

# PROFILCOPPO

La tecnologia al servizio della tradizione



**Profilcoppo è un coppo di acciaio o alluminio preverniciato dalle tinte più classiche e tradizionali, che riproduce fedelmente la forma e l'aspetto estetico dei coppi**



**profilsider** snc

CASTROLIBERO (CS) - C.da Pirelli - Tel. 0984.461303 - 466489 - 465200 • Fax 0984.465120

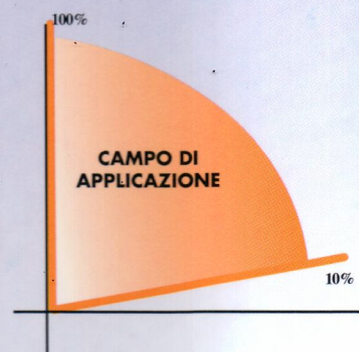
# Caratteristiche principali

## Campi d'impiego

Profilcoppo può essere utilizzato su una struttura di tavolato di legno, metallica, in latero cemento, direttamente sul supporto oppure con tubolari metallici o profili omega.

## Pendenza

Profilcoppo, elemento unico di lunghezza pari alla falda, può essere utilizzato su tutte le coperture inclinate, con pendenza minima del 10%, garantendo assoluta impermeabilità in quanto privo di sovrapposizioni



## Leggerezza

Profilcoppo ha un peso pari a 6,5 Kg/mq nello spessore 6/10 di acciaio, rispetto ai 40-50 Kg/mq di una copertura in laterizio, leggerezza a tutto vantaggio della staticità del fabbricato, specialmente se trattasi di struttura molto avanzata negli anni come negli stabili d'epoca.

### Tabella Pesì

	rame	alluminio prev	acciaio prev.
Spessore	0,8 mm	0,8 mm	0,6 mm
Peso	kg 7,5 m <sup>2</sup>	kg 2,5 m <sup>2</sup>	kg 6,5 m <sup>2</sup>



## Estetica

Profilcoppo è prodotto nei colori che più si addicono al paesaggio italiano e in particolar modo nei centri storici.

## Isolamento Termico

Profilcoppo può essere abbinato ad un pannello piano coibentato in poliuretano espanso in modo da ottenere elevato isolamento termico ed assoluta sicurezza di impermeabilità garantita da ben tre strati di acciaio con uno spessore totale di oltre 1,5 millimetri, una vera e propria corazza a difesa della struttura sottostante.

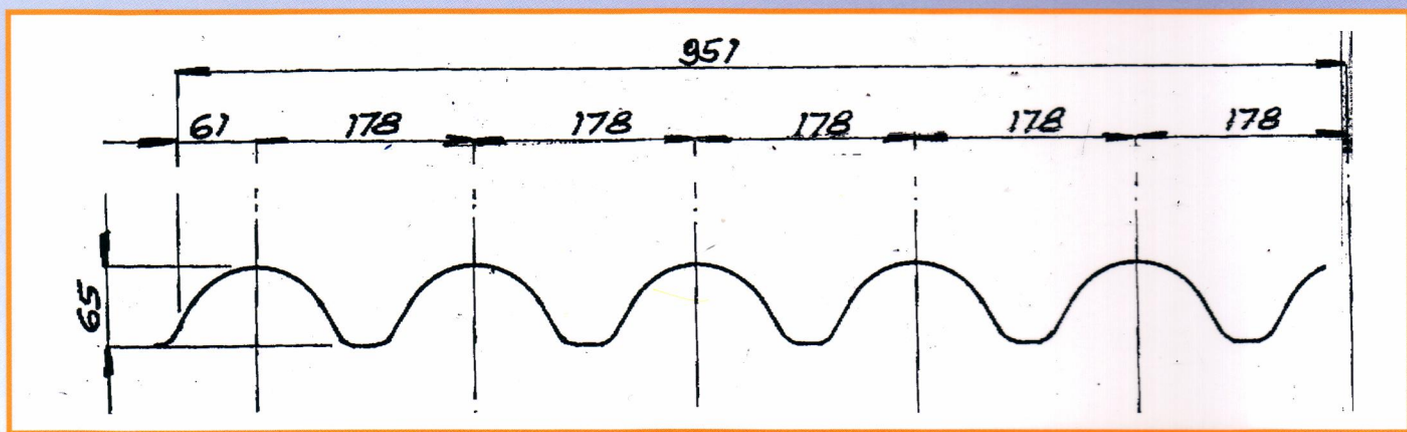


## Principali applicazioni

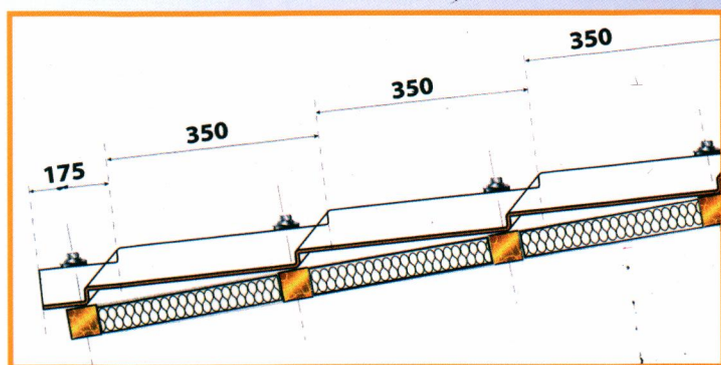
Profilcoppo è indicato per la copertura di strutture residenziali, agricole, agriturismo, gazebo, verande ed in special modo per il recupero o il risanamento di strutture industriali o artigianali di pregio architettonico, e più in generale su tutte le strutture dove esistono vincoli paesaggistici.

# Scheda Tecnica

## Sezione Frontale



## Sezione Laterale



## Lunghezza mm:

1050, 1400, 1750, 2100, 2450, 2800,  
3150, 3500, 3850, 4200, 4550, 4900,  
5250, 5600, 5950, 6300, 6650, 7000,  
7350, 7700, 8050, 8400, 8750, 9100

## Larghezza utile mm:

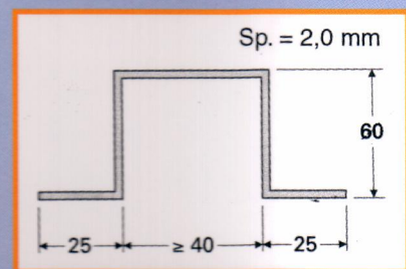
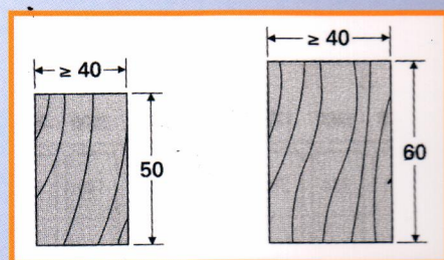
915



Particolare del fissaggio visto in sezione longitudinale. La vite deve penetrare nel listello per almeno 40 mm ed in numero di 3-5 per metro quadro

## Schema di fissaggio

il pannello viene fissato all'orditura del tetto (listelli di legno e/o metallo)



## Descrizione del capitolato o D.I.A.

Lastra di acciaio, alluminio o rame preverniciata a forma di coppo tradizionale (altezza mm 65, passo trasversale 178, larghezza 951) di color rosso laterizio "terra di Siena", fissato su correnti di legno o metallici posti ad intervalli di mm 350/700