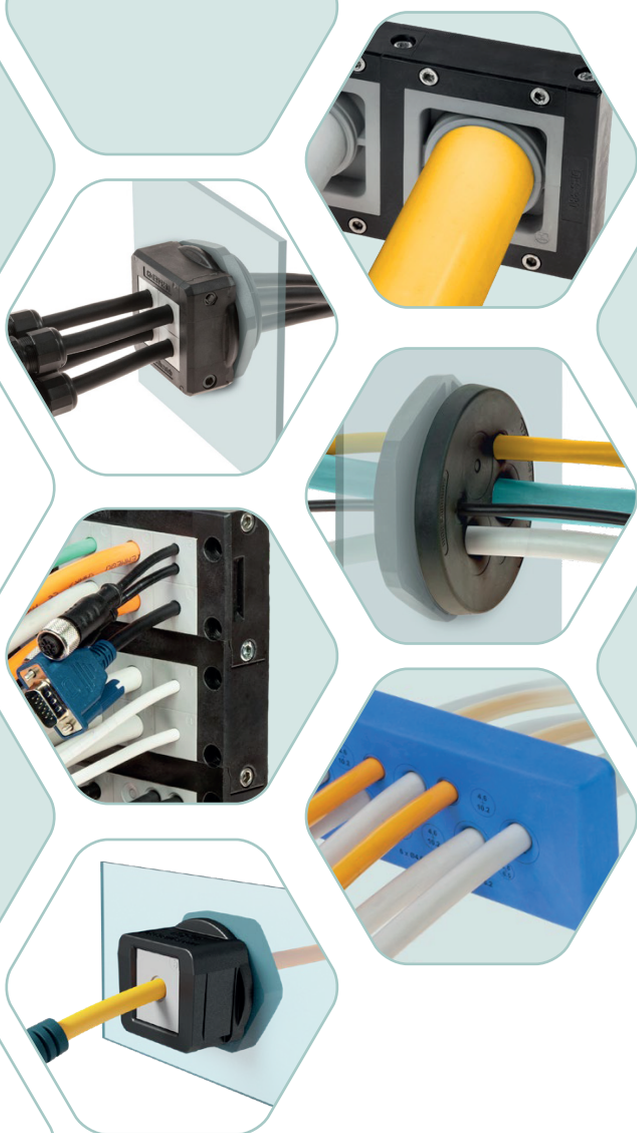


# CABLE ENTRY SYSTEMS

[detasultra.com](http://detasultra.com)



**DETASULTRA**<sup>®</sup>  
*solutions around the cable*

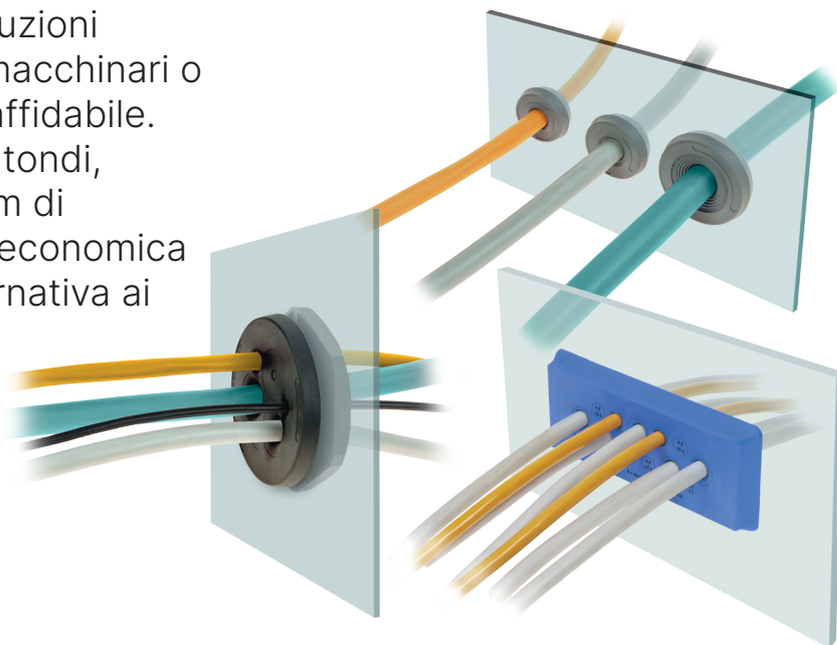


## Sistemi passacavo per cavi intestati e non intestati.

La famiglia dei passacavi DES permette di instradare cavi con e senza connettori con diametro da 2 a 65mm in macchinari, quadri elettrici e altri dispositivi, garantendo un grado di protezione fino a IP66 / NEMA4X. La massima qualità dei prodotti è certificata da UL, Lloyds Register, Ecolab e EN45545-HL3.

### Passacavi per cavi non intestati.

I DES PM e i DES PDM sono passacavi a doppia membrana. Si tratta di soluzioni intelligenti per collegare parti di macchinari o quadri elettrici in modo rapido e affidabile. Per un solo cavo o fino a 72 cavi, tondi, quadri e rettangolari da 2 a 30 mm di diametro. Soluzione semplice ed economica per qualsiasi applicazione, in alternativa ai normali passacavi.



