

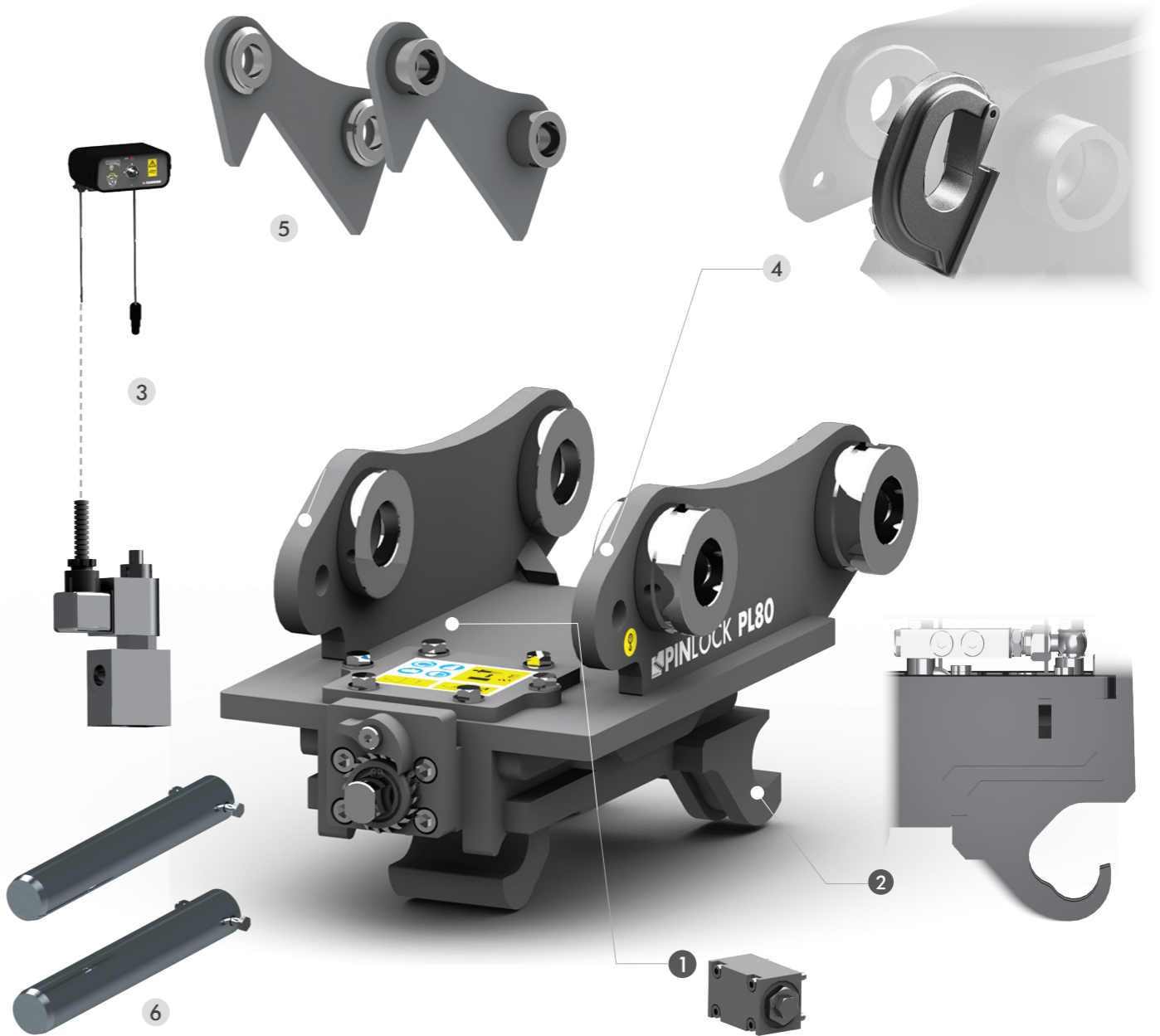


NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

L'ATTACCO RAPIDO PL PIN LOCK IDRAULICO CONSENTE L'AGGANCIO E LO SGANCIO DI ATTREZZATURE DOTATE DI ATTACCO FISSO. L'AGGANCIO AVVIENE DIRETTAMENTE SUI PERNI DELLE BENNE O DELLE ATTREZZATURE. È DOTATO DEI SISTEMI PIÙ AVANZATI IN MATERIA DI SICUREZZA, COME: LA VALVOLA DI BLOCCO INTEGRATA DI SERIE E LA FORCELLA A DOPPIA SEDE CHE LO RENDE CONFORME ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022. L'OPERAZIONE DI SGANCIO/AGGANCIO, CON LA VERSIONE MECCANICA, AVVIENE MANUALMENTE TRAMITE L'UTILIZZO DI UNA APPOSITA CHIAVE. CON LA VERSIONE IDRAULICA, DOTATA DI CILINDRO IDRAULICO A DOPPIO EFFETTO CON VALVOLA DI BLOCCO, IL CAMBIO DEGLI UTENSILI AVVIENE SENZA CHE L'OPERATORE SCENDA DALLA MACCHINA.

MECCANICO	TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0
MOD.	PL10	PL20	PL40	PL60	PL80	
A MM	190	225	255	360	425	
B MM	200	220	260	290	315	
C MM	115	120	130	160	180	
SENZA ATTACCO KG	12	15	20	52	66	

IDRAULICO DOPPIO EFFETTO	TONS	2,5 - 4,0	4,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 14,0
MOD.	PL40 D.E.	PL60 D.E.	PL80 D.E.	PL100 D.E.	
A MM	255	360	425	480	
B MM	260	290	315	400	
C MM	130	160	180	220	
SENZA ATTACCO KG	30	55	68	125	
MAX BAR	250	250	250	250	



## SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

### 1 VALVOLA DI BLOCCO

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

### 2 CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN 474-1:2022

PL PIN 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.

## OPTIONAL

### 3 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.

### 4 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.**

### 5 INTERFACCIA

### 6 COPPIA DI PERNI