





Chi ha il compito di intervenire in situazioni di emergenza e di pericolo, cerca prodotti e attrezzature affidabili, capaci di offrire rifugio e protezione.

In questi contesti, l'unico modo per affrontare gli imprevisti è affidarsi a un partner esperto, che sappia operare in questi scenari con una **buona garanzia di sicurezza.**

Ferrino ha accompagnato imprese memorabili in ogni angolo della Terra, dalle cime hymalaiane, ai grandi deserti, fino alle sterminate distese polari.

Ma c'è un risultato ancora più importante, un successo da condividere con tutte le persone che vivono in prima linea le difficoltà del pronto intervento: essere al fianco di chi contribuisce a salvare vite umane fornendo strutture di riparo e di aiuto logistico alle popolazioni colpite da guerre e calamità naturali.

Sono molte le organizzazioni umanitarie nazionali e internazionali che, da oltre 50 anni, possono contare sui prodotti Ferrino per le operazioni di soccorso: dalle Nazioni Unite alla Croce Rossa Italiana e Internazionale, dal Ministero degli Interni alla Protezione Civile, fino a Save the Children, con contratti e forniture continue all'Unicef, all'UNHCR e al World Food Programme.

Le associazioni e gli enti locali attivi nel campo della solidarietà e della protezione civile, riconoscono in Ferrino un solido punto di riferimento. Le tende sono il prodotto che più spesso fa parte delle nostre forniture: dalle soluzioni più standardizzate (come le Montana), alle pneumatiche in tessuto, fino alle tende a montaggio rapido, Ferrino ha studiato le soluzioni più adatte per rispondere alle diverse esigenze.

Proprio sul campo, Ferrino ha conquistato la fiducia di tutti, poiché ha sempre offerto il massimo livello di prestazioni in termini di funzionalità, velocità di montaggio, comfort e facilità di utilizzo. Sempre disposta a valutare le esigenze della committenza, Ferrino è l'interlocutore in grado di adattare al meglio le proprie offerte alle richieste di chi opera sul campo. Crediamo infatti che la continua attività di ricerca e innovazione sia la base per un buon lavoro di squadra in cui tecnici, progettisti e designer collaborano per vincere, tutti insieme, la sfida più importante: quella della **solidarietà.**



I nostri prodotti

Un valido supporto a sostegno delle organizzazioni umanitarie e di soccorso per rispondere a tante esigenze diverse in ogni parte del mondo.































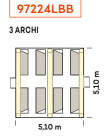








Pneu tex FR



Altezza centrale (m) Esterna: 2,60 / Interna: 2,20

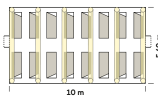
97212LBB

4 ARCHI

Altezza centrale (m)
Esterna: 2,75 / Interna: 2,35

97220LBB

6 ARCHI



Altezza centrale (m) Esterna: 2,75 / Interna: 2,35



Tenda innovativa a montaggio rapido, destinata alle squadre di Protezione Civile e di Primo Soccorso. Struttura mista pneumatica-tessile ignifuga (CAT I) che supera diversi problemi relativi alle tende pneumatiche, mantenendo inalterati i vantaggi in fase di montaggio.

Materiali: Tenda 50% modacrilico - 50% cotone 315 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 1100 N / trama ≥ 850 N | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 19 N / trama ≥ 24 N | impermeabilità ≥ 600 mm | ignifugo CAT I | **Pavimento** poliestere ignifugo spalmato PVC 630 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 2100 N / trama ≥ 2200 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 200 N / trama ≥ 240 | impermeabilità ≥ 5000 mm |SO 811 : 2018 | ignifugo CAT I

Paleria: Armatura pneumatica poliestere spalmato PVC Peso: 640 g/m² Ø 380 mm | **Distanziali** acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm

Gli archi di sostegno costituiscono l'armatura pneumatica, mentre tutta la tenda è realizzata in tessuto misto cotone/modacrilico, con caratteristiche di peso e traspirabilità decisamente interessanti rispetto alla soluzione classica delle tende pneumatiche, realizzate interamente in tessuto PVC non traspirante. Le tende Pneu-tex sono disponibili in tre misure: 3 archi (art. 97224), 4 archi (art. 97212) e 6 archi (art. 97220), tutte con due porte di ingresso protette da verandini.

Per tutti i modelli sono disponibili: il kit di gonfiaggio/sgonfiaggio simultaneo, il telo interno di coibentazione, il telo divisorio,il telo ombreggiante, il modulo di collegamento, i sistemi di riscaldamento e condizionamento, l'impianto di illuminazione e la pavimentazione descritti nelle pagine seguenti.

Telo ombreggiante

97164

97165

97166

3 ARCHI

4 ARCHI

la temperatura all'interno dell'abitacolo.

Telo ombreggiante che protegge la struttura sottostante dall'irraggiamento solare abbattendo sensibilmente

Confezionato in tessuto a rete in fibra poliestere 310 g/m², sostenuto da elementi gonfiabili in PVC e fissato al suolo con robusti tiranti | resistenza alla trazione ordito ≥ 700 N / trama ≥ 700 N | ignifugo CAT I | capacità blocco raggi UV: 90%



Telo interno di coibentazione ignifugo

97225

97216

97217

3 ARCHI

4 ARCHI

6 ARCHI

Consente di migliorare la vivibilità della tenda isolando maggiormente dal clima esterno sia nelle condizioni invernali, sia in quelle estive.

Telo divisorio ignifugo

97219

97218

3 ARCHI

4/6 ARCHI

Ha lo scopo di sezionare la tenda in due zone, con la possibilità di transitare da una zona all'altra grazie ad un'a-pertura ottenuta mediante la sovrapposizione di due lembi di tessuto.

Confezionati in tessuto di cotone 290 g m² | resistenza alla trazione ordito ≥ 1000 N / trama ≥ 800 N | resistenza alla lacerazione ordito ≥ 18 N / trama ≥ 16 N | impermeabilità ≥ 250 mm | ignifugo CAT I





AGGANCIO DEL TELO DI COIBENTAZIONE



Kit gonfiaggio-sgonfiaggio simultaneo

97228LCU

97214LCU

97222LCU

3 ARCHI

4 ARCHI

6 ARCHI

Piccolo compressore alimentato con corrente elettrica a 220V, consente di gonfiare la tenda in pochissimi minuti agendo contemporaneamente su tutti gli elementi.

Lo stesso apparecchio consente anche di aspirare l'aria dai tubi quando si sgonfia la tenda per riporla nella custodia, rendendo più veloce lo sgonfiaggio. | Potenza 1100W | Portata aria 2000 | Min | Pressione max 230 mbar





INNESTO DI UN TUBO DI GONFIAGGIO ALL' ARCATA PNEUMATICA

Kit gonfiaggio con controllo di pressione automatico elettronico

97266MCU

97267MCU

97268MCU

3 ARCHI

4 ARCHI

6 ARCHI

Sistema di controllo di pressione PCS in grado di mantenere la pressione all'interno di grandi strutture gonfiabili indipendentemente dalla temperatura ambiente.

Attraverso un sensore elettronico, l'unità monitora costantemente la variazione di pressione all'interno della struttura gonfiabile e regola automaticamente le fasi di gonfiaggio e sgonfiaggio. In caso di temporanea mancanza di potenza, il sistema PCS si riavvia autonomamente mantenendo tutti i valori preimpostati. Protezione termica integrata, range di utilizzo -10°C/+60°C | Presa Schuko IP68 | Potenza massima 2500W | pressione preimpostata massima 450mbar / minima 90 mbar | portata aria 2800 l/min | misure compressore 70x25x35 cm | peso 16 kg | grado di protezione IP65 (IEC standard 60529) | lunghezza cavo sensore di pressione 10 m | Resistente agli agenti atmosferici, può essere tenuta all'esterno della tenda.



Tessuti Pneu tex FR

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO | CAPACITÀ BLOCCO RAGGI UV |
|-----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| TENDA | 50% Modacrilico 50% Cotone 315 g/m² | Ordito ≥ 1100 N Trama ≥ 850 N | Ordito ≥ 19 N Trama ≥ 24 N | ≥ 600 mm | categoria I | |
| | ISO 3801 | ISO 13934-1:2013 | ISO 13937-1:2002 | ISO 811:2018 | UNI 8456 2010 | |
| CAMERA / TELO INTERNO | Cotone ignifugo 290 g/m² | Ordito ≥ 1000 N Trama ≥ 800 N | Ordito ≥ 18 N Trama ≥ 16 N | ≥ 250 mm | categoria I | |
| COIBENTAZIONE | ISO 3801 | ISO 13934-1:2013 | ISO 13937-1:2002 | ISO 811 : 2018 | UNI 8456 2010 | |
| PAVIMENTO | Poliestere ignifugo spalmato PVC 630 g /m² | Ordito ≥ 2100 N Trama ≥ 2200 N | Ordito ≥ 200 N / Trama ≥ 240 N | ≥ 5000 mm | categoria I | |
| | ISO 3801 | ISO 1421 : 2017 | ISO 4674-1: 2007 | ISO 811 : 2018 | UNI 8457: 2010 | |
| TELO | poliestere 310 g/m² | Ordito ≥ 700 N Trama ≥ 700 N | | | categoria I | 90% |
| OMBREGGIANTE | UNI EN 12127 | ISO 13934-1:2013 | | | UNI 8456 2010 | AATCC 183-2004 |

