

# Supporto

- Elementi del palo in acciaio zincato a caldo e resistenti alla corrosione
- Supporto modulare da montare e assemblare a innesto
- Calcolo del carico da vento secondo le Condizioni tecniche di fornitura per supporti
- Piede in calcestruzzo, incluso alloggiamento per 2x accumulatori 210/230 Ah oppure 4x accumulatori 140/180 Ah
- Alloggiamento batterie con chiusura a chiave
- Diametro palo tondo  $\varnothing$  133 mm
- Calcolo della statica certificabile su richiesta (per segnale LED a messaggio variabile 3x4K420)
- Opzionalmente disponibile con pacchetto fotovoltaico



#### Dimensioni

Trasporto (AxLxP):  
2593 x 2350 x 940 mm



#### Dimensioni (AxLxP)

5563 x 2350 x 940 mm



#### Peso

Base: 1050 kg

### Supporto

Supporto per segnale LED a messaggio variabile con piede in calcestruzzo  
Progettato per segnali LED a messaggio variabile 2x2K420 (850 x 850 mm),  
3x3K360 (1210 x 1210 mm) o 3x4K420 (1390 x 1810 mm)

### Codice articolo

080460-01

### Accessori e ricambi

Accumulatore al gel di piombo 12V 210 Ah (con 20 ore di scarica),  
per scopi di trazione e illuminazione, estremamente resistente ai cicli

### Codice articolo

165338

Barra trasversale per il montaggio dei moduli solari

080460-01-05

Palo superiore per il supporto del segnale led a messaggio variabile

080460-01-04

Palo centrale per il supporto del segnale led a messaggio variabile

080460-01-03

Palo inferiore per il supporto del segnale led a messaggio variabile

080460-01-02



Per maggiori informazioni digitare  
NIS-02257  
su [nissen-germany.com](http://nissen-germany.com)