



servizi tecnici ecclesiali srl
tecnologie per l'edificio sacro

mail tecnecclesia@gmail.com
web www.ecclesiatecno.altervista.org

Il riscaldamento a irraggiamento con moduli termici elettrici e a gas metano

Semplice, economico, di facile ed economica gestione, l'impianto di riscaldamento a irraggiamento alimentato da energia elettrica trova facile collocazione nelle chiese con struttura architettonica moderna o comunque non soggetta a vincoli.



modulo elettrico da 2 kw

Matera – San Rocco



moduli elettrici da 6 kw

Bari – San Marcello

Nelle chiese soggette a vincoli architettonici, storici e artistici, trattandosi di installazioni fisse che comunque, in qualche modo, alterano i contorni della struttura, è necessario richiedere preventivamente il nulla osta all'esecuzione delle opere presso la soprintendenza competente per territorio.

Il nulla osta viene generalmente concesso a determinate condizioni:

prima fra tutte viene richiesto che gli elementi tecnici siano visibili solo per il tempo strettamente necessario all'esercizio del servizio di riscaldamento.

Pertanto si rende necessario applicare ai moduli termici un sistema di movimentazione che ne consenta la scomparsa nei periodi in cui il servizio di riscaldamento non è richiesto.

Naturalmente il sistema di movimentazione deve essere adeguato alla struttura e presenta diverse varianti.

Il più comune e diffuso è il sistema di movimentazione a scomparsa sul cornicione di coronamento



San Paolo di Civitate (FG) - San Paolo Apostolo

sia nella versione con apparecchi elettrici



Ruvo di Puglia (BA) - San Domenico

sia nella versione con apparecchi a gas

In assenza del cornicione di coronamento o per altri motivi sono possibili soluzioni diverse come



Bitonto (BA) – Cattedrale

all'interno del matroneo



Matera – Santa Maria della Palomba

all'interno dei vani finestra



Acquaviva delle Fonti (BA) – San Domenico

o addirittura all'esterno delle
finestre con adeguata protezione
e movimentazione complessa

Per ulteriori informazioni sui sistemi

mail tecnecclesia@gmail.com

informazioni rapide al numero

3479308762