



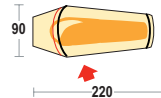
## BIVY HL

99078

0,5 m<sup>3</sup>

11x35 cm

max./min. 1.050 – 900 g



### Tenda da bivacco monotelo ultraleggera e compatta

**Tessuto** • Membrana Tentex® 4000 mm. • Pavimento in poliestere impermeabile 8000 mm. • Cuciture nastrate nel doppio tetto e nel pavimento • Triplo rinforzo degli angoli del catino  
**Struttura** • 2 pali in duraluminio precollegati • Doppio tetto sospeso alla paleria esterna con guaine • Picchetti in alluminio **Ingresso e Aerazione** • Ingresso anteriore • Porta di ingresso anteriore con zanzariera interna • Cuffie di ventilazione con antitempesta **Accessori** • Regolazione tiranti F.A. riflettenti • Sacca custodia • Kit riparazione

### Single-canvas, ultra-light and compact bivy tent

**Fabric** • Tentex® membrane 4000 mm. • Polyester floor waterproof to 8000 mm. • Taped seams on fly-sheet and floor • Triple reinforcement at floor corners **Structure** • 2 shock-corded poles in duraluminium • Fly-sheet suspended from external poles with sleeves • Aluminium pegs **Entrance and ventilation** • Front entrance • Front door with internal mosquito net • Stormproof ventilation outlets **Accessories** • Reflective F.A. guy lines • Stuff sack • Repair kit



## EMPEROR 1

99080

0,8 m<sup>3</sup>

15x38 cm

max./min. 1.9 – 1.6 kg

## EMPEROR 2

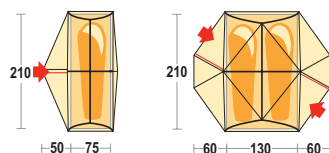
99079

1,4 m<sup>3</sup>

40x18 cm

max./min. 2.9 – 2.6 kg

## W.T.S.



### È la nuova frontiera tecnologica e prestazionale raggiunta da Ferrino: il sistema di saldatura W.T.S. applicata alle tende da spedizione

**Tessuto** • Doppio tetto in Nylon 40D x 40D 254T TPU Laminated 10000 mm. W/R • Interno in poliestere Ripstop idrorepellente e traspirante • Pavimento in poliestere impermeabile • Finestra frontale in PU • Cuciture nastrate nel pavimento **Struttura** • Mono struttura portante con pali in duraluminio precollegati e giunti radiali • Tenda interna sospesa alla paleria con ganci • Picchetti in alluminio **Ingresso e Aerazione** • Abside/Porta completamente apribile • Cuffie di ventilazione **Accessori** • Tasche interne • Gancio porta lampada • Regolazione tiranti F.A. • Kit riparazione • Sacca custodia di minimo ingombro

### Emperor is the new frontier when it comes to the technology and performance achieved by Ferrino: the W.T.S. welding system is now used on expedition tents

**Fabric** • Fly-sheet in TU laminated 40D x 40D 254T nylon. W/R 10000 mm • Inner tent in water-repellent and breathable Ripstop polyester • Floor in waterproof polyester • Polyurethane front window • Taped seams on floor **Structure** • Single support frame with shock-corded aluminium poles and radial joints • Inner tent overhung on poles with hooks • Aluminium pegs **Entrance and ventilation** • Vestibule/Fully opening door • Ventilation outlets **Accessories** • Internal pockets • Lamp hook • F.A. guy line adjustment • Repair kit • Compact stuff sack