Imballi Pneu tex FR

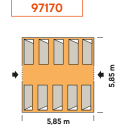
| | PNEU TEX 3 ARCHI | IM | IBALLO 1 | I۲ | 1BALLO 2 | IM | BALLO 3 | - | TOTALE | |
|----------|---|--------------|-----------|--------------|-----------|-------------|------------------|-------|--------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m^3 | N° |
| 97224LBB | TENDA PNEU-TEX 3 ARCHI | 105 TENDA | 135x90x50 | 25 PALERI | 115x20x15 | 20 ACCES | 37x37x62 SORI | 150 | 0,727 | 3 |
| 97228LCU | KIT GONFIAGGIO/SGONFIAGGIO 3 ARCHI | 8 | 37x37x62 | | | | | 8 | 0,084 | 1 |
| 97225 | TELO DI COIBENTAZIONE PNEU-TEX 3 ARCHI | 21 | 125x45x20 | | | | | 21 | 0,112 | 1 |
| 97219 | TELO DIVISORIO PNEU-TEX 3 ARCHI | 4 | 70x10x10 | | | | | 4 | 0,007 | 1 |
| 97164 | TELO OMBREGGIANTE PNEU-TEX 3 ARCHI | 24 | 125x35x20 | | | | | 24 | 0,088 | 1 |

| | PNEU TEX 4 ARCHI | IM | 1BALLO 1 | IM | 1BALLO 2 | IM | BALLO 3 | - | TOTALE | |
|----------|---|--------------|-----------|-------------------------|----------|-------------|------------------|-----|----------------|-------|
| | | (kg) | | (kg) | | (kg) | | (kg | | N° |
| CODICE | DESCRIZIONE | kg | cm | kg | cm | kg | cm | kg | m ³ | COLLI |
| 97212LBB | TENDA PNEU-TEX 4 ARCHI | 130 TENDA | 140x90x50 | 33 160x25x16 PALERIA | | 22 ACCES | 37x37x62 SORI | 185 | 0,779 | 3 |
| 97214LCU | KIT GONFIAGGIO/SGONFIAGGIO 4 ARCHI | 8,9 | 37x37x62 | | | | | 8,9 | 0,084 | 1 |
| 97216 | TELO DI COIBENTAZIONE PNEU-TEX 4 ARCHI | 30 | 125x45x20 | | | | | 30 | 0,112 | 1 |
| 97218 | TELO DIVISORIO PNEU-TEX 4/6 ARCHI | 6 | 70x10x10 | | | | | 6 | 0,007 | 1 |
| 97165 | TELO OMBREGGIANTE PNEU-TEX 4 ARCHI | 27 | 135x40x20 | | | | | 27 | 0,108 | 1 |

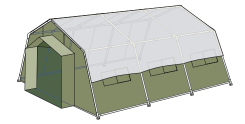
| | PNEU TEX 6 ARCHI | | 1BALLO 1 | IM | IBALLO 2 | IM | BALLO 3 | TOTALE | | |
|----------|---|--------------|------------|--------------|----------------|-------------|------------------|--------|----------------|-------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | kg cm | | cm | kg kg | cm | kg kg | m ³ | N° COLLI |
| 97220LBB | TENDA PNEU-TEX 6 ARCHI | 195 TENDA | 150x120x50 | 33 PALERI | 160x25x16 A | 22 ACCES | 37x37x62 SORI | 265 | 1,056 | 3 |
| 97222LCU | KIT GONFIAGGIO/SGONFIAGGIO 6 ARCHI | 9,2 | 37x37x62 | | | | | 9,2 | 0,084 | 1 |
| 97217 | TELO DI COIBENTAZIONE PNEU-TEX 6 ARCHI | 42 | 125x50x20 | | | | | 42 | 0,125 | 1 |
| 97218 | TELO DIVISORIO PNEU-TEX 4/6 ARCHI | 6 | 70x10x10 | | | | | 6 | 0,007 | 1 |
| 97166 | TELO OMBREGGIANTE PNEU-TEX 6 ARCHI | 31 | 135x40x20 | | | | | 31 | 0,108 | 1 |



MV 6x6 montaggio veloce







Tenda innovativa di 36 m², dal montaggio estremamente rapido, realizzata con armatura esterna autostabile, in alluminio, con gli elementi precollegati che consentono a 4 operatori di erigere la tenda (senza accessori) in soli 5 minuti. Questa struttura consente l'applicazione di un telo ombreggiante in tessuto a rete in fibra poliestere ignifuga.

Materiali: Tenda Poliestere spalmato PVC 480 g/m² | impermeabilità 2000 mm | resistenza alla trazione ordito ≥ 1100 N / trama ≥ 1100 N | ignifugo CAT II | Pavimento poliestere spalmato PVC 480 g/m² | impermeabilità 2000 mm | resistenza alla trazione trama ≥ 1100 N / ordito ≥ 1100 N | ignifugo CAT II

Paleria: Alluminio Ø 50 mm - Spessore 2 mm

La tenda ha due ingressi, le finestre sono dotate di zanzariera, telo di chiusura e coprifinestra.

Il telo esterno e il pavimento sono in tessuto poliestere spalmato PVC ritardante di fiamma, impermeabile e imputrescibile.

La tenda è corredata dal telo interno di coibentazione in tessuto di cotone ignifugo (CAT I), idrorepellente.

Cotone ignifugo 290 g/m² | resistenza alla trazione ordito \geq 1000 N / trama \geq 800 N | resistenza alla lacerazione ordito \geq 18 N / trama \geq 16 N | impermeabilità \geq 250 mm | ignifugo CAT I

 \grave{E} possibile proteggere le porte con il **modulo d'ingresso** opzionale profondo 2 m.





Montaggio completo di paleria e tenda in soli 5 minuti













Tessuti MV 6x6

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO | CAPACITÀ BLOCCO RAGGI UV |
|-------------------------------|--|--|---|----------------|------------------------------|-----------------------------|
| TENDA | Poliestere spalmato PVC 480 g/m² | Ordito ≥ 1100 N Trama ≥ 1100 N | | ≥ 2000 mm | categoria II | |
| TELO INTERNO COIBENTAZIONE | Cotone ignifugo 290 g/m² ISO 3801 | Ordito ≥ 1000 N Trama ≥ 800 N ISO 13934-1:2013 | Ordito ≥ 18 N Trama ≥ 16 N 13937 - 1:2002 | ≥ 250 mm | categoria l UNI 8456:2010 | |
| PAVIMENTO | Poliestere ignifugo spalmato PVC 480 g /m² | Ordito ≥ 1100 N Trama ≥ 1100 N | | ≥ 2000 mm | categoria II | |
| TELO OMBREGGIANTE | Poliestere 310 g/m² UNI EN 12127 | Ordito ≥ 700 N Trama ≥ 700 N | | | categoria I UNI 8456:2010 | 90% AATCC 183-2004 |

Imballi MV 6x6

| | MV 6X6 | IM @ | 1BALLO1 | | IBALLO 2 | | | |
|--------|--------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------|-----|-------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg | cm | kg kg | cm | kg | m³ | N° |
| 97170 | TENDA MV 6X6 | 140 TENDA - | 130x90x90 CAMERA - RETE | 115 PALERI | 245x90x50 A | 255 | 2,16 | 2 |
| 97232 | TELO OMBREGGIANTE | 15 | 120x35x20 | | | 15 | 0,084 | 1 |
| 97177 | MODULO D'INGRESSO MV 6X6 | 52 | 207x25x25 | | | 52 | 0,13 | 1 |



High Performance tent



La tenda High Performance è una soluzione innovativa per l'emergenza. Grazie ai pali verticali è possibile avere un volume interno più ampio e sfruttabile per diverse funzioni: primo rifugio, reparto ospedaliero, scuola, uffici e molto altro.

Materiali: Tetto 50% modacrilico 50% cotone 315 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 1100 N / trama ≥ 850 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 19 N / trama ≥ 24 N | impermeabilità ≥ 600 mm | ignifugo CAT | **Pareti** poliestere 600D con spalmatura poliuretanica 240 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 1700 N / trama ≥ 1400 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 75 N / trama ≥ 70 N | impermeabilità ≥ 3500 mm | ignifugo CPAI 84:1995 | **Pavimento** polietilene 180 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 650 N / trama ≥ 800 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 100 N / trama ≥ 80 N | impermeabilità ≥ 5000 mm | ignifugo CPAI 84:1995 | **Telo ombreggiante** polietilene 165 g/m² | capacità blocco della luce 96%

Paleria: Armatura alluminio 6060 Ø 35 mm - Spessore 3 mm | Giunti acciaio Ø 42,5 mm - Spessore 3 mm

La tenda viene appesa alla struttura che rimane esterna facendo da base per il fissaggio del telo ombreggiante fornito in dotazione. Le ampie finestre dotate di zanzariere, agevolano la ventilazione e i teli coprifinestra fungono anche da ombreggianti.

AMPIA ABITABILITÀ INTERNA GRAZIE ALLE PARETI VERTICALI.



Le due pareti d'ingresso hanno un sistema di doppia porta: una più ampia che permette di aprire quasi totalmente la parete e una più piccola posta al centro, dotata di una rete zanzariera e di un telo di chiusura.

La tenda è traspirante in quanto il tetto, in tessuto Cotone/Modacrilico, evita la formazione di condensa all'interno. Il telo ombreggiante in polietilene, ignifugo (CPAI 84:1995) in colore nero riduce la trasmissione della luce del 96% migliorando il clima interno e proteggendo la tenda dagli agenti atmosferici.

Completa la struttura un telo pavimento in robusto polietilene i cui bordi si sollevano e si fissano al telo della tenda con un sistema di velcro e fibbie proteggendo così l'interno della tenda dagli agenti esterni.

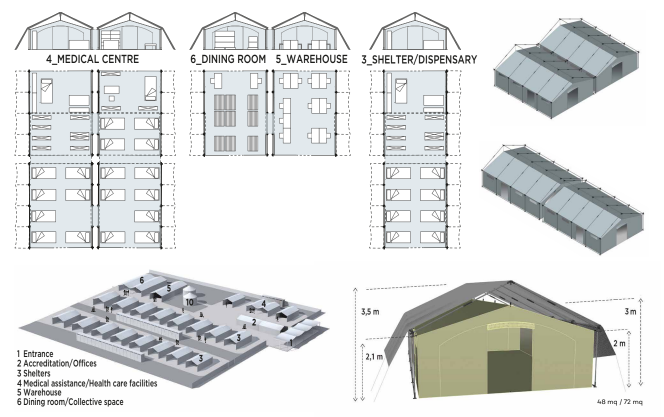
L'armatura è composta da pali in alluminio e giunti d'acciaio ed è progettata per semplificare al massimo le procedure di assemblaggio. I giunti funzionano anche da supporto per il telo ombra eliminando così la necessità di una struttura aggiuntiva.

La tenda High Performance può essere utilizzata in diverse zone climatiche, garantendo sempre il comfort interno. La tenda è stata testata per resistere a un carico di neve di 30 kg/mq.

Disponibile in due misure: 48 mq. 6x8 m e 72 mq 6x12 m



Funzionalità e connessioni tra diverse unità



Gli spazi comuni e le attività collettive richiedono superfici maggiori. Per questo una soluzione a pareti verticali garantisce il massimo sfruttamento della superficie interna e agevola le connessioni tra diverse tende, permettendo la creazione di infrastrutture da campo composte da più unità.

