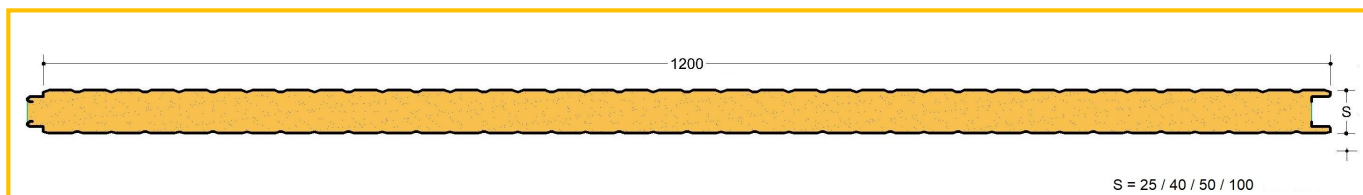


# SCHEMA TECNICA

## stylterm 2 LATO ACCIAIO INOX



### COMPOSIZIONE E ISOLAMENTO

- FINITURA INTERNA: Lamiera di acciaio inox mm.0,5
- ISOLAMENTO: Schiuma rigida di poliuretano (PUR), formata da colata continua. Anigroscopica. Classe B3 norma DIN 4102. Densità: 40 kg/m<sup>3</sup> - Coeff.Cond.Termica:  $\lambda = 0,021$  W/Mk
- FINITURA ESTERNA: Lamiera di acciaio inox mm.0,5

### COLORI

- ESTERNO: Naturale
- INTERNO: Naturale

### TRASMISSIONE TERMICA

Spessore	25 mm	U=0,89 W/m <sup>2</sup> K
	40 mm	U=0,54 W/m <sup>2</sup> K
	50 mm	U=0,44 W/m <sup>2</sup> K
	100 mm	U=0,22 W/m <sup>2</sup> K

### PESI

#### Inox 5/10

9,30 kg/m <sup>2</sup>
9,90 kg/m <sup>2</sup>
10,30 kg/m <sup>2</sup>
12,30 kg/m <sup>2</sup>

### MISURE E TOLLERANZE

Larghezza interasse: 1200 mm - Lunghezza pannello: **SU MISURA**  
Tolleranza spessore: -2/+3 mm - Tolleranza lunghezza:  $\pm 6$  mm - Tolleranza passo:  $\pm 1\%$

### TABELLA DEI CARICHI AMMISSIBILI

L = Distanze massime degli appoggi in metri con sovraccarichi uniformemente distribuiti. Freccia = 1/200 Appoggi consigliati L.120mm.

Spessore mm.	L= mt.	A più appoggi			A due appoggi		
		L	L	L	L	L	L
25	Kg/m <sup>2</sup>	1	1,5	2	1	1,5	2
25	Kg/m <sup>2</sup>	180	150	-	140	80	-
40	Kg/m <sup>2</sup>	210	180	70	170	110	50
50	Kg/m <sup>2</sup>	230	210	100	200	140	80
100	kg/m <sup>2</sup>	300	280	200	270	210	150

Con riserva di apportare le modifiche e i miglioramenti ritenuti opportuni al nostro insindacabile giudizio