

Impermeabile, resistente agli urti ed eccezionalmente robusto: RoseCase ProSecure è costruito per condizioni estreme. Le sue pareti extra spesse e la sua struttura robusta la rendono la scelta migliore quando è richiesta la massima durata. In casa o fuori, questa custodia mantiene le sue promesse: resistenza senza compromessi, affidabilità totale.

ROSE  **CASE**



IP67

ATA 300

STANAG 4280

DEF STAN 81-41

MIL STD 810 G



ROSECASE PROSECURE

RCPS 335/2 TR

DIMENSIONI INTERNE

L x H x P
465 x 335 x 220 mm

DIMENSIONI ESTERNE

L x H x P
502 x 422 x 267 mm

PROFONDITÀ INTERNA

BASE 180 mm
COPERCHIO 40 mm

VOLUME

34.2 L

PESO

4.42 kg

UNITÀ DI IMBALLAGGIO

1 pezzi

MATERIALE

BASE	COPERCHIO	CERNIERA	CHIUSURA
PP	PP	PP	NYLON

INTERVALLO DI TEMPERATURA

Min -30°C | Max 90°C

STOCK / COLORI STANDARD*

*per lo più disponibili a magazzino



SCHIUMA

SCHIUMA CONVOLUTA



SCHIUMA A CUBETTI



SCHIUMA PERSONALIZZATA



CARATTERISTICHE E FUNZIONI



1. Estremamente resistente agli urti grazie alle pareti extra spesse - costruito per le condizioni più difficili
2. Coperchio sigillato per la massima protezione contro l'ingresso di polvere, acqua e umidità
3. La valvola di equalizzazione automatica della pressione impedisce la formazione del vuoto e protegge il contenuto dalle variazioni di pressione dell'aria
4. Termicamente stabile, anche quando è esposto a temperature estreme
5. Chiusure a scatto a due livelli di facile apertura per la massima sicurezza
6. Maniglia telescopica
7. Ruote robuste per un trasporto fluido e stabile
8. Perni in nylon resistenti alla corrosione per una lunga durata
9. Occhiali per lucchetto per una maggiore sicurezza durante il trasporto
10. Comoda maniglia per il trasporto
11. Robusta cerniera a tutta lunghezza per una maggiore integrità strutturale
12. Ampia gamma di opzioni per gli interni, tra cui materiali espansi personalizzati, espansi pick-and-pluck, espansi convoluti o sistemi di divisori per un'organizzazione flessibile
13. Opzioni di branding disponibili tramite stampa o

