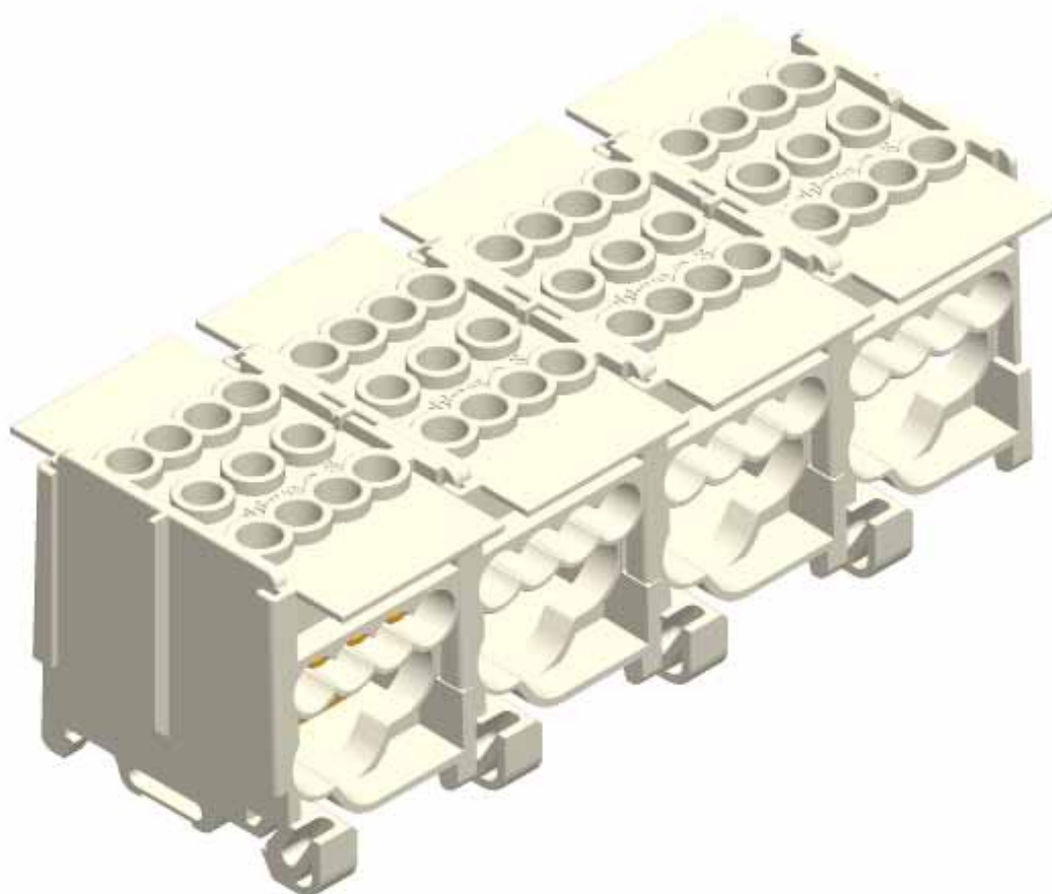


## Informazioni di prodotto



Ripartitori Unipolari Componibili linea BOXDIS

## Caratteristiche Generali di Prodotto

**Linea:** BOXDIS

**Articolo:** BKB12511, BKB16011

**Descrizione:** Ripartitori Unipolari da 125A e 160A

**Dimensioni:** BKB12511 (35x43x45) BKB16011 (40x43x45)

**Materiali:** Corpo isolante (Poliammide) Inserto (Ottone) Viti (Acciaio Zincato)

**Colori:** Grigio

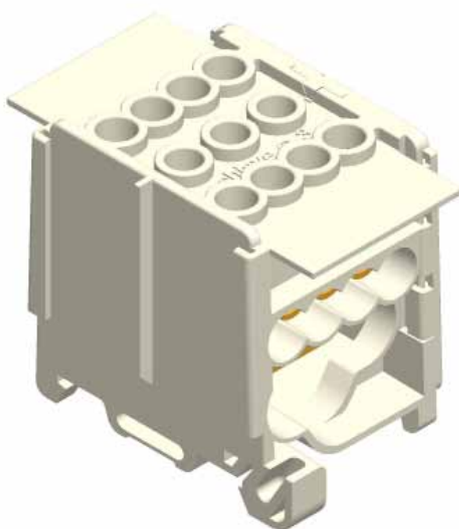
**Finitura:** Naturale

**Dichiarazioni:** La linea è conforme alla direttiva RoHS 2002/95/CE

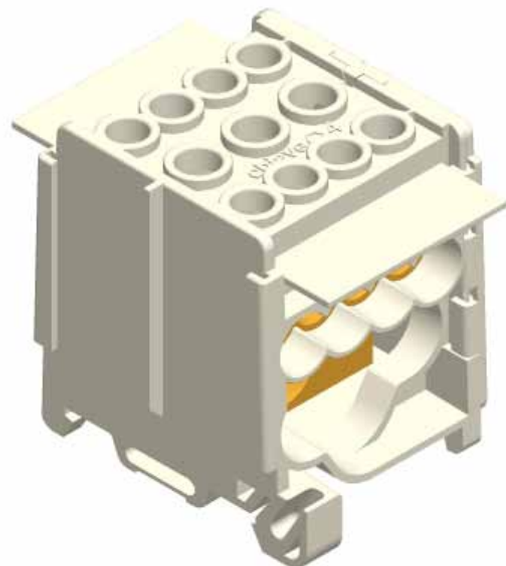
**Certificazioni:** **125A** CEI EN60998-1:2004 - EN60998-2-1: 2004

**160A** CEI EN60947-1:2002 - EN60947-7-1:2002

### **BKB12511**



### **BKB16011**



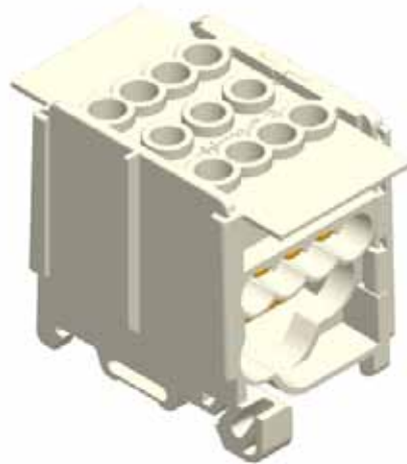
## La Gamma

I ripartitori BOXDIN1 sono disponibili nelle dimensioni da 63 a 250 A. Le due taglie da 125A e 160A saranno disponibili da Febbraio 2010.

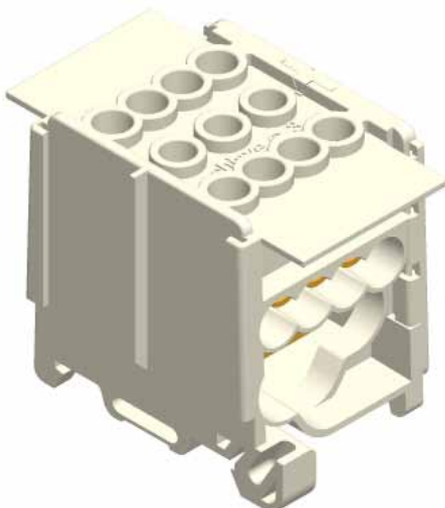
**80A**



**125A**



**160A**



**250A**



## Composizioni Speciali

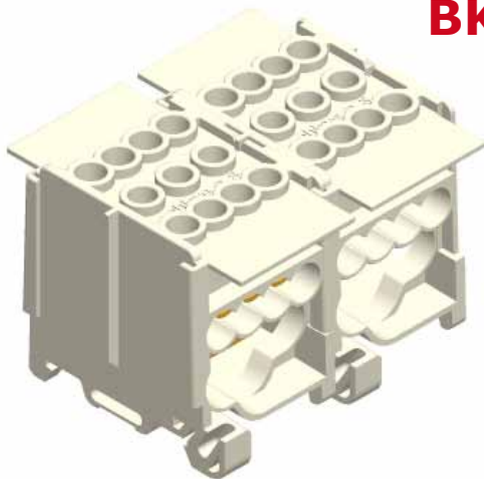
I ripartitori della linea BOXDIS da 125 e 160A possono essere forniti anche montati:



