

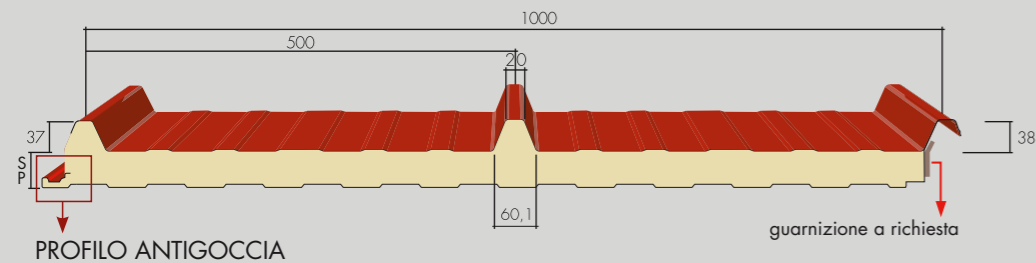


## EUROTRE®

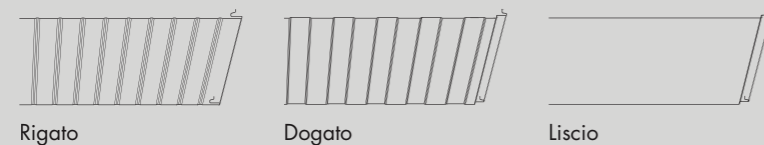
LA COPERTURA ECONOMICA

EUROTRE®, il pannello Lattonedil® a tre greche, disponibile in sei spessori differenti per assicurare la sua versatilità di utilizzo, assicura prestazioni estetiche e affidabilità in termini di robustezza.

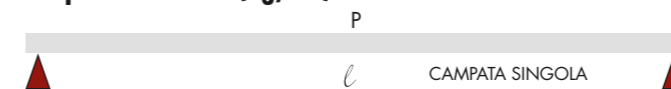
Il vantaggio essenziale di EUROTRE® risiede nelle sue prerogative estremamente economiche e accessibili, da sfruttare soprattutto quando non siano previste gravose condizioni di esercizio.



Micronervatura del lato INFERIORE del pannello (da specificare in fase d'ordine)



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



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

Larghezza efficace appoggio: 120 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>	190	120	75	45							<b>7,09</b>
<b>40</b>	250	160	105	70							<b>7,47</b>
<b>50</b>	300	205	140	90	65						<b>7,85</b>
<b>60</b>	345	250	170	120	90	65					<b>8,23</b>
<b>80</b>	460	340	240	180	135	100	75				<b>8,99</b>
<b>100</b>	570	410	320	240	185	140	110				<b>9,75</b>

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

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

Larghezza efficace appoggio: 120 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>	195	140	95	55							<b>5,67</b>
<b>40</b>	255	171	130	85							<b>6,05</b>
<b>50</b>	315	230	160	120	85						<b>6,43</b>
<b>60</b>	375	275	195	155	110	80					<b>6,81</b>
<b>80</b>	495	335	260	210	170	130	95				<b>7,57</b>
<b>100</b>	580	420	330	270	225	180	135				<b>8,33</b>

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

<b>U</b> trasmittanza	<b>30</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>100</b>
W/m <sup>2</sup> K	0,71	0,55	0,44	0,37	0,28	0,22
Kcal/m <sup>2</sup> h °C	0,61	0,47	0,38	0,32	0,24	0,19