**Comunicato stampa EMC-KEL-DS**

Il nuovo passacavo EMC divisibile EMC-KEL-DS si basa sul noto sistema KEL-U di icotek. L'EMC-KEL-DS garantisce la tenuta IP e allo stesso tempo attenua in modo affidabile le interferenze legate alla schermatura del cavo e al campo.

Il telaio divisibile permette di inserire cavi precablati e di sigillarli secondo IP55. Il telaio divisibile e i gommini di tenuta, anch’essi apribili, evitano di tagliare e ricablare i cavi precablati.

I sistemi EMC-DS hanno un doppio alloggiamento. Il passacavo apribile è dotato di un gommino in ciascun alloggiamento: Il gommino EMC è un passacavo completamente conduttivo per il contatto con lo schermo del cavo su 360 ° al fine di deviare le interferenze relative alla linea. Il cavo viene spelato e quindi la schermatura del cavo esposta. Il contatto avviene sul passacavo EMC-KT e quindi sul telaio conduttivo metallizzato. Il gommino di tenuta KT aggiuntivo ha una pura funzione di sigillatura IP e scarico della trazione. La guarnizione piatta conduttiva è inclusa nella fornitura e stabilisce il contatto tra il passacavo EMC e la parete conduttiva del quadro elettrico.

Il nuovo passacavo EMC è disponibile in tre versioni ed è adatto per forature industriali standard di dimensioni 112x36 mm. L'EMC-KEL-DS è privo di alogeni e silicone.

<https://www.icotek.com/it/prodotti/sistemi-passacavo-emc>

****

*Immagine: EMC-KEL-DS 24|10, fronte e retro*

**icotek s.r.l.**  
Contatto stampa  
Stephan Buchner  
Via 1° Maggio, 7  
20010 Buscate (Mi)  
[www.icotek-italia.it](http://www.icotek-italia.it)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
Ottobre 2020