

# Accessori

Per REMS Picus S1, REMS Picus SR, REMS Picus S3, REMS Picus S2/3,5 e altre marche

Articolo	Cod.art.	€
<b>Contenitore d'acqua a pressione</b> per 10 l d'acqua, per carotaggi ad umido senza collegamento dell'acqua	182006R	<b>255,00</b>
<b>Maschera per foratura Titan</b> per facilitare la realizzazione dei fori di fissaggio. Per supporti REMS Titan.	183605R	<b>71,10</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus</b> per tasselli per calcestruzzo M12	079018	<b>34,80</b>
<b>Tassello per calcestruzzo M12</b> , confezione da 50 pezzi	079005R50	<b>137,00</b>
<b>Punteruolo per tassello per cemento M12</b>	182050R	<b>19,90</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 20 mm SDS-plus</b> per tasselli ad espansione M12	079019	<b>78,20</b>
<b>Tassello ad espansione M12, confezione da 10 pezzi</b> , per muratura, riutilizzabile	079006R10	<b>129,00</b>
<b>Kit a chiusura rapida 160</b> per il fissaggio del supporto con tassello, composto da barra filettata 160 mm con filettatura M12 x 52, dado a serraggio rapido, rondella.	079010	<b>89,70</b>
<b>Kit a chiusura rapida 500</b> per il fissaggio del supporto senza tassello, composto da barra filettata 500 mm, 2 dadi esagonali a chiusura rapida, 2 rondelle	183607R	<b>81,50</b>
<b>Fissaggio per pompa del vuoto Titan</b> , composto da piastra di copertura con attacco rapido $\frac{3}{8}$ " e guarnizione per piastra di base.	183603R	<b>123,00</b>
<b>Pompa del vuoto</b> , per creare un vuoto $\leq -900$ mbar (90%), composta da pompa a cassetto rotante a secco, senza olio, portata 6 m <sup>3</sup> /h, motore a condensatore 230 V, 50–60 Hz, 250 W, protetto dagli spruzzi d'acqua, filtro di aspirazione interno con funzione di silenziatore e 5 m di tubo flessibile di PVC telato con attacco rapido.	183670R220	<b>2.360,00</b>
<b>Indicatore laser del centro dei fori</b>	183604R	<b>161,00</b>
<b>Punta di centraggio G <math>\frac{1}{2}</math> UDKB</b> , con fori di aspirazione della polvere di carotaggio dal foro praticato tramite rotore aspirante per aspirazione della polvere (cod. art. 180160 R), con punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm, come accessorio.	180140R	<b>114,00</b>
<b>Punta per pietra in metallo duro Ø 8 mm</b> per punta di centraggio	079013	<b>23,40</b>
<b>Chiave a forcella semplice SW 41</b> per sbloccare corone diamantate universali	079003	<b>47,30</b>
<b>Anello di sbloccaggio</b> , per rimuovere facilmente le corone	180015	<b>25,60</b>
<b>Prolunga delle corone 200 mm</b>	180155R	<b>75,50</b>
<b>Pietra affilatrice</b> per corone diamantate	079012	<b>79,70</b>
<b>Livella sferica</b> , magnetica, per il posizionamento del supporto	182010R	<b>92,70</b>
<b>Dispositivo di aspirazione della polvere</b> con filettatura di attacco G $\frac{1}{2}$ esterna, UNC 1 $\frac{1}{4}$ esterna e con attacco per REMS Pull 2 ed altri aspiratori adatti.	180160R	<b>215,00</b>
<b>Dispositivo d'aspirazione dell'acqua</b> , per carotaggi ad umido fino a Ø 170 mm, composto da anello di spinta dell'acqua con guarnizione, rondella di gomma Ø 200 mm e anello di pressione universale per tutti i supporti REMS.	183606R	<b>486,00</b>
<b>Anello di gomma Ø 200 mm, confezione da 10 pezzi</b> , per dispositivo d'aspirazione	183675R10	<b>91,90</b>
<b>Detect B</b> . Localizzatore elettronico del centro del foro, per determinare esattamente il centro in entrata e in uscita di fori passanti, vedi pagina 370.		
<b>Porte antipolvere</b> , vedi pagina 120.		
<b>REMS Pull 2 L / M</b> , aspiratore per materiale asciutto e bagnato, certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69, vedere pagina 374		

