

C - 1,2V - 3700mAh - Standard



Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Codice dimensione: C
Tecnologia: Ni-Mh
Codice IEC: HR14
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø23.5mm
Connessioni: standard



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMC-S3700	1.2V	3700mAh		 8 017443 662452



Confezione: Pellicola da 5pz., Imballo: Scatola da 2 confezioni
Prezzo per: 1pz. in pellicola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

C - 1,2V - 3700mAh



Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Codice dimensione: C
Tecnologia: Ni-Mh
Codice IEC: HR14
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø25.3mm x 50.6mm
Connessioni: lamelle



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMC-L3700	1.2V	3700mAh		 8 017443 662445



Confezione: Scatola da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

D - 1,2V - 5000-9000mAh - Standard



Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Codice dimensione: D
Tecnologia: Ni-Mh
Codice IEC: HR20
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø32.2mm
Connessioni: standard



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMD-S5000	1.2V	5000mAh		 8 017443 662469



Confezione: Pellicola da 5pz., Imballo: Scatola da 2 confezioni
Prezzo per: 1pz. in pellicola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMD-S9000	1.2V	9000mAh		 8 017443 664159



Confezione: Pellicola da 5pz., Imballo: Sacchetto da 2 confezioni
Prezzo per: 1pz. in pellicola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

D - 1,2V - 9000mAh



Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Codice dimensione: D
Tecnologia: Ni-Mh
Codice IEC: HR20
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø32.2mm x 61.4mm
Connessioni: lamelle



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMD-L9000	1.2V	9000mAh		 8 017443 662551



Confezione: Scatola da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.

4/5SC - 1,2V - 2000mAh



Caratteristiche Generali

Marca: Join
Codice dimensione: 4/5 SC
Tecnologia: Ni-Mh
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø22.1mm x 33.6mm
Connessioni: lamelle



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMSC4-5-L2000	1.2V	2000mAh		 8 017443 662506



Confezione: Scatola da 25pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
Prezzo per: 1pz. in scatola da 25pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

SC - 1,2V - 2200-2500-3000-3300mAh



Caratteristiche Generali

Marca: Join
Codice dimensione: SC
Tecnologia: Ni-Mh
Codice IEC: HR22C429
Ricaricabile: si

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni: ø22.1mm x 42mm
Connessioni: lamelle



Ni-Mh

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMSC-L2200	1.2V	2200mAh		 8 017443 662513



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMSC-L3000	1.2V	3000mAh		 8 017443 662537



Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMSC-L3300	1.2V	3300mAh		 8 017443 662568



Confezione: Pellicola da 5pz., Imballo: Scatola da 2 confezioni
Prezzo per: 1pz. in pellicola da 5pz.
Multiplo di vendita: 5pz.

Articolo	Tensione	Capacità	Terminali	Codice EAN
BMSC-L2500	1.2V	2500mAh		 8 017443 662520



Confezione: Scatola da 10pz.
Prezzo per: 1pz. in scatola da 10pz.
Multiplo di vendita: 10pz.