Tessuti High Performance tent

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO | CAPACITÀ BLOCCO LUCE |
|----------------------|---|--|--|----------------|------------------------------|-------------------------|
| ТЕТТО | 50% Modacrilico 50% Cotone 315 g/m² ISO 3801 | Ordito ≥ 1100 N Trama ≥ 850 N ISO 13934-1:2013 | Ordito ≥ 19 N Trama ≥ 24 N ISO 13937-1:2002 | ≥ 600 mm | categoria I UNI 8456 2010 | |
| PARETI | Poliestere 600D con spalmatura poliuretanica 240 g/m² ISO 3801 | Ordito ≥ 1700 N Trama ≥ 1400 N | Ordito ≥ 75 N Trama ≥ 70 N | ≥ 3500 mm | CPAI 84:1995 | |
| PAVIMENTO | Polietilene 180 g/m² ISO 3801 | Ordito ≥ 650 N Trama ≥ 800 N ISO 13934-1:2013 | Ordito ≥ 100 N Trama ≥ 80 N ISO 13937-2:2000 | ≥ 5000 mm | CPAI 84:1995 | |
| TELO OMBREGGIANTE | Polietilene 165 g/m² ISO 3801 | | | | CPAI 84:1995 | 96% AATCC TM203-2016 |

Imballi High Performance tent

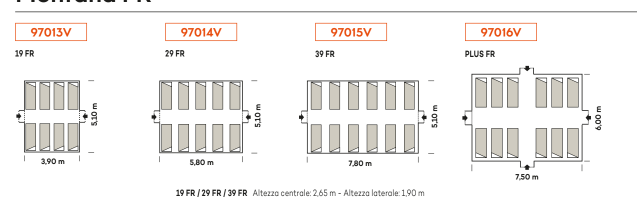
La tenda è confezionata in casse di legno sovrapponibili con un coperchio richiudibile e con robuste maniglie su tutti i lati per

distribuire il peso e facilitare il trasporto

| HIGH P | ERFORMANCE TENT | ı۳ | 1BALLO 1 | IM | IBALLO 2 | IM | IBALLO 3 | IMBALLO 4 | | TOTALE | | E |
|----------|------------------------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-----------|-----------|--------|----------------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m ³ | N° |
| 98080MWW | HIGH PERFORMANCE 48 mq | 93,2 | 222x60x30 | 113,7 | 222x60x21 | 135,1 | 222x60x43 | | | 342 | 1,252 | 3 |
| 98095MWW | HIGH PERFORMANCE 72 mq | 118 | 222x66x25 | 160 | 222x66x22 | 110,5 | 222x66x28 | 123 | 222x66x48 | 511,5 | 1,802 | 4 |



Montana FR



PLUS FR Altezza centrale: 3,05 m - Altezza laterale: 2,10 m

Serie di tende modulari (19-29-39-45 m²) in tessuto ignifugo sorrette da una robusta armatura autostabile con traverse lungo il perimetro di base, che consentono di fissare la tenda senza picchetti al suolo: si può montare su uno spiazzo di cemento. Le camere interne di diverse dimensioni consentono di completare la dotazione migliorando radicalmente la vivibilità e l'isolamento termico sia nelle condizioni estive sia in quelle invernali. Il telo di copertura è in tessuto cotone/modacrilico impermeabile ignifugo (CAT. I) in colore blu.

Materiali: Tenda 50% modacrilico - 50% cotone 315 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 1100 N / trama ≥ 850 N | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 19 N / trama ≥ 24 N | impermeabilità ≥ 600 mm | ignifugo CAT |

Paleria: Armatura acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm

Le due testate verticali sono dotate di porta d'ingresso protetta da verandino, che consente la congiunzione in serie di due tende, nonché l'unione ad altre per mezzo dei moduli di collegamento. Le fiancate sono inclinate, con ampie finestre fornite di zanzariera e telo di chiusura con coprifinestra trasparente.

Il modello Montana PLUS è dotato di ingressi laterali che consentono l'unione di due tende dalle fiancate. La falda a terra è in tessuto poliestere ignifugo spalmato PVC. I tiranti in corda consentono la controventatura con i picchetti in dotazione. Due manichette applicate nelle pareti d'ingresso, consentono il passaggio di cavi e tubi di riscaldamento. La regolazione della ventilazione interna è garantita grazie alla falda rialzabile e alla presa d'aria protetta, situata sotto il portico d'ingresso.

Per tutte le taglie sono disponibili: la camera interna completa di pavimento, il telo ombreggiante, il modulo di collegamento, i sistemi di riscaldamento e condizionamento, l'impianto di illuminazione e la pavimentazione descritti nelle pagine seguenti.

Camera Montana FR

97038

97026

97034

97017

19 FR - 4,80 x 3,80 m

29 FR - 4,80 x 5,70 m

39 FR - 4,80 x 7,70 m

PLUS FR - 5,90 x 7,40 m

19 FR/29 FR/39 FR Altezza centrale: 2,40 m - Altezza laterale: 1,75 m PLUS FR Altezza centrale: 2,80 m - Altezza laterale: 1,95 m

Sono disponibili quattro misure di camere interne adatte alle diverse taglie di tende Montana.

Accoppiando una camera di taglia più piccola rispetto alla tenda (es. Montana 29FR con camera 19FR), si ottengono due spazi separati: una zona dormitorio ed una che può fungere da magazzino o da zona operativa sufficientemente spaziosa da accogliere un tavolo con panche.

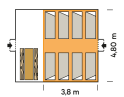
Camera cotone 290 g m² | resistenza alla trazione ordito ≥ 1000 N / trama ≥ 800 N | resistenza alla lacerazione ordito ≥ 18 N / trama ≥ 16 N | impermeabilità ≥ 250 mm | ignifugo CAT I | **Pavimento** poliestere ignifugo spalmato PVC 630 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 2100 N / trama ≥ 2200 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 200 N / trama ≥ 240 | impermeabilità ≥ 5000 mm ISO 811 : 2018 | ignifugo CAT I



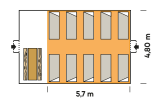
Esempi di configurazione



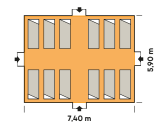
MONTANA 19 FR con camera 19 FR



MONTANA 29 FR con camera 19 FR



MONTANA 39 FR con camera 29 FR



MONTANA PLUS FR con camera PLUS FR

Telo ombreggiante FR per tende Montana

97160

97161

97162

97163

19 FR

29 FR

39 FR

PLUS FR

Telo ombreggiante che protegge la struttura sottostante dall'irraggiamento solare abbattendo sensibilmente la temperatura all'interno dell'abitacolo.

Confezionato in tessuto a rete in fibra poliestere 310 g/m², sostenuto da pali in acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm e fissato al suolo con robusti tiranti | resistenza alla trazione ordito \geq 700 N / trama \geq 700 N | ignifugo CAT I | capacità blocco raggi UV: 90%



Tessuti Montana FR

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO | CAPACITÀ BLOCCO RAGGI UV |
|----------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| TENDA | 50% Modacrilico 50% Cotone 315 g/m² | Ordito ≥ 1100 N Trama ≥ 850 N | Ordito ≥ 19 N Trama ≥ 24 N | ≥ 600 mm | categoria l | |
| | ISO 3801 | ISO 13934-1:2013 | ISO 13937-1:2002 | ISO 811:2018 | UNI 8456 2010 | |
| CAMERA | Cotone ignifugo 290 g/m² | Ordito ≥ 1000 N Trama ≥ 800 N | Ordito ≥ 18 N Trama ≥ 16 N | ≥ 250 mm | categoria I | |
| | ISO 3801 | ISO 13934-1:2013 | ISO 13937-1:2002 | ISO 811 : 2018 | UNI 8456 2010 | |
| PAVIMENTO | Poliestere ignifugo spalmato PVC 630 g /m² | Ordito ≥ 2100 N Trama ≥ 2200 N | Ordito ≥ 200 N / Trama ≥ 240 N | ≥ 5000 mm | categoria I | |
| | ISO 3801 | ISO 1421 : 2017 | ISO 4674-1: 2007 | ISO 811 : 2018 | UNI 8457: 2010 | |
| TELO OMBREGGIANTE | poliestere 310 g/m² | Ordito ≥ 700 N Trama ≥ 700 N | | | categoria I | 90% |
| | UNI EN 12127 | ISO 13934-1:2013 | | | UNI 8456 2010 | AATCC 183-2004 |



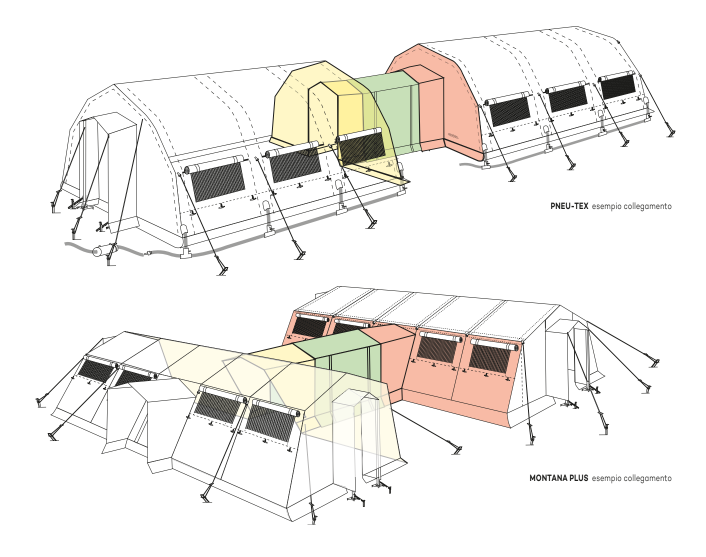
Imballi Montana FR

| | MONTANA 19 FR | | 1BALLO 1 | IM | BALLO 2 | IM | IBALLO 3 | TOTALE | | |
|--------|------------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------|------------------|--------|-------|-------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° COLLI |
| 97013V | TENDA MONTANA 19 FR | 33 TELO | 130x40x25 | 45 PALERI | 190x23x18 A | 23 ACCES | 40x40x60 SORI | 101 | 0,305 | 3 |
| 97038 | CAMERA MONTANA 19 FR | 35 | 130x35x22 | | | | | 35 | 0,100 | 1 |
| 97160 | TELO OMBREGGIANTE FR MONTANA 19 | 12 TELO | 110x30x20 | 19 PALERI | 190×23×16 A | | | 31 | 0,136 | 2 |

