

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ***Declaration of conformity***Costruttore:****AEP transducers SRL****Manufacturer:****Indirizzo:**Via Bottego 33/A  
41126 Cognento MODENA Italia**Address:****DICHIARA CHE IL SEGUENTE PRODOTTO:***Declares that the following product***Nome prodotto:****CLS****Product name:****Tipo:****CELLA DI CARICO****Type :***Load cell***È CONFORME AI REQUISITI DEFINITI DALLE SEGUENTI NORME***Conforms to the requirements defined by the following norms***EN 61326-1 (2013)      EN 61010-1 (2013)****È CONFORME AI REQUISITI DEFINITI DALLE SEGUENTI DIRETTIVE***Conforms to the requirements defined by the following directives***2014/30/UE                      2014/35/UE  
2011/65/UE (RoHS)      2012/19/UE (RAEE/WEEE)****È CONFORME AL REGOLAMENTO***Conforms to the regulation***1907/2006 (REACH)**

Il prodotto è stato provato nella configurazione tipica di installazione, descritta nel manuale di istruzioni.

Il prodotto sopra descritto soddisfa i requisiti delle Norme citate, sulla base dei risultati delle prove e delle valutazioni descritte nel Fascicolo Tecnico.

Io sottoscritto dichiaro che il prodotto sopra descritto soddisfa i requisiti delle Direttive, delle Norme e dei regolamenti sopra citati.

Questa dichiarazione copre tutte le opzioni specificate nel catalogo di vendita.

Sistema Qualità certificato secondo lo schema normativo **EN ISO 9001** (2008).

The product has been tested in the typical installation configuration, as described in the instruction manual.

Above described product meets the requirements of mentioned Norms, basing on both test results and considerations listed in the Technical File.

I declare that above described product meets the requirements of the Directives, Norms and Regulations above mentioned.

*This declaration covers all the options specified in the sales catalogue.*

Quality System certified according to the **EN ISO 9001** (2008) norm.

41126 Cognento MODENA Italia

Data: **01/04/2016****Lioi Giovanni**

Direttore Tecnico

Technical Manager

*Lioi Giovanni*