

## WALLPLATE Coperchio QUADRO S COPPER

Le cassette WALLPLATE sono una gamma di contenitori in lega di alluminio ad alto spessore, con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale.

Il prodotto è completo di adattatore per scatole ad incasso due moduli, guarnizioni di tenuta e la finitura superficiale naturale conferisce un valore estetico tipico dei componenti industriali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

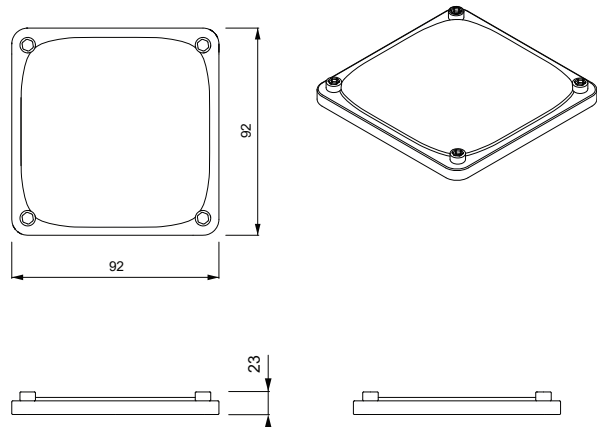
Rispondenza normativa	IEC/EN 602208 IEC/EN 60670-1
Materiale	Lega di alluminio
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta)
Grado di protezione	IP20 - IP35
Resistenza agli urti	IK10
Classe d'isolamento	I
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +90°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +90°C



**CQ95 Copper**

Dimensioni (mm)  
92x92x25

Moduli non inclusi



## WALLPLATE Coperchio QUADRO M COPPER

Le cassette WALLPLATE sono una gamma di contenitori in lega di alluminio ad alto spessore, con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale.

Il prodotto è completo di adattatore per scatole ad incasso due moduli, guarnizioni di tenuta e la finitura superficiale naturale conferisce un valore estetico tipico dei componenti industriali.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

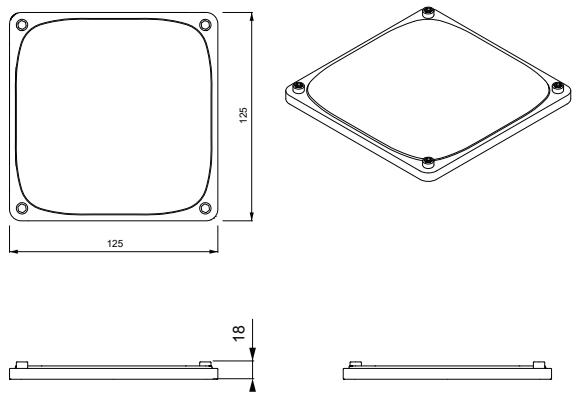
Rispondenza normativa	IEC/EN 602208 IEC/EN 60670-1
Materiale	Lega di alluminio
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta)
Grado di protezione	IP20 - IP35
Resistenza agli urti	IK10
Classe d'isolamento	I
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +90°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +90°C



**CQ125 Copper**

Dimensioni (mm)  
125x125x18

Moduli non inclusi



PRODOTTO BREVETTATO

## WALLPLATE Coperchio QUADRO L COPPER

Le cassette WALLPLATE sono una gamma di contenitori in lega di alluminio ad alto spessore, con gli standard qualitativi dei prodotti ad uso industriale.

Il prodotto è completo di adattatore per scatole ad incasso due moduli, guarnizioni di tenuta e la finitura superficiale naturale conferisce un valore estetico tipico dei componenti industriali.



### CARATTERISTICHE TECNICHE

Rispondenza normativa	IEC/EN 602208 IEC/EN 60670-1
Materiale	Lega di alluminio
Trattamento	Deposizione elettrolitica di rame ad alto spessore (trattamento protettivo su richiesta)
Grado di protezione	IP20 - IP35
Resistenza agli urti	IK10
Classe d'isolamento	I
Temperatura di stoccaggio	-50°C - +90°C
Temperatura di esercizio	-40°C - +90°C

**CQ155 Copper**

Dimensioni (mm)  
155x155x18

Moduli non inclusi

