

Febbraio 2016

Con la presente dichiariamo che i componenti facenti parte del nostro sistema di adduzione idrica SANITHERM® sono prodotti a “regola d’arte” secondo le norme tecniche di sicurezza dell’Ente Italiano di Unificazione (UNI), nel rispetto della norma UNI EN 21003:2011, e rientrano nei requisiti richiesti dall’art. 7 del DM 37 del 22.01.08 e S.M.I.

Il sistema SANITHERM® può essere indifferentemente installato fuori o sotto traccia, nel rispetto della regola dell’arte.

Confermiamo inoltre la non continuità elettrica del sistema SANITHERM® in quanto i raccordi sono dotati di elemento dielettrico che si frappone tra l’alluminio interno al tubo e l’ottone del raccordo, impedendone così il contatto ed isolando elettricamente ogni pezzo di tubo dai raccordi ad esso connessi.

Relativamente al sistema SANITHERM® isolato, codici 811416, 811418, 811320, 811426, 811432, 811514, 811516, le nostre tubazioni sono isolate secondo la Legge 10/91 e relativo decreto di attuazione (D.P.R. 412/93: "Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all’esterno né su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,3").

I codici 817018, 817020 ed 817026, oltre ad avere le medesime caratteristiche di isolamento sopra descritte, sono costituite da un materiale con coefficiente di diffusione al vapore $\mu > 7000$ per applicazioni con acqua per condizionamento.

La classificazione di reazione al fuoco secondo la norma EN 13501 è CL-s1, d0

Wavin Italia S.p.A.
Il Product Manager H&C
Carlo Ferrante