

DTL0190



BATTERIA AL PIOMBO 12V - 2,3AH



Informazioni generali

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| ID prodotto | DTL0190 |
| EAN | 8012542017851 |
| Descrizione catalogo | BATTERIA AL PIOMBO 12V - 2,3AH |
| Descrizione | Lead battery 12V - 2,3Ah |
| Number of Batteries | 1 |

Ordinazione

| | |
|--------------------------------|---------------|
| EAN | 8012542017851 |
| Quantità minima di ordinazione | 1 pezzo (i) |
| Codice tariffario doganale | 85311030 |

Dimensioni

| | |
|---------------------|----------|
| Larghezza prodotto | 170 mm |
| Altezza prodotto | 30 mm |
| Profondità prodotto | 65 mm |
| Peso netto prodotto | 0.845 kg |

Informazioni imballo

| | |
|------------------------------|---------------|
| Unità imballo livello 1 | 1 pezzo (i) |
| Larghezza imballo livello 1 | 0.075 m |
| Altezza imballo livello 1 | 0.04 m |
| Profondità imballo livello 1 | 0.18 m |
| Peso lordo imballo livello 1 | 0.86 kg |
| EAN imballo livello 1 | 8012542017851 |

Informazioni aggiuntive

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Tipo principale prodotto | DomusTech |
| Nome prodotto | Lead battery 12V - 2,3Ah |

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Scheda tecnica | 2CSM600001D0901 |
| Dichiarazione di conformità - CE | 2CSM600004D0901 |
| Istruzioni e manuali | 2CSM600001D0901 |

Classificazioni

| | |
|----------------|---|
| ETIM 5 | EC000357 - accumulatore |
| ETIM 6 | EC000357 - accumulatore |
| ETIM 7 | EC000357 - accumulatore |
| Categoria RAEE | 5. Piccole apparecchiature (nessuna dimensione esterna superiore a 50 cm) |

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → KNX → Power Supply → Lead Acid Batteries

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → Sistemi di antintrusione → Alarm System - DomusTech → Lead Acid Batteries

Prodotti di bassa tensione → Automazione case ed edifici → Sistemi di antintrusione → Batteries → Lead Acid Batteries

