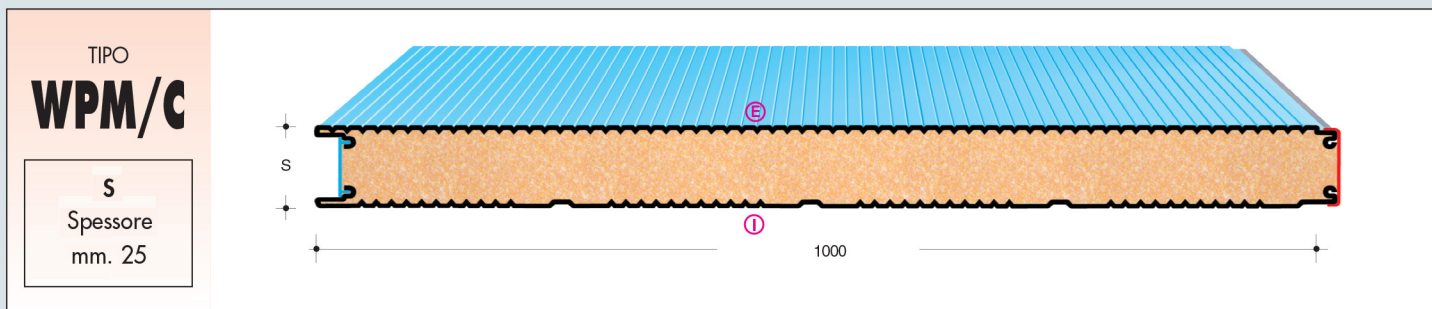




TERMOPARETI®

® nome brevettato



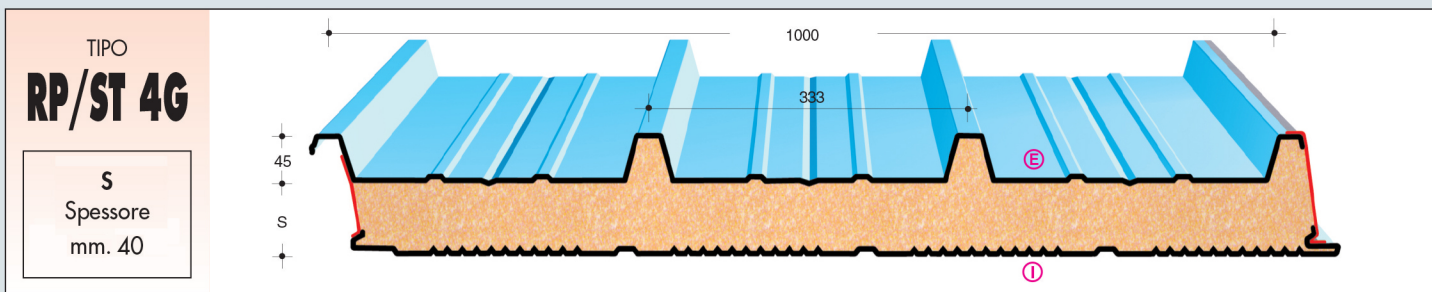
Condizioni di carico					Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in Kg/m ² - KN/m ²									
S spessore mm	U		peso Kg/m ²	U.M.	DISTANZA TRA GLI APPOGGI IN m ℓ									
	Kcal m ² ·h·°C	W m ² ·°C			2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
25	0,711	0,827	9,58	Kg/m ² KN/m ²	125 1,23	85 0,83	60 0,59	50 0,49	40 0,39	130 1,27	95 0,93	70 0,68	60 0,59	50 0,49

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 **I** **E** indica il lato eventualmente preverniciato.



TERMOCOPERTURE®

® nome brevettato



CONDIZIONI DI CARICO					Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in KG/m ² - KN/m ²									
S spessore mm	U		peso Kg/m ²	U.M.	DISTANZA TRA GLI APPOGGI IN m ℓ									
	Kcal m ² ·h·°C	W m ² ·°C			2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00
40	0,461	0,536	10,87	Kg/m ² KN/m ²	315 3,09	234 2,29	153 1,50	127 1,24	88 0,86	355 3,48	261 2,56	198 1,94	154 1,51	121 1,18

CONDIZIONI DI CARICO CON SUPPORTO 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 **I** **E** indica il lato eventualmente preverniciato.