

PID:
02227000

CID:
C.1993.765

Certificato di approvazione

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



per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi
(Serie 330)**

*Switches for appliances
(Series 330)*

*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*

Emesso il | Issued on

2003-02-12

Aggiornato il | Updated on

2021-11-04

Sostituisce | Replaces

2009-06-23

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2003-02-12
Aggiornato il | Updated on 2021-11-04
Sostituisce | Replaces 2009-06-23

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi **Switches for appliances**

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

PI.I000I2

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

Standards / Technical specifications

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

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE
(Allegato I).

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018

EN 61058-1-1:2016

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI21-0066602-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	330
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Apertura contatti Contact opening</i>	completa / full disconnection
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	a pulsante / push-button
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T55 °C
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	II
<i>Grado di inquinamento Pollution situation</i>	2
<i>Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test</i>	1
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI175
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	2,5 kV
<i>Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)</i>	C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.C0021R.1

Marca | Trade mark **ARDITI**

Riferimento di tipo | Type reference **330X**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **330X / 330XH**

reference

Corrente nominale | Rated current **2(1) A**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1**

Terminali | Terminals **morsetti a vite; morsetti aggraffati; morsetti a saldare / screw terminals; crimped terminations; solder terminations**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-motore / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2**

AR.E00CRB

Marca | Trade mark **ARDITI**

Riferimento di tipo | Type reference **330X**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **330X / 330XH**

reference

Corrente nominale | Rated current **1A**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1**

Terminali | Terminals **morsetti a vite; morsetti aggraffati; morsetti a saldare / screw terminals; crimped terminations; solder terminations**

Tipo di carico | Type of load **lampade a filamento di tungsteno / tungsten filament lamps**

Codice | Code **1.2**

AR.J0057B

Marca | Trade mark **ARDITI**

Riferimento di tipo | Type reference **330XP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **330XP / 330XPH**

reference

Corrente nominale | Rated current **2(1) A**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1NA / 1NO**

Terminali | Terminals **morsetti a vite; morsetti aggraffati; morsetti a saldare / screw terminals; crimped terminations; solder terminations**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-motore / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2**

AR.J0057C

Marca | Trade mark **ARDITI**

Riferimento di tipo | Type reference **330XP**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **330XP / 330XPH**

reference

Corrente nominale | Rated current **1A**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1NA / 1NO**

Terminali | Terminals **morsetti a vite; morsetti aggraffati; morsetti a saldare / screw terminals; crimped terminations; solder terminations**

Tipo di carico | Type of load **lampade a filamento di tungsteno / tungsten filament lamps**

Codice | Code **1.2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

X=tipo di morsetti: V=morsetti a vite; G=morsetti aggraffati; C=morsetti a saldare.
I morsetti a saldare possono avere uscita frontale = F e uscita laterale = L

Altezza dell'organo di manovra:

(-) = 11,7mm

(H) = 15,8mm

X=type of terminals: V=screw terminals; G=crimped connections; C=solder terminals.
The solder terminals may be realized with frontal exit = F and lateral exit = L

Height of the actuating means :

(-) = 11,7mm

(H) = 15,8mm

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C0021R

BTV.022200.DD23

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

3