

Scheda tecnica/Data Sheet: 82600-E



DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Adattatore semplice spina italiana 2P+T 10A presa italo/tedesca 2P+T 16A
EN	One-way adaptor plug italian std. 2P+E 10A socket italian/german std. 2P+E 16A

CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	IT/DE 2P+T 16A
IT	Tipo spina	Italiana 2P+T 10A
IT	Colore	Bianco
IT	Confezione singola	-
IT	Marchio qualità	CE
IT	Marchio qualità	IMQ
IT	Tensione nominale (Volt)	250 V AC
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	IT/DE 2P+E 16A
EN	Plug type	Italian 2P+E 10A

FANTON S.p.A.

Società soggetta a direzione e coordinamento da parte di Fa.Mi. srl

Viale dell'Industria, 8/10
35026 CONSELVE (PD) ITALY
Web: <http://www.fanton.com>
info@fanton.com

P.I./VAT - IT 02353470285
Tel. +39.049.95.97.911
Fax+39.049.95.00.311
amministrazione@pec.fanton.com

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
EN	Colour	White
EN	Single packaging	-
EN	Quality mark	CE
EN	Quality mark	IMQ
EN	Nominal voltage (Volt)	250 V AC
EN	Frequency (Hertz)	50 - 60 Hz

CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
IT	Modello		singolo
IT	Con spina per BE/DE/NL/RU (SCHUKO) (tipo F)		No
IT	Con spina per FR (pin di terra) (tipo E)		No
IT	Con spina per IT (S/P 11)		Si
IT	Con spina per IT (S/P 17) (tipo L)		No
IT	Tipo di presa		IT (P 30)
IT	Numero di porte USB		0
IT	Colore		bianco
IT	Tensione nominale	V	Da 200 a 250
IT	Corrente nominale	A	10
EN	Model		Single
EN	With plug for BE/DE/NL/RU (SCHUKO) (type F)		No
EN	With plug for IT (S/P 11)		Yes
EN	With plug for IT (S/P 17) (type L)		No
EN	Type of bus		IT (P 30)
EN	Number of ports USB		0
EN	Colour		White
EN	Nominal voltage	V	From 200 to 250
EN	Nominal current	A	10

Fanton spa si riserva di apportare modifiche e migliorie al prodotto in qualsiasi momento e senza alcun preavviso
Fanton spa reserves the right to change and update the product at any time and without warning.

Date: 19/10/2021 Revision: 0