

PID:  
02535000  
CID:  
CN.S00013

## 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

**MOREK IT OÜ**  
**PARNU MAANTEE 160J**  
**11317 TALLINN**  
**EE - Estonia**

**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*

**Morsettiere per conduttori di rame**  
**( Rif. di tipo MAB2125A18 - MAB2126A18 )**

*Terminal blocks for copper conductors*  
*( Type ref. MAB2125A18 - MAB2126A18 )*

*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* **2018-02-01**

*Aggiornato il / Updated on* **2020-05-20**

*Sostituisce / Replaces* **2018-02-01**

**IMQ S.p.A.**

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

Emesso il / Issued on 2018-02-01  
Aggiornato il / Updated on 2020-05-20  
Sostituisce / Replaces 2018-02-01

## Prodotto | Product

# Morsettiere per conduttori di rame Terminal blocks for copper conductors

## Concessionario | Licence Holder

**MOREK IT OÜ**  
**PARNU MAANTEE 160J**  
**11317 TALLINN**  
**EE - Estonia**

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PL.S0001L C02790305 17041 ALTARE

SV 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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-7-1:2009

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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-7-1:2009

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

## Rapporti | Test Reports

MI20-0051580-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage **1000 V**  
( $U_i$ )

Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse  
withstand voltage ( $U_{imp}$ ) **8 kV**

Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**

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

Gruppo di materiali / Material groups **I**

Grado di inquinamento / Pollution degree **3**

Tipo di supporto / Type of support **guida DIN / DIN rail guide**

Tipo di costruzione / Type of construction **non preparati / unprepared**

Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the  
support **a scatto / snap fixing**

Tipo di conduttori / Type of conductors **senza preparazione speciale / without special preparation**

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

AR.S000V7

Marca / Trade mark **MOREK (logo)**

Riferimento di tipo / Type reference **MAB2125A18**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **MAB2125A18**

Sezione nominale / Rated cross-section **6/25/35 mm<sup>2</sup>**

Descrizione / Description **7/2/2 alloggiamenti / 7/2/2 clamping units**

Numero di poli / Number of poles **2**

AR.S000V8

<i>Marca / Trade mark</i>	<b>MOREK (logo)</b>
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	<b>MAB2126A18</b>
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	<b>MAB2126A18</b>
<i>Sezione nominale / Rated cross-section</i>	<b>6/25/35 mm<sup>2</sup></b>
<i>Descrizione / Description</i>	<b>11/2/2 alloggiamenti / 11/2/2 clamping units</b>
<i>Numero di poli / Number of poles</i>	<b>2</b>

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Su richiesta del costruttore è stata eseguita la seguente prova supplementare:  
- prova corrente di picco pari a 19 kA.

The following supplementary test has been carried out on request by the manufacturer:  
- peak current test at 19 kA.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S0005C

BTU.025300.DA19

Importo modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione | IMQ models - 0253 - Connecting devices

2