

SCHEDA TECNICA PANNELLO BRASNETT10
Caratteristiche geometriche

Dimensioni effettive (lunghezza x larghezza)	820 x 620 mm
Dimensioni utili (lunghezza x larghezza)	800 x 600 mm
Superficie utile	0,48 m ²
Interasse minimo tra i tubi (passo di posa: 5 cm - 10 cm - 15 cm)	50 mm
Spessore isolante	10 mm
Altezza totale con fissatubo	32 mm
Altezza rete	22 mm
Diametro del tubo ospitato	multistrato Ø16x2 - PEXa Ø17x2 - PE-RT Ø17x2

Proprietà fisiche

Materiale EPS	EPS 250
Conducibilità termica (λ)	0,033 W/mK
Resistenza termica ($R_\lambda = m^2K/W$)	0,30
Tolleranza dimensionale spessore	T(2)
Resistenza a compressione al 10% di deformazione	CS(10)250
Classe di reazione al fuoco	Euroclasse E
Materiale rete	PPR rigenerato caricato

Designazione - Norme di riferimento

Designazione	T2 - L2 - W2 - S2 - P3 - BS300 - CS(10)250 - DS(N)2 - TR200 - WL(T)3
Norme europee di riferimento	UNI EN 13163; EN 13172 - Armonizzate

