

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

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



per i seguenti prodotti

for the following products

Interruttori per apparecchi
(Serie 330)

Switches for appliances
(Series 330)

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

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).

Standards / Technical specifications

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

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