



Plastica Alfa

Zona Industriale - C.da Balchino -

95041 Caltagirone (CT) - Italy - P.O. Box 121

Tel. +39.0933.51973 - Fax. +39.0933.53049

info@plasticalfa.it - export@plasticalfa.it

T.V.A. IT 01826380875 - CCIAA Catania n. 133402 - Reg. Soc. Trib. Caltagirone N. 1100 - Codice Esp. CT003452



Sistema di Gestione per la
Qualità
UNI EN ISO 9001:2008



Sistema di Gestione
Ambientale
UNI EN ISO 14001:2004

Dichiarazione di Conformità UNI CEI EN ISO / IEC 17050 **Declaration of Conformity**

La **PLASTICA ALFA S.r.l.** con sede in Z.I. C.da Balchino, 95041 Caltagirone (CT) Italia,
*The **PLASTICA ALFA S.r.l.** head office in Z.I. C.da Balchino, 95041 Caltagirone (CT) Italy,*

dichiara che i seguenti prodotti
declare that the following products

Tubi Multistrato in PEXb-Al-PEXb con guaina isolante bianca (10 mm)

Multilayer PEXb -Al-PEXb pipes with white insulation (10 mm)

della serie **MULTYPEXALFA AIR**

*of range **MULTYPEXALFA AIR***

ai quali questa dichiarazione si riferisce, sono **prodotti in Italia**, sono certificati dall'IIP (Istituto Italiano dei Plastici), sono realizzati in modo conforme alle norme: UNI EN ISO 21003-1, -2, -7 del 2009, UNI EN ISO 15875-2 del 2003, DIN 16837 del 2006, sono idonei al contatto con acqua potabile secondo il DM (Salute) del 6 Aprile 2004 n° 174, il DM 23/04/2009 e il Reg. UE n° 10/2011.

Sono idonei all'impiego per le installazioni di acqua calda e fredda all'interno degli edifici, sia fuoritraccia che sottotraccia.

Inoltre, i tubi in polietilene espanso, utilizzati per coibentare i tubi in PEXb-Al-PEXb, hanno spessori conformi alla legge 10/91 in riferimento alla norma UNI 10376 e sono idonei alle installazioni in conformità alla legge 37/08.

La guaina in Polietilene espanso ha un coefficiente di conducibilità termica pari a 0.04 W/m·K a 40°C e appartiene alla classe 1 di reazione al fuoco secondo la norma UNI 9177.

*to which this declaration is referred, are **made in Italy**, are certified by IIP (Istituto Italiano dei Plastici), are produced according to the standards: UNI EN ISO 21003-1, -2, -7 of 2009, UNI EN ISO 15875-2 of 2003, DIN 16837 of 2006 and are suitable for drinking water contact according to DM (Health) of 6 april 2004 n° 174, DM 23/04/2009 and Reg. UE n° 10/2011.*

They are suited for hot and cold water installations inside buildings, both above and below ground. Moreover, the LDPE closed cell foam sheath, used for the insulation of PEXb -Al-PEXb pipes, conforms to the specifications required by the Legislative Decree 10/91, with reference to the standard UNI 10376, and are suitable for installations according to the law 37/08.

The LDPE closed cell foam sheath has a thermal conductivity of 0.04 W/m °K and is classified as Class 1 of reaction to fire according to the standard UNI 9177.

Caltagirone 15/11/2013

Direttore Generale
General Manager