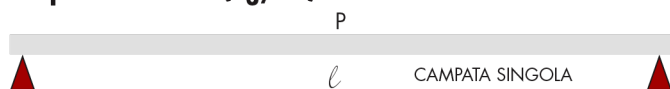


## Proprietà statiche (kg/m<sup>2</sup>)



**Facciata ESTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm  
**Facciata INTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	250	195	105	70							<b>7,42</b>
<b>40</b>	290	200	135	90	65						<b>7,80</b>
<b>50</b>	315	230	160	115	85	65					<b>8,18</b>
<b>60</b>	370	275	195	145	110	85	60				<b>8,56</b>
<b>80</b>	485	360	265	200	155	120	95	70	50		<b>9,32</b>
<b>100</b>	595	445	340	260	200	160	125	105	80	60	<b>10,08</b>
<b>120</b>	710	530	420	320	250	195	160	130	105	85	<b>10,84</b>
<b>150</b>	880	655	520	410	325	260	210	170	145	120	<b>11,98</b>
<b>160</b>	935	700	555	445	350	280	225	185	155	130	<b>12,36</b>
<b>180</b>	975	725	580	480	400	320	260	215	180	150	<b>13,12</b>
<b>200</b>	1000	745	595	495	420	360	295	245	205	170	<b>13,88</b>

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

**Facciata ESTERNA:**  
Alluminio 0,6 mm  
**Facciata INTERNA:**  
Acciaio 0,4 mm

SPESSORE PANNELLO (mm)	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	PESO (Kg/m <sup>2</sup> )
<b>30</b>	260	150	115	80	55						<b>5,88</b>
<b>40</b>	332	196	150	110	80	60					<b>6,26</b>
<b>50</b>	386	245	185	145	105	80	60				<b>6,64</b>
<b>60</b>	435	295	220	180	135	100	75	55			<b>7,02</b>
<b>80</b>	485	360	285	235	195	150	110	85	65	50	<b>7,78</b>
<b>100</b>	600	445	355	295	250	200	155	120	95	75	<b>8,54</b>
<b>120</b>	710	530	420	350	300	250	200	155	125	95	<b>9,30</b>
<b>150</b>	880	660	525	435	370	320	260	215	175	140	<b>10,44</b>
<b>160</b>	940	700	560	460	395	345	280	230	190	155	<b>10,82</b>
<b>180</b>	975	725	580	480	410	355	315	265	220	185	<b>11,58</b>
<b>200</b>	1000	750	595	495	420	365	325	290	250	210	<b>12,34</b>

Calcolo per dimensionamento statico eseguito secondo quanto contenuto nell'Allegato E della norma UNI EN 14509. Limite di freccia normale: 1/200 l

Larghezza efficace appoggio: 120 mm

U trasmittanza	30	40	50	60	80	100	120	150	160	180	200
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22	0,19	0,15	0,14	0,12	0,11
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,12	0,11	0,10

ALTRI SUPPORTI METALLICI E DIVERSI SPESSORI SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA.