia.it
www.swfitalia.it