

# EXTENSION BOXES



PSL offre una vasta gamma professionale di distributori elettrici di potenza trasportabili.

Realizzati in solida gomma anti-urto e anti-graffio con spessore variabile da 8 a 12 mm e con solide magniglie avvitate e collegate a massa. I modelli da appoggio sono forniti di una base che permette la facile pulizia del pavimento sottostante e ne garantisce la stabilità. Il coperchio impermeabile in poli-carbonato con fissaggio a molle di acciaio inox protegge dalle intemperie i componenti interni.

We offer a range of rubber distribution box.  
The boxes are constructed from solid rubber, with the casing being 8 to 12 mm thick.

Handless on the boxes are bonded, screwed and are very strong.  
The floor standing boxes are supplied with a base to provide both ground clearance and stability. Waterlight polycarbonate covers with stainless steel springs are fitted to give protection over components.

## Cord splitter 16A 2 WAY codice K3200

- Cavo flessibile in gomma di sezione 2,5 mm<sup>2</sup> tipo H07RNF lunghezza del cavo 1 mt
- 1 spina d'ingresso CEE P17 230V 16A 2P+T IP44
- 2 prese d'uscita CEE P17 230V 16A 2P+T IP44

## Cord splitter 32A 2 WAY codice K3202

- Cavo flessibile in gomma di sezione 4,0 mm<sup>2</sup> tipo H07RNF lunghezza del cavo 1 mt
- 1 spina d'ingresso CEE P17 230V 32A 2P+T IP44
- 2 prese d'uscita CEE P17 230V 32A 2P+T IP44

## Cord splitter 16A 2 WAY code K3200

- Manufactured with 2.5 sqmm H07RNF rubber cable 1 mt lenght cable
- CEE P17 230V 16A 2P+T IP44 1 inlet
- CEE P17 230V 16A 2P+T IP44 2 outlets

## Cord splitter 32A 2 WAY code K3202

- Manufactured with 4,0 sqmm H07RNF rubber cable 1 mt lenght cable
- CEE P17 230V 32A 2P+T IP44 1 inlet
- CEE P17 230V 32A 2P+T IP44 2 outlets



K3200

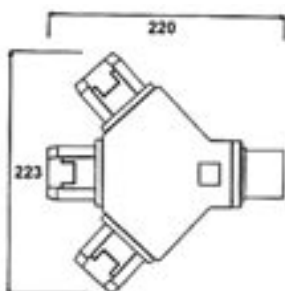


K3202

CE  
IP 44

# BOX SPLITTER 3-WAY

CE  
IP 44



## BOX SPLITTER 16A 3 WAY

3 uscite, doppio isolamento, corpo in gomma ad alta resistenza.

### Box splitter 1 Codice K3320

- Ingresso spina CEE P17 230V 16A 2P+T IP44
- 3 prese d'uscita CEE P17 230V 16A 2P+T IP44

### Box splitter 2 Codice K3322

- Ingresso spina CEE P17 230V 16A 2P+T IP44
- 3 prese d'uscita SCHUKO 16A

N.B.: quando in un unità sono montate delle prese IP67 in ingresso, anche le uscite e il cavo di collegamento devono essere della stessa classe per mantenerne invariato il grado d'isolamento.

## BOX SPLITTER 16A 3 WAY

Triple outlet, double insulated, high impact resistant rubber

### Box splitter 1 Code K3320

- Inlet CEE P17 230V 16A 2P+T IP44
- Outlet 3-way CEE P17 230V 16A 2P+T IP44

### Box splitter 2 Code K3322

- Inlet CEE P17 230V 16A 2P+T IP44
- Outlet 3-way SCHUKO 16A

N.B.: when a unit is fitted with IP67 sockets the input to the splitter must be by a 16A IP67 plug & cable to maintain the IP67 rating.

# EXTENSION BOXES

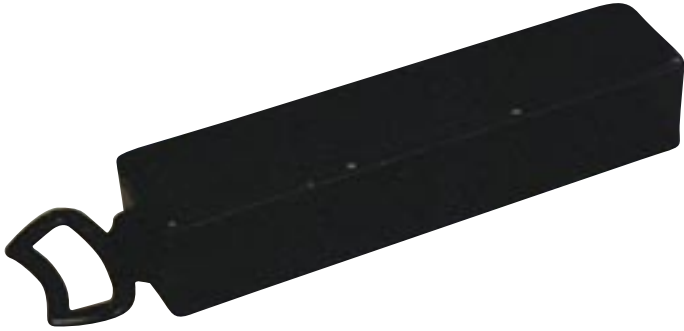
## COMBINATION UNIT

Un articolo molto robusto, costruito per essere facilmente trasportabile.  
Contenitore doppiamente isolato, realizzato in gomma.  
Fornibile in tre modelli:

## COMBINATION UNIT

The rubber compound has excellent electrical insulating properties.  
All boxes are double insulated.  
Available with the following options:

CE  
IP 44



### COMBINATION UNIT 1 CODICE K3338

Personalizzabile dall'acquirente.  
Contenitore in gomma senza prese e cavo di collegamento.

