

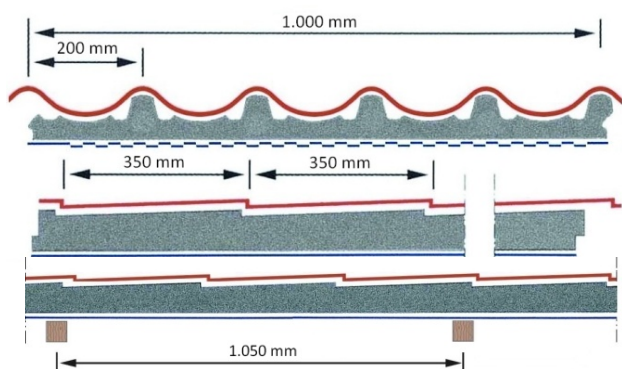
### COLORI DISPONIBILI \*



	Rosso Tegola	Marrone Scuro	Verde Muschio	Grigio Ardesia	Rosso Anticato
ACCIAIO					
ALLUMINIO					
RAME NATURALE					

\* altre colorazioni su richiesta

**DIMENSIONE LASTRA ED APPOGGI**  
 Larghezza : 1.060 mm (1.000 mm utile)  
 Lunghezza : da 800 mm a 7.450 mm  
 Passo stampata longitudinale: 350 mm



## PANNELLO STANDARD DUPLEX

Il **Pannello Standard Duplex** Tegomont® è realizzato aggiungendo al pannello semplice una finitura inferiore microgrecata in acciaio preverniciato colore bianco grigio o tipo legno.

Si tratta di una soluzione che si propone valida laddove sobrietà ed igiene degli ambienti necessitano di opera di pulizia ed omogeneità delle superfici. Da utilizzare nel caso di copertura con intradosso a vista.

### CARATTERISTICHE MATERIALI

#### ACCIAIO

Spessore	0,5 mm
Peso	4,89 kg/m <sup>2</sup>
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

#### ALLUMINIO

Spessore	0,7 mm
Peso	2,37 kg/m <sup>2</sup>
Verniciatura	Poliestere (spess. 25μ sulla faccia a vista e spess. 5-7μ sulla faccia interna)

#### RAME NATURALE

Spessore	0,6 mm
Peso	6,69 kg/m <sup>2</sup>

### COIBENTAZIONE

Silvermont®	Polistirene espanso sinterizzato a cellule chiuse a lambda migliorato, combinato all'origine con polvere di carbonio a struttura molecolare simile alla grafite	
Tipo	EPS 120	
Conducibilità termica dichiarata $\lambda_D$	0,030 W/mK	
Reazione al fuoco	Classe E secondo la norma EN 13501-1	

### FINITURA INFERIORE

Materiale	Lamiera zincata e microgrecata in acciaio conforme alla norma EN 10327 preverniciata sulla faccia a vista colore bianco grigio o tipo legno	
Spessore	0,5 mm	
Peso	4,18 Kg/m <sup>2</sup>	

### PANNELLO STANDARD DUPLEX

Spessori diversi dagli standard producibili su richiesta

**PESO**  
Kg/m<sup>2</sup>

**CARICHI AMMISSIBILI**  
 Uniformemente distribuiti in daN/m<sup>2</sup> su 4 appoggi  
**INTERASSE D'APPOGGIO 1.050 mm**  
 Comparazione: 1 daN = 1,02 Kg

TIPOLOGIA PANNELLO	Spessore medio (mm)	Spessore massimo (mm)	Coefficiente di resistenza termica $R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	ACCIAIO	ALLUMINIO	RAME	ACCIAIO	ALLUMINIO	RAME
SMALL	47,0	93,0	1,57	10,27	7,75	12,07	215	165	155
MEDIUM	87,0	132,5	2,90	11,27	8,75	13,07	225	175	165
LARGE	137,0	182,5	4,57	12,55	10,03	14,35	235	185	175

Pannello standard semplice con lamiera microgrecata di finitura applicata all'intradosso

**GAMMA PRODOTTI**