



## PENTA TER CE

Pannello coibentato a 5 o 3 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm o 500 mm)  
tipo **Penta** o **Ter** Italpannelli larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

**Lato Esterno Grecato:**

**Acciaio zincato e preverniciato**

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Spessori nominali: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm  
Oppure

**Acciaio Inox** AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm  
Oppure

**Alluminio Preverniciato o Naturale**

Spessori nominali: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm  
Oppure

**Rame in lega**

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

**Isolamento Termico:**

Realizzato con schiuma poliuretana rigida  
Densità media: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Spessori fuori greca: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 -120 - 150 mm

**Lato Interno Dogato:**

**Acciaio zincato e preverniciato**

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Spessori nominali: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 mm  
Oppure

**Acciaio Inox** AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm  
Oppure

**Alluminio Preverniciato o Naturale**

Spessori nominali: 0,50 - 0,60 mm

Insulated panels with 5 or 3 ribs (High Rib 40 mm, Breath 250 mm or 500 mm)  
type **Penta** or **Ter** Italpannelli modular width 1.000 mm constituted by:

**Ribbed External Side:**

**Galvanized and prepainted steel**

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Nominal thicknesses: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm  
Or

**Stainless Steel** AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm  
Or

**Prepainted or Natural Aluminum**

Nominal thicknesses: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm  
Or

**Copper alloy**

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

**Thermal Insulation:**

Rigid polyurethane foam  
Average density: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Out of rib thicknesses: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 -120 - 150 mm

**Micro profiled internal side:**

**Galvanized and prepainted steel**

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Nominal thicknesses: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 mm  
Or

**Stainless Steel** AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm  
Or

**Prepainted or Natural Aluminum**

Nominal thicknesses: 0,50 - 0,60 mm

## MEGA 106 CE

Pannello coibentato a 4 greche (Altezza greca 106 mm, Passo 333 mm)  
tipo **Mega 106** Italpannelli larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

**Lato Esterno Grecato:**

**Acciaio zincato e preverniciato**

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Spessori nominali: 0,50 – 0,60 – 0,80 mm

**Isolamento Termico:**

Realizzato con schiuma poliuretana rigida  
Densità media: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Spessori fuori greca: 50 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

**Lato Interno Dogato:**

**Acciaio zincato e preverniciato**

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

Insulated panels with 4 ribs (High Rib 106 mm, Breath 333 mm)  
type **Mega 106** Italpannelli modular width 1.000 mm constituted by:

**Ribbed External Side:**

**Galvanized and prepainted steel**

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 – 0,80 mm

**Thermal Insulation:**

Rigid polyurethane foam  
Average density: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Out of rib thicknesses: 50 - 80 - 100 - 120 - 150 mm

**Micro profiled internal side:**

**Galvanized and prepainted steel**

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

## Mono PENTA Mono TER

(tipo Falda o tipo Deck)

Pannello Coibentato a 5 o 3 greche (Altezza greca 40 mm, Passo 250 mm o 500 mm)  
tipo **Mono Penta** o **Mono Ter** Italpannelli larghezza modulare 1.000 mm costituito da:

**Lato Esterno Grecato:**

**Acciaio zincato e preverniciato**

conforme alle norme UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Spessori nominali: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm  
Oppure

**Acciaio Inox** AISI 304 2b o AISI 316 L

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm  
Oppure

**Alluminio Preverniciato o Naturale**

Spessori nominali: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm  
Oppure

**Rame in lega**

Spessori nominali: 0,50 – 0,60 mm

**Isolamento Termico:**

Realizzato con schiuma poliuretana rigida  
Densità media: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Spessori fuori greca: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

**Lato Piano:**

• Tipo Falda

**Alluminio Centesimale Goffrato**

• Tipo Deck

**Cartonfeltro Bitumato**

(type Falda or type Deck)

Insulated panel with 5 or 3 ribs (High rib 40 mm, Breath 250 mm or 500 mm)  
type **Mono Penta** or **Mono Ter** Italpannelli modular width 1.000 mm constituted by:

**Ribbed External Side:**

**Galvanized and prepainted steel**

conform to the norms UNI EN 10346 e UNI EN 10143  
Nominal thicknesses: 0,40 – 0,45 – 0,50 – 0,60 – 0,80 – 1,00 mm  
Or

**Stainless Steel** AISI 304 2b or AISI 316 L

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm  
Or

**Prepainted or Natural Aluminum**

Nominal thicknesses: 0,60 – 0,70 – 0,80 mm  
Or

**Copper alloy**

Nominal thicknesses: 0,50 – 0,60 mm

**Thermal Insulation:**

Rigid polyurethane foam  
Average density: 39 kg./m<sup>3</sup> ± 4  
Out of rib thicknesses: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

**Flat Side:**

• Type Falda:

**Embossed aluminum foil**

• Type Deck:

**Bitumized felt paper**