

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**  
**( Serie 300V )**

**Flexible cord switches**  
**( Series 300V )**

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 **1989-05-25**

Aggiornato il | Updated on **2024-06-25**

Sostituisce | Replaces **2016-07-28**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1989-05-25  
Aggiornato il | Updated on 2024-06-25  
Sostituisce | Replaces 2016-07-28

## 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  
95002211

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

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

## Rapporti | Test Reports

MI24-0104052-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	<b>300V</b>
Tipo di costruzione   Type of construction	<b>da collegare / 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 bilanciere / rocker</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 unico di tipo U.T. / unique type reference U.T.</b>

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

DAT94002576.1

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V/1**  
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**

DAT94002576.2

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1/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 **1.3**

DAT94002576.3

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1/M**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **2**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.2**

DAT94002576.4

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V/2**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **2**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.3**

ARA00FD0

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V/P**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1/P/M**  
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.A00FD1

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V/P**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V2/P**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **2**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.3**

AR.A00FD3

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300VS**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1/S**  
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.K00B4Y

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1/M/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.K00B50

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V2/T**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **2**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.3**

AR.K00B51

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V/P**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V1P/M/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.K00B52

Marca | Trade mark **ARDITI (logo)**  
Riferimento di tipo | Type reference **300V/P**  
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **300V2/P/T**  
Corrente nominale | Rated current **100 W**  
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**  
Schema | Pattern number **2**  
Terminali | Terminals **morsetti a vite / screw terminals**  
Tipo di carico | Type of load **LED**  
Codice | Code **1.3**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli interruttori Serie 300V possono essere forniti nei seguenti colori:  
Bianco, nero, oro, e trasparente .

Gli interruttori Art. 300V1 - 300V1/T - 300V1/M - 300V/2 sono adatti alla connessione dei seguenti cavi:  
H03VVH2-F; H03VV-F 2x0,75mm<sup>2</sup>.

Gli interruttori Art. 300V1/M/T - 300V1P/M/T - 300V2/T sono adatti alla connessione dei seguenti cavi:  
H03VV-F 3G0,75mm<sup>2</sup>.

Gli interruttori Art. 300V1/M/T - 300V1/S - 300V2/P - 300V2/P/T sono adatti alla connessione dei seguenti cavi:  
H03VVH2-F 2x0,75mm<sup>2</sup>.

The switches Series 300V may be provided in the following colours:  
White, black, gold and transparent.

The switches Art. 300V1 - 300V1/T - 300V1/M - 300V/2 are suitable for the connection of the following cable:  
H03VVH2-F; H03VV-F 2x0,75mm<sup>2</sup>.

The switches Art. 300V1/M/T - 300V1P/M/T - 300V2/T are suitable for the connection of the following cable:  
H03VV-F 3G0,75mm<sup>2</sup>.

The switches Art. 300V1/M/T - 300V1/S - 300V2/P - 300V2/P/T are suitable for the connection of the following cable:  
H03VVH2-F 2x0,75mm<sup>2</sup>.

## Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94002576 BTY.022200.DD23

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

3