| | MONTANA 29 FR | IM | 1BALLO 1 | IM | IBALLO 2 | IM | BALLO 3 | TOTALE | | |
|--------|------------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------|------------------|--------|----------------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m ³ | N° |
| 97014V | TENDA MONTANA 29 FR | 40 TELO | 130x40x30 | 56 PALERI | 190x23x20 A | 28 ACCES | 40x40x60 SORI | 124 | 0,339 | 3 |
| 97026 | CAMERA MONTANA 29 FR | 45 | 130x35x25 | | | | | 45 | 0,113 | 1 |
| 97161 | TELO OMBREGGIANTE FR MONTANA 29 | 14 TELO | 110x30x20 | 21 PALERI | 190x23x20 A | | | 35 | 0,153 | 2 |

| | MONTANA 39 FR | 11 | 1BALLO1 | I۱۰ | 1BALLO 2 | ۱N | 1BALLO 3 | I۲ | IBALLO 4 | ' | TOTALI | Ε |
|--------|------------------------------------|------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|---------------------|------------|----------|-------|--------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° |
| 97015V | TENDA MONTANA 39 FR | 47 TELO | 130x40x35 | 34 1/2 P/ | 190x23x16 ALERIA | 34 1/2 P/ | 190x23x16 ALERIA | 33 ACCE | 40x40x60 | 148 | 0,418 | 4 |
| 97034 | CAMERA MONTANA 39 FR | 53 | 130x35x30 | | | | | | | 53 | 0,136 | 1 |
| 97162 | TELO OMBREGGIANTE FR MONTANA 39 | 17 TELO | 110x30x20 | 25 PALE | 190x23x20 RIA | | | | | 42 | 0,153 | 2 |

| MON | MONTANA PLUS FR | | MBALLO 1 | IMBALLO 2 | | I۱۰ | 1BALLO 3 | I۲ | 1BALLO 4 | I۱۰ | 1BALLO 5 | I۲ | 1BALLO 6 | | TOTALI | = |
|--------|---------------------------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------|-----|----------------------|-----|-----------|-----|-----------------------|----------|---------------------|------|--------|----------|
| | | (k | | (kg | | (kį | | (kg | | (kg | | (kg | | (kg) | | N° |
| CODICE | DESCRIZIONE | kg | cm | kg | cm | kg | cm | kg | cm | kg | cm | kg | cm | kg | m³ | COLLI |
| 97016V | TENDA MONTANA PLUS FR | 70 TEI | 130x45x40 LO | | 225x20x10 PALERIA | | 225x20x10 PALERIA | | 145x20x15 | | 195x20x10 LI CORTI | 34 AC | 37x37x62 CESSORI | 255 | 0,491 | 6 |
| 97017 | CAMERA MONTANA PLUS FR | 65 | 135x35x40 | | | | | | | | | | | 65 | 0,189 | 1 |
| 97163 | TELO OMBREG. FR MONTANA PLUS | 20 TEI | | | 190x23x24 LERIA | | | | | | | | | 52 | 0,277 | 2 |



Moduli di collegamento a 2 vie

97235

Consente il collegamento di due tende, è costituito da un'armatura e da un telo che formano una struttura a tunnel della larghezza della porta d'ingresso.

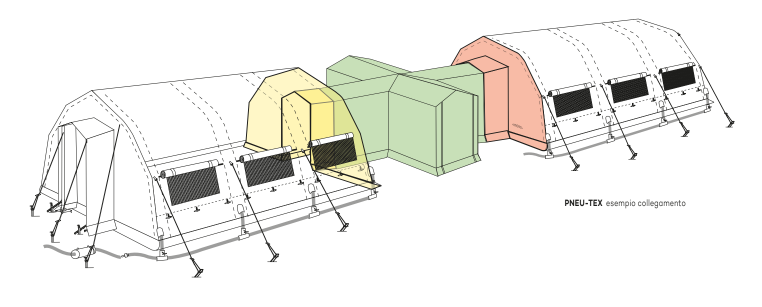
Materiali: Telo 50% modacrilico - 50% cotone 315 g/m² | resistenza alla trazione: ordito \ge 1100 N / trama \ge 850 N | resistenza alla lacerazione: ordito \ge 19 N / trama \ge 24 N | impermeabilità 600 mm | ignifuga CAT |

Paleria: Acciaio zincato Ø 28 mm | Distanziali acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm

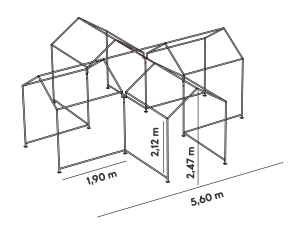
Il modulo dispone di due aperture laterali per agevolare l'uscita. È realizzato in tessuto misto cotone/modacrilico impermeabile ignifugo di colore blu, ed è utilizzabile per tutti i modelli di tende dotati di verandino spiovente (Montana, Pneu-tex).

Imballi moduli di collegamento a 2 vie

| | MODULO 2 VIE | | IM | 1BALLO 1 | IM | BALLO 2 | IMI | BALLO 3 | з тота | | |
|-----|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------------|-------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------|
| COI | DICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° COLLI |
| 97 | 235 | MODULO DI COLLEGAMENTO A 2 VIE | 32 TELO / | 185x20x20 PALERIA | | | | | 32 | 0,074 | 1 |







Moduli di collegamento a 4 vie

97236

Consente il collegamento di quattro tende tramite la testata

Materiali: Telo 50% modacrilico - 50% cotone 315 g/m² | resistenza alla trazione: ordito ≥ 1100 N / trama ≥ 850 | resistenza alla lacerazione: ordito ≥ 19 N / trama ≥ 24 N | impermeabilità 600 mm | ignifuga CAT |

Paleria: Acciaio zincato Ø 28 mm | Distanziali acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm

È costituito da un'armatura e da un telo che formano un crocevia di passaggio fra le tende ed è utilizzabile per tutti i modelli di tende dotati di verandino spiovente (Montana, Pneu-tex).

Imballi moduli di collegamento a 4 vie

| MODULO 4 VIE | | I۳ | IBALLO 1 | IM | IBALLO 2 | IM | IBALLO 3 | TOTALE | | |
|--------------|-----------------------------------|------------|-----------|--------------|----------------|-------------|----------|--------|----------------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m ³ | N° |
| 97236 | MODULO DI COLLEGAMENTO A 4 VIE | 34 TELO | 125x28x28 | 45 PALERI | 185x20x20 A | 23 ACCES | 37x37x62 | 102 | 0,257 | 3 |

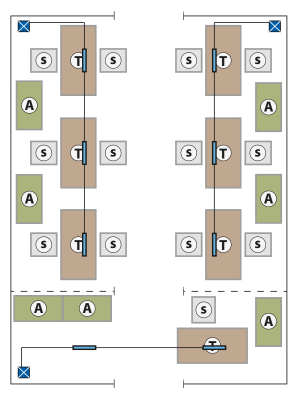
Configurazioni tende

Le nostre tende oltre ad essere un riparo per le persone in situazione di emergenza, sono attrezzabili anche per un utilizzo operativo, diventando il luogo di riferimento per chi deve organizzare e coordinare i soccorsi.

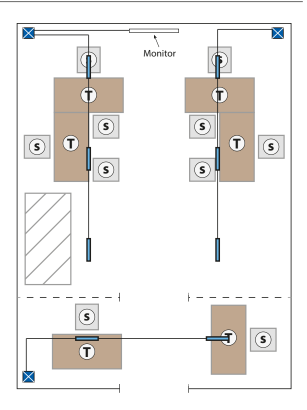
In questi esempi sono ipotizzate delle configurazioni ad uso Posto Comando Avanzato e Segreteria, arredati con scrivanie, sedie e armadi tutti pieghevoli e di facile installazione per allestire in breve tempo i punti chiave per la gestione dell'emergenza.

La nostra esperienza è a disposizione per studiare soluzioni adatte alle diverse necessità.

Tenda segreteria



Tenda comando avanzato



Legenda

A Armadio

Quadro elettrico mobile

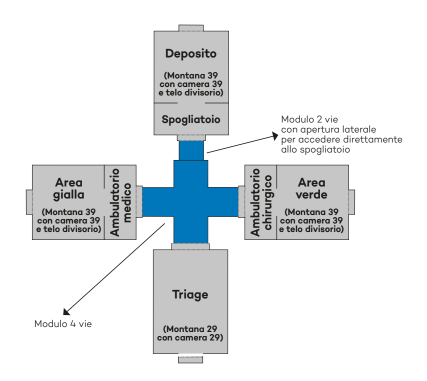
(T) Tavolo

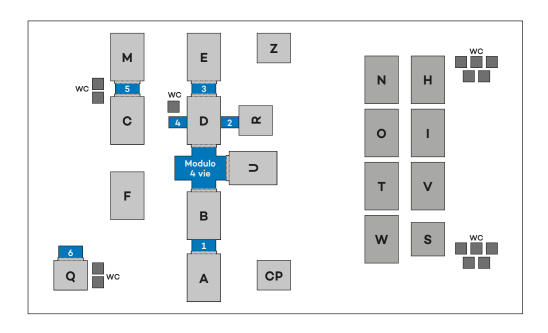
Modulo di illuminazione a LED





Esempi di ospedali da campo





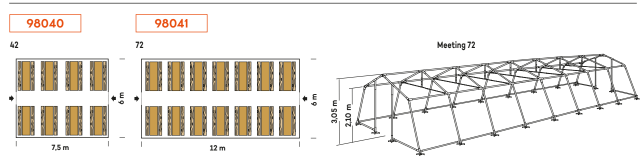
Legenda

- A codice verde (Montana Plus)
- **B** codice giallo-rosso (Montana Plus)
- C degenza (Montana 39)
- **CP** posto comando (Montana 19)
- **D** sala preoperatoria (Montana Plus)
- **E** sala operatoria (Montana 39 in PVC)
- **F** sala gessi (Montana 39)
- **H** dormitorio del personale (Montana 39)
- I dormitorio del personale (Montana 39)
- **M** degenza donne e bambini
 - (Montana 39 con 2 camere Montana 19)

- **N** dormitorio del personale (Montana 39)
- O dormitorio del personale (Montana 39)
- **Q** isolamento (Montana 19)
- **R** sala parto (Montana 19)
- **S** docce e lavandini per personale (Montana 29)
- T dormitorio del personale (Montana 39)
- **U** terapia intensiva (Montana 39)
- V dormitorio del personale (Montana 39)
- **W** dormitorio del personale (Montana 39)
- **Z** obitorio (Montana 19)
- **1-6** moduli collegamento a 2 vie



Meeting



 $\textbf{Meeting} \quad \text{Altezza centrale: 3,05 m - Altezza laterale: 2,10 m}$

Tende modulari (da 42 e 72 m²) ad uso polifunzionale che, grazie alle pareti e alle testate amovibili possono essere utilizzate con diverse configurazioni.