**Unipolare**

**BKB12511**

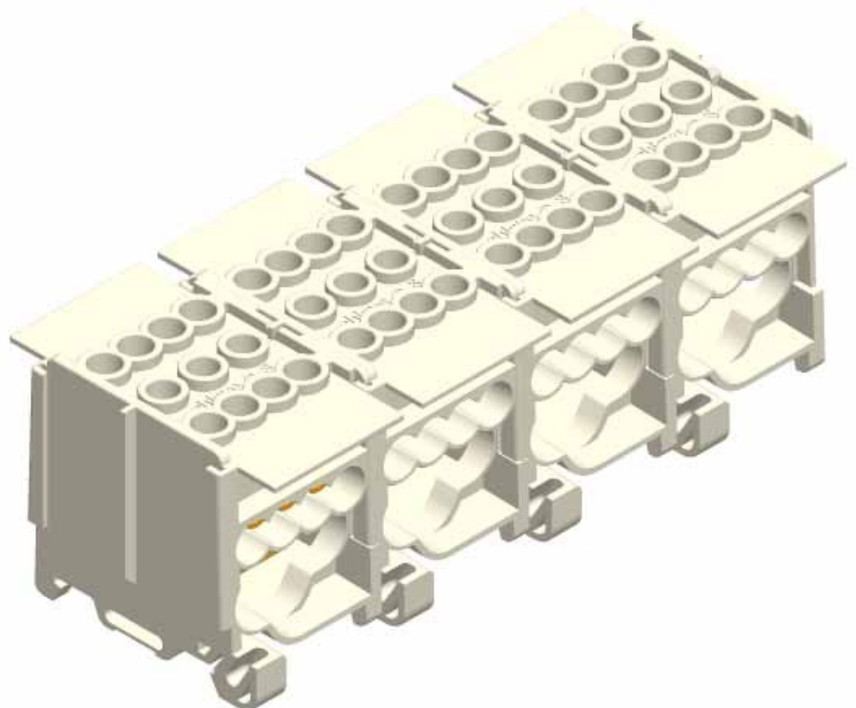
**BKB16011**



**Bipolare**

