



MONSTER LITE 2

99089

1,3 m³

14x43 cm

max./min. 2,5 - 2,0 kg

MONSTER LITE 3

99088

1,6 m³

14x48 cm

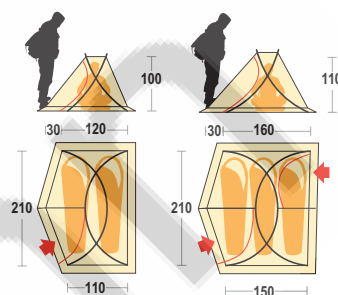
max./min. 2,8 - 2,2 kg

Tenda monotelo, in membrana Texit® impermeabile e traspirante, di forma pentagonale per una maggiore abitabilità. Massime prestazioni con minimo ingombro e peso.

Tessuto • Membrana Texit® 4000 mm • Pavimento in poliestere impermeabile 8000 mm • Cuciture nastrate nella camera e nel pavimento **Struttura** • 2 pali in duralluminio precollegati • Guaine di sospensione della camera in Poliestere Oxford • Picchetti in alluminio **Ingresso e Aerazione** • Ingresso anteriore (Monster 2) • Ingresso anteriore e posteriore (Monster 3) • Manichetta di ventilazione richiudibile all'interno **Accessori** • La custodia è una pratica sacca porta corda • Falda a terra • Tasche interne porta oggetti in rete • Asole porta materiale • Corsori con nastro

Single-canvas tent in waterproof and breathable Texit® membrane. Pentagonal shape for greater comfort. Maximum performance with minimum size and weight.

Fabric • Texit® membrane 4000 mm • Floor in polyester, waterproof to 8000 mm • Taped seams on inner tent and floor **Structure** • 2 shock-corded poles in duraluminium • Inner tent suspension sleeves in Oxford polyester • Aluminium pegs **Entrance and ventilation** • Front entrance (Monster 2) • Front and rear entrance (Monster 3) • Ventilation sleeve that can be closed from inside the tent **Accessories** • The stuff sack is also a handy rope bag • Snow flap • Mesh internal storage pockets • Gear loops • Fasteners with tape



EXPÈ

99104Q

3,5 m³

19x60 cm

max./min. 4,9 - 4,4 kg

Tenda geodetica ideale per l'utilizzo in ambito alpino e per campi in alta quota. I 3 pali in duralluminio di uguale lunghezza garantiscono un facile montaggio

Tessuto • Doppio tetto in poliestere Ripstop 4000 mm W/R • Interno in Nylon Ripstop idrorepellente e traspirante • Pavimento in Poliestere impermeabile 8000 mm W/R • Cuciture nastrate nel doppio tetto e nel pavimento • Triplo rinforzo degli angoli del catino **Struttura** • 3 pali in duralluminio • Guaine di sospensione della camera in rete • Picchetti in alluminio **Ingresso e Aerazione** • Due absidi • Due porte con zanzariera esterna • Cuffie di ventilazione antitempesta • Falda a terra rialzabile • Sistema di tiranti collegati alla paleria attraverso le manichette di ventilazione **Accessori** • Finestre in P.U. resistenti alle escursioni termiche e ai raggi UV • Regolazione a nastro per aggancio doppio tetto alla base • Tiranti controvento con asole rifrangenti • Asole porta materiali • Tasche interne portaoggetti • Corsori con nastro • Asola in nastro per piccozze, sci o corpi morti • La custodia è una pratica sacca porta corda

A geodetic tent that is ideal for use in mountain environments and for camps at high altitudes. The 3 duraluminium poles of the same length are a guarantee of easy set-up.

Fabric • Fly-sheet in Ripstop polyester. W/R 4000 mm • Inner tent in breathable, water-repellent Ripstop nylon • Floor in polyester. W/R 8000 mm • Taped seams on fly-sheet and floor • Triple reinforcement at floor corners **Structure** • 3 poles in duraluminium • Overhanging mesh sleeves for the inner tent • Aluminium pegs **Entrance and ventilation** • Two vestibules • Two doors with external mosquito net • Stormproof ventilation outlets • Raisable snow flap • Guy line system connected to the poles through the ventilation sleeves **Accessories** • Polyurethane windows that can withstand thermal movements and UV rays • Tape adjustment for attaching the fly-sheet to the base • Storm guy lines with reflective loops • Gear loops • Internal storage pockets • Fasteners with tape • Tape loop for ice-axe, skis or moorings • The stuff sack is also a handy rope bag

