

BASIC

PANNELLO ISOLANTE RIVESTITO
PASSO 50 MM

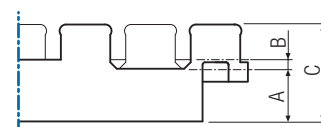


Caratteristiche fisiche: proprietà	Sigla	Norma	mod. H 10 mm	mod. H 20 mm
Tipo		UNI EN 13163	EPS 250	EPS 200
Conduttività termica	λ_D (λ_{ins})	UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3)	0,032 W/mK	0,033 W/mK
Densità		UNI EN 1602	40 kg/m ³	30 kg/m ³
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento		UNI EN 826	≥ 250 kPa	≥ 200 kPa
Classe di reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	Euroclasse E	Euroclasse E
Assorbimento d'acqua		UNI EN 12087	< 5%	< 5%
Fattore resistenza diffusione vapore d'acqua	μ	UNI EN 12086	40÷100	40÷100
Spessore del foglio di rivestimento			0,16 mm	0,16 mm

Dati tecnici	Sigla	Norma	mod. H 10 mm	mod. H 20 mm
Resistenza termica	$R\lambda_{ins}$ (S_{ins} / λ_{ins})	UNI EN 1264-3:2021	0,30 m ² K/W	0,60 m ² K/W
Lunghezza totale			1135 mm	1135 mm
Larghezza totale			635 mm	635 mm
Spessore totale			32 mm	48 mm
Spessore lastra S_{ins}		UNI EN 1264-3	10 mm	20 mm
Superficie utile			0,66 m ²	0,66 m ²
Passo tubi			50 mm	50 mm
Ø esterno tubi installabili (mm)			16 - 17 mm	16 - 17 mm

GP 2015
BASIC

Pannello in polistirene espanso (EPS) stampato per isolamento termico, con superficie a bugne ed incastri perimetrali, rivestito da un film in polistirene rigido. Passo tubi 5 cm.



CODICE	Misura	Spessore utile	Densità	A mm	B mm	C mm	Conf. m ²	Pallet m ²
9910P563	1.100 x 600 x 32	(H) 10 mm	40 kg/m ³	10	2	32	14,52	72,6
9910P569	1.100 x 600 x 48	(H) 20 mm	30 kg/m ³	20	7	48	9,24	92,4

Per dimensioni, sezioni pannello e ingombri minimi del sistema per edifici civili, vedere Sezione Allegati tecnici.

