

PID:

02114000

CID:

C.1993.610

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Adattatori per uso domestico
(Serie SUPERNOVA)**

*Adaptors for domestic purposes
(Series SUPERNOVA)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2007-08-03**

Aggiornato il | Updated on **2013-04-05**

Sostituisce | Replaces **2013-03-05**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2007-08-03
Aggiornato il / Updated on 2013-04-05
Sostituisce / Replaces 2013-03-05

Prodotto | Product

Adattatori per uso domestico **Adaptors for domestic purposes**

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002250 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

CEI 23-57 - III Ed. 2011
CEI 23-50 - II Ed. 2007 + V1:2008 + V2:2011

Standards

CEI 23-57 - III Ed. 2011
CEI 23-50 - II Ed. 2007 + V1:2008 + V2:2011

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCERMI120102157-09

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Designazione | Type designation **S17 1xP17/11 - 1xP30**
Potenza nominale | Rated power **max 1500 W**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Serie | Series **SUPERNOVA**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.H00AWV

Marca | Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo | Type reference **00329**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **00329 - 00329.B**
Esecuzione | Construction **2 prese / 2 socket-outlets**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Riferimento a catalogo:

- = nero, B = bianco.

I codici alfanumerici posti davanti al riferimento a catalogo determinano la tipologia di imballo:

0A = blister, RI. = con etichetta.

L'adattatore è provvisto di limitatore di sovratensione di bassa tensione in conformità alla norma EN 61643-11:2002 (Surge protective devices connected to low-voltage power systems) in quanto applicabile con le seguenti caratteristiche:

Tensione massima continuativa $U_c = 250$ V; livello di protezione $U_p = 1,3$ kV max; tensione a circuito aperto per le prove di classe III $U_{oc} = 2,5$ kV.

Catalogue reference:

- = black, B = white.

Alphanumeric codes put before the catalogue reference determine the type of packaging:

0A = blister, RI. = with label.

The adaptor is equipped with surge protective device in conformity to the standard EN 61643-11:2002 (Surge protective devices connected to low-voltage power systems) as applicable with the following characteristics: Maximum continuous operating voltage $U_c = 250$ V; voltage protection level $U_p = 1,3$ kV max; open-circuit voltage for class III tests $U_{oc} = 2,5$ kV.

Componenti | Component List

00329 - 00329.B

Tipo Type	(*)	Costruttore Manufacturer	Riferimento Type Ref.	Dati Data	Norme Standard (*)	Marchi Marks
Surge protective device	2/3	VIMAR	43900181B0	$U_c=250V$ - $U_{oc}=2,5kV$ - class III - $U_p < 1,3kV$ - 50Hz	-	02AG00281/2

Emesso il | Issued on **2007-08-03** Data di aggiornamento | Updated on **2013-03-05** Sostituisce | Replaces **2007-08-03**

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.H00XR	BTN.021100.DA19	Importo modelli IMQ - 0211 - Prese, spine e connettori di uso domestico IMQ models - 0211 - Plugs and appliance couplers for domestic purposes	2
----------	-----------------	--	---



IMQ S.p.A.