## MONSTER LITE 2

99089

1,3 m<sup>3</sup>

14x43 cm

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

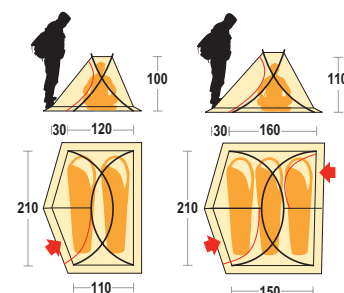
## MONSTER LITE 3

99088

1,6 m<sup>3</sup>

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



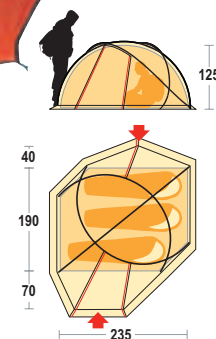
## EXPÈ

99104Q

3,5 m<sup>3</sup>

19x60 cm

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

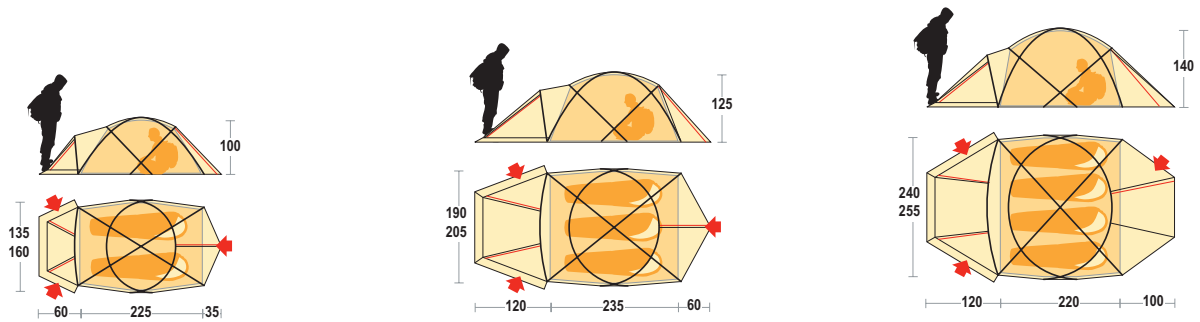


Tenda geodetica ideale per l'utilizzo in ambito alpino e per campi in alta quota. I 3 pali in duralluminio di uguale lunghezza garantiscono un facile montaggio

**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



## SNOWBOUND 2

99098R

1,7 m<sup>3</sup>

20x50 cm

max./min. 4.8 – 4.2 kg

## SNOWBOUND 3

99099R

3,3 m<sup>3</sup>

20x52 cm

max./min. 5.9 – 5.3 kg

## SNOWBOUND 3

99103Q

4,3 m<sup>3</sup>

22x55 cm

max./min. 7.5 – 6.7 kg

**Serie di tende da alta quota, massime prestazioni in termini di resistenza al vento e comfort.**

**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 • Finestra in PU • Cuciture nastrate nel doppio tetto e nel pavimento • Triplo rinforzo degli angoli del catino • Sistema di rinforzo R.B. System (Reinforced Band System) sul doppiotetto costituito da una banda perimetrale in poliestere Oxford **Struttura** • 4+1 Pali in duraluminio precollegati di uguale lunghezza garantiscono un facile montaggio • Guaine di sospensione continue della camera in rete • Picchetti in alluminio **Ingresso e Aerazione** • 1 abside ed ingresso posteriore (snowbound 2) • 2 absidi (snowbound 3 / 4) • Porte camera completamente apribili • Cuffie di ventilazione antitempesta • Falda a terra rialzabile **Accessori** • Regolazione a nastro per aggancio doppio tetto alla base • Asola in nastro per piccozze, sci o corpi morti • Sistema di tiranti collegati alla paleria attraverso le manichette di ventilazione • Asole porta materiali • Tasche interne • Cursori con nastro • La custodia è una pratica sacca porta corda

**A range of tents for use at high altitudes, with excellent performance in terms of wind resistance and comfort**

**Fabric** • Fly-sheet in Ripstop polyester. W/R 4000 mm • Inner tent in water-repellent and breathable Ripstop nylon • Floor in waterproof polyester. W/R 8000 mm • Polyurethane window • Taped seams on fly-sheet and floor • Triple reinforcement at floor corners • R.B. (Reinforced Band System) reinforcements comprised of edge banding in Oxford polyester on the fly-sheet **Structure** • 5 shock-corded poles in duraluminium of the same length to guarantee easy set-up • Inner tent with continuous overhanging mesh sleeves • Aluminium pegs **Entrance and ventilation** • 1 vestibule and rear entrance (Snowbound 2) • 2 vestibules (Snowbound 3 / 4) • Fully opening inner tent doors • Stormproof ventilation outlets • Raisable snow flap **Accessories** • Tape adjustment for attaching the fly-sheet to the base • Tape loop for ice-axe, skis or moorings • Guy line system connected to the poles through the ventilation sleeves • Gear loops • Internal storage pockets • Fasteners with tape • The stuff sack is also a handy rope bag



## CAMPO BASE

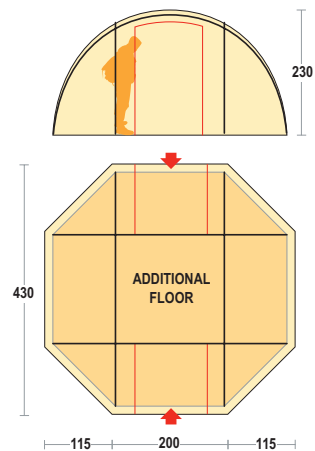
90124

31x72 cm

max./min. 15 - 14 kg

**Tenda monotele per un utilizzo campo base/mensa. Dotata di pavimento in polietilene addizionale amovibile.**

**Tessuto** • Poliestere-Oxford alluminato termoisolante 4000 mm W/R • Finestra sul colmo in PU con oscurante • Cuciture nastrate nel doppio tetto **Struttura** • 6 Pali in duraluminio precollegati diametro 13 mm. • 2 pali veranda in acciaio • Paleria esterna diametro 13 mm per veloce e pratico montaggio **Ingresso e Aerazione** • Porta veranda con finestra in zanzariera • Cuffie di ventilazione • Falda a terra rialzabile **Accessori** • Finestra sul colmo in PU con oscurante • Tiranti controvento • Porta oggetti ausiliario in zanzariera a soffitto • Gancio porta lampada e asole porta materiali • Picchetti in acciaio • Sacca custodia



