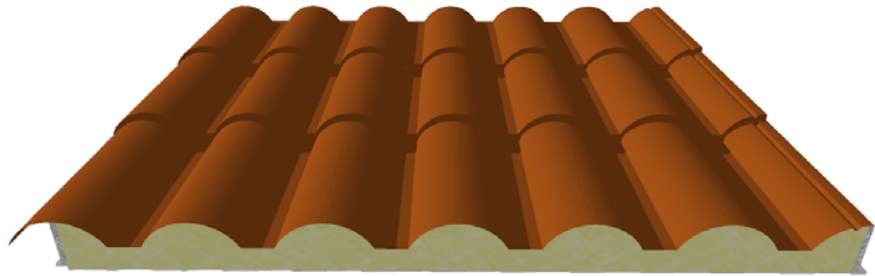


Pannello metallico autoportante coibentato da copertura, costituito da lamiera esterna a forma di tegola, lamiera interna dogata, entrambe zincate con procedimento SENDZIMIR, primer e verniciatura colore esterno rosso tegola ral 8004 ed interno bianco/grigio, con interposto strato isolante da 40mm medio di poliuretano espanso. Pannello standard Classe di reazione al fuoco F, B_{roof}(T2).

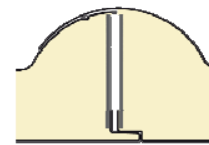
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Altezza onda mm 42
 Passo utile mm 1000
 Interasse onda 166,7 mm
 Qualità materiale secondo norme:
 EN 10346 - EN 10143 - EN 10169-93
 Lunghezza std fino a 8,4 mt
 Lunghezze superiori a richiesta




CARATTERISTICHE DEL PANNELLO

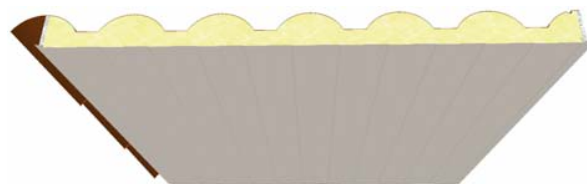
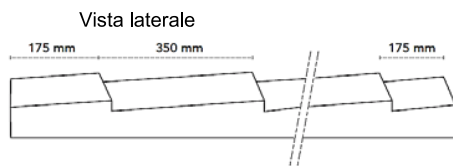
S _i isolante	S _t pannello	U (W/m ² K)	R (m ² K/W)	Peso Kg/mq acciaio-acciaio
				0,5 / 0,5
40 mm	80 mm	0,35	2,86	11,40



Sormonto pannelli Coppo

Colori standard lato esterno:

 Rosso Tegola Ral 8004



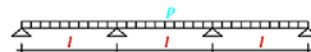
Vista lato inferiore

Colore standard lato interno:

 Bianco Grigio

Tabelle dei carichi ammissibili

Valori minimi garantiti con lato esterno in acciaio sp. 0,5 mm ed interno in acciaio sp. 0,5 mm. I sovraccarichi p (daN/m²) uniformemente distribuiti, relativi alle luci l in metri, garantiscono contemporaneamente una freccia f < l/200 ed un coefficiente di sicurezza conforme a quanto prescritto dalle norme UEAtc relative ai pannelli sandwich che sono state elaborate e vengono applicate dai primari Enti Certificatori



Sp. pannello 40 mm acciaio - acciaio	l =	1,05	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	3,5
		P=daN/m ²	380	260	190	150	120	95	75
alluminio - acciaio	P=daN/m ²	271	180	130	100	80	60	50	35

