

# ATHLO *chain*

## Paranchi elettrici a catena

### Per portate fino a 5 t

ATHLO *chain* è il nuovo paranco elettrico a catena SWF, progettato per portate fino a 5 t. ATHLO *chain* combina sicurezza, performance e maneggevolezza, con una facile manutenzione e una lunga durata. Il design moderno è di futuristica concezione con componenti meccanici all'avanguardia. ATHLO *chain* è facile da usare e offre le massime prestazioni anche in condizioni estreme.





Il nuovo occhiello di sospensione consente un utilizzo estremamente flessibile

La ventola e le alette di raffreddamento lavorano perfettamente insieme per migliorare le performance del nuovo motore di sollevamento e ne aumentano l'efficienza fino al 60%

Il nuovo finecorsa arresta delicatamente il motore

Il freno e il limitatore di carico a frizione hanno maggiore durata grazie a un migliore raffreddamento

Il raccogli catena migliora il posizionamento della catena nel sacco

Il nuovo riduttore è prodotto internamente e progettato per durare per tutta la vita utile del paranco

Il bozzello del gancio aumenta ulteriormente la durata del prodotto grazie a una nuova costruzione con due cuscinetti a sfera

**ATHLO chain**

**Paranchi elettrici a catena**

### + Maggiore durata

Il motore del paranco e le alette di raffreddamento riprogettate ottimizzano la corretta temperatura di esercizio prolungando la vita utile del prodotto. ATHLO chain offre un nuovo profilo per l'attivazione del finecorsa che funziona perfettamente sia nell'uso quotidiano che in condizioni estreme.

### + Prestazioni più elevate & maggiore maneggevolezza

Il raccogli catena assicura un equilibrio ideale. Il design compatto e il nuovo occhiello di sospensione garantiscono una maggiore alzata utile di sollevamento a parità di altezza di fissaggio.

### + Maggiore sicurezza

Il nuovo freno è progettato per gestire 1 milione di cicli e per tutta la vita utile del paranco. La frizione in bagno d'olio è ulteriormente migliorata. Grazie alla nuova staffa di sospensione, è possibile installare rapidamente un carrello manuale o motorizzato.

### + Manutenzione più semplice

Componenti ottimizzati per ridurre le manutenzioni. Non sono necessari strumenti speciali per sostituire i componenti e installare i ricambi.





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



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
1/1	250	2m/M5	8/2	379	279	409	468	407
	320	1Am/M4					472	
2/1	500	2m/M5	4/1	379	279	461	524	459
1/1	500	2m/M5	8/1,3	416	327	445	525	424
	630	1Am/M4						
2/1	1000	3m/M6	4/0,7	416	327	506	586	485
1/1	500 - 1.250	1Am/M4	8/1,3	510	322	537	max. 634	max. 515
2/1	1.000 - 2.500	1Am/M4	4/0,7	510	405	607	max. 704	max. 592
1/1	1.250 - 1.600	2m/M5	8/1,3	554	727	max. 617	max. 599	max. 599
2/1	2.000 - 3.200	2m/M5	4/0,7			max. 661	max. 678	max. 678
1/1	2.000 - 2.500	2m/M5	8/1,3	587	754	max. 611	569	569
2/1	3.200 - 5.000	2m/M5	4/0,7			max. 783	783	783

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.

