

## La fornitura comprende

**REMS Hydro-Swing 22 V Set.** Curvatubi a batteria Ø 10–32 mm, Ø ⅜–⅞", fino a 90°. Tubi di rame cotto Ø 10–22 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, tubi di rame cotto rivestiti Ø 10–18 mm, Ø ⅜–⅞", s ≤ 1 mm, tubi dei sistemi pressfitting di acciaio al carbonio cotti rivestiti Ø 12–18 mm, s ≤ 1,2 mm, tubi di acciaio di precisione cotto Ø 10–18 mm, s ≤ 1,5 mm, tubi multistrato Ø 14–32 mm. Azionamento elettroidraulico con potente motore a batteria 21,6 V, 380 W, ingranaggio che non necessita manutenzione con frizione slittante di sicurezza e sistema di avanzamento con trapezoidale, interruttore di sicurezza a pressione. Lampada di lavoro a LED. Batteria Li-Ion 21,6 V, 2,5 Ah, caricabatterie veloce 220–240 V, 50–60 Hz, 70 W. Fino a Ø 26 mm con matrici in poliammide, porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici. Fino a Ø 32 mm con matrici in poliammide, 2 porta-contromatrici Ø 10–26 mm e Ø 32 mm con contromatrici. In valigetta XL-Boxx.

Articolo mm	pollici	Cod.art.
<b>Set 12 + 15 + 18 + 22</b>	½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153410RX220
<b>Set 10 + 12 + 15 + 18 + 22</b>	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153411RX220
<b>Set 12 + 14 + 16 + 18 + 22</b>	½ + ⅜ + ⅞"	153412RX220
<b>Set 14 + 16 + 20 + 25/26</b>		153413R220
<b>Set 14 + 16 + 18 + 20 + 25/26</b>		153414R220
<b>Set 16 + 20 + 25/26 + 32</b>		153415R220
<b>Set Allround 22</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22</b>	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153416RX220
<b>Set 16 + 18 + 20 + 25/26 + 32</b>		153417R220
<b>Set Allround 32</b>		
<b>10 + 12 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 20 + 22 + 25/26 + 32</b>	⅜ + ½ + ⅝ + ¾ + ⅞"	153418RX220
<b>Basic-Pack (senza matrici e contromatrici)</b>		153401R220

Tensioni di rete diverse a richiesta.

## Accessori

Articolo	Art.-Nr.
<b>REMS Hydro-Swing 22 V macchina motore, senza batteria</b>	153400R22
<b>Porta-contromatrici H-S Ø 10–26 mm con contromatrici per tubi Ø 10–26 mm, ⅜–⅞"</b>	153501R
<b>Porta-contromatrici Ø 32 mm con contromatrici per tubi Ø 32 mm</b>	153115RX2
<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 100–240 V, 50–60 Hz, 90 W</b>	571585R220
<b>Caricabatteria veloce 100–240 V, 50–60 Hz, 290 W</b>	571587R220
<b>Alimentatore di tensione 220–240 V/21,6 V, 50–60 Hz, 15 A, per il collegamento alla rete elettrica al posto della batteria Li-Ion 21,6 V</b>	571567R220
<b>Valigetta XL-Boxx con inserti</b>	153455R

**REMS Lumen 2800 22 V, fari LED da cantiere a batteria, vedi pagina 111**

Matrice per tubi Ø mm/pollici	Raggio- curva- tura <sup>1)</sup> mm	Adatto per				
		Cu	Cu-U	St 10217	St 10305	St 10305-U
10, ⅜"	30	●		●		
12, 10 U, ½"	36	●	●			
14, 12 U	50	●	●	●	●	●
15 <sup>2)</sup>	55	●	●	●		
15, 12 U, ⅝"	55	●	●	●		
16, 14 U	55	●	●	●	●	
17, 15 U	60				●	●
18 <sup>2)</sup>	72	●	●	●	●	
18, 14 U, 15 U, 16 U, ¾"	72	●	●	●	●	
20, 18 U	79	●	●		●	●
22, 18 U, ⅞" <sup>2)</sup>	86	●	●	●		
22, 18 U, ⅞"	86	●	●			
25, 26	88				●	
32	128				●	

<sup>1)</sup> Raggio di curvatura in mm dell'asse neutro del tubo (DVGW VP 392)

<sup>2)</sup> Matrici in alluminio

Cu: Tubi di rame cotto, anche a parete sottile, EN 1057

St 10217: Tubi di acciaio inossidabile al nichel dei sistemi pressfitting EN 10217-7, EN 10312, serie 2, materiale 1.4401

St 10305: Tubi d'acciaio di precisione cotti EN 10305-1, EN 10305-2, EN 10305-3

St 10305-U: tubi di acciaio al carbonio cotto rivestiti dei sistemi pressfitting EN 10305-3

U: Rivestiti

V: Tubi multistrato dei sistemi pressfitting