**BKB12511-2**

**BKB16011-2**

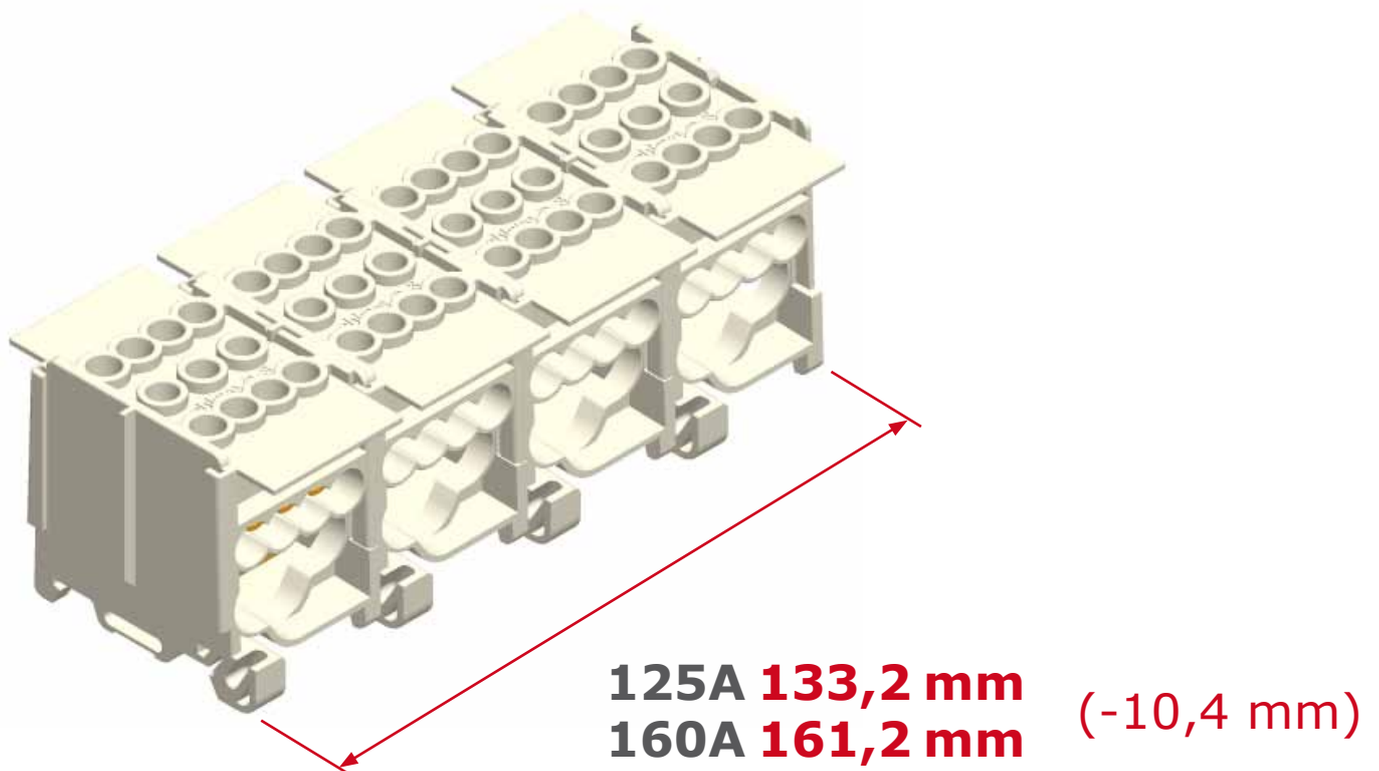
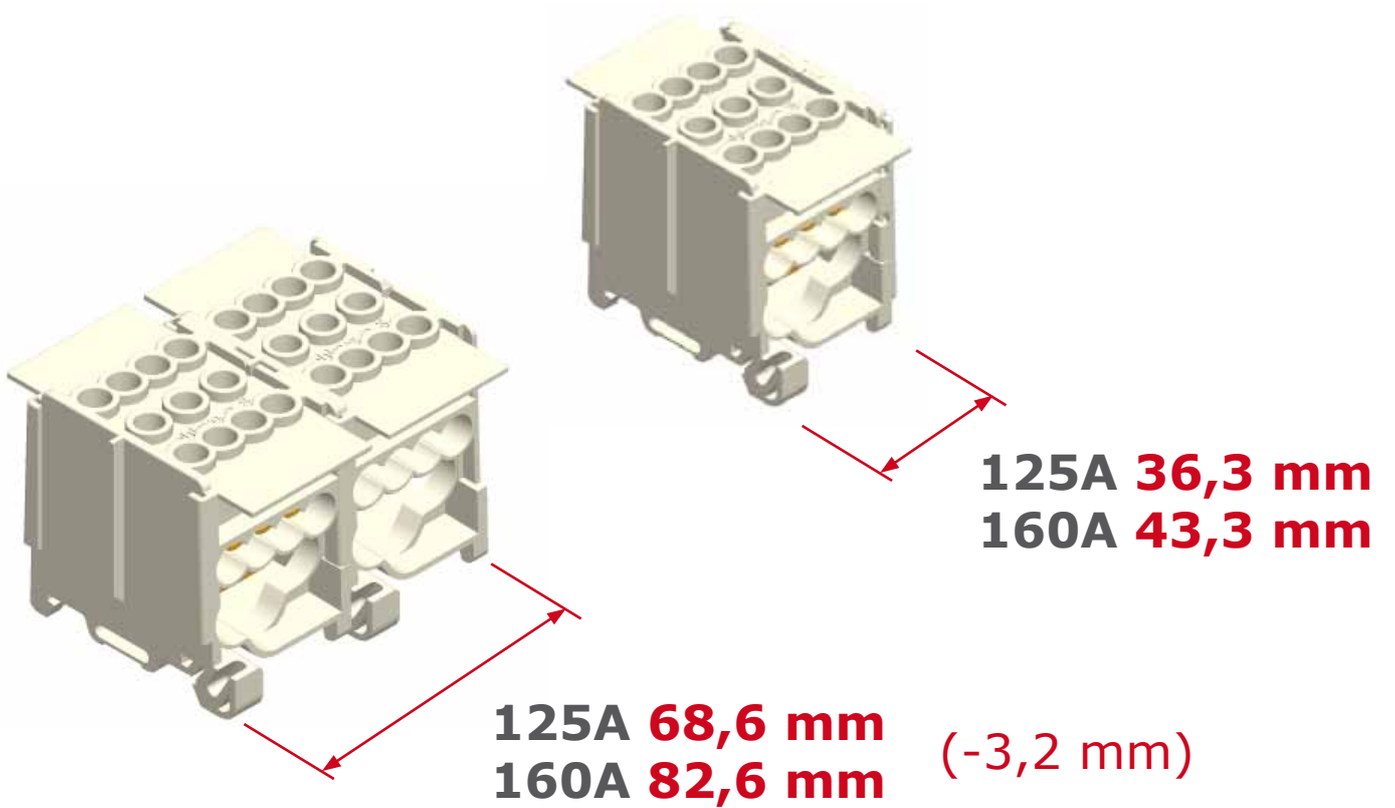


