



**BUREAU
VERITAS**

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. Via Miramare, 15 – 20126 Milano

**ATTESTATO DI ESAME DELLA CONFORMITA'
CONFORMITY EXAMINATION CERTIFICATE**

N° P9049/16/FC/fc

BUREAU VERITAS ITALIA a seguito di verifica di terza parte (rapporto di ispezione nr. P9045/16/FC/fc) attesta che il modello di seguito identificato, è stato esaminato secondo quanto previsto da:

- CASA Civil Aviation Safety Authority – Manual of Standards Part 139 – Aerodromes – Version 1.13: March 2016 (AUS)
- ICAO Annex 14 “Aerodromes” Volume I Aerodrome design and operations. Sixth edition July 2013

Following the third part inspection (inspection report nr. P9045/16/FC/fc), BUREAU VERITAS ITALIA attests that type identified hereunder has been examined against the provisions of:

- CASA Civil Aviation Safety Authority – Manual of Standards Part 139 – Aerodromes – Version 1.13: March 2016 (AUS)
- ICAO Annex 14 “Aerodromes” Volume I Aerodrome design and operations. Sixth edition July 2013

Dispositivo / Device:

PAPI 401 C

Precision Approach Path Indicator

**Fabbricante
manufacturer**

ENERGY TECHNOLOGY S.r.l.

Via della solidarietà, 2/1 – 40056 Valsamoggia loc. Crespellano (BO) – ITALY

Questo certificato perde la sua validità dopo 7 anni dalla data di emissione, o in caso di modifiche al dispositivo che possano influire sulla conformità ai requisiti dello standard di riferimento.

This certificate shall be deemed to be void after 7 years from the issuing date or in case of modification to the device where this may affect conformity with the reference standard.

Questo certificato è composto da 2 (due) pagine/This certificate is composed by 2 (two) pages)

Luogo: Padova
Place

Data: 01/09/2016
Date

Firmato da: Felice Cammara
Signed by

Firma:
Signature



Punti dello standard presi in considerazione durante l'esame / Points of standard taken in account

TEST	TYPE	RESULTS
Photometry	Par. 9.9.4.6 (CASA MOS 139); fig. A2-23 (ICAO annex 14)	Complies
Chromaticity	Par. 9.2.2 (CASA MOS 139); fig. A1-1 (ICAO annex 14)	Complies