Materiali: Telo poliestere 600D spalmato PVC 450 g/m² | Resistenza alla trazione: ordito ≥ 1700 N / trama ≥ 1500 N | impermeabilità ≥ 5000 mm | Pavimento Polietilene 200 g/m² | Resistenza alla trazione: ordito ≥ 550 N / trama ≥ 550 N | impermeabilità > 2000 mm

Paleria: Acciaio zincato Ø 28 mm | Distanziali acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 2 mm

Le campate di grande altezza, il colore chiaro e la notevole finestratura, le rendono particolarmente adatte ad uso mensa, sala riunioni o attività scolastiche. L'armatura, in acciaio zincato, è autostabile con traverse laterali di base. Il telo di copertura è in poliestere spalmato PVC con trattamento fire retardant (CPAI-84:1995) e la falda a terra è in robusto polietilene. Le cuciture sono nastrate e un pavimento in polietilene completa la dotazione. La tenda è fornita completa di una serie supplementare di pali verticali centrali da attaccare all'asta di colmo in caso di neve, per aumentare la resistenza della struttura e sopportare meglio il peso di carico. Si consiglia di utilizzare questi pali opzionali solo in caso di necessità e quindi per uso invernale. Viene inoltre fornito un sistema di nastri e di ganci elastici per appendere eventuali teli divisori o, per l'uso come tenda scuola, di una lavagna. Imballate in casse di legno.



Pavimento in PE ignifugo CPAI-84:1995 agganciabile ai pali di base tramite lembi provvisti di occhielli e nastri che consentono



il comodo fissaggio alla struttura in modo da garantire un miglior isolamento dal suolo.







Tessuti Meeting

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO |
|-----------|---|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| TELO | Poliestere 600D spalmato PVC 450 g/m² | Ordito ≥ 1700 N Trama ≥ 1500 N | | ≥ 5000 mm | |
| | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811:2018 | CPAI-84:1995 |
| PAVIMENTO | Polietilene 200 g/m² | Ordito ≥ 550 N Trama ≥ 550 N | | ≥ 2000 mm | |
| | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811 : 2018 | CPAI-84:1995 |

Imballi Meeting



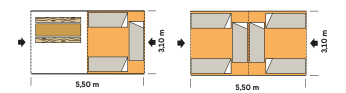


Imballata in casse di legno.

| MEETING | | IM | BALLO1 IMBALLO2 IM | | IMBALLO 3 | | BALLO 4 | TOTALE | | | | |
|---------|------------------|-------|--------------------|-------|-----------|-------|-----------|--------|-----------|-------|-------|-------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° COLLI |
| 98040 | TENDA MEETING 42 | 77 | 222×49×30 | 123 | 222×49×18 | 128 | 222×49×28 | | | 328 | 0,827 | 3 |
| 98041 | TENDA MEETING 72 | 106 | 222×49×41 | 122 | 222×49×18 | 121 | 222×49×18 | 124 | 222×49×28 | 473 | 1,142 | 4 |



97058WFP





Altezza centrale (m) Esterna: 2,00 / Interna: 1,90

Versatile tenda da famiglia di 5-6 persone utilizzata in molte emergenze internazionali per le popolazioni rimaste senza tetto.

Materiali: Telo poliestere ripstop 170 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 1200 N / trama ≥ 700 N | impermeabilità 3000 mm | **Camera** 50% poliestere 50% cotone 430 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 1000 N / trama ≥ 600 N | impermeabilità 300 mm | **Pavimento** polietilene 200 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 700 N / trama ≥ 700 N | impermeabilità 2000 mm

Paleria: Armatura vetroresina \varnothing 14 mm

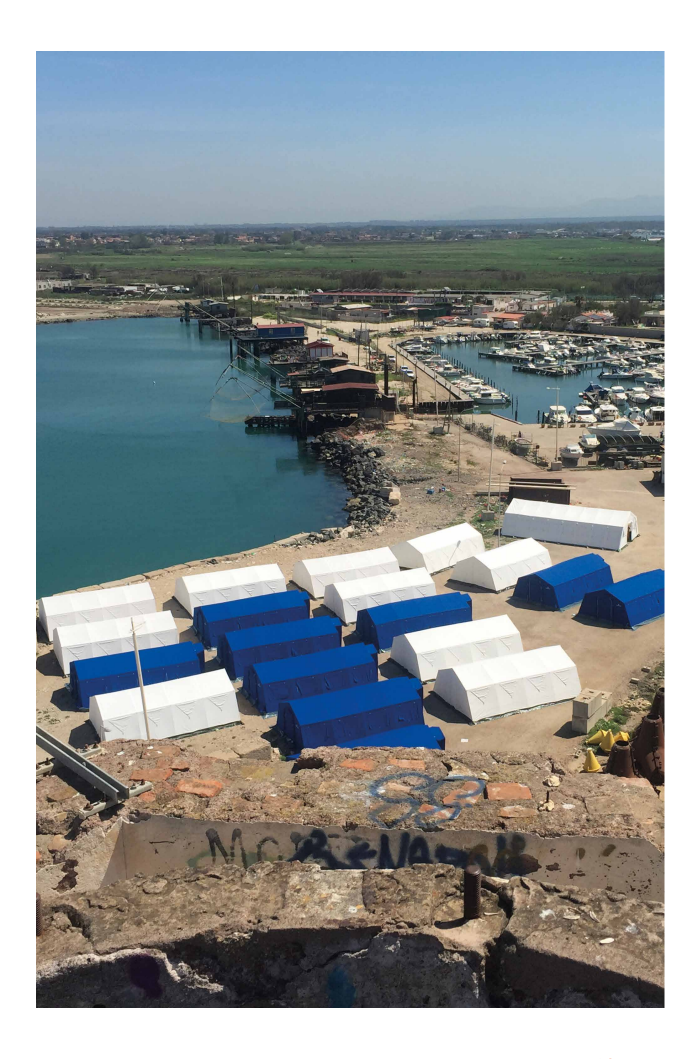
La tenda ha due ingressi, con porte fornite di zanzariera interna e tettuccio parasole. Il telo esterno è in poliestere ripstop ignifugo (CPAI-84/1995) di colore bianco. La camera interna, in tessuto cotone/poliestere ignifugo traspirante, dotata di un pavimento in polietilene, è suddivisa in due parti da un pratico divisorio. La paleria è in vetroresina da 14 mm rinforzata con guaina esterna. Ha quattro finestre laterali dotate di zanzariera e coprifinestra. Vicino all'ingresso principale una tasca in PVC trasparente può essere utilizzata per personalizzare la tenda inserendo loghi o scritte. È imballata in una robusta sacca di trasporto.

Tessuti Family 16 SQM

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ | IGNIFUGO |
|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------|
| TELO | Poliestere ripstop 170 g/m² | Ordito ≥ 1200 N / Trama ≥ 700 N | | ≥ 3000 mm | |
| TELO | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811:2018 | CPAI-84:1995 |
| CAMERA | 50% poliestere 50% cotone 430 g/m² | Ordito ≥ 1000 N / Trama ≥ 600 N | | ≥ 300 mm | |
| | - | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811 : 2018 | CPAI-84:1995 |
| PAVIMENTO | Polietilene 200 g/m² | Ordito ≥ 700 N / Trama ≥ 700 N | | ≥ 2000 mm | |
| PAVIMENTO | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811 : 2018 | CPAI-84:1995 |

Imballi Family 16 sqm

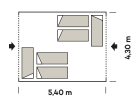
| FAMILY 16 SQM | | IMBALLO1 | | IM | BALLO 2 | IM | BALLO 3 | TOTALE | | |
|---------------|---------------------|----------|----------|-------|---------|-------|---------|--------|-------|-------------|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° COLLI |
| 97058WFP | TENDA FAMILY 16 SQM | 45 | 85x44x35 | | | | | 45 | 0,130 | 1 |





Community 540

97012





Community 540 Altezza centrale: 2,10 m Altezza laterale: 1,70 m

Tenda modulare realizzata con telo in cotone impermeabile, sostenuta da un'armatura metallica in tubo d'acciaio zincato.

Materiali: Telo 100% cotone 280 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 600 N / trama ≥ 600 N | ≥ impermeabilità ≥ 370 mm | **Pareti** 100% cotone 220 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 600 N / trama ≥ 600 N | impermeabilità ≥ 300 mm | **Pavimento** polietilene 200 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 550 N / trama ≥ 550 N | impermeabilità ≥ 2000 mm | **Camera** 50% cotone 50% poliestere 210 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 450 N / trama ≥ 500 N | impermeabilità ≥ 300 mm | **Pavimento** camera poliestere spal-

mato PVC 700 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 1000 N / trama ≥ 1000 N | impermeabilità ≥ 2000 mm

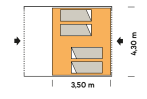
Paleria: Acciaio zincato Ø 22,5 mm - Spessore 1,25 mm

Le testate sono apribili totalmente o parzialmente tramite lampo. Possibilità di collegare tra loro due o più tende unendo le testate con la pattina copri-giunto predisposta. Le fiancate hanno ampi finestroni con zanzariera, telo di chiusura e coprifinestra trasparente. La falda a terra è in materiale imputrescibile. L'ancoraggio a terra avviene mediante picchetti e tiranti per la controventatura. È fornita completa di un telo pavimento in polietilene

Camera Community 540

97011

Camera interna con telo divisorio, realizzata in cotone con finestre in zanzariera protette da coprifinestra in tessuto.



