



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

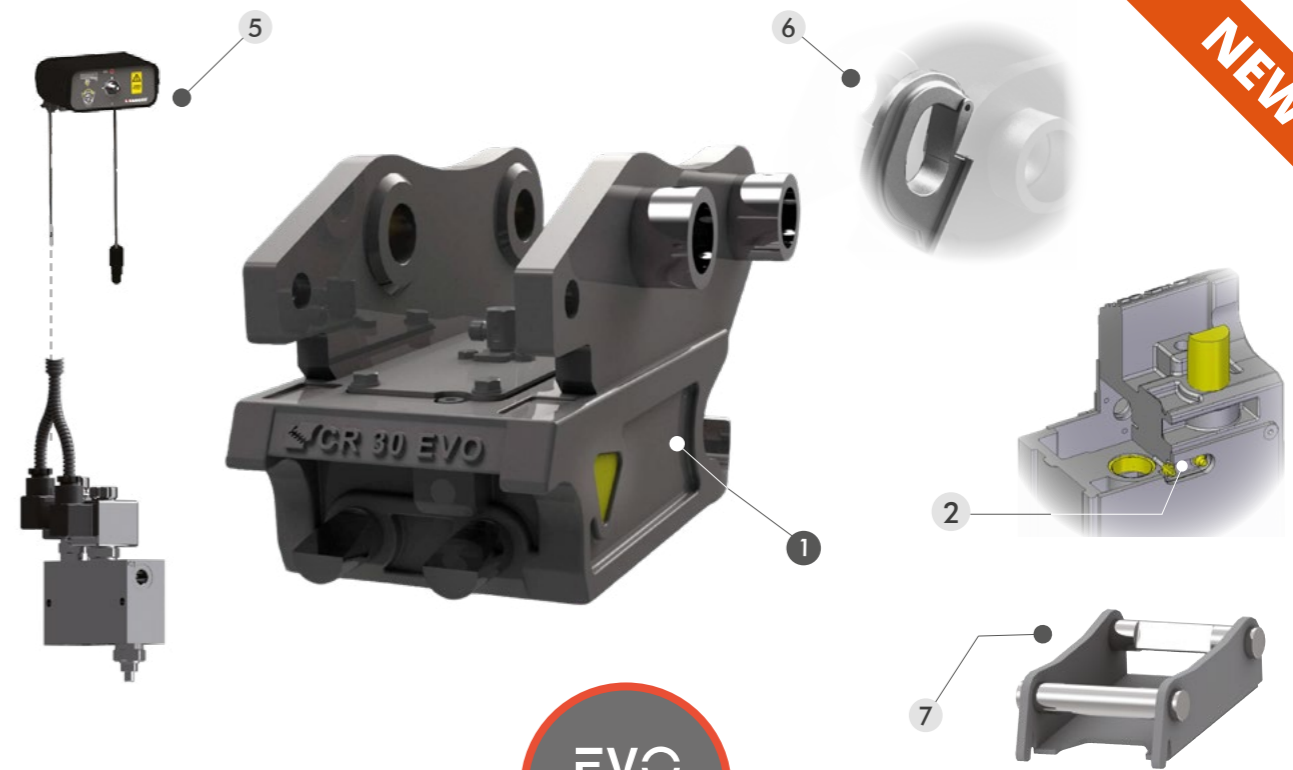
IL CR TWIN LOCK EVO RAPPRESENTA UN SALTO TECNOLOGICO NEL DESIGN DEGLI ATTACCHI RAPIDI PER ESCAVATORI, COMBINANDO DIVERSE TECNOLOGIE INNOVATIVE IN UN UNICO PRODOTTO, COME IL CORPO IN FUSIONE AD ALTA RESISTENZA, LA LUBRIFICAZIONE CANALIZZATA, IL VISUALIZZATORE DI AGGANCIAMENTO BREVETTATO "VISUAL CHECK" ED I SISTEMI ANTI-CADUTA CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022. TALI CARATTERISTICHE RENDONO IL CR TWIN LOCK EVO UN PRODOTTO ALL'AVANGUARDIA CHE STABILISCE NUOVI STANDARD DI SICUREZZA, EFFICIENZA ED AFFIDABILITÀ. ATTACCO RAPIDO DISPONIBILE NELLA VERSIONE MECCANICA SEMI-AUTOMATICA (S.A.) O IDRAULICA A SEMPLICE EFFETTO (S.E.). NELLA VERSIONE IDRAULICA LA FASE DI AGGANCIAMENTO È GESTITA DALLE COMPONENTI MECCANICHE, SEMPRE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'ATTACCO RAPIDO. LO SGANCIO È AZIONATO DA UN CILINDRO IDRAULICO CHE RICHIEDE ALIMENTAZIONE CON UNA LINEA A SEMPLICE EFFETTO.

