

RAPPORTO DI PROVA N° EPT.15.AVM.0010/527997
Test Report n°


LAB-N°-00859

Pag. 1 di 9

Cliente / Richiedente <i>Customer</i>	EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l. Via Torino, n. 3 35035 Mestrino (PD)
Costruttore / Proprietario <i>Manufacturer</i>	EUROMAG INTERNATIONAL S.r.l. Via Torino, n. 3 35035 Mestrino (PD)
Sito di prova / Stabilimento <i>Test site</i>	Eurofins Product Testing Italy S.r.l. Via Cuorgnè n. 21 10156 Torino
Norma di riferimento <i>Reference Standard</i>	EN 60529: 1991 + A1: 2000 + A2:2014 Grado di protezione degli involucri (Codice IP) <i>Degrees of protection provided by enclosures (IP Code)</i>
Scopo della prova <i>Test scope</i>	Misura del grado di protezione: IP6X-IPX8 <i>Degree of protection (IP) by enclosures: IP6X-IPX8</i>
Oggetto sottoposto a prova <i>Testing sample</i>	CUSTODIA / CASE
Nome commerciale / matricola dell'oggetto sottoposto a prova forniti dal richiedente <i>Testing sample customer's trade name</i>	MC608
Data esecuzione della prova <i>Test date</i>	2015/01/15 e 16
Allegati al Rapporto di prova <i>Test report enclosures</i>	nessuno

0	2015-01-26	 Per. Ind. Enrico Martino Il Responsabile della Prova <i>Test Responsible</i>	 Dott. Paolo Dentis Responsabile area prove AVM <i>Head of AVM Area</i>
<i>Revisione</i> <i>Revision</i>	<i>Data di emissione</i> <i>Emission date</i>		

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 3 / Figure 3



Prova <i>Test</i>	Norme di riferimento <i>Standards reference</i>	Esito <i>Verdict</i>
Misura del grado di protezione: IP6X <i>Degree of protection (IP) by enclosures: 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