

# Scheda dati

Specifiche

## Batteria LiFePO 9,6V 1,5Ah bastone

OVA51156



**Prezzo: 88,29 EUR**

### Presentazione

|               |          |
|---------------|----------|
| Gamma         | Exiway   |
| Tipo Prodotto | Batteria |

### Caratteristiche tecniche

|                     |   |
|---------------------|---|
| Compatibilità Gamma | Exiway Exiway Smartled Dicube segnalazione di sicurezza |
|---------------------|---|

|                   |   |
|-------------------|---|
| tensione nominale | 9,6 V 1,5 Ah LiFePO4 (Litio Ferro Fosfato) batteria |
|-------------------|---|

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Posizione operativa | In line |
|---------------------|---------|

|         |        |
|---------|--------|
| Altezza | 203 mm |
|---------|--------|

|           |       |
|-----------|-------|
| Larghezza | 23 mm |
|-----------|-------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondità | 23 mm |
|------------|-------|

|            |        |
|------------|--------|
| Peso Netto | 132 kg |
|------------|--------|

### Confezionamenti

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|------------------------------|-----|

|                   |   |
|-------------------|---|
| Num.unità in pkg. | 1 |
|-------------------|---|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Confezione 1: altezza | 2,3 cm |
|-----------------------|--------|

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Confezione 1: larghezza | 2,3 cm |
|-------------------------|--------|

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Confezione 1: profondità | 20,3 cm |
|--------------------------|---------|

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Peso imballo (Kg) | 142,0 g |
|-------------------|---------|

### Garanzia contrattuale

|                    |    |
|--------------------|----|
| Garanzia (in mesi) | 18 |
|--------------------|----|



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Confezione di cartone riciclato | No                   |
| Imballaggio senza plastica      | No                   |
| Direttiva RoHS UE               | In corso di indagine |

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

|                     |   |
|---------------------|---|
| Batteria rimovibile | No  |
| Ritiro del prodotto | Si  |
| Etichetta RAEE      | Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti. |