

---

**- CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

---

	- Dimensione pannello (mm) +/- 0.6% o +/- 3 mm :	- Dimensione utile (mm) +/- 0.6% o +/- 3 mm :	- Spessore utile (mm) +/- 2 mm :	- Spessore totale (mm) +/- 2 mm :	- Passo (mm) :	- Film di copertura :	- Incastro pannelli :
H10	1250x850	1200x800	10	32	50	PS compatto rigido	Maschio/ Femmina

## - CARATTERISTICHE FISICO MECCANICHE

	EPS STANDARD			EPS GRAFITE		
	150	200	250	150	200	250
Conducibilità termica dichiarata (EN12667) W/Mk	0,035	0,035	0,034	0,031	0,031	0,031
Sollecitazione a compressione al 10% della deformazione (UNI EN 826)xPa	> 150	> 200	> 250	> 150	> 200	> 250
Resistenza termica dichiarata (prEN 12667 oppure EN 12939)	0.45	0.45	0.45	0.5	0.5	0.5
Assorbimento d'acqua a lungo periodo (UNI EN 12087)	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%	< 5%
Stabilità dim. in condizioni normali e costanti di laboratorio (UNI EN 1603)	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %	+/- 0,2 %
Stabilità dim. in condizioni specificate di umidità e temperatura (UNI EN 1604)	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %	+/- 1,0 %
Reazione al fuoco (EN 13501-1 ) euroclasse	E	E	E	E	E	E

## - CARATTERISTICHE IMBALLO

	Tipo Confezione	Tipo Confezione		Bancale	
		n° pannelli	m <sup>2</sup>	n° pannelli	m <sup>2</sup>
H10	Scatola cartone	19	18.24	114	109.44