

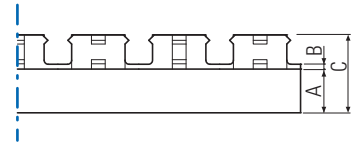
Caratteristiche fisiche: proprietà	Sigla	Norma	Mod. H 10 mm	Mod. H=20 / 30 / 40 / 50 / 60 mm
Tipo		UNI EN 13163	EPS 200	EPS 150
Conduttività termica	λ_D (λ_{ins})	EN 12939	0,033 W/mK	0,033 W/mK
Densità		UNI EN 1602	30 kg/m ³	25 kg/m ³
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento		UNI EN 826	≥ 200 kPa	≥ 150 kPa
Classe di reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	Euroclasse E	Euroclasse E
Assorbimento d'acqua		UNI EN 12087	< 4%	< 4%
Spessore foglio di rivestimento			0,6 mm	0,6 mm
Conduttività termica della pellicola		EN 12939		0,14 W/mK

Dati tecnici	Sigla	Norma	mod. H 10 mm	mod. H 20 mm	mod. H 30 mm	mod. H 40 mm	mod. H 50 mm	mod. H 60 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	0,90 m ² K/W	1,20 m ² K/W	1,50 m ² K/W	1,80 m ² K/W
Lunghezza totale			1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm	1450 mm
Larghezza totale			760 mm	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm	760 mm
Spessore totale			32 mm	42 mm	52 mm	62 mm	72 mm	82 mm
Spessore lastra S_{ins}		UNI EN 1264-3	10 mm	20 mm	30 mm	40 mm	50 mm	60 mm
Superficie utile			0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²	0,95 m ²
Passo tubi			50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
∅ esterno tubi installabili			16 - 17 mm	16 - 17 mm	16 - 17 mm	16-17 mm	16-17 mm	16-17 mm
Battentatura			NO	YES	YES	YES	YES	YES

GP 2015
SPECIAL



Pannello in polistirene espanso (EPS) stampato per isolamento termico, con superficie a bugne ed incastri cilindrici, accoppiato con film termoformato in polistirene rigido.
Passo tubi 5 cm.



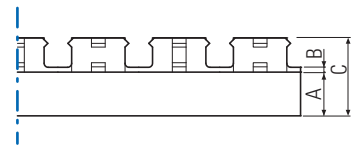
CODICE	Misura	Spessore utile	Densità	A mm	B mm	C mm	Conf. m ²	Pallet m ²
9914P510	1380 x 690 x 32	(H) 10 mm	30 kg/m ³	10	3	32	20,9	104,5
9914P520	1380 x 690 x 42	(H) 20 mm	25 kg/m ³	20	3	42	15,2	76
9914P530	1380 x 690 x 52	(H) 30 mm	25 kg/m ³	30	3	52	11,4	57

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

GP 2015
SPECIAL



Pannello in polistirene espanso (EPS) stampato per isolamento termico, con superficie a bugne ed incastri cilindrici, accoppiato con film termoformato in polistirene rigido.
Passo tubi 5 cm.



Disponibili solo su richiesta.

CODICE	Misura	Spessore utile	Densità	A mm	B mm	C mm	Conf. m ²	Pallet m ²
9914P540	1380 x 690 x 62	(H) 40 mm	25 kg/m ³	40	3	62	9,5	47,5
9914P550	1380 x 690 x 72	(H) 50 mm	25 kg/m ³	50	3	72	7,6	38
9914P560	1380 x 690 x 82	(H) 60 mm	25 kg/m ³	60	3	82	6,65	33,25

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