

## Scheda tecnica/Data Sheet: 81000



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

Lng.	Descrizione / Description
IT	Pres a bipasso italiana 2P+T 16A mod. BICO'
EN	Socket italian-dual-size std. 2P+E 16A mod. BICO'

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / MAIN FEATURES

Lng.	Caratteristica / Feature	Valore / Value
IT	Numero prese/uscite	1
IT	Tipo prese	Bipasso IT 2P+T 16A
IT	Protezione IP	IP20
IT	Colore	Bianco
IT	Confezione singola	Flow pack
IT	Confezione intermedia	Scatola
IT	Marchio qualit	CE
IT	Marchio qualit	IMQ
IT	Tensione nominale (Volt)	250 V AC
IT	Frequenza (Hertz)	50 - 60 HZ
EN	Number sockets/outlets	1
EN	Sockets type	Dual-size IT 2P+E 16A
EN	Ingress protection	IP20
EN	Colour	White
EN	Single packaging	Flow pack
EN	Multiple packaging	Box
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	Tipo presa		tipo italiano P17/11

FANTON S.p.A.

Societ 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	Um	Valore / Value
IT	Contatto di protezione		Si
IT	Contatto conduttore di protezione tondo		Si
IT	Numero di contatti attivi (tondo)		3
IT	Numero di contatti attivi (piatto)		0
IT	Con lampada di segnalazione		No
IT	Con alimentatore USB incorporato		No
IT	Numero di unità		1
IT	Numero dei moduli (per costruzione modulare)		0
IT	Numero di prese commutabili		0
IT	Numero di fasi		2
IT	Tipo di collegamento		morsetto a vite
IT	Con coperchio a cerniera		No
IT	Con protezione dal contatto incrementata		Si
IT	Casella di testo/superficie di marcatura		Si
IT	Colore		bianco
IT	Codice RAL (simile)		9016
IT	Trasparente		No
IT	Chiudibile		Si
IT	Meccanismo di espulsione		No
IT	Montaggio isolato		No
IT	Con illuminazione funzionale		No
IT	Con illuminazione di orientamento		No
IT	Sovratensore		No
IT	Protezione da corrente di guasto		No
IT	Con fusibile per correnti deboli		No
IT	Alimentazione elettrica speciale		senza alimentazione elettrica speciale
IT	Materiale		Polipropilene / EB Prene
IT	Qualità del materiale		materiale termoplastico
IT	Senza alogeni		Si
IT	Trattamento superficiale		non trattato
IT	Finitura della superficie		brillante
IT	Trattamento antibatterico		No
IT	Con interruttore on/off		No
IT	Con funzione loop		No
IT	Inserito centrale ruotato		No
IT	Corrente nominale	A	16
IT	Tensione nominale	V	250
IT	Frequenza	Hz	Da 50 a 60
IT	Corrente di guasto nominale	mA	ND - Non disponibile
IT	Adatto per grado di protezione (IP)		IP20
IT	Per "condizioni severe" (secondo VDE)		No
IT	Resistenza agli urti		IK08
IT	Larghezza dell'apparecchio	mm	44
IT	Altezza dell'apparecchio	mm	73
IT	Profondità dell'apparecchio	mm	26
IT	Min. profondità della presa per apparecchi	mm	ND - Non disponibile
EN	Model		Italian type P17/11
EN	Protective contact		Yes
EN	Protective earth pin round		Yes

## 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](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
Tel. +39.049.95.97.911  
Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)

Lng.	Caratteristica / Feature	Um	Valore / Value
EN	Number of active Pins (round)		3
EN	Number of active Pins (flat)		0
EN	With signal lamp		No
EN	With built-in USB power supply		No
EN	Number of units		1
EN	Number of modules (module system)		0
EN	Number of socket outlets switchable		0
EN	Number of phases		2
EN	Connection type		Screwed terminal
EN	With hinged lid		No
EN	With child-protection		Yes
EN	Label space/information surface		Yes
EN	Colour		White
EN	RAL-number (akin)		9016
EN	Transparent		No
EN	Lockable		Yes
EN	Eject-mechanism		No
EN	Insulated mounting		No
EN	With function lighting		No
EN	With orientation lighting		No
EN	Over voltage protection		No
EN	Fault current protection		No
EN	With miniature fuse		No
EN	Special power supply		No special power supply
EN	Material		Polypropylene / EB Prene
EN	Material quality		Thermoplastic
EN	Halogen free		Yes
EN	Surface protection		Untreated
EN	Surface finishing		Glossy
EN	Antibacterial treatment		No
EN	With on/off switch		No
EN	With loop through function		No
EN	Rotated central insert		No
EN	Nominal current	A	16
EN	Nominal voltage	V	250
EN	Frequency	Hz	From 50 to 60
EN	Rated fault current	mA	ND - Unavailable
EN	Suitable for degree of protection (IP)		IP20
EN	For heavy conditions (in accordance with VDE)		No
EN	Impact strength		IK08
EN	Width of device	mm	44
EN	Height of device	mm	73
EN	Depth of device	mm	26
EN	Min. depth of built-in installation box	mm	ND - Unavailable

**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: 15/10/2021 Revision: 0

## 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](mailto:info@fanton.com)

P.I./VAT - IT 02353470285  
 Tel. +39.049.95.97.911  
 Fax+39.049.95.00.311  
[amministrazione@pec.fanton.com](mailto:amministrazione@pec.fanton.com)