


|  |  |
|--|--|
| <b>Gruppo di continuità APC APC Products<br/>         APCRBC114</b>  |  |
| Codice   | CK330528   |
| EAN  | 0731304264385  |
| Marca  | APC  |
| Part number  | 2192934  |
| Storage unit   |  |
| Unità di vendita   | Cadauno  |
| Confezione   | 1  |
| Imballaggio  | 1  |
| Peso (kg)  | 1.805  |
| Volume (cm <sup>3</sup> )  | 3307.5   |
| <p>Confezione batterie di sostituzione APC</p> <p>La compatibilità degli RBC(TM) per il ripristino delle prestazioni dei gruppi di continuità secondo le specifiche originali è testata e certificata.</p> <p>Include : All required connectors , Battery recycling guide , Installation guide , Reusable packaging</p> <p>Batterie sostituibili a caldo: Un alimentazione continua, senza interruzioni, per proteggere il dispositivo mentre si sostituiscono le batterie.</p> <p>Totalmente assemblato per sostituzione a caldo estremamente semplice: Gli RBC APC sono sicuri e affidabili, e includono il numero minimo di connessioni per risparmiare tempo prezioso.</p> |  |

Siccome gli RBC APC sono sostituibili a caldo, non arrestare la rete per installarli.

Imballi riutilizzabili con istruzioni chiare per il corretto smaltimento delle batterie esaurite:  
Comodo, semplice ed ecologico.

Spese postali prepagate per un partner di riciclo vicino (la disponibilità varia in base al paese):  
Garantisce il riciclo quasi al 100% delle vecchie batterie, proteggendo l'ambiente.

## SPECIFICHE

|       |     |
|-------|-----|
| Marca | APC |
|-------|-----|

## SPECIFICHE

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| Colore              | nero                  |
| Tipologia generica  | Batterie              |
| Tipologia specifica | Batteria              |
| Funzione            | Fornire alimentazione |
| Materiale           | Piombo                |

## DIMENSIONI

|            |         |
|------------|---------|
| Altezza    | 100 mm  |
| Larghezza  | 53 mm   |
| Profondità | 153 mm  |
| Peso       | 1450 gr |