



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Si dichiara che l'Organizzazione:  
We declare that the Organization:

Reg. No: ACVPR10525 – ES

**EDILTERMICA  
DIVISIONE IMPIANTI  
TECNOLOGICI S.r.l.**

Indirizzo/Address:

Strada Battifoglia 12/g  
06132 Perugia Italia

È conforme a/ls in compliance with:

**REGOLAMENTO (CE) N. 303/2008 DELLA COMMISSIONE del 2 aprile 2008**

che stabilisce, in conformità al regolamento (CE) n. 842/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, i requisiti minimi e le condizioni per il riconoscimento reciproco della certificazione delle imprese e del personale per quanto concerne le apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra

**DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 27 Gennaio 2012 n. 43** concernente le modalità

Per i seguenti prodotti/servizi/ For the following products/services:

*Installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorati ad effetto serra*

Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza periodica e subordinato al rispetto dei requisiti essenziali KIWA CERMET ITALIA.

Maintenance of the certification is subject to periodic survey and dependent upon the observance of CERMET basic requirements.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 29.

This certification has been granted in compliance with the Accredia Technical Regulation TR 29

Rilascio certificato/Certificate issuance: 2014-01-15

Ultima modifica/Last modification: 2014-01-15

Prossimo rinnovo/Following renewal: 2019-01-14

Direttore Generale

General Manager

Giampiero Belcredi



KIWA CERMET ITALIA S.p.A. - Sede Legale - Via Cadriano 23 - 40057 Cadriano di Granarolo (BO) - Tel +39.051.459.3.111 - Fax +39.051.763.382 - [www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)



SGQ N° 007A SSI N° 006G  
SGA N° 010D FSM N° 0041  
PRD N° 069B