**Tetrapolare**

**BKB12511-4**

**BKB16011-4**

## Massima Compattezza

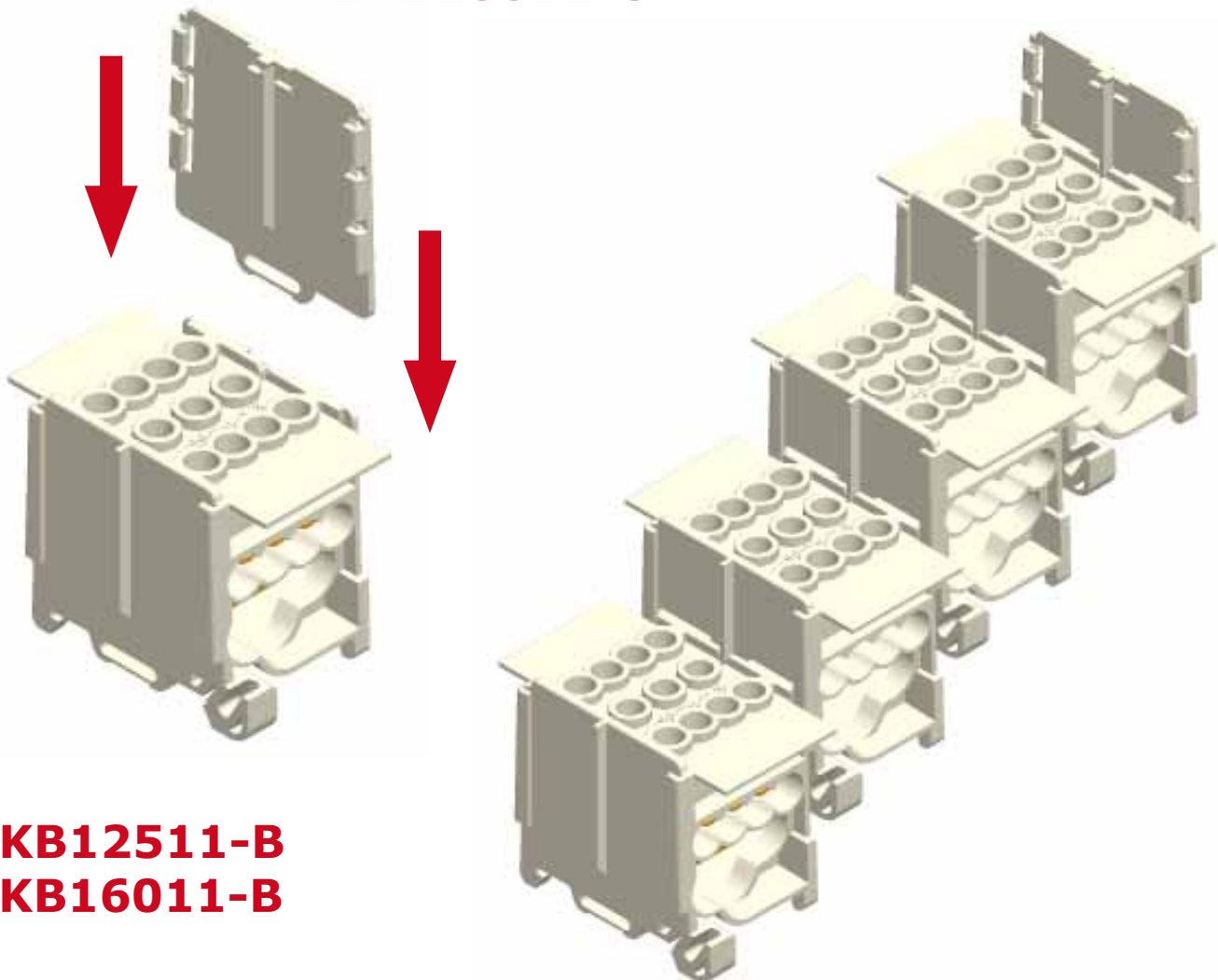


## Componibilità

Il coperchio e la base sono facilmente accoppiabili per ottenere il ripartitore che soddisfa alle proprie esigenze: 1, 2, 3, 4 poli od oltre.

Nella confezione della versione componibile sono forniti basi e coperchi in pari numero.

