





DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



## SERIE RA

Custodia in ABS o Policarbonato, con base e coperchio, adatta ad ospitare circuiti elettronici. La custodia possiede due orecchiette per il fissaggio, ed è utilizzabile per l'impregnazione. Lavorazioni custom su qualsiasi lato.

### RA SERIES

Small case, suitable to house electronic circuits. The case, with its own cover, is provided with two mounting brackets, and is particularly recommended for potting. Custom working on any side.

## SERIE CA

Custodia in ABS o Policarbonato, adatta ad ospitare circuiti elettronici. La custodia possiede due orecchiette per il fissaggio, ed è utilizzabile per l'impregnazione. Lavorazioni custom su qualsiasi lato.

### CA SERIES

Case suitable to house electronic circuits. The case, with its own cover, is provided with two mounting brackets, and is particularly recommended for potting. Custom working on any side.

## SERIE QA

Custodia in ABS o Policarbonato di piccole dimensioni, adatta ad ospitare componenti elettronici. La custodia, senza coperchio, possiede due asole per il fissaggio ed è utilizzabile per l'impregnazione. Lavorazioni speciali a richiesta (cave, fori, ventilazione).

### QA SERIES

Small case, suitable to house electronic components. The case, without cover, is provided with two mounting brackets, and is particularly recommended for potting. Custom working on any side.

## SERIE MA

Custodia in ABS o Policarbonato, con base e coperchio, adatta ad ospitare circuiti elettronici. La custodia possiede due orecchiette per il fissaggio, ed è utilizzabile per l'impregnazione. Lavorazioni custom su qualsiasi lato.

### MA SERIES

Medium Case suitable to house electronic circuits. The case, with its own cover, is provided with two mounting brackets, and is particularly recommended for potting. Custom working on any side.

## SERIE QT

Custodia in ABS o Policarbonato, con base e coperchio, adatta ad ospitare moduli elettronici con piccoli trasformatori. La calotta possiede una feritoia per la zona circuito stampato con morsetti. Lavorazioni speciali a richiesta (cave, fori, ventilazione).

### QT SERIES

Case suitable to house electronic circuits and transformers, similar to RT. The case, with its own cover, is provided with a central mounting hole. The cover has a window for the connection area of pcb (terminals or connector). Custom working on any side.



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

## SERIE RT

Custodia in ABS o Policarbonato simile alla QT, con base e coperchio, adatta ad ospitare moduli elettronici con piccoli trasformatori, SCR e TRIAC. La calotta possiede una feritoia per la zona circuito stampato con morsetti. Lavorazioni speciali su qualsiasi lato.

### RT SERIES

Case suitable to house electronic circuits and transformers, similar to QT. The case, with its own cover, is provided with a central mounting hole. The cover has a window for the connection area of pcb (terminals or connector). Custom working on any side.



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

## SERIE RF

Custodia in ABS o Policarbonato, con base e coperchio, adatta ad ospitare circuiti elettronici. La calotta possiede feritoie per l'uscita di connettori faston e due asole per il fissaggio. La custodia può essere impregnata fino al livello delle feritoie per i faston. Lavorazioni speciali a richiesta (cave, fori, ventilazione).

### RF SERIES

Case suitable to house electronic circuits. The case, with its own cover, is provided with two mounting brackets. The cover has a series of holes for faston connectors, and can be potted up to those holes. Custom working on any side.



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

## SERIE RM

Custodia in ABS o Policarbonato, con base e coperchio, adatta ad ospitare circuiti elettronici. La calotta possiede una finestra per l'uscita di morsetti o connettori e due asole per il fissaggio. La custodia può essere impregnata fino al livello della finestra per i connettori. Lavorazioni speciali a richiesta (cave, fori, ventilazione).

### RM SERIES

Case suitable to house electronic circuits. The case, with its own cover, is provided with two mounting brackets. The cover has a window for terminal blocks or connectors, and can be potted up to this window. Custom working on any side.





## 96 SS/CO A

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 96 SS/CO A

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



## 96 SS/CO B

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 96 SS/CO B

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



## 96 SS/CO BL

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 96 SS/CO BL

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.

## 120 SS/CO A

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 120 SS/CO A

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

## 120 SS/CO B

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 120 SS/CO B

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.



DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

## 120 SS/CO BL

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. Le calotte possono essere aerate o ventilate, forate a disegno.

## 120 SS/CO BL

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers can be windowed or vented, custom worked as required.





## 120 SS/CO AR

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. La calotta possiede una serie di fenditure per l'aerazione, e può forata a disegno.

## 120 SS/CO AR

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. The cover has a series of slots for ventilation, and can be custom worked as required.

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



## 96 SS/CO VE

Le basi sono dotate di due orecchiette di fissaggio, quattro torrette per il bloccaggio dei circuiti stampati, due fermacavi. La chiusura della scatola avviene tramite viti. La calotta è forata in modo da poter ospitare un altoparlante o un sensore, e può essere forata a disegno.

## 96 SS/CO VE

The bases are provided with two mounting brackett, four pcb supports, two cable fastener. Closing of the box is through screws. Covers is slotted in order to house a loudspeaker or a sensor, and can be custom worked as required.

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON:



## SERIE SA

Custodia in ABS o Policarbonato adatta ad ospitare circuiti elettronici. La custodia possiede due orecchiette per il fissaggio, ed è utilizzabile per l'impregnazione. Lavorazioni custom su qualsiasi lato.

## SERIE SA

Small case, suitable to house electronic circuits. The case is provided with two mounting brackets, and is particularly recommended for potting. Custom working on any side.

DISEGNI TECNICI SU: [www.elbag.net](http://www.elbag.net)  
TECHNICAL DRAWINGS ON: