



- Lastra Standard sp mm 12,5
- Lastra MasterG Special sp mm 15+2,5
- Pendino con Din Stop
- Struttura metallica longitudinale
- Struttura metallica trasversale
- Lana di Roccia D40 sp 50mm
- Aria
- Ecofibra D50 sp 20mm
- Guarnizioni acustiche fra struttura metallica e muro perimetrale e fra struttura e lastre
- Muratura esistente

Le lastre andranno montate a giunti sfalsati sia in larghezza che in lunghezza.

Le giunzioni fra le lastre degli strati interni andranno riempite con silicone mentre quelle dello strato a vista andranno eseguite con rete e stuccatura classica.

Le guarnizioni acustiche hanno un lato adesivo e vanno messe tra la struttura e il perimetro murario e tra la struttura e lo strato di lastre Master G Special

**CONTROSOFFITTO FONOISOLANTE  
AD ALTE PRESTAZIONI ACUSTICHE  
Scheda CS-C13MG\_S28I2DS\_EFLR**



Scheda tecnica controsoffitto  
Sintesi modifiche apportate

MF MF  
Disegnato Approvato

Controsoffitto per  
Isolamento acustico  
Contenuto disegno:

12-04-2016  
Data Protocollo

Sezione Stratigrafica

1:5  
Scala

ns. rif. CSF001\_08  
Cliente / Fornitore:

1/1  
Foglio:

001.B-16  
Disegno rev. anno

PA-ST-01  
Tavola Sigla rev.