**BKB12511-C**  
**BKB16011-C**



**BKB12511-B**  
**BKB16011-B**

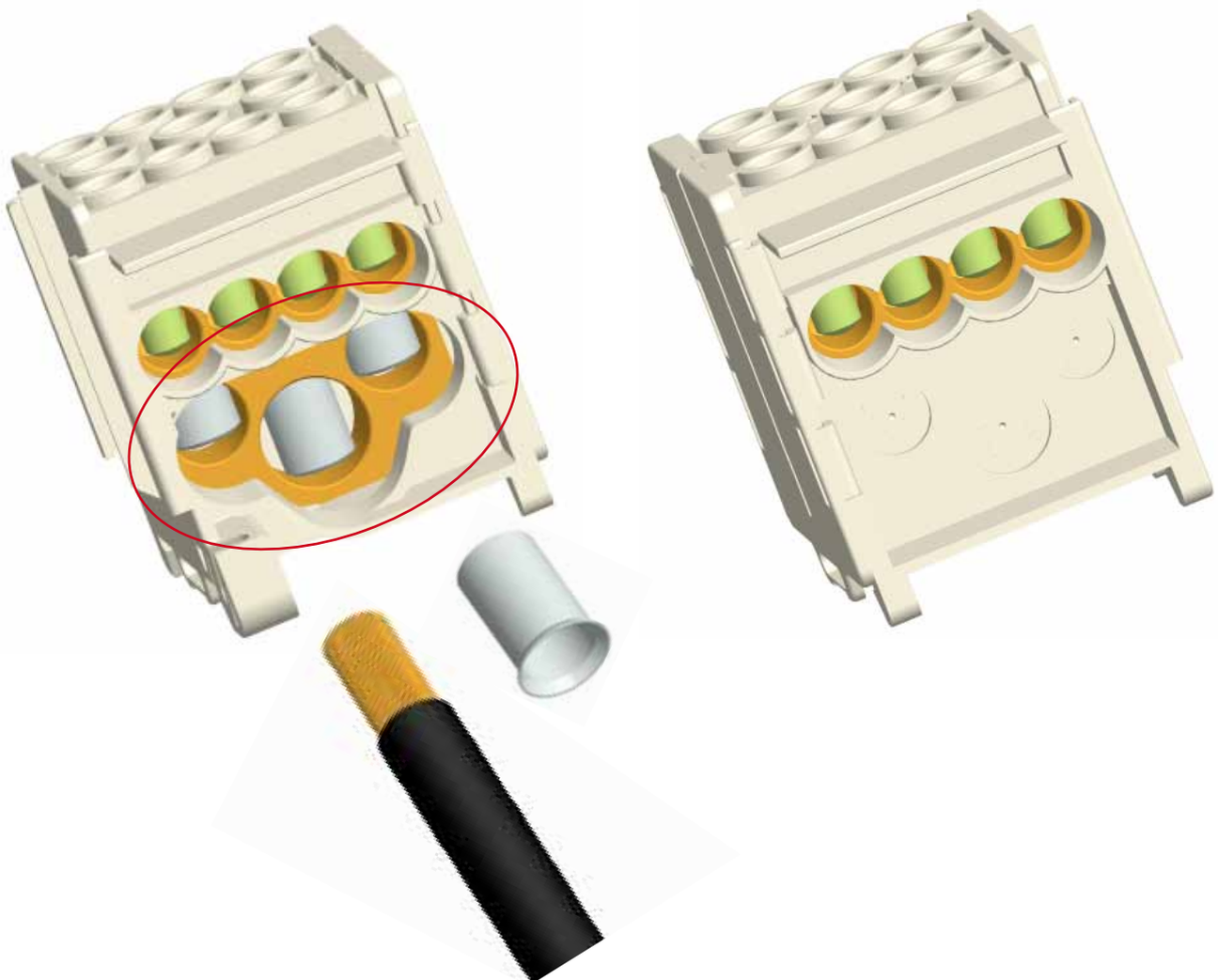
## Facilità di Installazione

Sia dal lato ingresso e derivazione, sia dal lato derivazione, le sedi per i cavi sono realizzate con dimensioni tali da consentire l'utilizzo di terminali nudi od isolati.

I terminali nudi per i cavi di alimentazione sono forniti nella confezione.

