

## ITALCOPPO | AGROCOPPO | MONOCOPPO

Pannello sandwich coibentato  
Passo coppa 350 mm  
Versione 1: lato colmo 70 mm - lato gronda 110 mm  
Versione 2: lato colmo 175 mm - lato gronda 175 mm  
tipo **Italcoppo** - **Agro Coppo** - **Mono Coppo** Italpanelli  
larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

### Lato Esterno Coppo:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

#### Alluminio Preverniciato

Spessori nominali: 0,70 – 0,80 mm

Oppure

#### Rame in lega

Spessori nominali: 0,60 mm

### Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretanicca rigida

Densità media: 40 kg/m<sup>3</sup> ± 4

Spessori Medio: 53 - 68 - 105 mm

### Lato Interno Dogato:

#### VERSIONE ITALCOPPO:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,40 - 0,50 mm

#### VERSIONE AGRO COPPO:

#### Vetroresina (P.R.F.V.)

#### VERSIONE MONO COPPO:

#### Alluminio Centesimale Goffrato colore naturale

Oppure

#### Cartonfeltro Bitumato

Insulated sandwich panels

Rib breath 350 mm

Version 1: ridge side 70 mm - gutter side 110 mm

Version 2: ridge side 175 mm - gutter side 175 mm

type **Italcoppo** - **Agro Coppo** - **Mono Coppo** Italpanelli

modular width 1.000 mm made by:

### Coppo External Side:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

#### Prepainted Aluminum

Nominal thicknesses: 0,70 – 0,80 mm

Or

#### Copper alloy

Nominal thicknesses: 0,60 mm

### Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 40 kg/m<sup>3</sup> ± 4

Average thicknesses: 53 - 68 - 105 mm

### Micro profiled internal side:

#### ITALCOPPO VERSION:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Nominal thicknesses: 0,40 – 0,50 mm

#### AGRO COPPO VERSION:

#### Fiberglass (G.R.P.)

#### MONO COPPO VERSION:

#### Centesimal embossed aluminum

Or

#### Rolled bitumized felt paper

## OMEGA | AGROOMEGA | MONOOMEGA

Pannello sandwich coibentato a 6 onde  
Altezza onda 50 mm - Passo onda 200 mm  
tipo **Omega** - **Agro Omega** - **Mono Omega** Italpanelli  
larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

### Lato Esterno Ondulato:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Oppure

#### Alluminio Preverniciato

Spessori nominali: 0,70 – 0,80 mm

Oppure

#### Rame in lega

Spessori nominali: 0,60 mm

### Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretanicca rigida

Densità media: 40 kg/m<sup>3</sup> ± 4

Spessori fuori onda: 35 - 50 - 85 mm

### Lato Interno Dogato:

#### VERSIONE OMEGA:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

spessori nominali: 0,40 - 0,50 mm

#### VERSIONE AGRO OMEGA:

#### Vetroresina (P.R.F.V.)

#### VERSIONE MONO OMEGA:

#### Alluminio Centesimale Goffrato colore naturale

Oppure

#### Cartonfeltro Bitumato

Insulated sandwich panels with 6 waves  
Height 50 mm - Wave breath 200 mm  
type **Omega** - **Agro Omega** - **Mono Omega** Italpanelli  
modular width 1.000 mm made by:

### Waved External Side:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

Or

#### Prepainted Aluminum

Nominal thicknesses: 0,70 – 0,80 mm

Or

#### Copper alloy

Nominal thicknesses: 0,60 mm

### Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

Average density: 40 kg./m<sup>3</sup> ± 4

Out of wave thicknesses: 35 - 50 - 85 mm

### Micro profiled internal side:

#### OMEGA VERSION:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

nominal thicknesses: 0,40 – 0,50 mm

#### AGRO OMEGA VERSION:

#### Fiberglass (G.R.P.)

#### MONO OMEGA VERSION:

#### Centesimal embossed aluminum

Or

#### Rolled bitumized felt paper