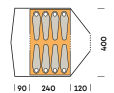


Tessuti Community 540

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ |
|------------------|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| TELO | 100% cotone 280 g/m² | Ordito ≥ 600 N / Trama ≥ 600 N | | ≥ 370 mm |
| TELO | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811:2018 |
| PARETI | 100% cotone 220 g/m² | Ordito ≥ 600 N / Trama ≥ 600 N | | ≥ 300 mm |
| PAREII | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811: 2018 |
| PAVIMENTO | polietilene 200 g/m² | Ordito ≥ 550 N / Trama ≥ 550 N | | ≥ 2000 mm |
| PAVIMENTO | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811: 2018 |
| CAMERA | 50% poliestere 50% cotone 210 g/m² | Ordito ≥ 450 N / Trama ≥ 500 N | | ≥ 300 mm |
| CAMERA | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811: 2018 |
| PAVIMENTO CAMERA | poliestere spalmato PVC 700 g/m² | Ordito ≥ 1000 N / Trama ≥ 1000 N ISO 13934-1:2013 | | ≥ 2000 mm ISO 811 : 2018 |



97084HVA



Tenda realizzata in puro cotone con veranda anteriore e abside posteriore per offrire ampio riparo al materiale di una squadriglia di 8 persone.

Materiali: Sovratelo 100% cotone 270 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 600 N / trama ≥ 600 N | impermeabilità ≥ 390 mm | Camera 35% cotone 65% poliestere 200 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 450 N / trama ≥ 500 N | impermeabilità 280 mm |

Pavimento poliestere spalmato PVC 700 g/m² | resistenza alla trazione ≥ 1000 N / trama ≥ 1000 N | impermeabilità 2000 mm

Paleria: Acciaio zincato Ø 28 mm - Spessore 1 mm

È sorretta da 3 pali e 2 aste di colmo, il pavimento è in tessuto poliestere spalmato PVC termosaldato.

Si può montare la camera senza togliere il doppio tetto.

Tessuti Jamboree

| | COMPOSIZIONE | RESISTENZA ALLA TRAZIONE | RESISTENZA ALLA LACERAZIONE | IMPERMEABILITÀ |
|-----------|------------------------------------|--|--------------------------------|-----------------------------|
| COMPATELO | 100% cotone 270 g/m² | Ordito ≥ 600 N / Trama ≥ 600 N | | ≥ 390 mm |
| SOVRATELO | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811:2018 |
| CAMERA | 65% poliestere 35% cotone 200 g/m² | Ordito ≥ 450 N / Trama ≥ 500 N | | ≥ 280 mm |
| CAMERA | | ISO 13934-1:2013 | | ISO 811: 2018 |
| PAVIMENTO | poliestere spalmato PVC 700 g/m² | Ordito ≥ 1000 N / Trama ≥ 1000 N ISO 13934-1:2013 | | ≥ 2000 mm ISO 811 : 2018 |

Imballi Community 540 / Jamboree

| COMMUNITY 540 | | IMBALLO1 | | IM | IBALLO 2 | IM | BALLO 3 | TOTALE | | |
|---------------|---------------------|-------------|-----------|--------------|-----------------|-------|---------|--------|----------------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m ³ | N° |
| 97012 | TENDA COMMUNITY 540 | 25 TENDA | 115x30x30 | 32 PALERI | 115x34 x20 A | | | 57 | 0,182 | 2 |
| 97011 | CAMERA COMMUNITY | 22 | 110x30x24 | | | | | 22 | 0,079 | 1 |

| JAMBOREE | | IM | IMBALLO 1 IMBALLO 2 IMBALLO 3 | | TOTALE | | | | | |
|----------|----------------|-------------|-------------------------------|-------|----------|-------|----|-------|-------|----|
| CODICE | DESCRIZIONE | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | cm | kg kg | m³ | N° |
| 97084HVA | TENDA JAMBOREE | 27 TENDA | 78x29x29 - PALERIA | 25 | 72x26x26 | | | 52 | 0,114 | 2 |

Movimentazione



Carrello rimorchio centinato



249x140 con sponde

97270BBB

Pianale in legno antisdrucciolo, sponde in acciaio, sponda anteriore e posteriore apribili, centina h 140 cm. Cassone di dimensioni utili 249 x 140 cm, con sponde

Ruote esterne al cassone, parafanghi in lamiera con marciapiede anteriore e posteriore. Telaio basculante con placca luci in appoggio sul terreno, fari incassati e protetti, doppio telaio: uno resta sempre parallelo al terreno e collega direttamente il repulsore all'assale, l'altro (il cassone) è collegato al primo con il sistema di basculamento. Tutto questo, unito al fatto che il timone è un tubo quadro e non un semplice profilo a C, conferisce al rimorchio una eccezionale tenuta di strada. Ruote 165 R13T. | Pieno carico 900/750 kg | Carico utile 640 kg



Contenitori logistici



97271

Ceste metalliche per la movimentazione e lo stoccaggio di tende e accessori.

Hanno una base con slitte per il sollevamento tramite transpallet o carrelli elevatori. Un lato è apribile per facilitare l'inserimento e l'estrazione delle sacche delle tende e degli accessori.



Dimensioni utili cm. 200X135x83 per contenere 4 tende Montana 29 con camera interna | Rifinitura con zincatura a caldo UNI EN ISO 1461 | Dimensioni 210x145x88 + 12 cm altezza da terra | Tara 160 kg | Portata 700 kg



Pavimentazione

Telo pavimento

97092

600x400 cm

97096

600x600 cm

97093

600x800 cm

Telo pavimento in polietilene (160 g/m²) con occhielli ai bordi.

(misure 6x4, 6x6, 6x8 m)



Pedane in plastica





97073SD

50x50x h 25 cm Set 10 pedane in plastica

Pedane in plastica grigliata misura 50 x 50 x h 2,5 cm collegabili tra loro.

Sono vendute in set da 10 pedane. 5 set permettono di pavimentare una superficie di 12,5 m² pari a una campata di una Montana.



Tappeto antiscivolo



122x570x Spessore 0,8 cm

17,400 kg

97321S

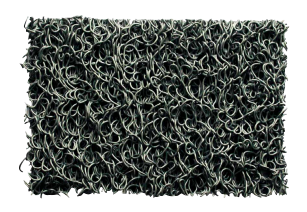
97320S

122x750x Spessore 0,8 cm

22,870 kg

Tappeto antiscivolo e antipolvere, arrotolabile, con struttura a ricciolo vinilico, per rimuovere, trattenere e nascondere lo sporco.

Facile da pulire. Peso 2,5 kg/m²



Sistemi di riscaldamento

Climatizzatore portatile con pompa di calore





97215HCU

46x49,6xh86 cm con imballo 46x39,6xh76,2 senza imballo 34,3 kg con imballo 30 kg senza imballo

Climatizzatore monoblocco senza unità esterna e quindi pratico e facile da maneggiare grazie anche alle ruote per il trasporto e alle maniglie laterali.

Grazie alla funzione pompa di calore, è possibile riscaldare l'ambiente e sostituire o potenziare il riscaldamento tradizionale (in modalità pompa di calore è necessario lo scarico della condensa).

Classe energetica A / A+, capacità di refrigerazione 2,7kW, gas refrigerante R290.

Completo di telecomando multifunzione, display LCD touch per ottimizzare le prestazioni di raffreddamento e tecnologia innovativa blue air per una perfetta distribuzione dell'aria nell'ambiente. 3 velocità di ventilazione regolabili, può essere utilizzata la modalità di sola ventilazione.

Funzioni: deumidificazione, automatico per regolare il raffrescamento in relazione alla temperatura dell'ambiente e ottimizzare il consumo energetico, sleep per aumentare gradualmente la temperatura impostata e garantire una ridotta rumorosità per il benessere notturno, turbo per velocizzare la ventilazione e raggiungere il fresco in breve tempo.

Capacità nominale di raffreddamento: 2,7 kW Capacità nominale di riscaldamento: 2,34 kW

Potenza nominale assorbita in raffreddamento: 1,01 kW Potenza nominale assorbita in riscaldamento: 0,90 kW

Indice efficienza energetica: 2,8 EERd

Alimentazione: 220/240

Potenza assorbita massima in raffred damento: $1200\ \mathrm{W}$

Capacità di deumidificazione: 2,0 l/h



Stufa a kerosene portatile





97075CCC

39,5x34,5x34 cm

7 kg

La stufa a kerosene portatile è collocabile in ogni ambiente grazie al suo design e alle finiture che offrono l'efficienza della doppia combustione già nelle dimensioni di una stufa compatta.

È dotata di dispositivo di sicurezza che interrompe il funzionamento in caso di insufficiente aerazione, temperatura troppo elevata o rovesciamento della stufa. Ha doppia combustione, indicatore di livello di carburante, pratiche maniglie di trasporto e accensione a batterie. Alimentazione: isoparaffina (kerosene inodore reperibile dovunque).

Potenza: 2200W

Capacità di riscaldamento: 80 m³

Consumo: 0,25 l/h

Capacità del serbatoio: 3,8 | Autonomia: +/- 16 h Garanzia: 2 anni



Generatore di aria calda





97190

121,5x44x67 (L-P-H) cm

48 kg

Sistema di riscaldamento ad aria calda. Il generatore è posto all'esterno della tenda e la guaina flessibile viene inserita nella manichetta di collegamento sulla testata della tenda.

Potenza termica nominale: 32 kW Potenza termica resa effettiva: 28 kW.

Portata d'aria: 1.150 m³/h. Consumo gasolio: 2,70 kg/h.

Alimentazione elettrica: 230V, 1~ 50Hz. **Potenza elettrica assorbita:** 370 W.

Capacità serbatoio: 42 l.

ACCESSORI inclusi: Tubo scarico fumi inox: $\emptyset 150~\text{mm} \times 1~\text{m}$. Terminale per camino $\emptyset 150~\text{mm}$ inox. Guaina flessibile bicomposta $\emptyset 300~\text{mm}$ 6 m.



Radiatore elettrico portatile





97746

49,5x25x64 (L-P-H) cm

00 kg

Il funzionamento ad olio diatermico del radiatore elettrico portatile, non richiede manutenzione e garantisce calore silenzioso e naturale. L'aria è riscaldata rapidamente e silenziosamente, rilasciando il calore in modo costante e regolare, senza sbalzi o picchi termici. Gli undici elementi riscaldanti, immersi in olio, garantiscono la massima sicurezza.

Il comodo avvolgicavo risolve il fastidioso problema del cavo di alimentazione e le ruote consentono lo spostamento in modo agevole assicurando stabilità.

Il modello è dotato di termostato di sicurezza per la regolazione della temperatura e di un selettore per la scelta dei livelli di potenza | Dotato di dispositivo antisurriscaldamento e antiribaltamento.

