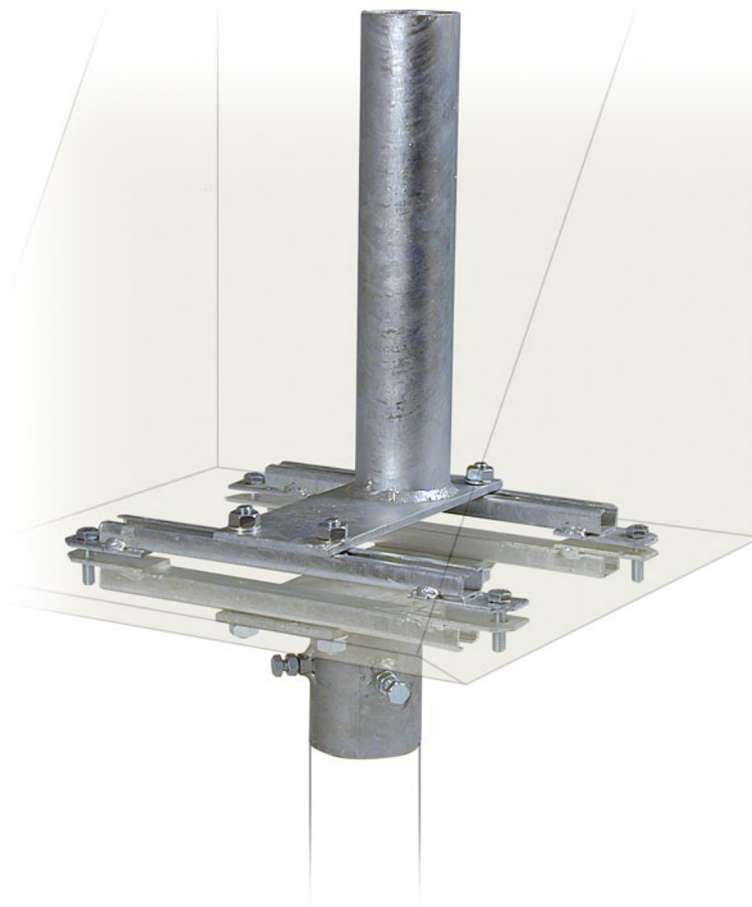


**SISTEMI DI SUPPORTO**  
**SUPPORT SYSTEMS**

---



I sistemi di staffaggio interno ed esterno sono tra loro interbloccati, in modo da costituire un sistema rigido **che scarica il peso delle apparecchiature interne alla cassetta direttamente sulla palina di sostegno.**

Tutti i sistemi di staffaggio sono realizzati in acciaio al carbonio zincati a caldo.

*The internal and external brackets systems are linked to each other, in order to create a rigid system, with the weight of the equipment inside the box bearing directly onto the support rod.*

*All the bracket systems are made in carbon steel hot zinc plated.*

## SISTEMA DI SUPPORTO INTERNO

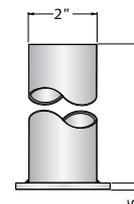
### INTERNAL SUPPORT SYSTEM

### Verticale

Piastra a quattro fori in acciaio al carbonio zincato a caldo, provvista di spezzone di tubo verticale di diametro 2", idonea a ricevere il collare di fissaggio della staffa di supporto in dotazione allo strumento. Viene fissata, in forma scorrevole, su due profili speciali montati sul fondo all'interno della cassetta.

### Vertical

Plate made in carbon steel hot zinc plated, with four holes equipped with pieces of tubing with a 2" diameter fitted vertically, suitable for fixing the collar of the support bracket supplied with the instrument. It is fitted, in a sliding manner, onto two special profiles fitted internally onto the base of the box.