**Single-canvas tent for base camp/canteen use. Complete with additional removable floor in polyethylene.**

**Fabric** • Thermal insulating aluminised Oxford Polyester. W/R 4000 mm • Polyurethane ridge window with shade • Taped seams on fly-sheet **Structure** • 6 shock-corded poles in duraluminium (diameter 13 mm) • 2 steel vestibule poles • External poles (diameter 13 mm) for fast and easy set-up **Entrance and ventilation** • Vestibule door with mosquito net window • Ventilation outlets • Raisable and adjustable snow flap **Accessories** • Polyurethane ridge window with shade • Storm guy lines • Additional mesh storage pocket in the ceiling • Lamp hook and gear loops • Steel pegs • Stuff sack



## COLLE SUD

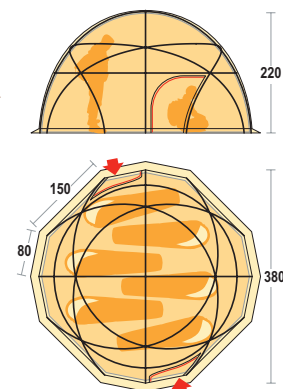
99094

31x80 cm

max./min. 17 - 16 kg

**Tenda tecnica geodetica di grandi dimensioni per l'utilizzo in spedizioni, con possibilità di ospitare fino a sei posti letto**

**Tessuto** • Doppio tetto in poliestere-Oxford alluminato 4000 mm W/R • Interno in Nylon Ripstop idrorepellente e traspirante • Pavimento in poliestere Oxford alluminato 4000 mm W/R • Cuciture nastrate nel doppio tetto e nel pavimento **Struttura** • 7 pali in duraluminio precollegati diametro 13 mm • Guaine di sospensione continue della camera **Ingresso e Aerazione** • Doppio ingresso • Cuffie e manichette di ventilazione • Aperture ausiliarie • Falda a terra nel doppio tetto **Accessori** • Regolazione a nastro per aggancio doppio tetto alla base • Tiranti controvento • Tasche interne porta oggetti • Gancio porta lampada • Picchetti in alluminio



**Large geodetic tent for expedition use, with the possibility to sleep up to six people**

**Fabric** • Fly-sheet in aluminised Oxford polyester. W/R 4000 mm • Inner tent in breathable and water-repellent Ripstop nylon • Floor in aluminised Oxford polyester. W/R 4000 mm • Taped seams on fly-sheet and floor **Structure** • 7 shock-corded duraluminium poles (diameter 13 mm) • Inner tent with continuous overhanging sleeves **Entrance and ventilation** • Double entrance • Ventilation outlets and sleeves • Auxiliary vents • Snow flap in the fly-sheet **Accessories** • Tape adjustment for attaching the fly-sheet to the base • Storm guy lines • Internal storage pockets • Lamp hook • Steel pegs

## PORTALEDGE

99111

98h x 31Ø cm chiuso/folded 120x210x200+60h aperto/open

13.5 kg

**Il Portaledge Ferrino realizzato per chi deve trascorrere una o più notti in parete. In collaborazione con Bubu Bole, specialista in big wall ed arrampicata su ghiaccio.**

**Tessuto** • Tetto e pareti esterne in Poliestere Oxford 210 D alluminato 4000 mm W/R • Struttura interna e parete posteriore in Supertex® antistrappo, antiscivolo resistente all'umidità • Doppio rinforzo in PVC nei punti di maggiore usura **Struttura** • Struttura portante in tubi in alluminio: diametro 30 mm • Giunti di collegamento struttura in acciaio • Cinghie di sostegno attaccate ad un unico punto di fissaggio alla parete **Ingresso e Aerazione** • Doppio compartimento con due ingressi • Cuffie ed aperture di ventilazione **Accessori** • 8 punti di fissaggio sulla struttura con regolazione delle cinghie pratica e veloce • Vano porta materiali nella parte inferiore • Sacca custodia

**The Ferrino Portaledge was created for those needing to spend one or more nights on a rock face with the collaboration of Bubu Bole, big wall and ice-climbing specialist.**

**Fabric** • Roof and outer walls in aluminised 210 D Oxford polyester. W/R 4000 mm • Inner structure and rear wall in rip-proof, damp-proof and non-slip Supertex® • Double reinforcements in PVC in the points subjected to the greatest wear **Structure** • Supporting structure in tubular aluminium: diameter 30 mm • Structure connection joints in steel • Support braces attached to a single fastening point on the rock face **Entrance and ventilation** • Double compartment with two entrances • Ventilation sleeves and openings **Accessories** • 8 fastening points to secure the structure with quick and easy brace adjustment • Storage compartment in the bottom section • Stuff sack



Ph. F. Dandri

