



## La fornitura comprende

**REMS Mini-Cobra S 22V VE.** Sturatubi a batteria con commutazione rapida, per tubi Ø 20–50 (75) mm. Per spirali Ø 8 e 10 mm. Macchina motore con motore a batteria 21,6 V senza spazzole di elevata coppia, potenza utile di 500 W, robusto riduttore esente da manutenzione, rotazione in senso orario e antiorario con coppia particolarmente elevata a basso numero di giri, interruttore di sicurezza. Regolazione elettronica continua del numero di giri (interruttore di accelerazione (VE)) da 0 a 560 min<sup>-1</sup>. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Tamburo in poliammide antiurto con rinforzo in fibra di vetro. Spirale Ø 8 mm, con anima, lunghezza 7,5 m.

Articolo	Cod.art.
<b>REMS Mini-Cobra S 22V VE,</b> in cartone	170025R220
<b>REMS Mini-Cobra S 22V VE Set,</b> in robusta cassetta metallica	170026R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Ø×lunghezza	Cod.art.
<b>Spirale con anima</b>	8 mm × 7,5 m	170201
<b>Spirale</b>	10 mm × 10 m	170205
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah</b>		571571R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 4,4 Ah</b>		571574R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 5,0 Ah</b>		571581R22
<b>Batteria Li-Ion 21,6 V, 9,0 Ah</b>		571583R22
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 90W</b>		571585R220
<b>Caricabatteria veloce 100–240V, 50–60Hz, 290W</b>		571587R220
<b>Alimentatore di tensione 220–240V/21,6V, 50–60Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>		571567R220
<b>Cassetta metallica con inserti</b>		170107R
<b>REMS Lumen 2800 22V</b> , fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111		