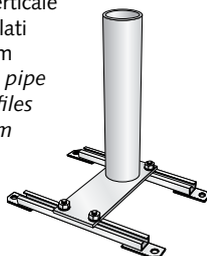
#### SP-I1

Tubo 2" verticale  
Vertical 2" pipe



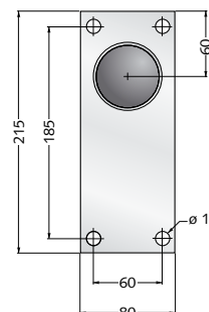
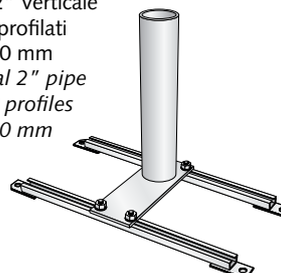
#### AP-I3

Tubo 2" verticale  
con 2 profilati  
L = 305 mm  
Vertical 2" pipe  
with 2 profiles  
L = 305 mm



#### AP-I37

Tubo 2" verticale  
con 2 profilati  
L = 550 mm  
Vertical 2" pipe  
with 2 profiles  
L = 550 mm

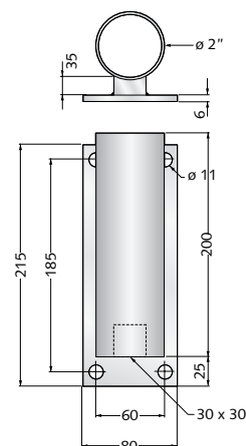


### Orizzontale

Piastra a quattro fori in acciaio al carbonio zincato a caldo, provvista di spezzone di tubo orizzontale di diametro 2", idonea a ricevere il collare di fissaggio della staffa di supporto in dotazione allo strumento. Viene fissata, in forma scorrevole, su due profili speciali montati sul fondo o sul retro all'interno della cassetta.

### Horizontal

Plate made in carbon steel hot zinc plated, with four holes equipped with pieces of tubing with a 2" diameter fitted horizontally, suitable for fixing the collar of the support bracket supplied with the instrument. It is fitted, in a sliding manner, onto two special profiles fitted internally onto the base or the rear side of the box.



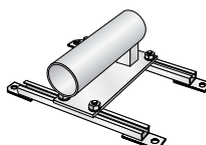
#### SP-I2

Tubo 2" orizzontale  
Horizontal 2" pipe



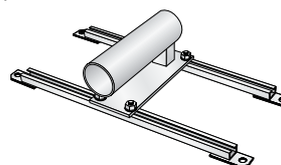
#### AP-I4

Tubo 2" orizzontale  
con 2 profilati L = 305 mm  
Horizontal 2" pipe  
with 2 profiles L = 305 mm



#### AP-I47

Tubo 2" orizzontale  
con 2 profilati L = 550 mm  
Horizontal 2" pipe  
with 2 profiles L = 550 mm



### Piastra di fissaggio

In alternativa al sistema di staffaggio interno, per il montaggio degli strumenti, è disponibile una piastra di fissaggio, che può essere montata sul fondo o sulla parete posteriore della cassetta.

### Fixing Plate

Alternatively to the internal brackets system for fitting the instruments, a fixing plate is available that can be fitted onto the bottom or onto the back wall of the box.

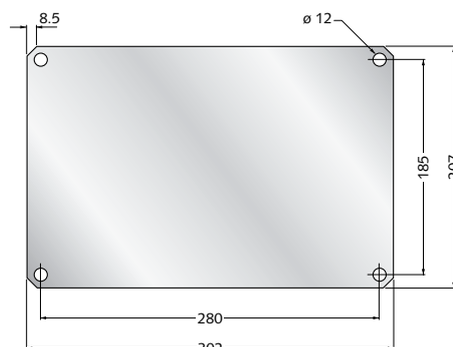
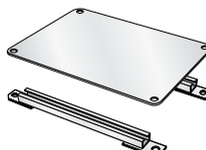
#### AP-1

Piastra  
Plate



#### AP-2

Piastra  
con 2 profilati L = 305 mm  
Plate  
with 2 profiles L = 305 mm



**SISTEMA DI SUPPORTO ESTERNO**  
**EXTERNAL SUPPORT SYSTEM**

**Sul fondo**

Piastra a quattro fori in acciaio al carbonio zincato a caldo, provvista di mezzo manicotto (con 2 viti di bloccaggio) idoneo ad alloggiare una palina di supporto di diametro 2". Viene fissata, in forma scorrevole, su due profili speciali montati sul fondo all'esterno della cassetta.

**On the bottom**

Plate made in carbon steel hot zinc plated, equipped with half-couplings (with 2 fixing screws) suitable for housing a support rod with a 2" diameter. It is fitted, in a sliding manner, onto two special profiles fitted onto the outer base of the box.

