

## ITALCOPPO ECO | OMEGA ECO

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 Eco** - **Omega Eco** Italpannelli  
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

### Rivestimento lato interno:

Schiuma poliuretana rigida nuda

Densità media: 50 kg/m<sup>3</sup> ± 5

Spessore: 15 mm

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** - **Omega Eco** Italpannelli

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

### Internal side facing:

Bare rigid polyurethane foam

Average density: 50 kg/m<sup>3</sup> ± 5

Thickness: 15 mm

## ITALARDESIA | ITALPERLINATO | MONO ITALARDESIA

Pannello sandwich coibentato - Passo Ardesia 200 mm  
tipo **Ital Ardesia** - **Ital Perlinato** - **Mono Ital Ardesia** Italpannelli  
larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

### Lato Esterno:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

### Isolamento Termico:

Realizzato con schiuma poliuretana rigida

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

Spessori fuori onda: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

### Lato Interno Dogato/Listonato:

VERSIONE ITAL ARDESIA / VERSIONE ITAL PERLINATO:

#### Acciaio zincato e preverniciato

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143

spessori nominali: 0,40 - 0,50 mm

VERSIONE MONO ITAL ARDESIA:

#### Alluminio Centesimale Goffrato colore naturale

Oppure

#### Cartonfeltro Bitumato

Insulated sandwich panels - Slate breath 200 mm  
type **Ital Ardesia** - **Ital Perlinato** - **Mono Ital Ardesia** Italpannelli  
modular width 1.000 mm made by:

### External Side:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

### Thermal Insulation:

Rigid polyurethane foam

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

Out of wave thicknesses: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

### Micro profiled internal side:

ITAL ARDESIA / VERSIONE ITAL PERLINATO:

#### Galvanized and prepainted steel

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143

nominal thicknesses: 0,40 – 0,50 mm

MONO ITAL ARDESIA VERSION:

#### Centesimal embossed aluminum

Or

#### Rolled bitumized felt paper