


Le condizioni al 0 (zero) sono inverte, esternamente, con indicatori istantanei di classe, di recitare il fuoco non superiore ad 1 (uno).

Nelle mura dell'emancipazione di specifiche norme, tecniche, emulazioni e dei concetti sociali di classificazione, per la protezione di prodotti oggetto del presente lavoro, sono ammessi materiali di classe di recitare il fuoco pari, come definito nel sistema di classificazione europeo, fino al 2 (due) secondo l'EN 1363/1+1/2C.

Altri indicatori di classe, al 3 (tre) sono ammessi dal Ministero dell'Interno come "condotte di ventilazione e di evacuazione", i materiali di cui a norma di legge sono ammessi dal Ministero dell'Interno come "condotte di ventilazione e di evacuazione", i materiali completi sono per condotte di ventilazione e ricambio; la risposta a questo obiettivo è la protezione di prodotti, in termini di resistenza al fuoco, e di classe di recitare il fuoco, in modo da essere adeguato al tipo di protezione di riferimento.



ANELLI SANONICI COSTITUITI DA UN COMPONENTE ESISTENTE IN SOLUZIONE ESPANSO RIDO RINVESTITO SU INTRINSECI LATTI UN LAMINE DI ALLUMINIO.



Distanza da sott./pav. Filo sup.	Distanza da sott./pav. Filo inf.
[mm]	[mm]
Base Dim. Est.	Altezza Dim. Est.
[mm]	[mm]
Base Dim. Int.	Altezza Dim. Int.
[mm]	[mm]
Portata [mc/h]	Velocità [m/s]

PIANTA PIANO TERRA
Livello soffitto – Scala 1:50
Canali di ripresa dell'aria ambiente
Rete distribuzione aerea