

## Scheda tecnica/Data Sheet: 82890



### DESCRIZIONE PRODOTTO / PRODUCT DESCRIPTION

| Lng. | Descrizione / Description  |
|------|--|
| IT   | Alimentatore da incasso con aggancio KEYSTONE<br>1 presa USB-A 5V 2,1A |
| EN   | KEYSTONE flush-mounting power supply<br>1 socket USB-A 5V 2,1A         |

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI / FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature   | Valore / Value |
|------|----------------------------|----------------|
| IT   | Numero prese/uscite        | 1              |
| IT   | Tipo prese                 | USB-A          |
| IT   | Protezione IP              | IP20           |
| IT   | Colore                     | Bianco         |
| IT   | Confezione singola         | Scatola        |
| IT   | Marchio qualità            | CE             |
| IT   | Classificazione ELECTROCOD | 01.4.4         |
| EN   | Number sockets/outlets     | 1              |
| EN   | Sockets type               | USB-A          |
| EN   | Ingress protection         | IP20           |
| EN   | Colour                     | White          |
| EN   | Single packaging           | Box            |
| EN   | Quality mark               | CE             |
| EN   | Classification ELECTROCOD  | 01.4.4         |

**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)

## CARATTERISTICHE ETIM / ETIM FEATURES

| Lng. | Caratteristica / Feature                   | Um | Valore / Value          |
|------|--|----|-------------------------|
| IT   | Tipologia                                  |    | presa                   |
| IT   | Numero di porte USB-A                      |    | 1                       |
| IT   | Numero di porte USB-C                      |    | 0                       |
| IT   | Tensione d'esercizio                       | V  | Da 110 a 250            |
| IT   | Frequenza                                  | Hz | Da 50 a 60              |
| IT   | Corrente d'uscita max.                     | mA | 2100                    |
| IT   | Tensione d'uscita                          | V  | Da 5 a 5                |
| IT   | Assorbimento di potenza                    | W  | 10,5                    |
| IT   | Tipo di collegamento                       |    | morsetto a vite         |
| IT   | Tipo di montaggio                          |    | installazione a incasso |
| IT   | Colore                                     |    | Bianco                  |
| IT   | Numero RAL                                 |    | 9016                    |
| IT   | Larghezza dell'apparecchio                 | mm | 23                      |
| IT   | Altezza dell'apparecchio                   | mm | 54                      |
| IT   | Profondità dell'apparecchio                | mm | 44                      |
| IT   | Min. profondità della presa per apparecchi | mm | ND - Non disponibile    |
| IT   | Adatto per classe di protezione (IP)       |    | IP20                    |
| IT   | Resistenza agli urti                       |    | IK06                    |
| IT   | Trattamento antibatterico                  |    | No                      |
| EN   | Model                                      |    | Bus                     |
| EN   | Number of ports USB-A                      |    | 1                       |
| EN   | Number of ports USB-C                      |    | 0                       |
| EN   | Operating voltage                          | V  | From 110 to 250         |
| EN   | Frequency                                  | Hz | From 50 to 60           |
| EN   | Max. output current                        | mA | 2100                    |
| EN   | Output voltage                             | V  | From 5 to 5             |
| EN   | Power consumption                          | W  | 10,5                    |
| EN   | Connection type                            |    | Screwed terminal        |
| EN   | Mounting method                            |    | Built-in installation   |
| EN   | Colour                                     |    | White                   |
| EN   | RAL-number                                 |    | 9016                    |
| EN   | Device width                               | mm | 23                      |
| EN   | Device height                              | mm | 54                      |
| EN   | Device depth                               | mm | 44                      |
| EN   | Min. depth of built-in installation box    | mm | ND - Unavailable        |
| EN   | Suitable for degree of protection (IP)     |    | IP20                    |
| EN   | Impact strength                            |    | IK06                    |
| EN   | Anti-bacterial treatment                   |    | No                      |

**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: 19/10/2023 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)