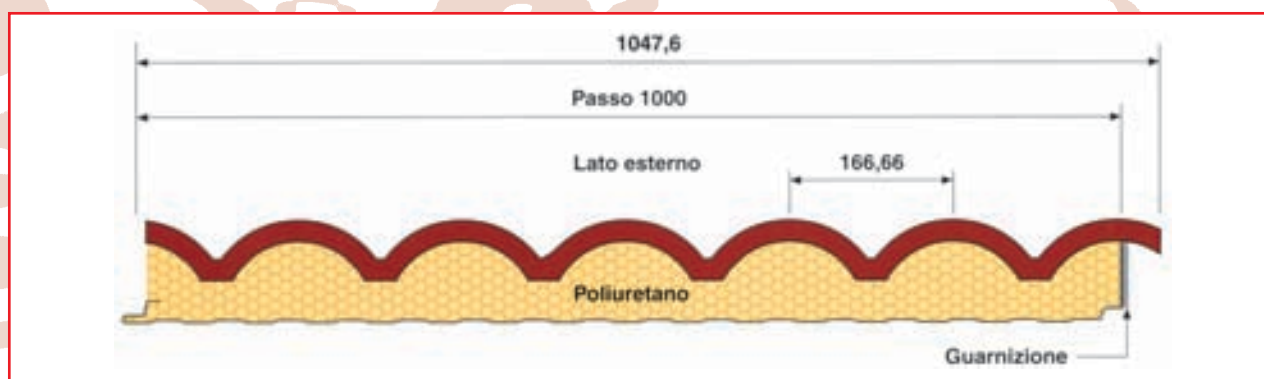


FINTO COPPO

Pannello metallico autoportante coibentato in poliuretano, indicato per coperture di edifici residenziali, inclinate con pendenza minima del 7%. Il lato esterno del pannello in lamiera sagomata a coppo può essere in **acciaio zincato preverniciato**, in **alluminio preverniciato** o in **rame**. La preverniciatura dell'acciaio e dell'alluminio è generalmente richiesta in rosso mattone per similitudine con il coppo tradizionale. Il lato interno del pannello è in acciaio zincato preverniciato. Lo spessore continuo dell'isolante poliuretano, nelle due versioni di 40 e 50 mm., costituisce una barriera validissima alla dispersione invernale del calore e all'irraggiamento solare estivo.



Il manufatto monolitico si deve preferire per le seguenti caratteristiche:

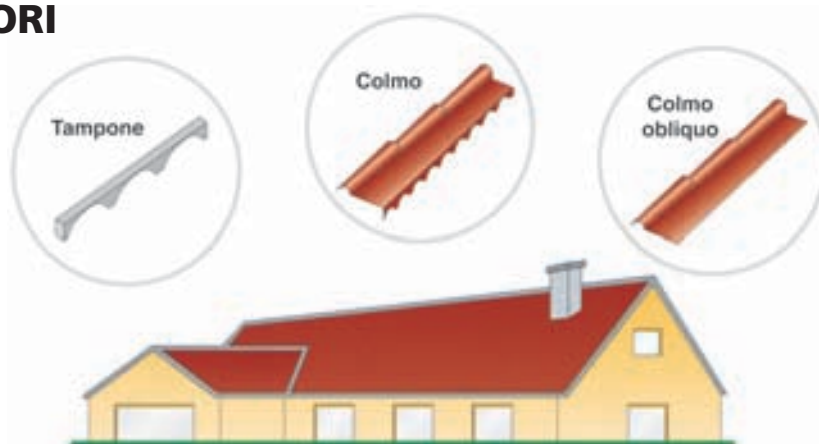
- Rispetto estetico dell'ambiente e mantenimento della tradizione nelle coperture di edifici residenziali
- Sotto tetto perfettamente agibile e a tenuta di polvere
- Impermeabilità nel tempo alle piovane
- Facilità di montaggio e rapidità di esecuzione
- Mancanza di manutenzione



FINTO COPPO

Il pannello coppo è corredato di appositi accessori sagomati per completare a regola d'arte il tetto e conferirgli un elevato aspetto estetico.

ACCESSORI



Luce (mm)	S mm	K		Peso Pannello kg/m ²	
		Kcal m ² h ⁻¹ C ⁻¹	Watt m ² C ⁻¹		
Lamiera esterna acciaio preverniciato 6/10 mm Lamiera interna acciaio preverniciato 4/10 mm				11,22	p = daN/m ² 1050 1400 1750 2100 2450 2800 3150 3500 l = 559 360 261 200 158 128 106 88
Lamiera esterna alluminio preverniciato 6/10 mm Lamiera interna acciaio preverniciato 4/10 mm	40	0,30	0,35	7,45	l = 398 270 196 149 116 92 74 61
Lamiera esterna rame 5/10 mm Lamiera interna acciaio 4/10 mm				10,90	l = 574 386 283 217 170 136 112 100