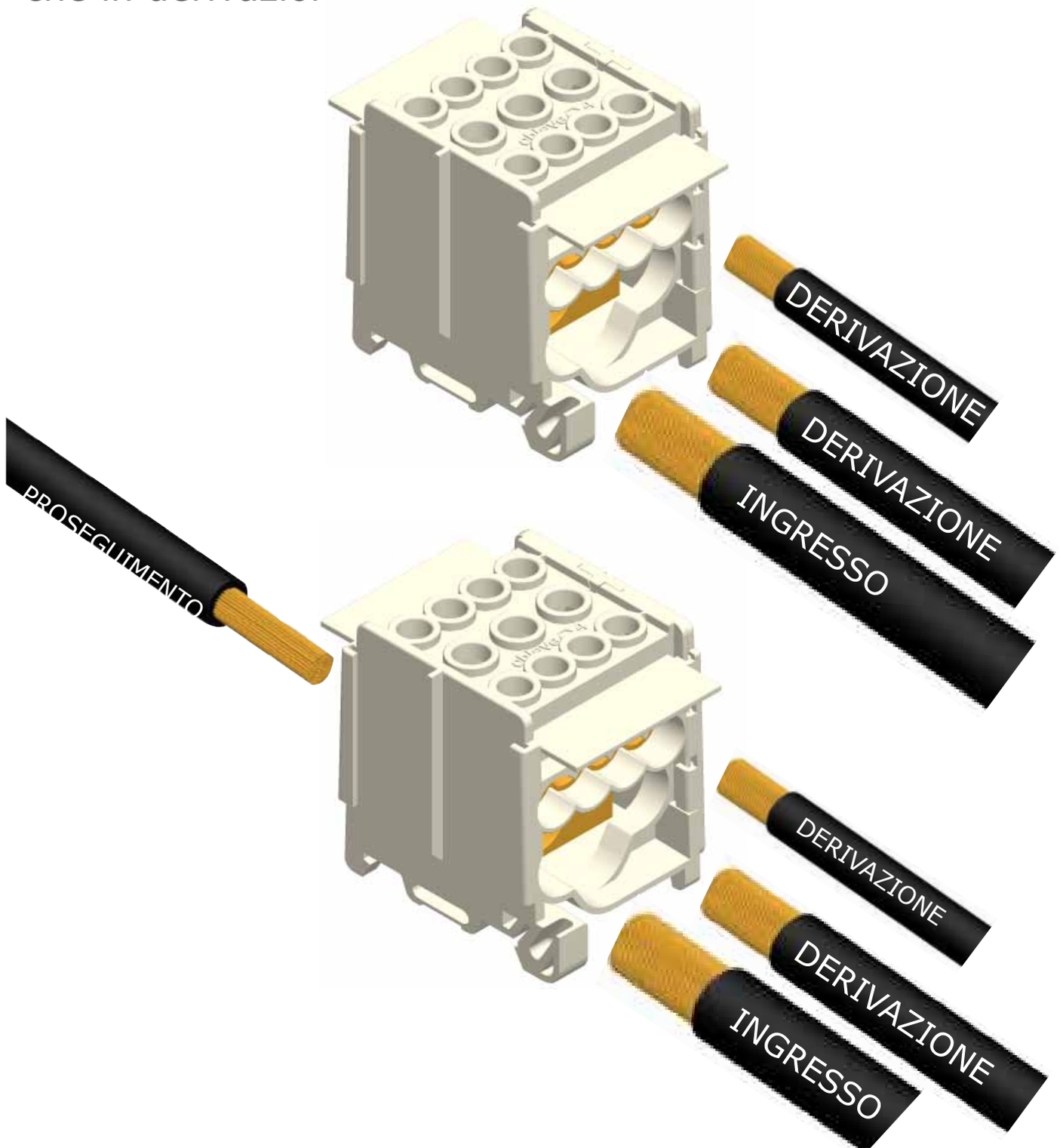
**Lato ingresso  
e derivazione**

**Lato derivazione**



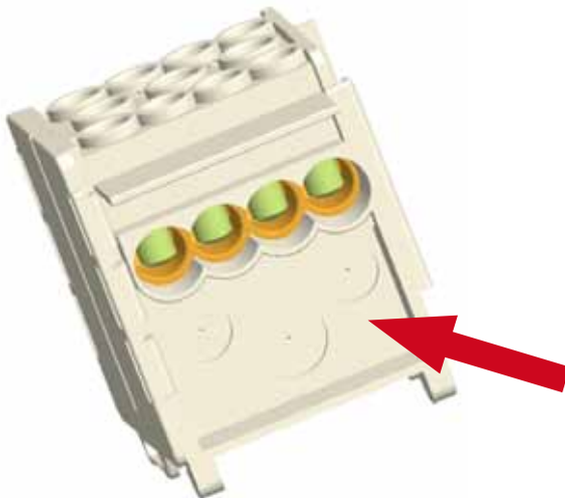
## Facilità di Installazione

Massima versatilità da ambedue i lati sia in ingresso che in derivazione.



## Versatilità

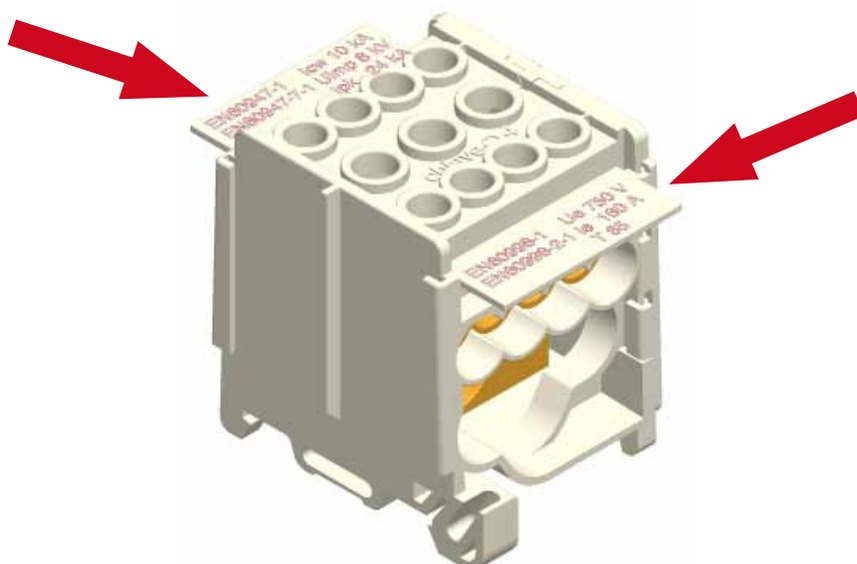
