

La fornitura comprende

**REMS Akku-Press 14 V Basic-Pack.** Pressatrice radiale a batteria 32 kN con segnale di spegnimento per la realizzazione di giunzioni a pressione Ø 10–108 (110) mm, Ø 3/8–4". Per l'utilizzo con pinze/anelli a pressare REMS e pinze a pressare e cappi a pressare di altre marche. Alloggiamento delle pinze con fissaggio automatico. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 14,4 V, 380 W, robusto ingranaggio planetario, pompa a pistone eccentrico e sistema idraulico compatto ad alte prestazioni. Interruttore a pressione di sicurezza. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 10,8–18 V, 65 W.

Versione	Cod.art.
In robusta cassetta metallica.	571013R220
In valigetta L-Boxx.	571020R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

Accessori

Articolo	Cod.art.
<b>Pinze a pressare/anelli a pressare REMS</b> vedi pagine 198–236.	
<b>REMS Pinza troncatrice M</b> per staffe filettate vedi pagina 239.	
<b>REMS Tagliacavi per cavi elettrici</b> vedi pagina 239.	
<b>REMS Akku-Press 14 V macchina motore,</b> senza batteria	571003R14
<b>Batteria Li-Ion 14,4 V, 5,0 Ah</b>	571555R14
<b>Caricabatteria veloce 220–240 V, 50–60 Hz,</b> <b>10,8–18 V, 65 W</b>	571560R220
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/14,4 V, 50–60 Hz,</b> <b>33 A,</b> per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 14,4 V	571565R220
<b>Cassetta metallica</b> con inserti	571290R
<b>Valigetta L-Boxx</b> con inserti	571283R



\* A temperatura ambiente di circa 20°C.