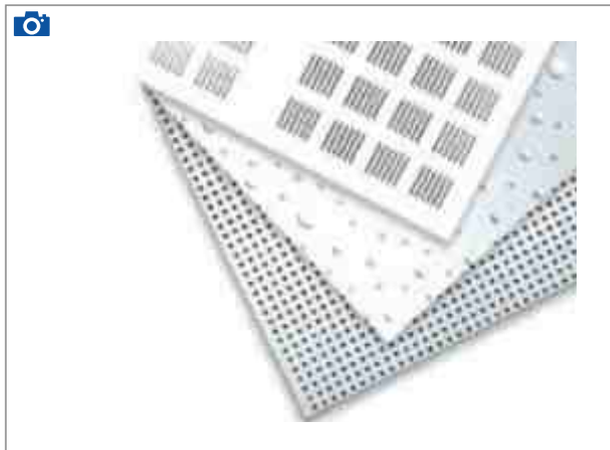


QUADROFOR

Quadrotti radianti FORATI IN GESSO permettono la realizzazione di SOFFITTI ISPEZIONABILI con ottime caratteristiche di comportamento al fuoco ed eccellenti livelli di ISOLAMENTO ACUSTICO. Composto da gesso spess. 28 mm accoppiato con isolamento termoacustico e tubazione PE-XC diam. 8*1 mm con barriera all'ossigeno ad interasse di posa 5.



SETTORE DI APPLICAZIONE

TERZIARIO

TIPOLOGIA DI POSA

CONTROSOFFITTO

DATI E TOLLERANZE

SPESSORE PANNELLO	31 mm
SPESSORE CARTONGESSO	28 mm
SPESSORE ISOLAMENTO	3 mm
DENSITÀ ISOLANTE	30 kg/m ³
CONDUCIBILITÀ TERMICA	w/mk 0,039
DIAMETRO TUBAZIONE	8 mm
MATERIALE TUBAZIONE	PE-XC con barriera all'ossigeno
INTERASSE DI POSA	50 mm
TIPOLOGIA CIRCUITO	Serpentino
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	A1 (B)
BORDO	Dritto - Ribassato
STRUTTURA	A vista - Nascosta - Semi nascosta
TOLLERANZA	± 0,5
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	Riscaldamento: 27-32 °C Raffrescamento: 15-20 °C

DETTAGLI TECNICI

Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Peso (kg)	Lunghezza circuito (mt)	Confezioni (pz)
600	600	31	5	5,5	1
1200	600	31	10	10	1