



**NEW!**



**Rigid Backpack for RTC360**

[www.scan-go.eu](http://www.scan-go.eu)

**DATA SHEET**

October 2022

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

# Rigid Backpack for RTC360

Part Number **BP-RTC360**

Lo zaino BP-RTC360 è uno zaino stampato a iniezione a tenuta stagna, ermetico e 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 RTC360 con 4 batterie e piccoli accessori.



## Dati Tecnici

**Dimensioni:** 49,8x37x18,5(cm) - 19.61x14.58x7.28(in)

**Peso:** 3,4 Kg - 7.5 lbs

- Scocca stampata a iniezione in plastica brevettata avanzata, resina di polipropilene TTX01, per un peso fino al 20% più leggero
- Superficie microstrutturata per ridurre i graffi
- O-ring in Neoprene per mantenere la custodia a tenuta d'aria e impermeabile
- Valvola di rilascio della pressione dell'aria inclusa Chiusure di bloccaggio a doppia cerniera per una chiusura sicura e un'apertura confortevole

## Certificazioni

- Classificazione ATA (Air Transport Association) 300
- IP67 Specifica militare per la protezione contro la polvere e contro l'effetto dell'immersione tra 15 cm e 1,0 m
- STANAG 4280 è una specifica NATO per alte e basse temperature per lunghi periodi di tempo - fino a 131° Fahrenheit (55°C) per 48 ore e fino a -4,0° Fahrenheit (-20°C) per 16 ore
- DS 81-41 (di livello militare)

# Rigid Backpack for RTC360





NEW surveying technology & solutions



*Made in Italy*