

QUADRO

Quadrotti radianti NON FORATI IN GESSO permettono la realizzazione di SOFFITTI ISPEZIONABILI con ottime caratteristiche di comportamento al fuoco. Gesso spess. 28 mm accoppiato con isolamento termoacustico spess. 3 mm e tubazione PE-XC diam. 8*1 mm con barriera all'ossigeno ad interasse di posa 5 cm Installazione su struttura a vista, nascosta e seminascosta.



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