

HB400



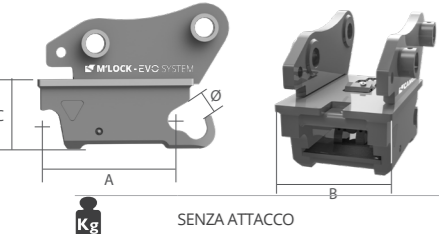
NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

L'ATTACCO RAPIDO M'LOCK EVO, **REVERSIBILE** È DOTATO DEI PIÙ AVANZATI SISTEMI DI SICUREZZA, COME: LA VALVOLA DI BLOCCO INTEGRATA DI SERIE, LA LUBRIFICAZIONE CANALIZZATA, IL VISUALIZZATORE DI AGGANCIO BREVETTATO "VISUAL CHECK" ED I SISTEMI ANTI-CADUTA CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022.

I FIANCHETTI LATERALI SONO INTERAMENTE IN HB400. LA VERSIONE MECCANICA, GRAZIE AD UN SISTEMA SEMI-AUTOMATICO, RICHIEDE L'INTERVENTO DELL'OPERATORE SOLO NELLA FASE DI SGANCIO; L'AGGANCIO DELL'UTENSILE AVVIENE IN AUTOMATICO.

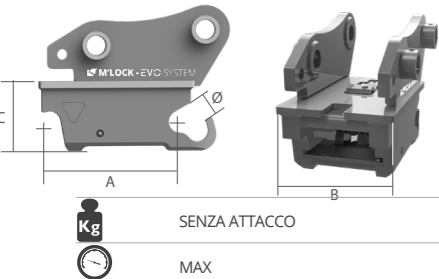
LA VERSIONE IDRAULICA, CON SISTEMA A **DOPPIO EFFETTO**, GESTISCE LE OPERAZIONI DI AGGANCIO E SGANCIO DIRETTAMENTE DALLA CABINA IN POCHI SECONDI.

