

# kit50 SL16

## SCHEMA TECNICA



### Descrizione

Kit per alimentazione fotovoltaica a 12 V ideale per alimentare i dispositivi D-Power nei pressi di cantieri stradali ed altre applicazioni mobili.

### BATTERIA

Tipologia	Piombo AGM
Tensione nominale	12 Vdc
Capacità nominale	45 Ah
Peso batteria	15 Kg
Protezioni	Fusibile auto a lama 15A

### PANNELLO FOTOVOLTAICO

Tipologia	36 Celle Silicio Monocristallino
Potenza di picco	50 W
Dimensioni	420 x 670 x 25 mm

### REGOLATORE DI CARICA

Tecnologia di ricarica	MPPT
Corrente di ricarica massima	10 A
Tensione d'uscita	11,3-14,3 Vdc
Corrente massima d'uscita	10 A
Protezioni	Inversione di polarità, cortocircuito, sovraccarica, sovrascarica

### CARRELLO SL16

Grado di protezione IP	IP54
Dimensioni (Aperto)	787 x 455 x 1727 mm
Dimensioni (Chiuso)	787 x 455 x 668 mm
Peso carrello	25 Kg
Materiale carrello	Acciaio zincato verniciato

### CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura Operativa	-10°C ÷ +55°C
Peso totale	50 Kg
Classe d'isolamento	Classe III

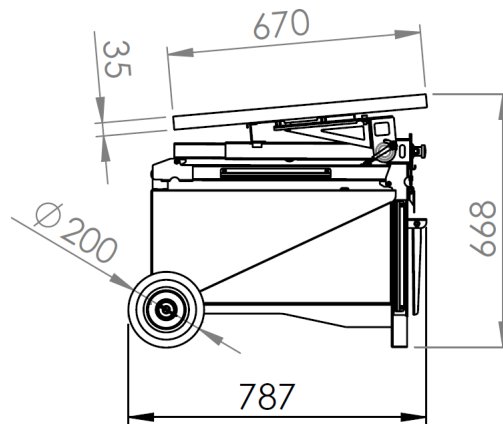
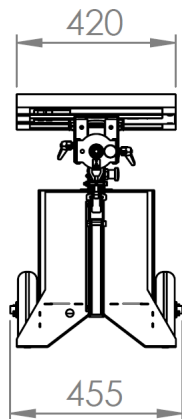
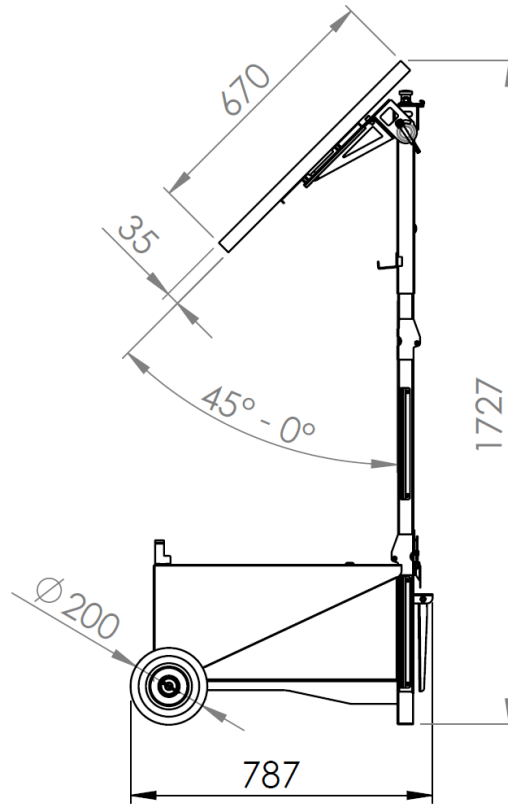
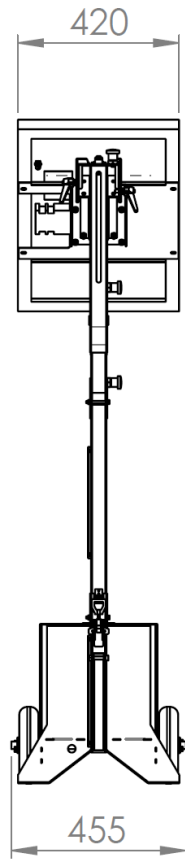


Rev. 3.0

17/05/2024

Approved TEC

Approved AQ



Rev. 3.0  
17/05/2024

Approved TEC

Approved AQ