

PIATTINA PER CARICA BATTERIE

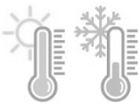
Conduttori in PVC o TPE con guaina di giunzione in PVC

- 1- Conduttore flessibile in rame elettrolitico ricotto rosso CU ETP1 Classe 5
- 2- Isolamento in PVC di qualità T12 (EN 60363-1)
- 3-Guaina di Giunzione in PVC trasparente 70° di qualità TM2 (EN 50363-4-1)
- 4-Conduttori divisibili

CARATTERISTICHE TECNICHE:



Grado di autoestinguenza conforme a EN 60332-1-2 e CEI 60332-1-2



Temperatura di esercizio: -20 + 70 °C



Raggio di Curvatura ≥ 6 volte lo spessore



Tensione di esercizio: ≤ 300 V.c.a.
Tensione di prova: 3000 V.c.a.



TIPO DI IMPIEGO:

Cavo di potenza, utilizzabile per il cablaggio di caricabatterie per la ricarica di macchine per la pulizia, veicoli del settore agricolo, macchine per la logistica, batterie di autoveicoli.
Disponibile anche con isolamenti in TPE.

-CONFORME ALLA DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/UE -CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 60228 -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2 e RoHS 3 -CONFORME ALLA DIRETTIVA Reach 1907/2006 -CONFORME ALLA NORMA CEI 20-11 -MADE IN ITALY	DATA CREAZIONE: 18/03/2023 Unità di misura: mm e mm ² Formato Stampa: A4	REVISIONE NR: 02/2023	DATA REVISIONE: 04/05/2023
---	--	------------------------------	-----------------------------------



PIATTINA ROSSO NERA DIVISIBILE PER CARICA BATTERIA

CODICE	SEZIONE (mm ²)	FORMAZIONE (mm)	SPESSORE MEDIO ISOLAMENTI (mm)	DIMENSIONI ESTERNE (mm) SPESSORE X LARGHEZZA	CORRENTE MAX (A)*	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20° (Ohm/Km)*
PTR2250RSNE	2,50	48X0,25	0,90	4,00±0,10 X 8,20±0,20	20,0	7,6
PTR2400RSNE	4,00	76X0,25	1,00	4,50±0,10 X 9,00±0,20	28,0	4,7
PTR2600RSNE	6,00	112X0,25	1,10	5,40±0,10 X 11,00±0,20	37,0	3,1
PTR2800RSNE	8,00	160x0,25	1,50	6,50±0,10 X 13,40±0,20	48,0	2,26
PTR21000RSNE	10,00	192x0,25	1,30	6,50±0,10 X 13,40±0,20	53,0	1,82

*Valori riferiti al singolo conduttore

<ul style="list-style-type: none"> -CONFORME ALLA DIRETTIVA DI BASSA TENSIONE 2014/35/UE -CONFORME ALLA NORMATIVA IEC 60228 -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU -CONFORME ALLA DIRETTIVA RoHS 2 e RoHS 3 -CONFORME ALLA DIRETTIVA Reach 1907/2006 -CONFORME ALLA NORMA CEI 20-11 -MADE IN ITALY 	DATA CREAZIONE: 18/03/2023	REVISIONE NR:	DATA REVISIONE:
	Unità di misura: mm e mm ² Formato Stampa: A4	02/2023	04/05/2023