### COMBINATION UNIT 1 CODE K3338

Rubber box empty customizable by clients



### COMBINATION UNIT 2 CODICE K3332

- Spina ingresso 16A CEE
- Prese uscita 4 x SCHUKO + 1x16A CEE

### COMBINATION UNIT 2 CODE K3332

- Inlet 16A CEE
- Outlet 4 x SCHUKO + 1x16A CEE

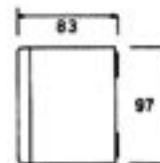
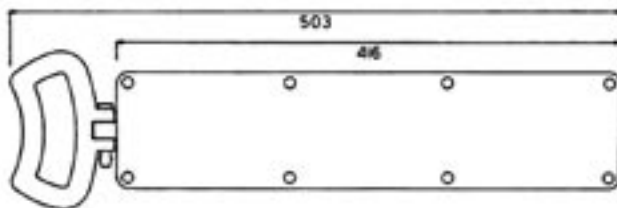


### COMBINATION UNIT 3 CODICE K3330

- Spina ingresso 32A CEE + cavo di 1 m con sezione di 4 mm
- Prese uscita 4x16A CEE
- Interruttore combinato MCB & RCD (RCDBOS)

### COMBINATION UNIT 3 CODE K3330

- Inlet 32A CEE + 1 mt cable with 4 sqmm
- Outlet 4x16A CEE
- Combined circuit breakers MCB & RCD (RCDBOS)



N.B.: quando in una unità sono montate prese IP67 in ingresso, anche le uscite e il cavo di collegamento devono essere della stessa classe per mantenerne invariato il grado d'isolamento.

N.B.: when a unit is fitted with IP67 sockets the input to the splitter must be by a 16A IP67 plug & cable to maintain the IP67 rating.

# EXTENSION BOXES

## DISTRIBUTION BOX 64A

Portatile, robusto, resistente testato IP66.

Costruito per essere facilmente trasportabile è munito di una solida maniglia e di una larga base d'appoggio stabile e sicura che tiene l'unità lontana dal terreno.

Fornibile in due modelli:

## DISTRIBUTION BOX 64A

A portable high impact resistant IP66 rubber enclosure. The box features a strong carrying and a base giving good ground clearance and stability.

Available with the following options:

CE  
IP 44



### DISTRIBUTION BOX EMPTY CODICE K3340

Personalizzabile dall'acquirente.

Contenitore senza prese e cavo di collegamento.

### DISTRIBUTION BOX EMPTY CODE K3340

Rubber box empty customizable by clients

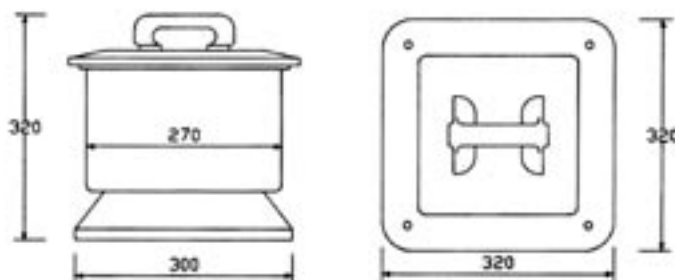


### DISTRIBUTION BOX 64A CODICE K3348

- Ingresso spina 1 x 64A CEE 17
- Uscite prese 10 x 16A CEE 17
- Interruttore combinato MCB&RCD

### DISTRIBUTION BOX 64A CODE K3348

- Inlet 1x 64A CEE 17
- Outlet 10 x 16A CEE 17
- Combined circuit breakers MCB & RCD



N.B.: quando in una unità sono montate prese IP67 in ingresso, anche le uscite e il cavo di collegamento devono essere della stessa classe per mantenerne invariato il grado d'isolamento.

N.B.: when a unit is fitted with IP67 sockets the input to the splitter must be by a 16A IP67 plug & cable to maintain the IP67 rating.