

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE PER I MODULI FOTOVOLTAICI MICRON

La società CAPPELLO ALLUMINIO s.r.l. con sede in Ragusa (Italia) - Zona Industriale IV^ Fase Viale 3 n.5, dichiara, sotto la propria responsabilità, che tutti i moduli fotovoltaici della serie:

- MICRON 72M e MICRON 60M con celle fotovoltaiche al silicio monocristallino;
- MICRON 72P e MICRON 60P con celle fotovoltaiche al silicio policristallino;

sono prodotti in conformità alle seguenti Direttive Europee:

- 2004/108/EC (Direttive sulla compatibilità elettromagnetica);
- 2006/95/EC (Direttive sulla Bassa Tensione);
- 73/23/EEC modificata dalla 93/68/EEC (Direttive sulla Bassa Tensione);
- D.L. 4 dicembre 1992 n° 476 in attuazione della Direttiva 89/336/EEC in riferimento alle norme tecniche EN 61000-6-3 (Emissione di disturbi elettromagnetici) ed EN 61000-6-1 (Immunità elettromagnetica);

I suddetti moduli fotovoltaici sono altresì conformi alle seguenti norme tecniche:

- CEI – IEC EN 61215 (Cristalline Silicon Terrestrial Photovoltaic Modules);
- SAFETY CLASS II – TÜV;
- UNI 9006/1 e UNI 3569 (Prescrizioni sulle Cornici in Alluminio);
- CEI – IEC EN 61730-1 e 61730-2 (Sicurezza dei Moduli Fotovoltaici);
- UNI 7697 (sicurezza nelle applicazioni vetrate)

La dichiarazione di conformità CE per i moduli fotovoltaici MICRON sviluppati dalla CAPPELLO ALLUMINIO s.r.l. è emessa in accordo alle Direttive Europee che prevedono la marcatura CE dei prodotti.

DECLARATION OF CE CONFORMITY FOR MICRON PHOTOVOLTAIC MODULES

The company CAPPELLO ALLUMINIO s.r.l. with its registered office in Ragusa (Italy – EU) - Zona Industriale IV^ Fase Viale 3 n.5, declares, under its own responsibility, that all photovoltaic modules of the series:

- MICRON 72M and MICRON 60M produced with monocrystalline silicon solar cells;
- MICRON 72P and MICRON 60P produced with polycrystalline silicon solar cells;

are produced in compliance with the following European Directives:

- 2004/108/EC (Electromagnetic Compatibility Directives);
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive);
- 73/23/EEC modified by 93/68/EEC (Low Voltage Directive);
- D.L. December 4, 1992, n° 476 implementing Directive 89/336/EEC in reference to technical standards EN 61000-6-3 (Emission of electromagnetic disturbances) and EN 61000-6-1 (Electromagnetic immunity);

These photovoltaic modules are also consistent with the following technical standards:

- CEI – IEC EN 61215 (Cristalline Silicon Terrestrial Photovoltaic Modules);
- SAFETY CLASS II – TÜV;
- UNI 9006/1 and UNI 3569 (Requirements on Aluminum Frames);
- CEI – IEC EN 61730-1 and 61730-2 (Safety of Photovoltaic Modules);
- UNI 7697 (Safety of glass applications)

The declaration of CE conformity for MICRON photovoltaic modules developed by CAPPELLO ALLUMINIO s.r.l. is issued in accordance with European Directives requiring CE marking of products.

Ragusa (Italy - EU), 02 Gennaio 2013

Cappello Alluminio S.r.l.
Il Presidente del Consiglio di Amministrazione
(Giuseppe Cappello)