## MECCANICO

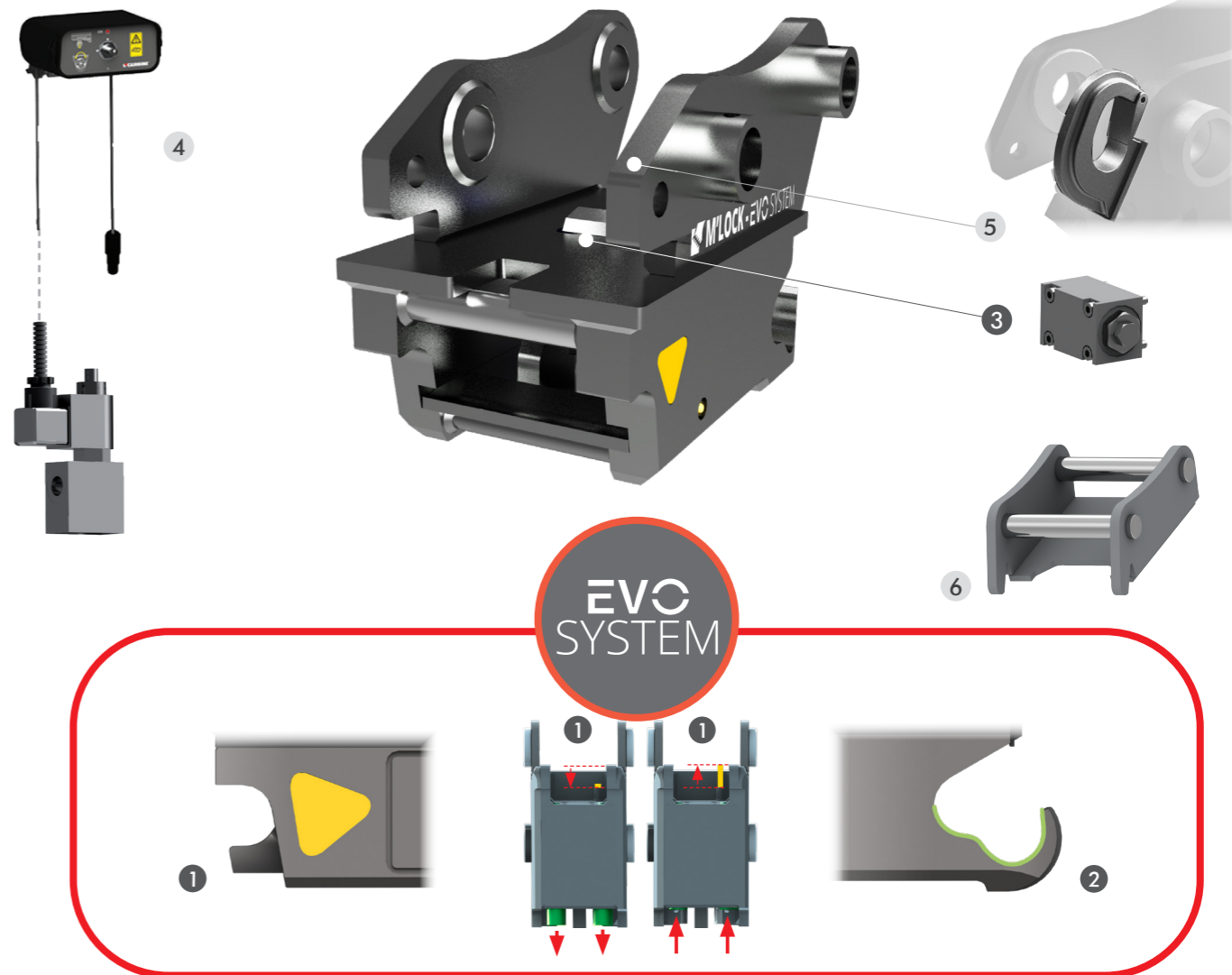


TONS	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0
MOD.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 30 S.A.	M'LOCK 100 S.A.	M'LOCK 100 S.A.
<b>A</b> MM	180	180	292	292
<b>B</b> MM	180	180	228	228
<b>C</b> MM	124	124	157	157
<b>Ø</b> MM	35	35	50	50
KG	19	19	45	45

## IDRAULICO DOPPIO EFFETTO



TONS	1,5 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 18,0
MOD.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 30 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 100 D.E.	M'LOCK 180 D.E.
<b>A</b> MM	180	180	292	292	376
<b>B</b> MM	180	180	228	228	306
<b>C</b> MM	124	124	157	157	177
<b>Ø</b> MM	35	35	50	50	65
KG	20	20	46	46	85
MAX	200	200	200	200	200
BAR					



## SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

### 1 SICUREZZA DI AGGANCIO

QUESTO SISTEMA INNOVATIVO COMPOSTO DA VISUALIZZATORI, PERMETTE ALL'OPERATORE DI ASSICURARSI CHE L'ATTREZZATURA SIA CORRETTAMENTE AGGANCIAZI ALL'ATTACCO RAPIDO, MIGLIORANDO LA SICUREZZA E RIDUCENDO IL RISCHIO DI ERRORI. IL TUTTO IN MANIERA RAPIDA E COMODA, DIRETTAMENTE DALLA CABINA.

### 2 CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022

M'LOCK È DOTATO DI UN SISTEMA ANTI-CADUTA DELL'UTENSILE, NEL RISPETTO DEI REQUISITI DELLA NORMATIVA UNI EN 474-1:2022, CHE STABILISCE LE MISURE DI SICUREZZA NECESSARIE AD EVITARE IL RISCHIO DI CADUTA DURANTE LE OPERAZIONI.

### 3 VALVOLA DI BLOCCO

MANTIENE L'ATTACCO RAPIDO IN POSIZIONE ANCHE IN CASO DI PERDITA DI PRESSIONE SULLA LINEA IDRAULICA.

## OPTIONAL

### 4 KIT INSTALLAZIONE IDRAULICO

CON L'ATTACCO RAPIDO IDRAULICO È POSSIBILE LA FORNITURA DEL KIT INSTALLAZIONE ALLA MACCHINA, COMPRESO DI ELETTROVALVOLA E SELETTORE ELETTRICO 12V DA INSTALLARE ALL'INTERNO DELL'AREA DI GUIDA.

### 5 GANCI DI SOLLEVAMENTO

SU RICHIESTA, VIENE SALDATO UN GANCI PER SOLLEVAMENTO, CORREDATO DI OMologazione SULLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODOTTO.

**NB\* LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL GANCI VIENE ADEGUATA IN FUNZIONE DEL SUPPORTO AL QUALE IL GANCI VIENE APPLICATO. TALE CAPACITÀ È INDICATA NEL MANUALE USO E MANUTENZIONE DEL PRODOTTO.**

### 6 ADATTATORE

L'ADATTATORE APPLICATO SU QUALSIASI TIPO DI ATTREZZATURA PERMETTE L'AGGANCIO CON L'ATTACCO RAPIDO M'LOCK