

## 3P+N+PE

U<sub>e</sub> 1000 V ~  
U<sub>i</sub> 1000 V ~

IP 31  
IP 55

Alluminio Aluminium				Rame Copper			
Tipo Type	Corrente nominale Rated current	Ingombro carcassa Overall dimension	Dimensioni barre Bars sizes	Tipo Type	Corrente nominale Rated current	Ingombro carcassa Overall dimension	Dimensioni barre Bars sizes
	In [A]	LxH [mm]	AxB [mm]		In [A]	LxH [mm]	AxB [mm]
<b>C1</b>	1000A	235x151	6x90	<b>C1</b>	1250A	235x151	6,25x90
<b>C1</b>	1250A	235x171	5,25x110	<b>C1</b>	1600A	235x171	5,5x110
<b>C1</b>	1600A	235x181	6x120	<b>C1</b>	2000A	235x181	5,25x120
<b>C1</b>	2000A	235x221	6x160	<b>C1</b>	2500A	235x221	5,25x160
<b>C2</b>	2500A	340x171	2x5,25x110	<b>C1</b>	3000A	235x251	6x190
<b>C2</b>	3200A	340x181	2x6x120	<b>C2</b>	3200A	340x171	2x5,5x110
<b>C2</b>	4000A	340x221	2x6x160	<b>C2</b>	4000A	340x181	2x6x120
<b>C2</b>	5000A	340x271	2x6,5x210	<b>C2</b>	5000A	340x221	2x6x160

### CARATTERISTICHE:

- Le linee HR sono conformi alle normative EN 60439 - 1 e 2.
- Questo tipo di condotto permette il trasporto e la distribuzione di energia elettrica in applicazioni orizzontali o verticali per qualsiasi tipo di industria e terziario.
- Sicurezza, elevato rendimento, ottimo raffreddamento, velocità di installazione, sono le principali caratteristiche di questa linea.

### FEATURES:

- The HR lines are in compliance with EN 60439-1 and 2 standards.
- This type of busduct allows carrying and distribution of electric energy both for horizontal and vertical applications for any type of industry or service.
- Safety, high efficiency, excellent cooling, fast installation, are the main features of this line.