

ALUFOM Srl

Via E. Melisurgo, 5 Lotto B
70123 Z.I. - Bari
tel. +39 080 5059022; +39 080 5058973
fax. +39 080 5058956
www.alufom.it E-mail: info@alufom.it

registro Imprese 05107790726
Cap. Soc. Eur. 45900,00
Codice Fiscale 05107790726
Partita IVA 05107790726
c.c.i.a.a. n° 396536
in data 23-01-1998

ATTESTAZIONE DI CONFORMITA'

Con la presente **ALUFOM S.r.l.** distributore dei prodotti a marchio HF High Foundry®

viste le Norme vigenti ed esattamente:

art. 7 – Legge n°46 del 05/ marzo 1990 – norme per la sicurezza degli impianti
art. 5 – D.P.R. n° 447 del 06 dicembre 1991 – Regolamento di attuazione della legge n° 46/90

ATTESTA

- Che i raccordi in ghisa malleabile del tipo HF High Foundry® sono fabbricati con metodologie di progettazione, dimensionamento, tolleranze di lavorazione in osservanza della Normativa Europea di riferimento UNI EN 10242 «raccordi di tubazioni filettati di ghisa malleabile»
- Che i raccordi in ghisa malleabile del tipo HF High Foundry® seguono un controllo alla produzione ed un successivo e periodico collaudo ispettivo a campione sul prodotto commercializzato.
- Che i raccordi in ghisa malleabile del tipo HF High Foundry® hanno:
Filettatura di accoppiamento: le filettature esterne (maschio) sono del tipo “gas” coniche (con conicità 1:16), quelle interne (femmina) sono del tipo “gas” cilindriche, entrambe secondo le norme **UNI ISO 7/1** (ISO 7).
Filettatura di fissaggio: le filettature dei dadi per bocchettoni, dei controdadi e le relative filettature associate sono conformi alla **UNI ISO 228/1** (ISO 228) DIN 2999; DIN ISO 228.
- Che i raccordi in ghisa malleabile del tipo HF High Foundry® hanno:
Zincatura anticorrosiva a fuoco in un bagno di zinco fuso, previa immersione a caldo in soluzioni acide.
Controlli effettuati sugli spessori di zinco e sulla consistenza della lega ferro-zinco, secondo prescrizioni della UNI EN 10242 (tenori di massa degli elementi di lega) e UNI 5744, UNI 5192 (spessore medio dello zinco); è un processo a norma per la conduzione di acqua potabile (direttive CEE).
- Che i raccordi in ghisa malleabile HF High Foundry® sono utilizzabili per impiantistica sia civile che industriale
- Che sono realizzati in conformità con il D.P.R. n° 447, 06/12/1991 e sono pertanto riconoscibili come prodotto a regola d'arte secondo quanto disposto dalla legge n° 46 del 05 marzo 1990.

Materiale utilizzato: composti in ghisa malleabile - fabbricazione secondo prescrizioni della norma nazionale **prEN 1562:1997**

- Che i prodotti di cui sopra non sono soggetti a marcatura CE come previsto dal D.L.GS. n° 93 del 25 febbraio 2000.

ALUFOM S.r.l.
Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Filippo EPIFANI

La presente attestazione è rilasciata in copia firmata dal responsabile dell'ufficio tecnico competente su richiesta.