Dal lato derivazione sono presenti tre pretranciate in corrispondenza dei fori di maggiore diametro per consentire l'utilizzo passante del ripartitore.



**Lato derivazione**

## Identificazione

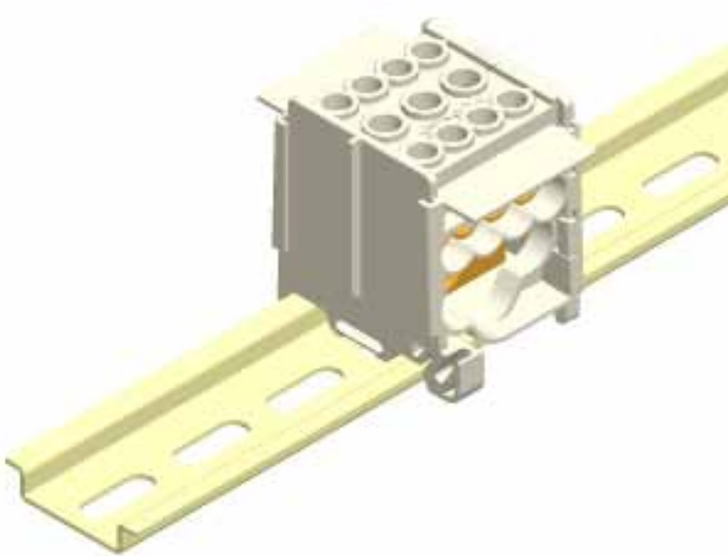
La nuova tampografia ricavata direttamente sul coperchio del ripartitore dà la possibilità a chi la installa di poter visionare i dati in ogni momento.



