

PID:

02119000

CID:

C.1993.610

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

**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

**Cordoni prolungatori
(Serie MULTIPLE SEMPLICI
(gamma 500) - Rif. di tipo
00581 / 00204)**

*Cord extension sets
(Series MULTIPLE SEMPLICI
(gamma 500) - Type ref. 00581 /
00204)*

*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 **2015-11-18**

Aggiornato il / Updated on **2019-07-22**

Sostituisce / Replaces **2015-11-18**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2015-11-18
Aggiornato il / Updated on 2019-07-22
Sostituisce / Replaces 2015-11-18

Prodotto | Product

Cordoni prolungatori Cord extension sets

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.S000JK C06263607

515700 OCNA MURES

Romania

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:

CEI 23-124:2012 + V1:2015

CEI 23-50 - II Ed. 2007 + V1:2008 + V2:2011 + V3:2015

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:

CEI 23-124:2012 + V1:2015

CEI 23-50 - II Ed. 2007 + V1:2008 + V2:2011 + V3:2015

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

Rapporti | Test Reports

MI19-0036932-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tipo di presa Type of socket-outlet	2P+T P17/11 / 2P+E P17/11
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Corrente nominale Rated current	16 A
Tipo di morsetti Type of terminals	terminazioni saldate / soldered terminations
Materiale della custodia Material of the cover	isolante / insulating
Serie Series	MULTIPLE SEMPLICI (gamma 500)
Tipo di costruzione Type of construction	non smontabile / non-rewirable
Potenza nominale Rated power	3680 W

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P00916

Marca presa Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo presa Type reference socket-outlet	00581
Tipo di spina Type of plug	2P+T SPB17 / 2P+E SPB17
Riferimento di tipo spina Plug type reference	00204
Marca spina Plug trade mark	VIMAR
Tipo di cavo Type of cable	H05VV-F
Sezione nominale Section areas	3G1 mm²
Descrizione Description	6 prese / 6 socket-outlets

Ulteriori informazioni | Additional Information

Riferimento di tipo dei cordoni prolungatori:

- FP00581.C (presa, cavo e spina di colore nero) 1,5 m;
- FP00581.C.B (presa, cavo e spina di colore bianco) 1,5 m;
- FP00581.L (presa, cavo e spina di colore nero) 3 m;
- FP00581.L.B (presa, cavo e spina di colore bianco) 3 m.

Il codice alfanumerico (primi due digit del riferimento di tipo) determina la tipologia di imballo:
 FP = flowpack con etichetta.

Type reference of the cord extension sets:

- FP00581.C (socket-outlet, cable and plug in black colour) 1,5 m;
- FP00581.C.B (socket-outlet, cable and plug in white colour) 1,5 m;
- FP00581.L (socket-outlet, cable and plug in black colour) 3 m;
- FP00581.L.B (socket-outlet, cable and plug in white colour) 3 m.

Alphanumeric code (first two digit of the type reference) determines the type of packaging:

FP = flowpack with label.

Componenti | Component List

MULTIPLE SEMPLICI (gamma 500)

Tipo / Type	(*)	Costruttore / Manufacturer	Riferimento / Type Ref.	Dati / Data	Norme / Standard (*)	Marchi / Marks
Rewirable plug	1	Vimar	00204	2P+T SPB17 16 A/250 V~	-	IMQ
Supply cable	1	Italian Cable Company		H05VV-F 3G1 mm ²	-	HAR
Switch for appliances	2	Merchant Corporation	SB-53N	Patt. No. 2 with signal lamp 16(6) A/250 V~ 1E4 T105/55	-	ENEC

Emesso il | Issued on **2015-11-18** Data di aggiornamento | Updated on **2019-07-22** Sostituisce | Replaces **2015-11-18**

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.P000WW	BTT.021100.DA19	Importo modelli IMQ - 0211 - Prese, spine e connettori di uso domestico IMQ models - 0211 - Plugs and appliance couplers for domestic purposes	2
-----------	-----------------	--	---