



Automatic Rigid Backpack for BLKARC

www.scan-go.eu

DATA SHEET

MARCH 2026

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 2A per alimentare il BLKARC.

L'attivazione del BLK ARC dovrà essere eseguita con 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 e smartphone
- 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
- Adattatore di alimentazione da USB C maschio a DC femmina Convertitore da Type-C a DC 5,5 x 2,1 mm femmina Funziona con sorgente PD Type-C 20V/100W



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

NB: Non utilizzare la presa USB della batteria per l'attivazione del BLK ARC

Per garantire la velocità di movimento del palo elettrico (22 secondi per la massima estensione) è necessario l'utilizzo di due batterie, una alimenta il motore e l'altra lo scanner.

L'alimentazione elettrica in uscita verso lo scanner è protetta da un Convertitore a Tensione Ridotta AC 10-28V a DC 12V 2A.

1 -Alimentazione Motore

2 -Alimentazione BLK ARC



Grazie all'adattatore in dotazione è possibile utilizzare, per l'alimentazione del BLK ARC, un Samsung Power Bank Super Fast Charging

L'accensione del BLK ARC va eseguita utilizzando il cavo USB-C in dotazione collegato ad uno smartphone



Collegare il cavo DC da 50 cm allo zaino e al BLK ARC





NEW surveying technology & solutions



Made in Italy