

PID:

02129000

CID:

C.1993.645

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

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

**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
-----------	-----------------	---	---