# MH5000D - BATTERIA RICARICABILE NI-MH TORCIA D 5500MAH GBC

**38220070** 8023389315369

GBC

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



#### **DESCRIZIONE**

Accumulatore al NiMh progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica. Conforme a tutte le normative internazionali.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale,lampade di emergenza

## SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia Ni-MH

Formato

D

Codice IEC

HR20

**Tensione** 

1.2 V

Layout Terminali

52

Capacità

5500 mAh

Terminali

Polo Consumer

Dimensioni

33x61.5 mm

Peso unitario

135.00 g

Utilizzo

Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza

### **DESCRIZIONE**

Accumulatore al NiMh progettato per tutte le applicazioni dove è necessario avere un funzionamento garantito da un'ampia affidabilità. Accetta la carica standard (1/10 della capacità in 16 ore) oppure carica rapida (C) con una temperatura di 25°C. Garantisce 1000 cicli di carica scarica.Conforme a tutte le normative internazionali.

APPLICAZIONE PRINCIPALE : Sistemi portatili, elettronica industriale,lampade di emergenza

# **SPECIFICHE TECNICHE**

Tecnologia

Ni-MH

Formato

D

Codice IEC

HR20

Tensione

1.2 V

Layout Terminali

52

Capacità

5500 mAh

Terminali

Polo Consumer

Dimensioni

33x61.5 mm

Peso unitario

135.00 g

Utilizzo

Sistemi portatili, elettronica industriale, lampade di emergenza