

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I06M.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Interruttore Magnetotermico Bipolare 16Amp. protetto da manovre accidentali
- 6 Prese MULTISTANDARD (Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I08.C19

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- 8 Prese IEC320-C19
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina IEC320-C20
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- CE/RoHS compliance



## SPECIFICHE TECNICHE PDU I08A.C13

1ph – 230Vac – 10Amp. / 2500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Amperometro digitale
- 8 Prese IEC320-C13
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina IEC320-C14
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- CE/RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I08A.C19

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Amperometro digitale
- 8 Prese IEC320-C19
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina IEC320-C20
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- CE/RoHS compliance



## SPECIFICHE TECNICHE PDU I08A.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Amperometro digitale
- 8 Prese MULTISTANDARD (Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I08L.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Interruttore Luminoso protetto da manovre accidentali
- 8 Prese MULTISTANDARD ( Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



## SPECIFICHE TECNICHE PDU I09.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- 9 Prese MULTISTANDARD ( Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



## SPECIFICHE TECNICHE PDU I09L.C13

1ph – 230Vac – 10Amp. / 2500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Interruttore Luminoso protetto da manovre accidentali
- 9 Prese IEC320-C13
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina IEC320-C14
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- CE/RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I09LED.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- 9 Prese MULTISTANDARD ( Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- LED di segnalazione Presenza Rete
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



## SPECIFICHE TECNICHE PDU I12L.C13

1ph – 230Vac – 10Amp. / 2500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio 19" REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio sia con tecnica 19" che verticalmente nel Rack
- Interruttore Luminoso protetto da manovre accidentali
- 12 Prese IEC320-C13
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina IEC320-C14
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- CE/RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I12M.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio verticale nel Rack
- Interruttore Magnetotermico Bipolare 16Amp. protetto da manovre accidentali
- 12 Prese MULTISTANDARD ( Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance



Micro Tek Srl – Via R. Lombardi,17/23 – 20072 Pieve Emanuele (MI) – Tel 02 57510830

[www.microteksrl.it](http://www.microteksrl.it)

## SPECIFICHE TECNICHE PDU I13.MSTD

1ph – 230Vac – 16Amp. / 3500W - Altezza 1U

### Caratteristiche tecniche

- Robusta Struttura in profilato di alluminio Altezza 1U
- Verniciatura a polveri nero RAL9004
- Staffe di fissaggio REGOLABILI IN PROFONDITA'
- Montaggio verticale nel Rack
- 13 Prese MULTISTANDARD ( Schuko + Italiana bipasso 10/16Amp.) inclinate di 45°
- Cavo di alimentazione lunghezza 2 metri H05VV-F3Gx1,5mmq
- Spina Schuko 90° DIN49441
- Temperatura di esercizio fino a 60°
- RoHS compliance

