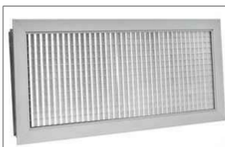
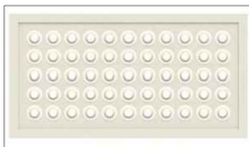


GRIGLIA DI RIPRESA GMA



GRIGLIA DI MANDATA GUR



DIFFUSORE LINEARE



CONDOTTO FLESSIBILE



LEGENDA SIMBOLI E TUBAZIONI

- Bocchetto di mandata aria ambiente a microgetti con plenum isolato e serranda di taratura. Portata aria. Brofer GUR + PBZ-1 o similare
- Griglia di ripresa aria ambiente a maglia quadro con plenum. Portata aria. Brofer GMA + PBZ-1 o similare
- Diffusore lineare a getto orientabile con plenum. Portata aria. Brofer DLPCB + plenum o similare
- Griglia di ripresa a soffitto con plenum. Portata aria. Brofer GMA + PBZ-1 o similare
- Serranda di taratura
- Valvola di ventilazione DN 125. Portata aria.
- Condotto flessibile isolato. Diametro nominale
- Canali di mandata e ripresa aria. In acciaio zincato isolato
- Griglia di transito su porta

RIF. D.M. 31/03/2003
 Art. 2
 Requisiti di reazione al fuoco dei materiali costituenti le condotte
 1. Le condotte devono essere realizzate in materiale di classe di reazione al fuoco 0 (zero).
 2. Nel caso di condotte preisolato, realizzate con diversi componenti tra loro stratificati di cui almeno uno con funzione isolante, e' ammessa la classe di reazione al fuoco 0-1 (zero-uno).
 Detta condizione si intende rispettata quando tutte le superfici del manufatto, in condizione d'uso, sono realizzate con materiale incombustibile di spessore non inferiore a 0,08 millimetri e sono in grado di assicurare, anche nel tempo, la continuita' di protezione del componente isolante interno, di classe di reazione al fuoco non superiore ad 1 (uno).
 3. I giunti ed i tubi di raccordo, la cui lunghezza non e' superiore a 5 volte il diametro del raccordo stesso, sono realizzati in materiale di classe di reazione al fuoco 0 (zero), 0-1 (zero-uno), 1-0 (unozero), 1-1 (uno-uno) o 1 (uno).
 4. Le condotte di classe 0 (zero) devono essere rivestite esternamente con materiali isolanti di classe di reazione al fuoco non superiore ad 1 (uno).

INDIVIDUAZIONE OPERE 2° STRALCIO FUNZIONALE (MENZA)



Regione Veneto



Comune di Galliera Veneta

NUOVA SCUOLA PRIMARIA "don Guido Manesso"
 PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO FUNZIONALE

D.02.02

IMPIANTO DI RINNOVO ARIA AMBIENTE
 Piano primo

data **14/12/2018**

scala **1:50**

D_Sito di progetto - Impianti meccanici.dwg

committente: Comune di Galliera Veneta

progettazione architettonica: arch. Fernando Tomasello
 arch. Monica Pastore

progettazione specialistica: ing. Gioele Curtarello