

PID:  
02228000

## Certificato di approvazione

CID:  
C.1993.765

### Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,  
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**ARDITI SPA**  
**VIA CABERARDI 3**  
**24012 VAL BREMBILLA BG**  
**IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".



La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito [www.enec.com](http://www.enec.com)

per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per cavi flessibili**  
**( Rif. di tipo 350VP )**

**Flexible cord switches**  
**( Type ref. 350VP )**

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at [www.enec.com](http://www.enec.com)

Emesso il | Issued on **2000-02-21**

Aggiornato il | Updated on **2024-07-30**

Sostituisce | Replaces **2013-10-31**

**IMQ** S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2000-02-21  
Aggiornato il | Updated on 2024-07-30  
Sostituisce | Replaces 2013-10-31

## Prodotto | Product

# Interruttori per cavi flessibili Flexible cord switches

## Concessionario | Licence Holder

ARDITI SPA  
VIA CABERARDI 3  
24012 VAL BREMBILLA BG  
IT - Italy

## Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.D000C8

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

## Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 61058-1:2018  
EN 61058-1-1:2016  
EN IEC 61058-2-1:2021

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018  
EN 61058-1-1:2016  
EN IEC 61058-2-1:2021

## Rapporti | Test Reports

MI24-0104059-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di costruzione   Type of construction	<b>smontabile / rewirable</b>
Tensione nominale   Rated voltage	<b>250 V</b>
Apertura contatti   Contact opening	<b>completa / full disconnection</b>
Metodo di comando   Actuating method	<b>a pedale / foot operated</b>
Grado di protezione   Degree of protection (IP)	<b>IP40</b>
Grado di inquinamento   Pollution situation	<b>2</b>
Livello della prova del filo incandescente   Level of glow wire test	<b>650 °C</b>
Indice di tracking   Tracking index (PTI)	<b>PTI175</b>
Tensione nominale di tenuta ad impulso   Rated impulse withstand voltage (Uimp)	<b>2,5 kV</b>
Classificazione del riferimento di tipo   Switch with marking (C.T./U.T.)	<b>Riferimento comune di tipo C.T. / Common type reference C.T.</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT99003110.1

Marca   Trade mark	<b>ARDITI (logo)</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>350VP</b>
Articolo riferimento a catalogo   Article catalogue reference	<b>350VP</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>100 W</b>
Numero di cicli di manovra   Operating cycles	<b>1E4</b>
Schema   Pattern number	<b>1</b>
Terminali   Terminals	<b>morsetti a vite / screw terminals</b>
Tipo di carico   Type of load	<b>LED</b>
Codice   Code	<b>1.2</b>

AR.E000BZ

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **350VP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **350VP/B**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1NA / 1NO**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.2**

AR.A0055V

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **350VP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **350VP/T**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.2**

AR.E000BY

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **350VP**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **350VP/B/T**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **1NA / 1NO**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.2**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli interruttori Serie 350VP possono essere forniti nei seguenti colori:  
Trasparente, Bianco, Nero, Oro.

Gli interruttori possono essere equipaggiati con i seguenti cavi:  
H03VV-F: 2X0,75 - 3G0,75 mm<sup>2</sup>  
H03VVH2-F: 2X0,75 mm<sup>2</sup>

The switches series 350VP may be provided in the following colours:  
Transparent, White, Black, Gold.

The switches can be equipped with the following cables:  
H03VV-F: 2X0,75 - 3G0,75 mm<sup>2</sup>  
H03VVH2-F: 2X0,75 mm<sup>2</sup>

## Componenti | Component List

### Type ref. 350V

Tipo   Type	(*)	Costruttore   Manufacturer	Riferimento   Type Ref.	Dati   Data	Norme   Standard (*)	Marchi   Marks
Switches for tungsten filament lamp load	2	ARDITI S.p.A.	Series 330	2[16] A/250 V~ 1E4 T55 pattern number 1 and 1NO	EN IEC 61058-1:2018 - EN 61058-1-1:2016	ENEC03

Emesso il | Issued on **2004-02-02**

Data di aggiornamento | Updated on **2024-07-30**

Sostituisce | Replaces **2013-10-31**

Ciascun componente è contraddistinto da un numero avente il seguente significato:

- 1 - Componente marchiato e sostituibile con altro pure marchiato con caratteristiche equivalenti
- 2 - Componente sostituibile solo previa autorizzazione dell'IMQ
- 3 - Componente (integrato nell'apparecchio utilizzatore) provato congiuntamente all'apparecchio utilizzatore
- 4 - Componente in alternativa
- 5 - Componente per uso opzionale
- 6 - Componente da abbinare

Each component is signed by a number having the following meaning:

- 1 - Approved component replaceable with another one also approved with equivalent characteristics
- 2 - Component replaceable with IMQ authorization only
- 3 - Integrated component tested together with appliances
- 4 - Alternative component
- 5 - Component for optional use
- 6 - Component to be matched

(\*) Queste colonne sono compilate a cura di IMQ / These columns are filled in by IMQ

## Diritti di concessione | Annual Fees

DAT99003110 BTY.022200.DD23

Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances

1