

**201.CSA111-5**

CAVO DI RICARICA  
3A 16A 1P - T1 20A 1P  
3G2,5+1x0,5mm<sup>2</sup> 5m 3,7kW



**EAC UK  
CA CE**

EN 62196-1 (2014)  
EN 62196-2 (2017)  
EN 50620 (2017)

DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU

Serie Commerciale	Serie LIBERA[CS]
Descrizione sintetica	CAVO DI RICARICA
EV standard	Tipo 1 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV standard	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW

### ■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Corrente nominale	20A
Tensione nominale	230V
Potenza massima	3,7kW
Sezione del cavo	3G2,5+1x0,5mm <sup>2</sup>

### ■ CARATTERISTICHE FISICHE

Grado di protezione IP	IP44
Materiale	TERMOPLASTICO
Temperatura di esercizio	-30°C/+50°C

### ■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	5m
----------------	----

### ■ INTERFACCIA, CONTROLLI, FUNZIONI E DOTAZIONI

EV standard	Tipo 1 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~ 3,7kW
EV spina	Tipo 3A 1P+N+T 16A 230V~
EV presa	Tipo 1 1P+N+T 20A 230V~

### ■ DOWNLOAD

Disegno tecnico [PDF]  
Disegno tecnico [DWG]  
Disegno tecnico [STP]

### ■ OPZIONI & NOTE VARIE

Note	3A 16A 1P - T1 20A 1P
------	-----------------------