

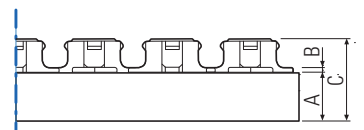
Caratteristiche fisiche: proprietà	Sigla	Norma	Mod. H 10 mm	Mod. H=23 / 38 / 45 mm
Tipo		UNI EN 13163	EPS 200	EPS 150
Conduttività termica	λ_D (λ_{ins})	UNI EN 12667 (UNI EN 1264-3)	0,030 W/mK	0,030 W/mK
Densità		UNI EN 1602	30 kg/m ³	25 kg/m ³
Resistenza a compressione al 10% di schiacciamento		UNI EN 826	≥ 200 kPa	≥ 150 kPa
Classe di reazione al fuoco		UNI EN 13501-1	Euroclasse E	Euroclasse E
Assorbimento d'acqua		EN 12087	< 2%	< 2%
Fattore resistenza diffusione vapore d'acqua		UNI EN 12086	40 ÷ 100	40 ÷ 100
Spessore foglio di rivestimento			0,65 mm	0,65 mm

Dati tecnici	Sigla	Norma	mod. H 10 mm	mod. H 23 mm	mod. H 38 mm	mod. H 45 mm
Resistenza termica	$R\lambda_{ins}$ (S_{ins} / λ_{ins})	UNI EN 1264-3:2021	0,30 m ² K/W	0,75 m ² K/W	1,25 m ² K/W	1,50 m ² K/W
Lunghezza totale			1250 mm	1250 mm	1250 mm	1250 mm
Larghezza totale			850 mm	850 mm	850 mm	850 mm
Spessore totale			32 mm	45 mm	60 mm	67 mm
Spessore lastra S_{ins}		UNI EN 1264-3	10 mm	23 mm	38 mm	45 mm
Superficie utile			0,96 m ²	0,96 m ²	0,96 m ²	0,96 m ²
Passo tubi			50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
∅ esterno tubi installabili			16 - 17 mm	16 - 17 mm	16 - 17 mm	16 - 17 mm

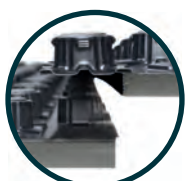
NEW

 GP 2015
SPECIAL G

Pannello in polistirene espanso (EPS) stampato, additivato con grafite, 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
9910P501	1200 x 800 x 32	(H) 10 mm	30 kg/m ³	10	3	32	18,24	109,44
9910P502	1200 x 800 x 45	(H) 23 mm	25 kg/m ³	23	3	45	12,48	74,88
9910P503	1200 x 800 x 60	(H) 38 mm	25 kg/m ³	38	3	60	7,68	46,08
9910P504	1200 x 800 x 67	(H) 45 mm	25 kg/m ³	45	3	67	7,68	46,08

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