

**RAPPORTO DI
 PROVA N°**
 Test Report n°

**EPT.19.AVM.0264/
 19-42-000006**



LAB-N°-0085 L

Pag. 1 di 10

Cliente / Richiedente
 Customer

EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.
 Via della Tecnica, 20
 35035 Mestrino (PD)

Costruttore / Proprietario
 Manufacturer

EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l.
 Via della Tecnica, 20
 35035 Mestrino (PD)

Sito di prova / Stabilimento
 Test site

Eurofins Product Testing Italy S.r.l.
 Via Cuornè n. 21
 10156 Torino

Norma di riferimento
 Reference Standard

EN 60529: 1991 + A1: 2000 + A2:2014
Grado di protezione degli involucri (Codice IP)
 Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)

Scopo della prova
 Test scope

Misura del grado di protezione: IP68
 Degree of protection (IP) by enclosures: IP68

Oggetto sottoposto a prova
 Testing sample

CUSTODIA / CASE

**Nome commerciale /
 matricola dell'oggetto
 sottoposto a prova forniti
 dal richiedente**
 Testing sample customer's trade
 name

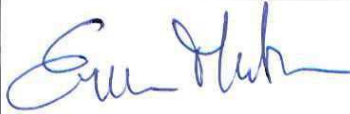
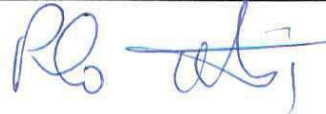
MUT2300
 MUT2300

Data esecuzione della prova 2019/09/18-20
 Test date

**Allegati al Rapporto di
 prova**

Nessuno / None

Test report enclosures

0	2019-09-27		
Revisione Revision	Data di emissione Emission date	Per. Ind. Enrico Martino Il Responsabile della Prova Test Responsible	Dott. Paolo Dentis Responsabile area prove AVM Head of AVM Area

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta. I risultati della prova si riferiscono unicamente all'oggetto provato. Per ogni eventuale aspetto interpretativo del presente rapporto di prova ha valore il solo testo in italiano. *This test report can not be reproduced in part without written permission. Test results refer only to the tested sample. For any aspect of interpretation of this test report only the Italian text has value.*

CONCLUSIONI

Conclusions

Si riporta qui di seguito il riepilogo dei risultati di prova ottenuti per il campione in prova.

Below the summary of the results of the sample under test.

Campione

Sample

Figura 5 / Figure 5



Prova <i>Test</i>	Norme di riferimento <i>Standards reference</i>	Esito <i>Verdict</i>
Misura del grado di protezione (categoria 1): IP6X <i>Degree of protection (IP) by enclosures (category 1) : IP6X</i>	EN 60529 – Art. 13.6	PASS
Misura del grado di protezione IPX8 <i>Degree of protection (IP) by enclosures: IPX8</i>	EN 60529 – Art. 14.2.8	PASS