

La fornitura comprende

**REMS CamSys Set S-Color.** Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e video sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.	
Set S-Color 10 K	10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175008R220	
Set S-Color 20 H	20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175007R220	
Set S-Color 30 H	30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175010R220	



Accessori

Articolo	Cod.art.	
<b>REMS CamSys Basic-Pack.</b> Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 3,5", slot per SD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7 V, 4,0 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100–240 V, 50–60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, in robusta valigetta.	175000R220	
<b>Set cavo e telecamera S-Color 10 K.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, con collegamento per l'unità di controllo, in cestello portacavi. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm.	175305R	
<b>Set cavo e telecamera S-Color 20 H</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm.	175306R	
<b>Set cavo e telecamera S-Color 30 H.</b> Con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con sensore video CMOS e 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccogli cavo con misurazione elettronica del metraggio e collegamento per l'unità di controllo. Per Ø 50–150 mm.	175011R	
<b>Corpo guida Ø 62 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175057R	
<b>Corpo guida Ø 100 mm S-Color/S-Color S,</b> per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175058R	
<b>Calotta di protezione S-Color/S-Color S</b> con lastra di vetro minerale, guarnizione, per set cavo e telecamera S-Color/S-Color S	175026R	
<b>Borsa</b> per set cavo e telecamera	175123R	
<b>Valigetta</b> con inserti	175018R	

