

PID:
02129000
CID:
C.1993.645

Certificato di approvazione

Approval certificate



SGQ N° 005 A	EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D	PRD N° 005 B
SGE N° 006 M	PRS N° 080 C
SCR N° 005 F	ISP N° 063 E
SSI N° 003 G	LAB N° 0121
FSM N° 007 I	LAT N° 021

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

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 **2017-06-29**

Sostituisce / Replaces **2006-04-27**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2002-09-30
Aggiornato il / Updated on 2017-06-29
Sostituisce / Replaces 2006-04-27

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

95002847 C01898262

36063 MAROSTICA

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

MI17-0007540-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

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

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C0079T

<i>Marca / Trade mark</i>	VIMAR
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	00361
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	00361
<i>Posizione contatto terra / Earthing contact position</i>	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 **2017-06-29** Sostituisce / Replaces **2006-04-27**

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