**SP-E1**

Attacco sul fondo  
Fitting on the bottom



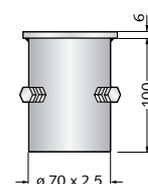
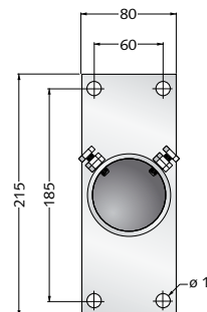
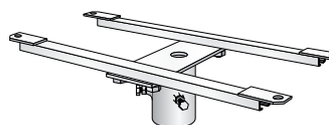
**AP-E3**

Attacco sul fondo  
con 2 profilati L = 305 mm  
Fitting on the bottom  
with 2 profiles L = 305 mm



**AP-E37**

Attacco sul fondo  
con 2 profilati L = 550 mm  
Fitting on the bottom  
with 2 profiles L = 550 mm



**Sul retro**

Piastra a quattro fori in acciaio al carbonio zincato a caldo, provvista di mezzo manicotto (con 2 viti di bloccaggio) idoneo ad alloggiare una palina di supporto di diametro 2". Viene fissata, in forma scorrevole, su due profili speciali montati sul retro all'esterno della cassetta.

**On the rear side**

Plate made in carbon steel hot zinc plated, equipped with half-couplings (with 2 fixing screws) suitable for housing a support rod with a 2" diameter. It is fitted, in a sliding manner, onto two special profiles fitted onto the rear side of the box.

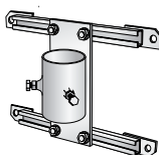
**SP-E2**

Attacco sul retro  
Fitting on the rear side



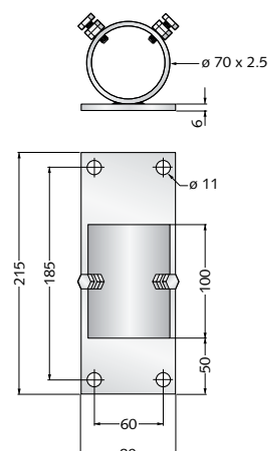
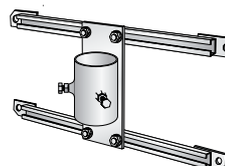
**AP-E4**

Attacco sul retro  
con 2 profilati L = 305 mm  
Fitting on the rear side  
with 2 profiles L = 305 mm



**AP-E47**

Attacco sul retro  
con 2 profilati L = 550 mm  
Fitting on the rear side  
with 2 profiles L = 550 mm



**SISTEMA DI SUPPORTO ESTERNO**  
**EXTERNAL SUPPORT SYSTEM**

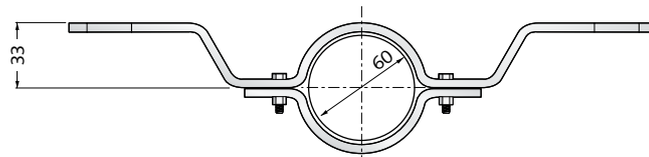
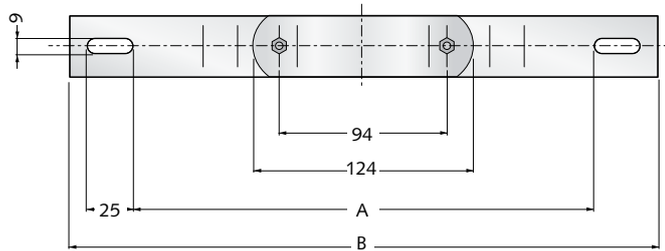
**Staffa di sostegno**

La cassetta può anche essere fissata ad una palina di diametro 2" mediante una staffa di sostegno in acciaio al carbonio zincato a caldo, montata sul lato posteriore.

**Mounting bracket**

The box can also be fixed to a rod with a 2" diameter by means of a carbon steel hot zinc plated bracket, fitted to the rear side of the box.

	A	B
S1	260	330
S2	180	250



**Palina di sostegno**

Per il montaggio della cassetta, può essere fornita una palina di diametro 2" in acciaio al carbonio zincato a caldo, con base quadrata provvista di 4 fori per il fissaggio a pavimento.

**Support rod**

To fit the box, a 2" diameter carbon steel hot zinc plated rod with a square base provided with four holes for fixing to the floor can be supplied.

	L
L1	1000
L2	1200