|  |      |           |           |           |           |            |     |
|--|------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----|
|  | TONS | 0,6 - 1,8 | 1,8 - 2,5 | 2,5 - 4,0 | 4,0 - 6,0 | 6,0 - 12,0 |     |
|  | MOD. | CR15      | CR30      | CR40      | CR50      | CR70       |     |
|  | A    | MM        | 327       | 334       | 355       | 405        | 450 |
|  | B    | MM        | 156       | 180       | 192       | 218        | 257 |
|  | C    | MM        | 103       | 107       | 109       | 137        | 153 |
|  | Ø    | MM        | 40        | 45        | 45        | 50         | 60  |

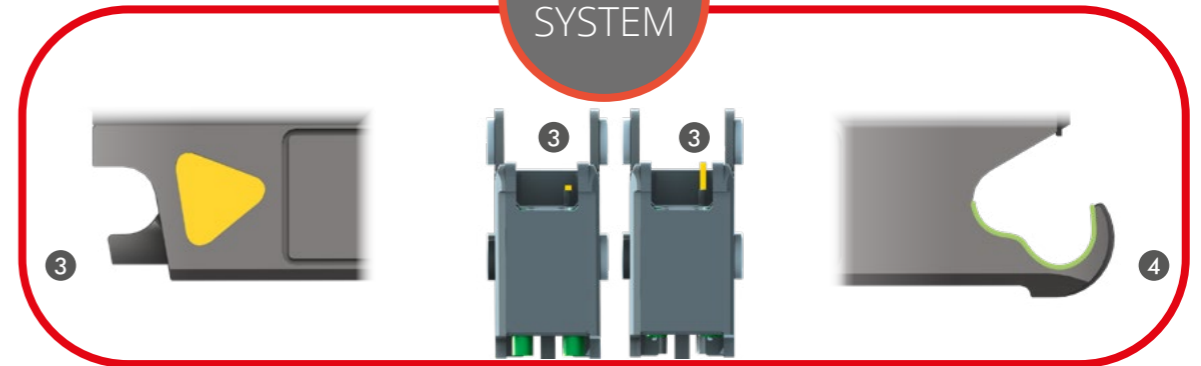
|                                  |      |           |           |           |           |           |
|----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>MECCANICO SEMI-AUTOMATICO</b> | MOD. | CR15 S.A. | CR30 S.A. | CR40 S.A. | CR50 S.A. | CR70 S.A. |
| SENZA ATTACCO                    | KG   | 17        | 22        | 27        | 42        | 67        |

|                                   |      |           |           |           |           |           |
|-----------------------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| <b>IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO</b> | MOD. | CR15 S.E. | CR30 S.E. | CR40 S.E. | CR50 S.E. | CR70 S.E. |
| SENZA ATTACCO                     | KG   | 18        | 24        | 28        | 43        | 69        |
| MAX                               | BAR  | 250       | 250       | 250       | 250       | 250       |

\*NB. LA CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL GANCIO VIENE ADEGUATA IN FUNZIONE DEL SUPPORTO AL QUALE IL GANCIO VIENE APPLICATO.



**EVO SYSTEM**



**SPECIFICHE TECNICHE STANDARD**

- 1 CORPO AD ALTA RESISTENZA**  
CR TWIN LOCK EVO È REALIZZATO CON UN CORPO INTERAMENTE IN FUSIONE, UTILIZZANDO LEGHE METALLICHE AD ALTA RESISTENZA CHE GARANTISCONO SOLIDITÀ E ROBUSTEZZA.
- 2 MANUTENZIONE SEMPLIFICATA**  
GRAZIE AD UN SISTEMA DI INGRASSAGGIO CANALLIZZATO, SEMPLIFICA LE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE, GARANTENDO UNA DISTRIBUZIONE UNIFORME DEL LUBRIFICANTE SU TUTTE LE PARTI MOBILI. RIDUCE L'USURA, MIGLIORA LE PRESTAZIONI OPERATIVE E LIMITA GLI SPRECHI.
- 3 SICUREZZA DI AGGANCIAMENTO**  
QUESTO SISTEMA INNOVATIVO COMPOSTO DA VISUALIZZATORI, PERMETTE ALL'OPERATORE DI ASSICURARSI CHE L'ATTREZZATURA SIA CORRETTAMENTE AGGANCIATA ALL'ATTACCO RAPIDO, MIGLIORANDO LA SICUREZZA E RIDUCENDO IL RISCHIO DI ERRORI. IL TUTTO IN MANIERA RAPIDA E COMODA, DIRETTAMENTE DALLA CABINA.
- 4 COMPATIBILITÀ ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022**  
CR TWIN LOCK EVO 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.

**OPTIONAL**

- 5 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.
- 6 GANCIO DI SOLLEVAMENTO**  
È ANCHE POSSIBILE AVERE UN GANCIO OMOLOGATO PER SOLLEVAMENTO, SALDATO DIRETTAMENTE SULL'ATTACCO RAPIDO.
- 7 ADATTATORE CR**  
L'ADATTATORE CR RENDE L'ATTREZZATURA REVERSIBILE.