

## LEH - PARANCHI A LEVA

### LEH - CHAIN BLOCK HOIST

I paranchi COBRA® sono attrezzi professionali, costruiti con materiali robusti e durevoli per sollevare, abbassare, legare e trainare carichi mediante l'apposita leva.  
COBRA® hoists are professional tools, built with robust and durable materials for lifting, lowering, tying and towing loads using a maneuvering lever.

Design compatto, basso ingombro verticale.  
Compact design, low vertical headroom.

Limitatore di carico inserito in ogni paranco.  
Overload protection device in every hoist.

Ingranaggi realizzati con lavorazione meccanica di alta precisione.  
Gears made with high precision mechanical machining.

Copertura degli ingranaggi resistente agli urti.  
Impact resistant gear cover.

Sistema frenante a doppio dente di arresto.  
Double pawl braking system.

Catena di portata calibrata in acciaio G80 con verniciatura elettroforetica.  
Load chain made of calibrated alloy steel G80 with electrophoretic paint.

Impugnatura della leva in gomma.  
Rubber grip handle.

Possibilità di personalizzare la lunghezza della catena.  
Possibility to customize the length of the chain.

Ganci girevoli, forgiati in acciaio con aletta di sicurezza pesante.  
Forged swivel alloy steel hooks with casting safety latch.

Conformi a EN13155.  
Compliant to EN13155.



Possibilità di applicare il microchip NFC-RFID (Tech for Safety).  
Possibility of applying NFC-RFID microchip (Tech for Safety).



Codice Code	WLL	Sforzo Effort	L Catena Chain	Nr tiri catena Nr of Chain Column	Catena di portata Load Chain
	(t)	(N)	(m)	(nr)	(mm)
LEH0075-01500	0,75	140	1,5	1	6x18
LEH0075-03000	0,75	140	3	1	6x18
LEH0150-01500	1,5	220	1,5	1	7x21
LEH0150-03000	1,5	220	3	1	7x21
LEH0300-01500	3	320	1,5	1	10x30
LEH0300-03000	3	320	3	1	10x30
LEH0600-03000	6	340	3	2	10x30
LEH0900-03000	9	360	3	3	10x30

Codice Code	A	B	C	D	L (min)	Peso Weight	Peso catena extra Extra Chain Weight
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)	(kg/m)
LEH0075	148	90	136	280	325	7	0,8
LEH0150	172	98	160	410	380	11	1,4
LEH0300	200	115	180	410	480	21	2,2
LEH0600	200	115	235	410	620	31	4,4

