



NEW!



Automatic Rigid Backpack for BLKARC

www.scan-go.eu

DATA SHEET

JULY 2024

Scan&Go srl
Via della Tecnica 34 A/B - 41051
Castelnuovo Rangone (MO) - Italy
Cell. +39 3924627285
info@scan-go.eu

Automatic Rigid Backpack for BLKARC

Part Number **ABP-BLKARC**

Lo zaino ABP-BLKARC è uno zaino stampato a iniezione a tenuta per polvere e spruzzi d'acqua, praticamente indeformabile. È realizzato in resina plastica polipropilene TTX01 con una superficie microstrutturata per ridurre i graffi. L'interno è stato sagomato per contenere in sicurezza un BLKARC con batterie e accessori. **Nella parte superiore è provvisto di presa DC 12V e USB-C per alimentare e attivare il BLKARC senza l'utilizzo di uno smartphone.**



Dati Tecnici

Dimensioni: 49,8x37x18,5(cm) - 19.61x14.58x7.28(in)
Peso: 6,5 Kg - 14,33 lbs (compresi batteria e BLKARC)
Velocità motore: 14mm/sec. 0,55in/sec.

ACCESSORI INCLUSI:

- Cavo USB-C da 50 cm (0.2in) per connessione BLKARC su prolunga
- Cavo DC da 50 cm (0.2in) per alimentazione BLKARC su prolunga
- Prolunga diametro 35 mm lunghezza 11 cm (4.33 in)
- BLK ARC bracket (part number BR-ARC)
- n. 2 telecomandi per palo elettrico

ACCESSORI NON INCLUSI:

Batterie



Automatic Rigid Backpack for BLKARC



AFTERTECH MINI UPS POWERBANK PACCO BATTERIA AL LITIO LI-ION 12v 8300mAh 100wh +uscita 9v e USB E2D1

Marca: AFTERTECH

4,0 ★★★★★ 11 voti

Prezzo medio: 79,99€ [Maggiori informazioni](#)

Prezzo per clienti aziendali [-](#) 64,91€ IVA esclusa

79,19€ IVA inclusa

Risparmi: 0,80€ (1%)

I prezzi degli articoli in vendita su Amazon includono l'IVA. In base all'indirizzo di spedizione, l'IVA potrebbe variare durante il processo di acquisto. Per maggiori informazioni clicca [qui](#).

Acquista di più, risparmi di più

5 unità

-2% 392,00 €

64,26 €/unità

(78,40 € IVA inclusa)

BATTERIE CONSIGLIATE

Per garantire la velocità di movimento del palo elettrico (22 secondi per la massima estensione) durante l'utilizzo del BLK ARC, è necessario l'utilizzo di due batterie collegate in parallelo.

Questo tipo di batteria oltre a consentire una operatività di oltre 4 ore, grazie alla sua presa USB, consente l'attivazione automatica del BLKARC tramite il cavo USB tipo C in dotazione.



Gestione del motore elettrico mediante comodo telecomando



NEW surveying technology & solutions



Made in Italy