

PID:
02129000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.645

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

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Adattatori di sistema per usi
industriali
(Rif. di tipo 00361)**

**Conversion adapter for industrial
use
(Type ref. 00361)**

This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2002-09-30**

Aggiornato il | Updated on **2024-06-26**

Sostituisce | Replaces **2017-06-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2002-09-30
Aggiornato il | Updated on 2024-06-26
Sostituisce | Replaces 2017-06-29

Prodotto | Product

Adattatori di sistema per usi industriali Conversion adapter for industrial use

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.U0003Z C06667917

36050

CARTIGLIANO

VI

Italy

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 50250:2002 + A1:2015

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 50250:2002 + A1:2015

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

Rapporti | Test Reports

MI24-0103334-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	SUPERNOVA
Spina di tipo industriale Industrial plug	2P+T foglio dimensionale 2-II / 2P+E standard sheet 2-II
Presa di tipo domestico Household socket-outlet	2xP17/11
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Corrente nominale Rated current	16 A
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP20
Tipo di costruzione Type of construction	smontabile / serviceable
Materiale della custodia Material of the cover	isolante / insulating

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C0079T

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **00361**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **00361**
Posizione contatto terra | Earthing contact position **6h**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Il codice alfanumerico posto davanti al riferimento a catalogo determina la tipologia di imballo: 0A = blister

Alphanumeric code put before the catalogue reference determinate the type of packaging: 0A = blister

Componenti | Component List

Type ref. 00361

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Socket-outlet	2	VIMAR	14203	16A 250V P17/11	-	IMQ
Internal wiring	1	ICEL		N07V-K 2,5mm ²	-	IMQ

Emesso il | Issued on **2002-09-30**

Data di aggiornamento | Updated on **2024-06-26**

Sostituisce | Replaces **2017-06-29**

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

SN.C00188	BTY.021200.DA19	Importo modelli IMQ - 0212 - Prese a spina industriali IMQ models - 0212 - Plugs and socket-outlets for industrial purposes	1
-----------	-----------------	---	---