**Comunicato stampa icotek KEL-DPFR (1817/2105 cifre)**

**Ingresso cavi innovativo per la massima flessibilità ed efficienza**

La nuova serie convince per il design conico, l'elevata tenuta e la semplicità di installazione

icotek stabilisce nuovi standard in termini di flessibilità, efficienza e risparmio di spazio con una nuova serie di passacavi. L'innovativa soluzione consente di far passare cavi di diverso diametro attraverso un unico foro standard, grazie all'esclusiva struttura conica.

**Massima flessibilità e facilità di installazione**

Le membrane di tenuta coniche, appositamente sviluppate, si adattano in modo flessibile a cavi di diametro compreso tra 3 e 28 mm. Ciò consente non solo il fissaggio sicuro di cavi di diverse dimensioni, ma anche la posa angolare di cavi rigidi senza danneggiare la membrana. L'installazione è rapida, senza attrezzi e richiede solo quattro viti, con un risparmio di tempo e denaro.

**Elevata tenuta e versatilità**

Con un grado di protezione fino a IP65/IP66, i passacavi sono protetti in modo ottimale da polvere, sporco e umidità. Questo li rende ideali per applicazioni nell'ingegneria meccanica e impiantistica, nella tecnologia dell'automazione e negli armadi di controllo. La compatibilità con le aperture standard facilita l'integrazione nei sistemi esistenti e riduce i costi di stoccaggio.

**I vantaggi del prodotto in sintesi:**

* Massima flessibilità nel passaggio dei cavi
* Installazione molto semplice, rapida e senza attrezzi
* Design salvaspazio
* Ampia gamma di serraggio (3 - 28 mm)
* Protezione dei cavi rigidi senza danneggiare la guaina esterna
* Due misure per un totale di sette configurazioni
* Sono necessarie solo quattro viti per l'installazione
* Bassi costi di stoccaggio

**Caratteristiche:**

* Classe di protezione IP65/IP66 certificata secondo DIN EN 60529:2000-09
* Adatto per aperture standard
* Forma conica per un ingresso flessibile dei cavi
* Design monoblocco per un facile utilizzo

Con questo nuovo prodotto, icotek offre una soluzione orientata al futuro per tutte le applicazioni che richiedono flessibilità, efficienza e affidabilità.

https://www.icotek.com/it/prodotti/passacavi/kel-dpfr

Ein Bild, das Kabel, Elektrische Leitungen, Verbindungsstück, Im Haus enthält.

KI-generierte Inhalte können fehlerhaft sein.

*Imagine: KEL-DPFR 16|3*

**icotek Italia s.r.l.**Contatto stampa  
Stephan Buchner  
Via Dante Alighieri 26/28   
20009 Turbigo (Mi)  
[www.icotek.com/it](http://www.icotek.com/it)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
Marzo 2025