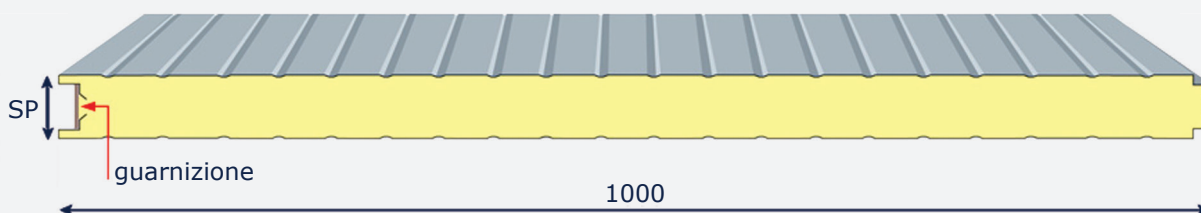
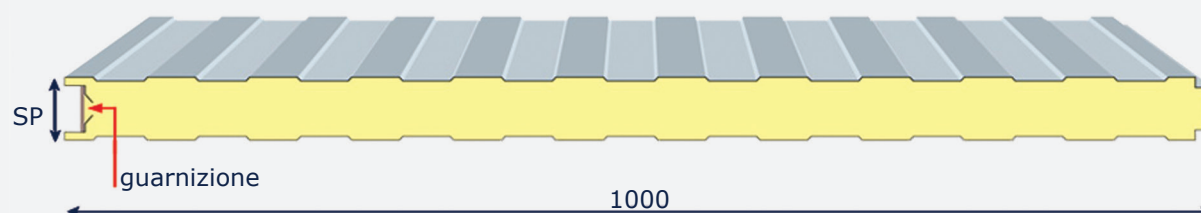


Pannello con isolamento in poliuretano

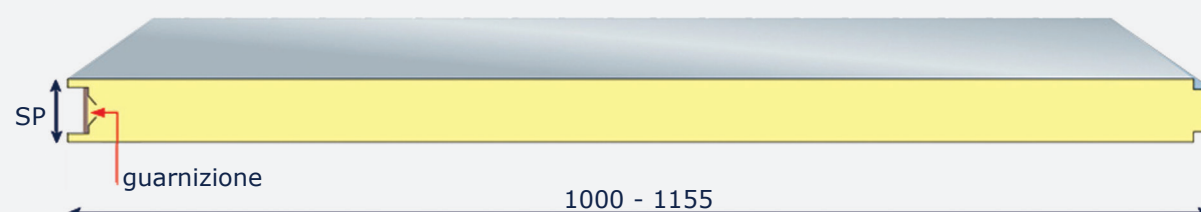
Rigato



Dogato



Liscio



Lato superiore e inferiore: acciaio 0,4 mm

Schema statico 2 appoggi													
Sp. mm isolante	distanza fra gli appoggi in metri										Peso (kg/m ²)	K Trasmittanza	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		Kcal m ² h °C	Watt m ² K
	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²												
25	165	90	70								7,02	0,73	0,846
30	190	110	85	65							7,20	0,619	0,718
40	236	145	115	90	65	50					7,56	0,475	0,551
50	297	185	150	115	85	65	50				7,95	0,385	0,447
60	357	225	180	140	105	80	60	50			8,34	0,324	0,375
80	460	305	245	190	140	105	85	65			9,12	0,246	0,285
100	515	385	305	240	175	135	105	85			9,90	0,197	0,229

Limitazione di esercizio: freccia 1/200

Lato superiore e inferiore: acciaio 0,4 mm

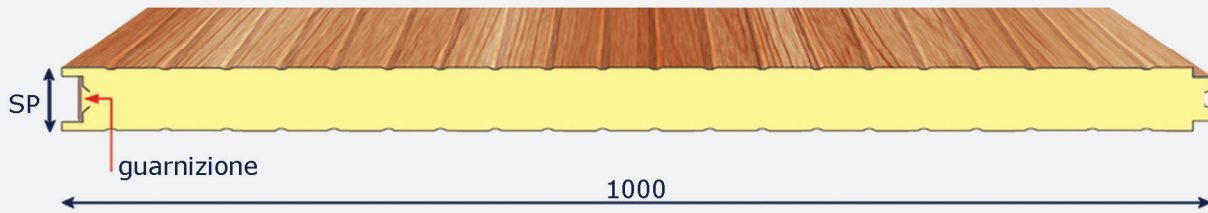
Schema statico a più appoggi													
Sp. mm isolante	distanza fra gli appoggi in metri										Peso (kg/m ²)	K Trasmittanza	
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6		Kcal m ² h °C	Watt m ² K
	Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²												
25	125	75	60	50							7,02	0,73	0,846
30	151	90	70	60	50						7,20	0,619	0,718
40	195	125	100	80	70	60	50				7,56	0,475	0,551
50	245	160	125	105	90	75	60	50			7,95	0,385	0,447
60	295	195	155	125	110	85	70	55	50		8,34	0,324	0,375
80	395	265	210	170	135	105	85	70	60	50	9,12	0,246	0,285
100	495	335	265	205	160	125	105	85	75	65	9,90	0,197	0,229

Limitazione di esercizio: freccia 1/200

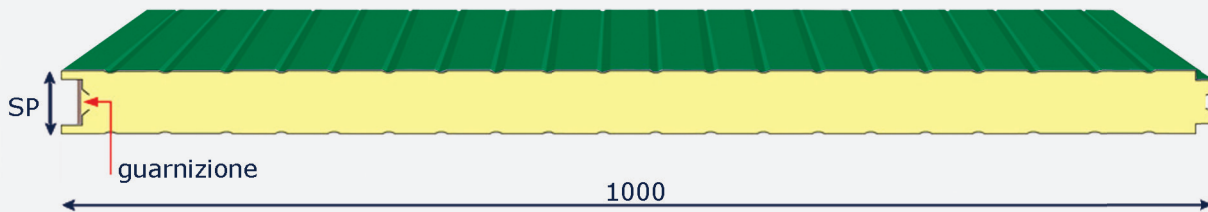
I dati riportati nelle tabelle sono da ritenersi indicativi. Si lascia al progettista la verifica degli stessi in funzione delle specifiche applicazioni.

Pannello con isolamento in poliuretano


Rigato finto legno



Rigato preverniciato verde RAL 6005

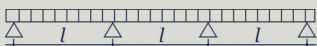


Lato superiore e inferiore: acciaio 0,4 mm

Schema statico 2 appoggi												Peso (kg/m ²)	K Trasmittanza	
Sp. mm isolante	distanza fra gli appoggi in metri										Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²		Kcal m ² h °C	Watt m ² K
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6				
40	236	145	115	90	65	50						7,56	0,475	0,551

Limitazione di esercizio: freccia 1/200

Lato superiore e inferiore: acciaio 0,4 mm

Schema statico a più appoggi												Peso (kg/m ²)	K Trasmittanza	
Sp. mm isolante	distanza fra gli appoggi in metri										Sovraccarico di esercizio utile uniformemente distribuito Kg/m ²		Kcal m ² h °C	Watt m ² K
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6				
40	195	125	100	80	70	60	50					7,56	0,475	0,551

Limitazione di esercizio: freccia 1/200

I dati riportati nelle tabelle sono da ritenersi indicativi. Si lascia al progettista la verifica degli stessi in funzione delle specifiche applicazioni.