Potenza termica: 1000-1500-2500 Watt Volume massimo riscaldato: 60 mc



Contenitore per impianto illuminazione

E' possibile richiedere l'imballo in contenitori in plastica con coperchio per agevolare lo stoccaggio e la movimentazione degli impianti di illuminazione.



Impianto di illuminazione

ILLUMINAZIONE INTERNO TENDA Sono disponibili 3 tipologie di impianto per l'illuminazione ordinaria all'interno della tenda; due di queste funzionano a bassa tensione (24V) per il massimo livello di sicurezza degli utenti.

Combinazioni possibili:

ART. 97076M (trasformatore 400 VA 230/24 V): può alimentare

fino a 5 lampade da 60 W (97077M) o 8 lampade da 36 W (97082).

ART. 97081 (quadro 230 V con trasformatore 250 VA 230/24 V): può alimentare fino a 3 lampade da 60 W (97077M) o 5 lampade da 36 W (97082).

ART. 97155 (può alimentare fino a 5 lampade led (97154).

Modulo luce incandescenza 24 V 60 W







29x14x19 cm

97077M

Lampada realizzata in policarbonato infrangibile (stabilizzato ai raggi U.V.) IP65

Catenella con attacco per la sospensione, portalampada attacco E27, completo di lampadina 24 Vca 60 W (600 lumen, 1000 ore di durata).

Ingresso linea mediante 2 m di cavo con spina volante CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67, continuazione linea tramite 30 cm di cavo con presa volante CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67.

Modulo luce fluorescente 24 V 36 W







97082

Lampada realizzata in policarbonato infrangibile (stabilizzato ai raggi U.V.) IP65

n°2 attacchi ad incastro per la sospensione, ballast elettronico incorporato per l'alimentazione del tubo fluorescente compatto da 36 W attacco 2G11 (2.900 lumen, 8.000 ore di durata, equivalente alla 200 W incandescenza).

Ingresso linea mediante 1 m di cavo con spina volante CEE-P1724 V-16 A 2P IP67, continuazione linea tramite 30 cm di cavo con presa volante CEE-P1724 V-16 A 2P IP67.

Modulo luce led 230 V - 23W







49x7.3x8.7 cm

97154

Lampada realizzata in policarbonato resistente agli urti e agli agenti atmosferici.

Calotta trasparente resistente agli urti e al calore, in policarbonato speciale per ridurre l'abbagliamento e poter utilizzare la lampada anche da vicino con una diffusione uniforme della luminosità a 180°. Fornita di 2 ganci per il fissaggio | Alimentatore elettronico. Tensione in ingresso 220-240V, in uscita 24V DC, protezione al cortocircuito e al sovraccarico, rifasamento attivo. | N. 112 LED tonalità bianco naturale 4000°K, CRI80, 23W totali, 2800 lumen (120lm/W). | Durata 45.000 (L70) ore di vita - Temperatura di funzionamento da -20° a + 40°C | Sistema di dissipazione del calore con struttura sagomata in alluminio spessore 3 mm. | Doppio isolamento elettrico, utilizzabile per impieghi gravosi, può essere utilizzata anche su superfici infiammabili poiché raggiunge temperature limitate anche dopo un uso prolungato. | Spina CEE 230V 16A 2P+T IP67. Cavo in gomma neoprene H07RN-F sez. 3x1,5 mmq. Lunghezza 2 m. | Presa CEE 230V 16A 2P+T IP67. Cavo in gomma neoprene HO7RN-F sez. 3x1,5 mmq. Lunghezza 2 m.

Trasformatore base 230/24 V









97076M

Realizzato su contenitore trasportabile in gomma butilica dura IP54 con trasformatore monofase di sicurezza incorporato.

Potenza nominale 400 VA, tensione ingresso 230 V 50 Hz, tensione uscita 24 V, servizio continuo. Alimentazione con 3 m di cavo e spina volante CEE-P17 230 V-16 A 2P+T IP67, protezioni incorporate mediante fusibili, interruttore a levetta per accensione/spegnimento luci e uscita mediante presa fissa CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67. A corredo nº1 prolunga da 5 m completa di spina e presa volante CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67 per l'alimentazione della prima lampada.

Quadro 230 V con trasformatore 24 V







31x25x h 21,5 cm con maniglia e piedi

97081

Realizzato su contenitore trasportabile in gomma butili-

Alimentazione con 3m di cavo e spina volante CEE-P17 230 V-16 A 2P+T IP67, magnetotermico differenziale 30 mA a protezione di una presa fissa multistandard 230 V-10/16 A 2P+T IP55 per distribuzione energia 230 V interno tenda. Trasformatore monofase di sicurezza incorporato, potenza nominale 250 VA, tensione ingresso 230 V 50 Hz, tensione uscita 24 V, servizio continuo, protezioni incorporate magnetotermiche per accensione/spegnimento luci, spia presenza rete e uscita mediante presa fissa CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67. A corredo nº 1 prolunga da 5 m completa di spina e presa volante CEE-P17 24 V-16 A 2P IP67 per l'alimentazione della prima lampada.





43x11x10,5 (L-P-H) cm



Quadro 230 V con 2 prese

97155

Conforme alle norme CEI EN 61439-4 CEI 17-117, serie **SE500**

Dotato di 2 maniglie per facilitarne lo spostamento e il trasporto. Realizzato in policarbonato super resistente agli urti e agli agenti atmosferici. Colore azzurro RAL5015 per una migliore individuazione. Prese protette contro gli urti e le sollecitazioni meccaniche dalle maniglie della cassetta. Zona interruttori accessibile tramite sportello in policarbonato trasparente con molle in acciaio inox che ne permettono la richiusura automatica quando è lasciato libero, ripristinando il grado di protezione alla polvere e all'acqua. Grado di protezione IP65. Il quadro è corredato di: 2 cavi in neoprene HO7RN-F sez. 3G2,5 mmq e spina CEE 230V 16A 2P+T IP65 | 2 prese CEE 230V 16A 2P+T IP65 | 2 Interruttori magnetotermici 1x16A+N, marca Schneider, curva C, Icu 6kA, Icn 4,5kA+ | 1 Interruttore differenziale puro 2x25A, IdnO,03A Classe AC | 1 Prolunga da 5 m. di cavo in neoprene HO7RN-F sezione 3G2,5 mmq, flessibile fino a -15°, senza fessurarsi né lacerarsi anche in seguito a trattamento ruvido e schiacciamento. Resistente ai raggi UV, può essere usato all'interno e all'esterno, anche immerso in acqua. | 1 Spina e presa CEE 230v 16A 2P+T, in tecnopolimero resistente agli urti, in un unico pezzo per maggiore resistenza allo schiacciamento, con pressacavo antistrappo. Tenuta stagna IP67



Gazebo automatico

61770BWW 61750BWW

Gazebo automatico3 x 2 m - colore bianco
3 x 3 m - colore bianco

 Misure
 Misure

 3 x 2 m
 3 x 3 m

Altezza esterna (m)
Esterna: 3,2 / Interna: 2

Altezza esterna (m)
Esterna: 3,2 / Interna: 2

Pratico e robusto gazebo con struttura automatica a pantografo in acciaio che facilita l'operazione di apertura e chiusura.

Due o più gazebi possono essere uniti tramite le gronde di collegamento. Una serie di pareti descritte di seguito, completano la dotazione.

Materiali: Il tessuto della copertura è Poliestere Oxford 300 g/m^2 e tutte le cuciture sono nastrate.

Paleria: Armatura acciaio.

I singoli elementi sono assemblati con dati e viti che rendono più agevole la manutenzione e l'eventuale sostituzione di parti danneagiate.

Ha un'altezza regolabile in tre posizioni, gli snodi sono in ABS come pure i piedi d'appoggio.

Gli elementi portanti hanno sezione quadrata da 30 mm, mentre quelli al pantografo hanno sezione rettangolare 25×12 mm.

Il Gazebo Automatico è completo di custodia rinforzata in Supertex 600D.

Imballi

| | | IMBALLO1 | | | | TOTALE | | |
|----------|---|----------|-----------|------|-------|--------|--|--|
| | | (kg) | | (kg) | | N° | | |
| CODICE | DESCRIZIONE | kg | cm | kg | m³ | COLLI | | |
| 61770BWW | GAZEBO AUTOMATICO 3 X 2 M - COLORE BIANCO | 23,4 | 142x32x20 | 23,4 | 0,090 | 1 | | |
| 61750BWW | GAZEBO AUTOMATICO 3 X 3 M - COLORE BIANCO | 26 | 155×25×25 | 26 | 0,097 | 1 | | |



Pareti supplementari per gazebo automatico

61771MWW

61540BWW

61567

Parete 200

Parete 300

Parete 300 con porta

61569

61552

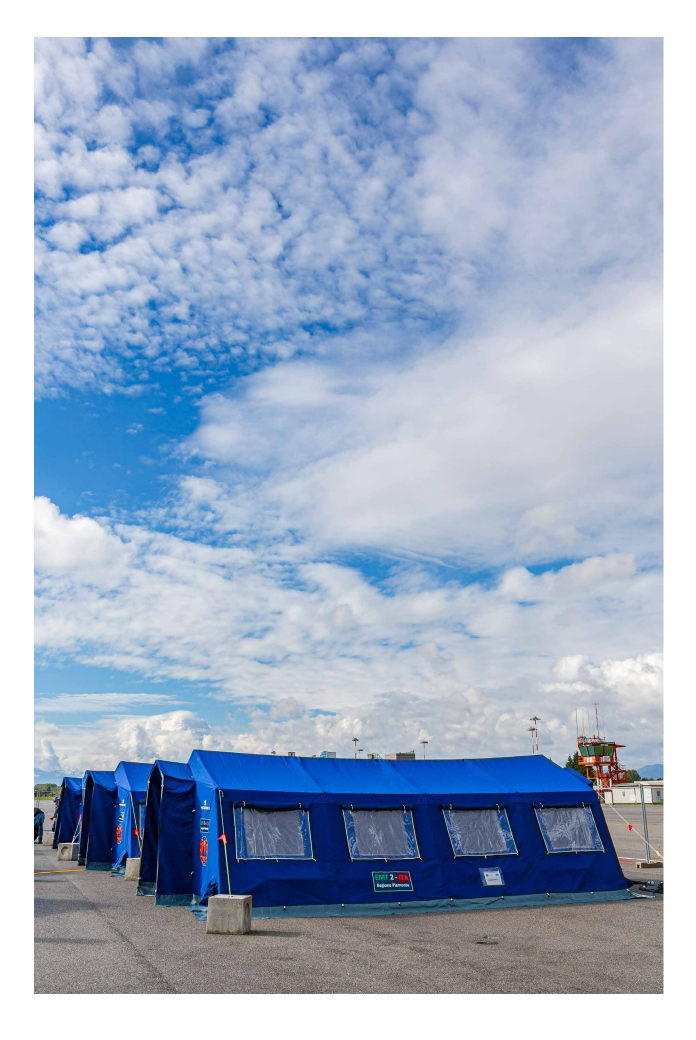
Sacca zavorra 45 x 30 cm

Gronda di collegamento

Per completare il gazebo sono disponibili pareti chiuse o con porta.

