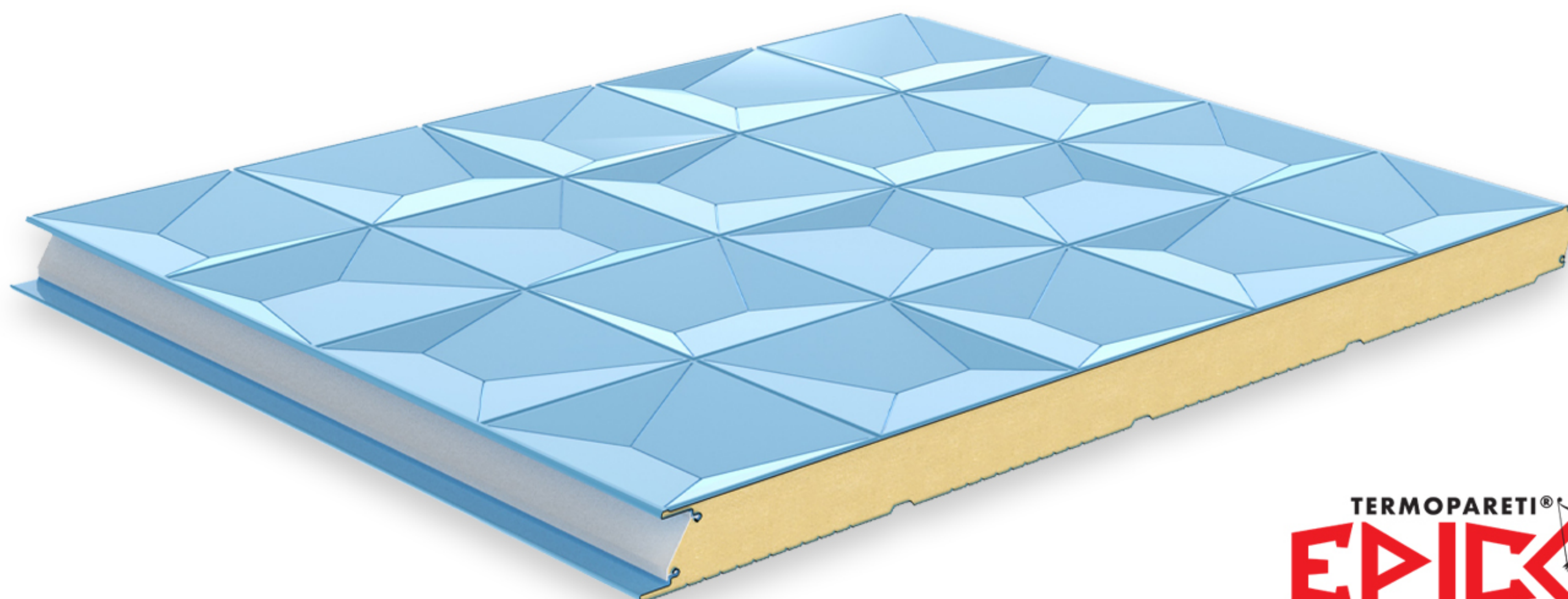
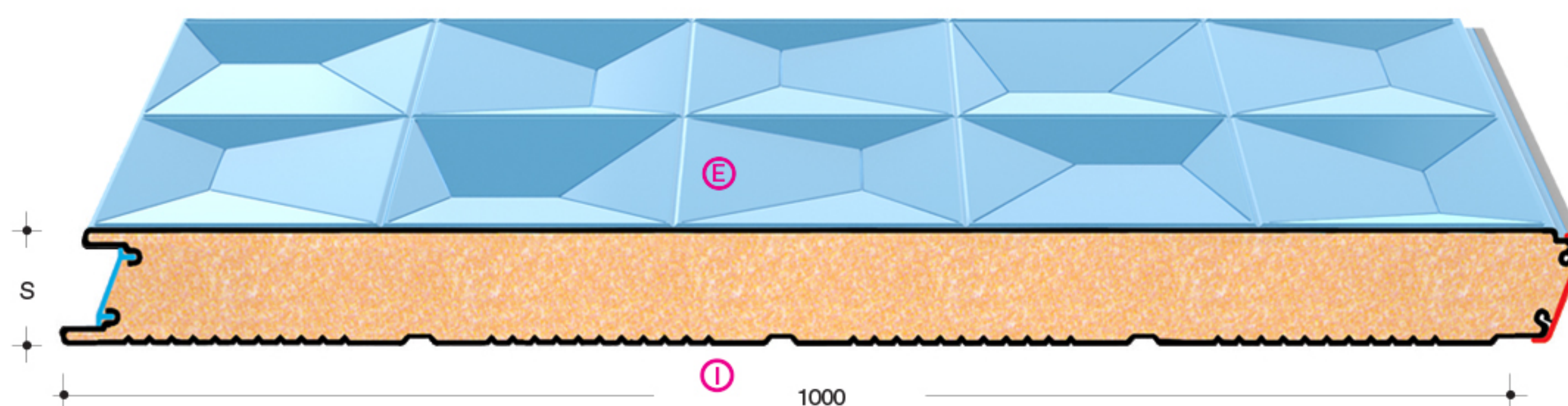




