

# CHARGING CABLES



**ZIP BAG**  
inclusa / included

## Type 2

EN 62196-2

## Type 2

EN 62196-2



### CAVICARICA

- Per veicoli elettrici ibridi plug-in e stazioni di ricarica di tipo 2
- Lunghezza cavo: 5 m
- Custodia con cerniera

### CHARGING CABLES

- For electric vehicles, plug-in hybrid and type 2 charging stations
- Cable length: 5 m
- Zip case

Scatola / Box  4

<b>70415</b>	16 A	3,7 kW	230 Vac Monofase Single Phase
<b>70416</b>	32 A	7,4 kW	
<b>70417</b>	16 A	11 kW	380 Vac Trifase Three Phase
<b>70418</b>	32 A	22 kW	

	70415	70416	70417	70418
Corrente / Current	16 A	32 A	16 A	32 A
Potenza massima / Max power	3,7 kW	7,4 kW	11 kW	22 kW
Tensione / Voltage	230 Vac Monofase / Single phase		380 Vac Trifase / Three phase	
Preso veicolo / Vehicle socket	Type 2 (EN 62196-2)			
Spina stazione / Charging station socket	Type 2 (EN 62196-2)			
Tipo cavo / Cable type	Diritto / Straight			
Sezione cavo / Cable section	3x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>	3x6 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>	5x2,5 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>	5x6 mm <sup>2</sup> + 1x0,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza cavo / Cable length	500 cm			
Temperatura utilizzo / Operating temp.	-40°C / +85°C			
Classe protezione prese / Socket protection class	IP55 (con coperchio / with lid) IP65 (accoppiato / plugged)			
Resistenza agli urti / Impact resistance	IK10			

