



PATENTED



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 AGGANCIO BREVETTO "VISUAL CHECK" ED I SISTEMI ANTI-CADUTA CONFORMI ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022.

TAI 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.).

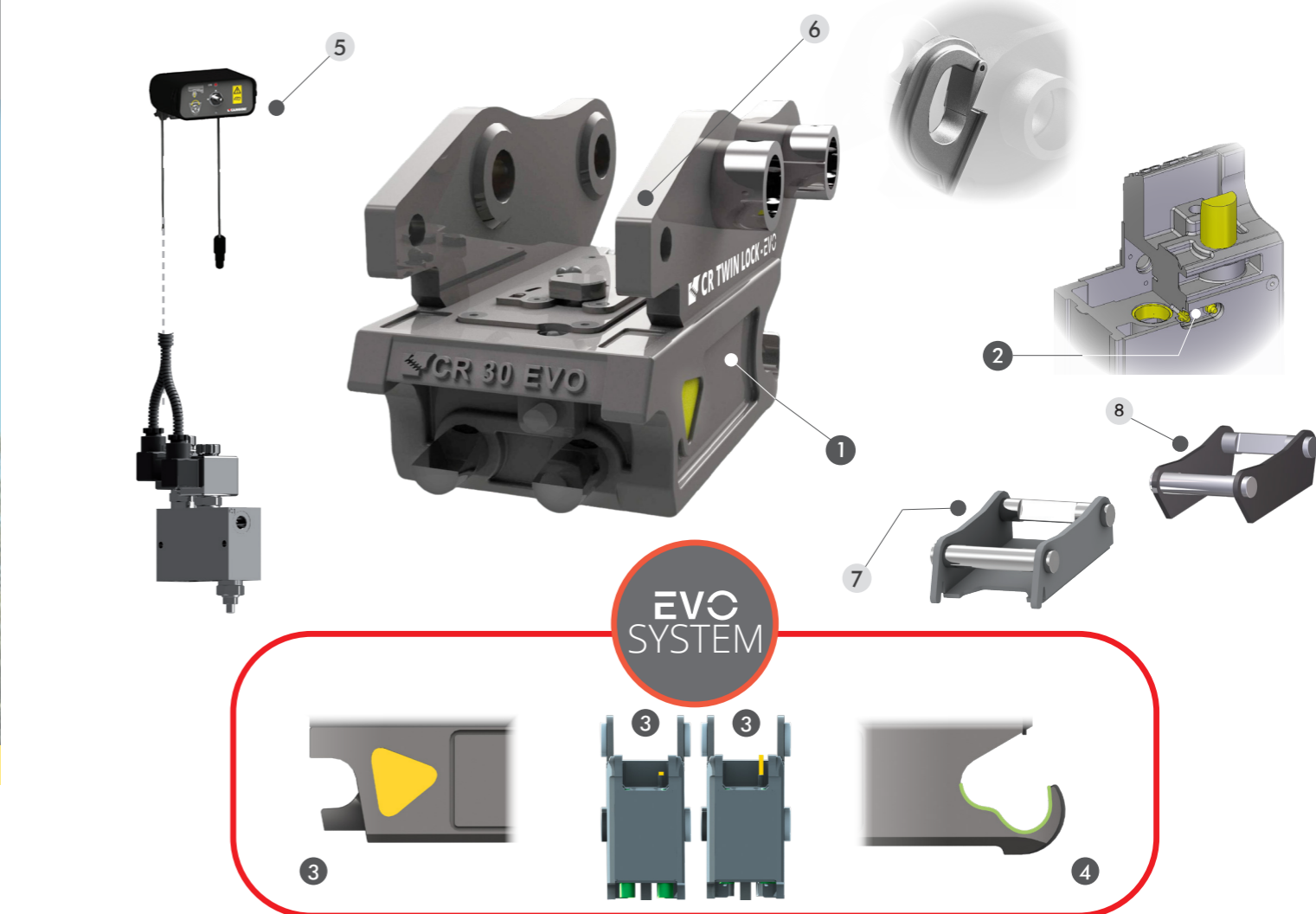
NELLA VERSIONE IDRAULICA LA FASE DI AGGANCIO È GESTITA DALLE COMPONENTI MECCANICHE, SEMPRE PRESENTI ALL'INTERNO DELL'ATTACCO RAPIDO.

LO SGANCIAMENTO 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	

MECCANICO SEMI-AUTOMATICO	MOD.	CR15 S.A.	CR30 S.A.	CR40 S.A.	CR50 S.A.	CR70 S.A.	
Kg	SENZA ATTACCO	KG	17	22	27	42	67

IDRAULICO SEMPLICE EFFETTO	MOD.	CR15 S.E.	CR30 S.E.	CR40 S.E.	CR50 S.E.	CR70 S.E.	
Kg	SENZA ATTACCO	KG	18	24	28	43	69
MAX		BAR	250	250	250	250	



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 CANALIZZATO, 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 AGGANCIAZI ALL'ATTACCO RAPIDO, MIGLIORANDO LA SICUREZZA E RIDUCENDO IL RISCHIO DI ERRORI. IL TUTTO IN MANIERA RAPIDA E COMODA, DIRETTAMENTE DALLA CABINA.

4 CONFORMITA' 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 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.

7 + 8 ADATTATORE CR

L'ADATTATORE PER BENNA (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.