[www.detasultra.com](http://www.detasultra.com)

Detas SpA — Via Treponti, 29, 25086 Rezzato BS (ITALY) — +39 030 2594120 // [info@detasultra.com](mailto:info@detasultra.com)



UL TYPE  
12, 4X



IK10



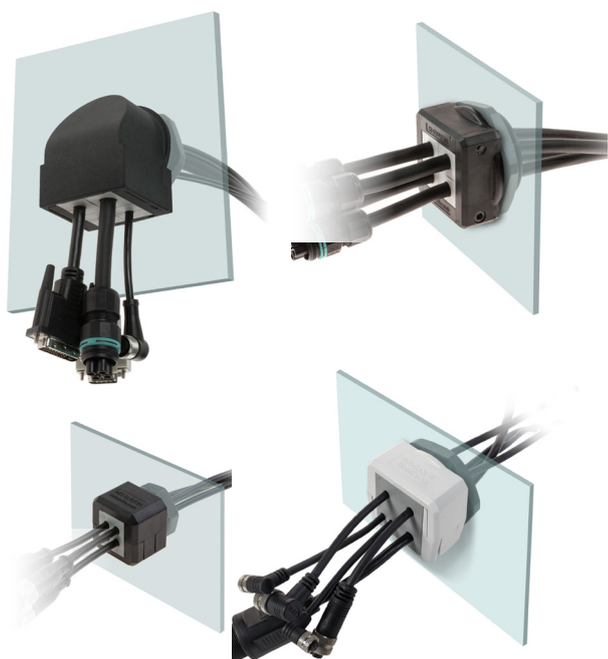
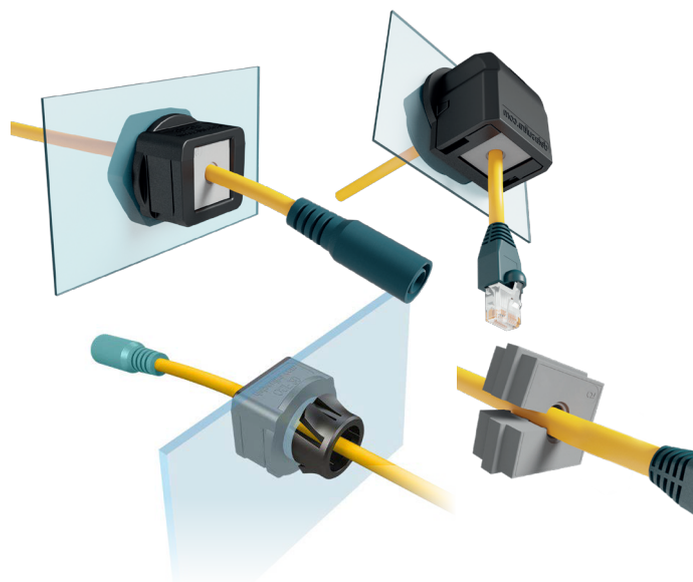
ECOLAB



# DIVISIBLE CABLE GLANDS

## Serie OSF - Pressacavi divisibili per cavi con e senza connettori.

La serie OSF include pressacavi divisibili per filettature metriche: M16, M20, M25 and M32. I pressacavi OSF vengono equipaggiati con i gommini della serie SPC - singoli e multipli per cavi da 2mm a 14mm di diametro. Gli OSF garantiscono un grado di protezione IP54 e comprendono un modello con il controdado, per il montaggio a scatto e con l'entrata dei cavi a 90°.



## Serie DESCLICK & DESPRED - Pressacavi divisibili.

Pressacavi divisibili per filettature metriche. Questa serie di pressacavi sono equipaggiati con i gommini delle serie SPP (piccoli) e SPG (grandi) e garantiscono una protezione certificata IP66 e NEMA 4X su tutte le combinazioni possibili.



[www.detasultra.com](http://www.detasultra.com)

Detas SpA — Via Tre Ponti, 29, 25086 Rezzato BS (ITALY) — +39 030 2594120 // [info@detasultra.com](mailto:info@detasultra.com)



UL TYPE  
12, 4X



IK10





### Sistemi antistrappo per il fissaggio dei cavi.

I moduli fissacavi della serie AP vengono utilizzati in quadri elettrici per facilitare il fissaggio e l'organizzazione dei cavi. Sono utilizzati anche per essere conformi alla EN62444.

I cavi possono essere fissati con fascette normali o Velcro®.

I distanziatori possono essere installati anche per applicazioni a due livelli.

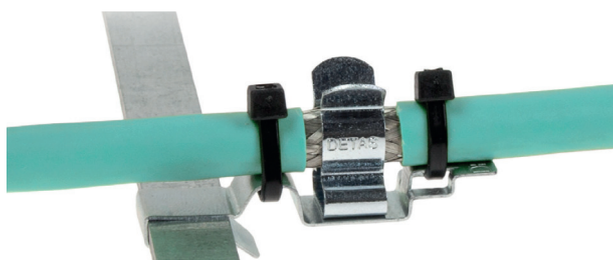


### Schermatura EMC.

I cavi di interconnessione tra apparecchiature all'interno di quadri elettrici o macchinari sono la principale via di propagazione delle interferenze (EMI) nell'ambiente esterno che circonda l'apparecchiatura. Un classico esempio sono i convertitori di frequenza ed i loro connettori.

I morsetti di schermatura della serie MS sono un'importante soluzione per le prestazioni dell'impianto elettrico, eliminandone i disturbi.

L'ampia scelta di modelli e il costo contenuto rendono questi sistemi di schermatura dei cavi molto interessanti e facili da installare.



[www.detasultra.com](http://www.detasultra.com)