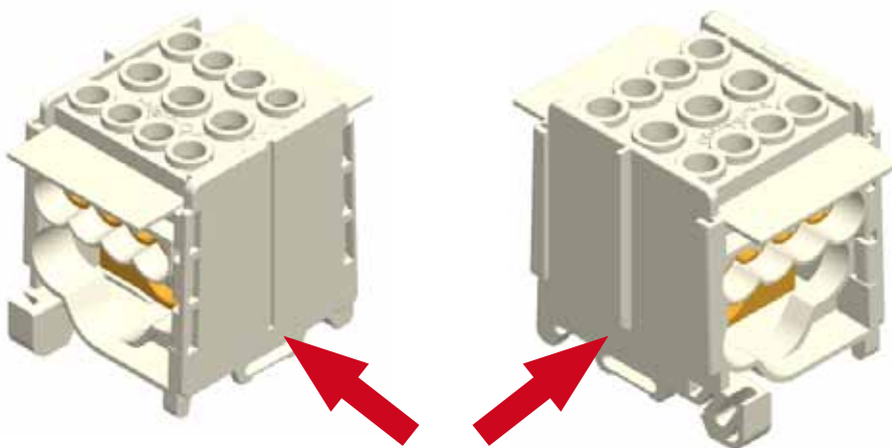
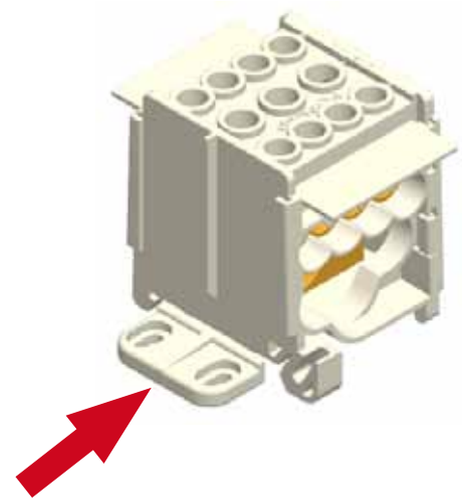
## Installazione

I ripartitori BOXDIN1 possono essere installati su guida DIN o su piastra. I riferimenti presenti su base e co-perchio permettono di allineare più poli separati sulla guida DIN.

### Fissaggio su guida DIN



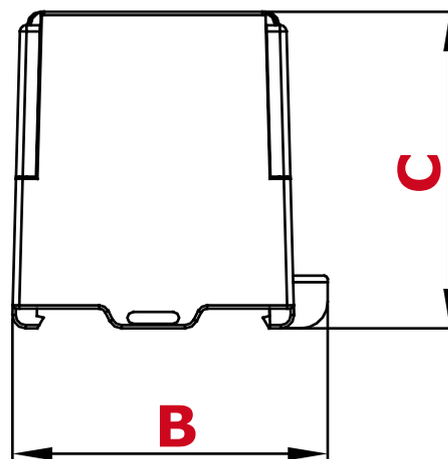
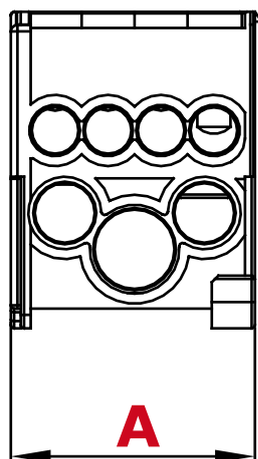
### Fissaggio u piastra



**Riferimento per allineare più poli sulla guida DIN**

## Caratteristiche Tecniche

Ripartitori Unipolari Componibili													Ⓜ	CE
Articolo	Tensione Nominale V	Grado di Protezione	I <sub>pk</sub> kA	I <sub>cc</sub> kA	I <sub>cw</sub> kA	U <sub>imp</sub> kV	Poli N°	Caratteristiche Polo		Dimensioni			Spazio moduli N°	
								Totale fori N°	Diametro fori N°	A mm	B mm	C mm		
BKB8011	750	IP00	12	6	1,9	8	1	8	6 X Ø4,5 1 X Ø5,5 1 X Ø7	30	43	45	2	
BKB12511	750	IP00	20	10	6	8	1	11	8 X Ø5,5 2 X Ø7 1 X Ø9	35	43	45	2	
BKB16011	750	IP00	24	12	10	8	1	11	8 X Ø7 2 X Ø9 1 X Ø12	40	43	45	3	
BKB25011	750	IP00	30	15	12	8	1	11	8 X Ø7 2 X Ø12 1 X Ø18	50	43	45	3	



**arnocanali**