TIPO
**WPM/C-FN
EPICO**

S
Spessore mm.
40-50
60-80-100

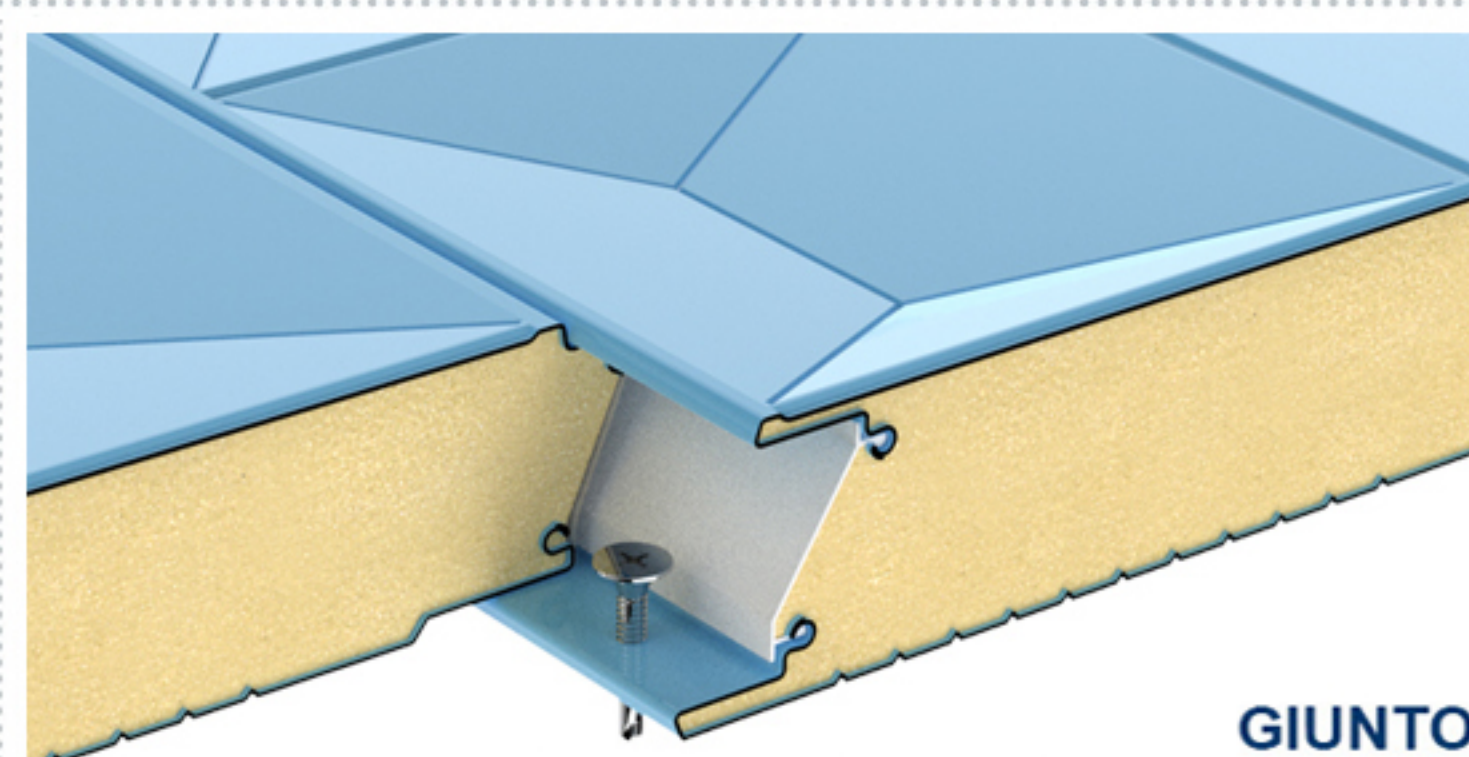


OPZIONE
PIR B-s2,d0



Caratteristiche tecnico-prestazionali:

