



RS Components presenta una nuova gamma di kit d'ispezione di elevata qualità

Distribuiti esclusivamente da RS, i robusti kit d'ispezione a marchio Laserliner consentono indagini visive in ambienti pericolosi o difficili da raggiungere

RS Components (RS), distributore globale di prodotti di elettronica e manutenzione, ha annunciato la disponibilità di alcuni nuovi **kit e telecamere d'ispezione a marchio Laserliner**. RS distribuisce in esclusiva questi kit completi, che offrono a tecnici e responsabili della manutenzione la possibilità di effettuare indagini e diagnosi visive in ambienti potenzialmente pericolosi o in aree difficili da raggiungere.



Le prime telecamere sono la VideoFlex G3 Micro e la VideoFlex G3 XXL, che permettono di registrare le ispezioni visive e sono dotate di testina Flexcamera da 6 mm e cavi rinforzati, rispettivamente da 1,5 e 5

m. Queste telecamere sono completamente impermeabili, con certificazione IP68. Sono dotate di batterie Li-ion, schede SD e custodie rigide protettive. Inoltre, il set VideoFlex G3 XXL Plus comprende entrambi i cavi da 1,5 e 5 m e una testina da 9 mm.

Progettata per essere usata nelle tubature di scarico, la telecamera PipeControl LevelFlex è dotata di una testina autolivellante da 31 mm in acciaio inossidabile, di un avvolgitore metallico con guida cavo e di un cavo di 30 m. La telecamera fa anche parte del set PipeControl LevelFlex, che include VideoControl Master – un'unità di controllo master modulare e versatile con un display LCD da 5" ad alta risoluzione, progettata appositamente per la ricerca di guasti.

Il terzo kit è BoreScope Camera, una telecamera dotata di supporto fisso in acciaio inossidabile alto 30 cm e di una micro testina di 4 mm con certificazione IP67. Il quarto kit è Flexi Camera, che offre una telecamera con cavo flessibile di

2 m e testina d'acciaio inossidabile di 4 mm con certificazione IP67. Entrambi i dispositivi sono disponibili anche all'interno dei set BoreScope Camera e Flexi Camera, che includono l'unità display di controllo VideoControl Master.

Altri dispositivi Laserliner disponibili da RS includono la telecamera Mobile Camera Unit, con testina in acciaio inossidabile da 25 mm e cavo arrotolato da 20 m.

Nella nuova gamma Laserliner è compreso anche Center Scanner Plus, una guida professionale per trapano in grado di determinare in modo affidabile i punti di entrata e uscita durante la trapanazione di pareti e soffitti, fino a una profondità massima di 2 m.

Nella pagina del sito RS dedicata alla [manutenzione degli impianti](#) sono disponibili altre informazioni di supporto professionale. Le nuove telecamere e i kit d'ispezione a marchio Laserliner sono disponibili da RS nelle regioni EMEA e Asia Pacifico.

Chi è RS Components

RS Components e Allied Electronics sono marchi commerciali di Electrocomponents plc, il maggiore distributore mondiale di prodotti di Elettronica, Manutenzione e Industriali.

Il Gruppo è presente con sedi operative in 32 Paesi e, attraverso Internet e i cataloghi cartacei, distribuisce una gamma di oltre 500.000 prodotti a più di 1 milione di clienti in tutto il mondo, evadendo più di 50.000 ordini al giorno.

Gli articoli distribuiti, provenienti da oltre 2.500 fornitori leader, includono componenti elettronici, elettrici, prodotti di automazione e controllo, meccanici, strumenti di misura, utensili e prodotti di consumo.

Electrocomponents è quotata alla Borsa di Londra (London Stock Exchange) e ha chiuso lo scorso anno fiscale il 31 marzo 2017 con un fatturato di 1,51 miliardi di Sterline.

www.rs-components.com

Maggiori informazioni sono disponibili su:

RS Components Italia: it.rs-online.com

Gruppo RS Components: rs-online.com

Electrocomponents plc: www.electrocomponents.com

DesignSpark: www.designspark.com

Twitter: @RSComponents; @alliedelec; @designsparkRS

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/rs-components>

