

PID:  
02228100  
CID:  
C.1993.1130

## 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*

**Interruttori per montaggio  
indipendente  
( Serie idea )**

*Independently mounted switches  
( Series idea )*

*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 **2012-02-13**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

  
**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

*Emesso il / Issued on* 2012-02-13  
*Aggiornato il / Updated on* ---  
*Sostituisce / Replaces* ---

## Prodotto | Product

# ***Interruttori per montaggio indipendente*** ***Independently mounted switches***

## Concessionario | Licence Holder

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

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

95002749 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

*EN 61058-1:2002 + A2:2008*  
*EN 61058-2-4:2005*  
*Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE*

## Standards

*EN 61058-1:2002 + A2:2008*  
*EN 61058-2-4:2005*  
*Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC*

## Rapporti | Test Reports

02LL00049

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <i>Serie / Series</i>  | <b>idea</b>                          |
| <i>Tensione nominale / Rated voltage</i>   | <b>250 V</b>                         |
| <i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>                            | <b>T55 °C</b>                        |
| <i>Grado di protezione / Degree of protection (IP)</i>                           | <b>IP20</b>                          |
| <i>Classe di isolamento / Degree of protection (class)</i>                       | <b>II</b>                            |
| <i>Grado di inquinamento / Pollution situation</i>                               | <b>2</b>                             |
| <i>Temperatura del filo incandescente / Glow wire temperature</i>                | <b>850 °C</b>                        |
| <i>Indice di tracking / Tracking index (PTI)</i>                                 | <b>PTI250</b>                        |
| <i>Metodo di comando / Actuating method</i>                                      | <b>a cursore / slider</b>            |
| <i>Tipo di interruzione / Type of disconnection</i>                              | <b>completa / full disconnection</b> |
| <i>Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage</i>  | <b>2,5 kV</b>                        |
| <i>Sistema di installazione / Type of installation</i>                           | <b>tipo A / type A</b>               |
| <i>Classificazione del riferimento di tipo / Switch with marking (C.T./U.T.)</i> | <b>U.T.</b>                          |

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M00100

|  |                        |
|--|------------------------|
| <i>Marca / Trade mark</i>                                | <b>VIMAR</b>           |
| <i>Riferimento di tipo / Type reference</i>              | <b>16558</b>           |
| <i>Articolo/Rif. a catalogo / Article/Catalogue ref.</i> | <b>16558 - 16558.B</b> |
| <i>Corrente nominale / Rated current</i>                 | <b>6(2) A</b>          |
| <i>Numero dei cicli di manovra / Operating cycles</i>    | <b>1E4</b>             |

Schema / Pattern number **3x1 (4 posizioni) / 3x1 (4 positions)**

Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**

Codice / Code **1.2**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Art./rif. a cat.: (-) = senza codice (colore grigio), B = codice colore (bianco).

I prodotti sopra specificati risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al certificato di approvazione n. EH849.

Art./rif. a cat.: (-) = without code (grey colour), B = colour code (white).

The above mentioned products are in conformity with the relevant standards if installed with the accessories quoted on approval certificate n. EH849.