Supporti: **ACCIAIO** - S 250 GD conforme alla norma UNI EN 10346 aventi caratteristiche meccaniche non inferiori a quelle previste dal D.M. del 14/01/2008 e tolleranze secondo la norma UNI EN 10143
ALLUMINIO - UNI EN 1396, con carico di rottura minimo 150 MPa
RAME - UNI EN 1172
COR-TEN
ACCIAIO INOSSIDABILE - Secondo norma UNI EN 10088-1
Isolante: PUR Densità ~ 40 Kg/m³ UNI EN 13165 - PIR UNI EN 13501-1
Modulo base: Larghezza mm. 1000



GIUNTO

ISOLAMENTO TERMICO				U.M.	CONDIZIONI DI CARICO - Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in KG/m ² - KN/m ²									
S spessore mm	R m ² K W	U W m ² K	peso Kg/m ²		Distanza tra gli appoggi in m ℓ									
					2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
40	1,866	0,536	10,15	Kg/m ² KN/m ²	166 1,63	125 1,22	90 0,88	70 0,68	55 0,54	178 1,74	140 1,37	108 1,05	85 0,83	70 0,68
50	2,309	0,433	10,53	Kg/m ² KN/m ²	225 2,21	160 1,57	120 1,18	90 0,88	70 0,68	245 2,41	182 1,78	140 1,37	115 1,13	90 0,88
60	2,747	0,364	10,91	Kg/m ² KN/m ²	289 2,83	216 2,12	142 1,39	115 1,13	85 0,83	321 3,15	237 2,32	181 1,77	141 1,38	115 1,13
80	3,623	0,276	11,67	Kg/m ² KN/m ²	455 4,46	316 3,09	227 2,22	160 1,57	120 1,18	500 4,91	365 3,58	280 2,74	215 2,11	145 1,42
100	4,504	0,222	12,63	Kg/m ² KN/m ²	470 4,60	345 3,38	260 2,55	200 1,96	160 1,57	510 4,99	390 3,82	285 2,79	225 2,20	180 1,76

CONDIZIONI DI CARICO CON SUPPORTI IN ACCIAIO

I valori dei carichi riportati nelle tabelle sono indicativi; si riferiscono ad una freccia $f \leq 1/200$ della luce ℓ (m) per pannelli con spessore dei supporti in **ACCIAIO** 0,5+0,5 mm. Per il dimensionamento e la verifica riferirsi all'allegato E della norma UNI EN 14509 e ai valori dichiarati nella marcatura C E. La lettera **Ⓢ** **Ⓜ** indica il lato eventualmente preverniciato.

ISOLAMENTO TERMICO				U.M.	CONDIZIONI DI CARICO - Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in KG/m ² - KN/m ²									
S spessore mm	R m ² K W	U W m ² K	peso Kg/m ²		Distanza tra gli appoggi in m ℓ									
					2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
40	1,866	0,536	5,16	Kg/m ² KN/m ²	108 1,06	64 0,62	41 0,40	27 0,26	19 0,18	149 1,46	95 0,93	64 0,63	44 0,43	32 0,31
50	2,309	0,433	5,56	Kg/m ² KN/m ²	150 1,47	92 0,90	60 0,58	41 0,40	29 0,28	194 1,90	129 1,26	89 0,87	63 0,61	46 0,45
60	2,747	0,364	5,96	Kg/m ² KN/m ²	191 1,87	121 1,18	81 0,79	56 0,55	40 0,39	237 2,32	162 1,59	114 1,11	83 0,81	62 0,61
80	3,623	0,276	6,76	Kg/m ² KN/m ²	272 2,67	180 1,76	125 1,22	89 0,87	65 0,63	317 3,11	225 2,20	165 1,62	124 1,21	95 0,93
100	4,504	0,222	7,56	Kg/m ² KN/m ²	290 2,84	235 2,30	180 1,76	110 1,08	90 0,88	310 2,94	255 2,49	190 1,86	135 1,32	100 0,98

CONDIZIONI DI CARICO CON SUPPORTI IN ALLUMINIO

I valori dei carichi riportati nelle tabelle sono indicativi; si riferiscono ad una freccia $f \leq 1/200$ della luce ℓ (m) per pannelli con spessore dei supporti in **ALLUMINIO** 0,6+0,6 mm. Per il dimensionamento e la verifica riferirsi all'allegato E della norma UNI EN 14509 e ai valori dichiarati nella marcatura C E. La lettera **Ⓢ** **Ⓜ** indica il lato eventualmente preverniciato.