

# REMS CamSys 2

Sistema d'ispezione elettronico con telecamera

## Set cavo e telecamera intercambiabili

**Set cavo e telecamera S-Color**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio o 10 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm con marcatura della lunghezza, molto flessibile, per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, in cestello portacavi. **Set cavo e telecamera S-Color S**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio e trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera. **Set cavo e telecamera S-Color S-N**, formato da telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, con 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, per Ø 50–150 mm, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera e telecamera autolivellante per immagini e filmati con disposizione verticale. Collegatore per l'unità di controllo. Testa della telecamera particolarmente piccola ed arrotondata, impermeabile fino a 20 m (0,2 MPa/2 bar/29 psi) e molla di guida rastremata verso il cavo di avanzamento e molto flessibile per un agevole avanzamento anche attraverso diverse curve dei tubi. Testa della telecamera con calotta di protezione velocemente intercambiabile con lastra di vetro minerale integrata. Cavi di avanzamento flessibili in tecnica ibrida, con anima in fibra di vetro, linee dati e guaina in plastica, molto resistenti, per una lunga durata. Robusto cestello portacavi verniciato a polvere e facile da pulire. Raccoglicavo con cestello rotabile per un facile svolgimento e avvolgimento del cavo di avanzamento e sensore integrato per la misurazione elettronica del metraggio. Borsa per set cavo e telecamera come accessorio.

## Corpi guida

Corpo di guida S-Color/S-Color S e S-Color S-N Ø 62 mm e Ø 100 mm, per tubi di maggior diametro, bloccabile sulla testa della telecamera S-Color/S-Color S o S-Color S-N, come accessorio.

## Localizzatore

REMS Explorer per localizzare la testa della telecamera con trasmettitore 33 kHz, per localizzare la posizione dei punti danneggiati o della traiettoria di un tubo, come accessorio.

## La fornitura comprende

**REMS CamSys 2 Set S-Color.** Sistema d'ispezione elettronico con telecamera per ispezione ed analisi a basso costo. Documentazione mediante foto e filmati con registrazione vocale sulla SD Card con indicazione della data e dell'ora. Unità di controllo con tecnologia a microprocessore, con display LC TFT a colori da 7", slot per SD Card, porta USB, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria al litio-polimero 3,7V, 7,6 Ah integrata, in robusto alloggiamento di plastica antiurto protetto contro gli spruzzi d'acqua, protezione antibagagliaio, supporto. 2 m di cavo di collegamento dall'unità di controllo al set cavo e telecamera, alimentatore/caricabatteria 100–240V, 50–60 Hz, 15 W, SD Card 4 GB, cavo USB, cavo video, in robusta valigetta. Set cavo e telecamera S-Color con telecamera speciale a colori ad alta risoluzione, con sensore video CMOS e cavo di avanzamento.

Articolo	Versione	Cod.art.
<b>Set S-Color 10 K</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 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.	175301R220
<b>Set S-Color 20 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, 20 m di cavo di avanzamento Ø 4,5 mm, molto flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi di piccolo diametro e curve strette Ø (40) 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175302R220
<b>Set S-Color S 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 25 mm, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 50–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175303R220
<b>Set S-Color S-N 30 H</b>	Telecamera speciale a colori ad alta risoluzione Ø 33 mm, autolivellante, trasmettitore 33 kHz per localizzare la testa della telecamera, 30 m di cavo di avanzamento Ø 5,4 mm, flessibile, in raccoglicavo con misurazione elettronica del metraggio. Per tubi Ø 70–150 mm, canali, pozzi, camini ed altre cavità.	175304R220

