

CR TWIN LOCK D.E. - EVO



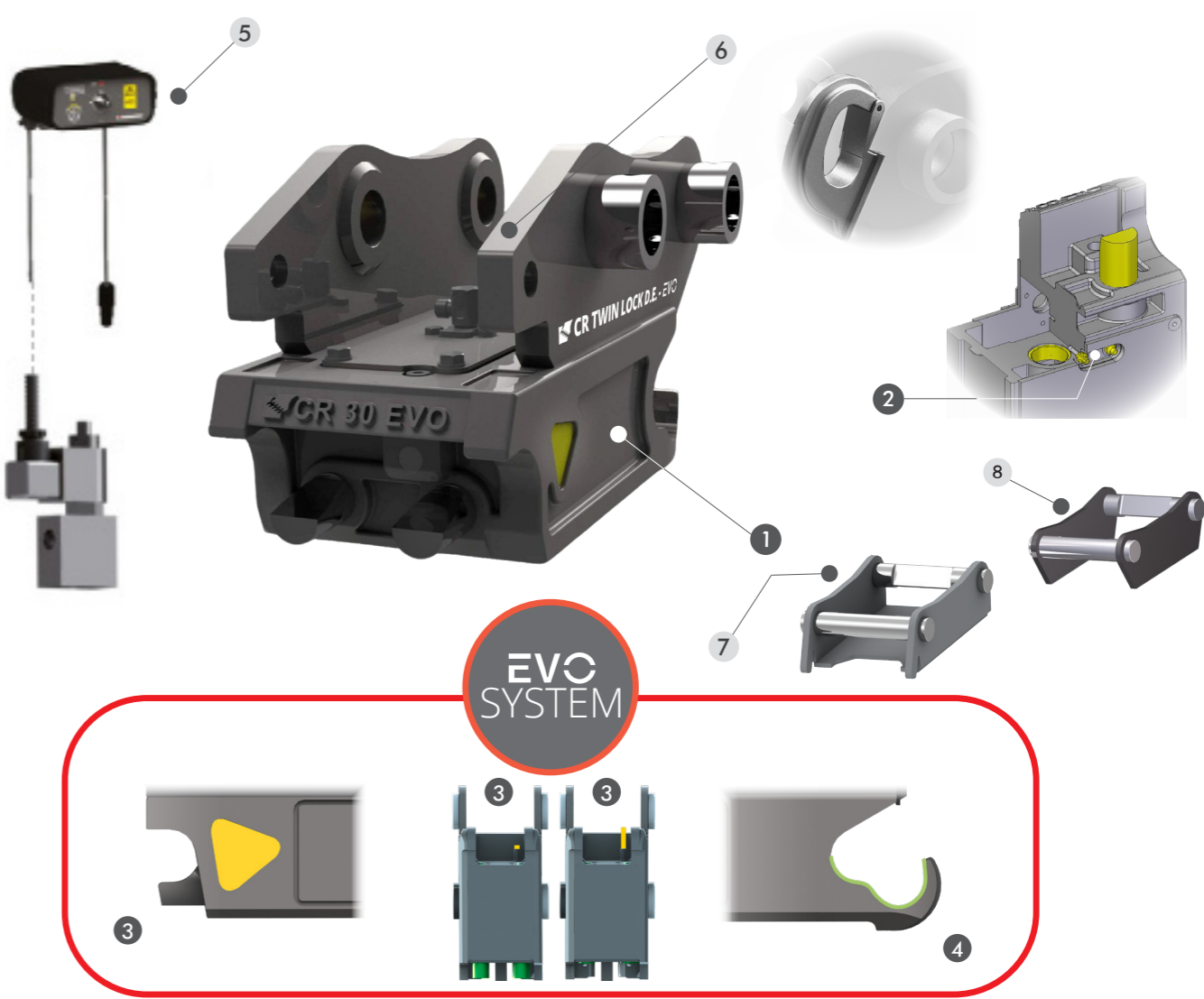
PATENTED



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

IL CR TWIN LOCK D.E. 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 AGGANCIO BREVETTATO "VISUAL CHECK" ED I SISTEMI ANTI-CADUTA CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022. TALI CARATTERISTICHE RENDONO IL CR TWIN LOCK D.E. EVO UN PRODOTTO ALL'AVANGUARDIA CHE STABILISCE NUOVI STANDARD DI SICUREZZA, EFFICIENZA ED AFFIDABILITÀ.

ATTACCO RAPIDO COMPLETAMENTE IDRAULICO, NECESSITA DI ALIMENTAZIONE TRAMITE LINEA A DOPPIO EFFETTO.



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

1 CORPO AD ALTA RESISTENZA

CR TWIN LOCK D.E. 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 AGGANCIO

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 CONFORMITÀ ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022

CR TWIN LOCK D.E. 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 GANCI DI SOLLEVAMENTO

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

7 + 8 ADATTATORE CR

L'ADATTATORE PER BENNE (7) È DOTATO DI LAMIERA DI FONDO INTEGRATA, IDEALE PER L'APPLICAZIONE SU BENNE MENTRE L'ADATTATORE PER SELLE (8) VIENE FORNITO IN VERSIONE PRIVA DI LAMIERA INFERIORE PER AGEVOLARE LE APPLICAZIONI SU PIASTRE PIANE, AD IMBULLONARE E NON.