Materiali: tessuto di poliestere ignifugo, impermeabile e antistrappo 120 g/m² | impermeabilità 1000 mm | ignifugo CPAI-84:1995 | resistenza trama 45 kg | ordito 90 kg.

Tutte le pareti si fissano al tetto mediante un robusto velcro e con un analogo sistema a ampia sovrapposizione in corrispondenza della gambe, le pareti si fissano una all'altra a realizzare una copertura laterale completa e continua. Nel caso in cui si utilizzasse una singola parete, questa può essere fissata alle gambe mediante nastri in velcro posizionati a diversa altezza. Tutte le pareti presentano asole per l'eventuale fissaggio a terra. Alla base del tetto è previsto un nastro di velcro da 50 mm, per il rapido fissaggio delle pareti laterali.



Tavoli e sedie

Tavolo pieghevole

96011LBB



151 x 75,5 x 72,5 (L-P-H) cm Aperto 151 x 75,5 x 5 (L-P-H) cm Chiuso



14,5 kg Capacità di carico: 150 kg/m²



Tavolo pieghevole realizzato in polietilene ad alta densità (HDPE), progettato per un uso intensivo.

Leggero, facile da pulire e da impilare, utilizzabile all'esterno e all'interno. Le parti in metallo sono ricoperte con vernice epossidica che ne aumenta la resistenza.

Materiale della struttura: acciaio con vernice epossidica trattata contro la corrosione. Angoli e bordi arrotondati | Piano: Polietilene ad alta densità (HDPE) trattato UV | Diametro dei tubi del telaio: 28 mm | Blocco automatico dei piedini in posizione aperta o chiusa | Resistente alle macchie e facile da pulire | Ampia superficie d'appoggio dei piedini per evitare lo sprofondamento su terreni morbidi.

Sedia pieghevole

96013LVV



56 x 50 x 86 cm (L-P-H) cm Aperta 110 x 50 x 15,6 cm (A-L-P) Chiusa



5,1 kg Capacità di carico: 150 kg



Sedia da campo pieghevole realizzata in polietilene ad alta densità (HDPE), progettata per il comfort e l'uso in-

Facile da pulire e da impilare, utilizzabile all'esterno e all'interno. Le parti in metallo sono ricoperte con vernice epossidica che ne aumenta la resistenza

Materiale della struttura: acciaio verniciato a polvere trattato contro la corrosione. | Sedile e schienale: Polietilene ad alta densità (HDPE) trattato UV | Resistenza al fuoco: classificazione M2. | Diametro dei tubi delle gambe: 25 mm | Colore del sedile e dello schienale: Verde militare | Colore della struttura: Nero | Angoli e bordi arrotondati | Modellata per il massimo comfort | Grande seduta e schienale alto | Resistente alle macchie e facile da pulire | Progettata per eventi all'aperto.

Set tavolo con panche

97039



220x80x15 cm Chiuso



Set completo di 1 tavolo 220 x 80 x 78 cm e 2 panche 220 x 25 x 48 cm per 6/8 persone.

Piano in legno e gambe pieghevoli in acciaio. Resistente agli agenti atmosferici.











60x200x135 cm

25 kg

125x65x23 cm 215x33x20 cm

Lavandino pieghevole

97210

Struttura in acciaio inox con 10 rubinetti.

Vasca realizzata in robusto telo spalmato PVC provvisto di 2 scarichi a perdere ed attacco per alimentazione.









125x52x110 cm

18 kg

125x52x35 cm

Lavandino INOX

97211

Costituito da 2 lavelli con sgocciolatoio. Gambe pieghevoli.

Provvisto di scarico ed attacco per alimentazione.

Docce

97209







H 190 cm anteriore Set 6 docce H 210 cm posteriore

45 kg

0,212 m³ 14 kg

175x40x20 cm

Impianto idraulico

Pedane

 $0,212 \text{ m}^3$ 19,5 kg 0,125 m³

TOTALE IMBALLI

78,5 kg 0,480 m³

215x55x80 cm

Set composto da 6 docce comprensivo di impianto idraulico inox con miscelatore per acqua calda e fredda.

Ogni box (misure 100 x 80 cm) è provvisto di teli separatori in raphia politenata. Nel set sono incluse n. 20 pedane in plastica grigliata di misura 50 x 50 cm cad.



Tenda servizi

97085 NBB







81x94x H 210 cm anteriore 81x94x H 190 cm posteriore

8 kg $0,03 \, m^3$

1 sacco (ø 25x120) cm

Box realizzato con struttura tubolare in acciaio zincato e telo in tessuto polietilene lavabile.

Aerazione assicurata da un'ampia apertura al suolo e fori nella parte alta. Ancoraggio del telo ai quattro montanti dell'armatura e a terra con tiranti in corda e picchetti.



Armadio da campo

97103IT







100x50x150 + 12 cm (piedini)

16,5 kg

105x55x18 cm

Armadio pieghevole in tela. La parte superiore ed i ripiani sono rigidi.

Possibilita' di invertire lato ripiani e appenderia. Facilità di montaggio e smontaggio.





Brandine

Rapid Cot

78256 QBB





191x63x44 cm Aperta 95x20x17 cm Chiusa

7,4 kg

Telaio completamente in acciaio.

Meccanismo di piegatura ad "ombrello" semplice e veloce per il montaggio e lo smontaggio. Telo in poliestere resistente. Sacche portaoggetti laterali e sacca custodia con tracolla.



Brandina Strong Cot XL







210x80x50 cm Aperta 105x22x12 cm Chiusa

7,9 kg

Struttura in alluminio con snodi in acciaio zincato.

Telo in poliestere | Predisposizione di 4 fori per l'eventuale fissaggio di una tenda zanzariera | Barre stabilizzatrici incluse | Sacca custodia con tracolla



Brandina da campo







189x64x40 cm Aperta 94x18x10 cm Chiusa

5,6 k

Telaio in alluminio con snodi in acciaio zincato.

Telo in poliestere | Predisposizione per barre stabilizzatrici addizionali non incluse (Art. 97265) | Sacco custodia con tracolla.



Brandina Rescue

97147EBB





189x64x40 cm Aperta 97x22x14 Chiusa

7,9 kg

Gambe in alluminio rinforzate all'interno da un tubo in ferro e telaio in acciaio a cui è fissato il telo in poliestere.

Taschino portaoggetti laterale e sacca custodia per il trasporto.



Rete pieghevole

97066



80x190 cm Aperta 80x105 cm Chiusa



9 kg rete + materassino 7,5 solo rete

Letto pieghevole con telaio in ferro da 80×190 cm, verniciato e rete a maglia K50 (5 x 10 cm) in filo zincato,

Molle in acciaio | Completo di materasso in resina espansa spessore 5 cm, densità 18 kg/mc | Imballo in termoretraibile.



Comfort Liner Square

86504 CBB







450 g 11x16 cm

Saccolenzuolo in puro cotone, perfetto per mantenere il saccoletto fresco e pulito.

La cerniera laterale (Lunghezza 150 cm) e la tasca porta cuscino rendono questo prodotto pratico e confortevole. Sacchetto contenitore.



Set lenzuola monouso

86181



240x140 cm (lenzuolo) -50x80 cm (federa)



25g/m² peso di 1 set 175g

Set di lenzuola monouso pratico e igenico.

100% tessuto non tessuto, 2 lenzuola e 1 federa.



Coperta

97200



150x210 cm



1.200 g

Composizione 50% lana - 50% altre fibre

Peso: 450 g/mq. Rifinitura: punto cavallo



Cuscino ignifugo

97199



50x80 cm



700 g

Guanciale ignifugo in poliestere.

Imbottitura: 100% poliestere ignifugo.



Sacchiletto

Yukon Pro Square

86360 NRR

Yukon Pro è il saccoletto ideale per il trekking e i viaggi nelle mezze stagioni. L'imbottitura in fibra HTF - High Thermal Fiber Performance consente alte prestazioni ed è lavabile, inodore e anallergica.

Tessuto esterno: 100% Polyester 210T Dobby Ripstop **Tessuto interno**: 100 % Polyester Pongee 240T **Imbottitura**: 120 g/m² HTF Performance (2 layers)

Accessori: Dispersione del calore minima, grazie alle cuciture sfalsate | Coprilampo e termocollare imbottiti | Taschino portaoggetti | Cupolino parafreddo | Lampo a 2 vie | Sacca di compressione inclusa: permette di ridurre il volume del saccoletto per un inserimento facilitato nello zaino



Yukon Plus Square



86358 NBBS

86358 NBBD

Saccoletto ideale per il campeggio o i trekking e i viaggi nelle mezze stagioni. L'imbottitura in fibra HTF – High Thermal Fiber Performance consente alte prestazioni ed è lavabile, inodore e anallergica.

Tessuto esterno: 100% 210T Dobby Polyester Ripstop

Tessuto interno: Polyester Pongee 240T **Imbottitura**: 200 g/m2 HTF Performance

Accessori: Dispersione del calore minima, grazie alle cuciture sfalsate | Coprilampo e termocollare imbottiti | Taschino portaoggetti | Lampo "a 2 vie" accoppiabili | Cupolino parafreddo | Sacca di compressione inclusa: permette di ridurre il volume del saccoletto per un inserimento facilitato nello zaino







Materassini

Dream Pillow

78213 EVV







180x51x3,5 cm ø 18x33 cm Chiuso

,3

1 kg

Autogonfiante con cuscino.

In robusto tessuto di poliestere "soft" 190 T accoppiato con resina espansa. Fornito di sacchetto contenitore, kit di riparazione, elastici di contenimento.



Nap

78009 BGG





180x55x1cm

370 g

Materassini in polietilene espanso a cellule chiuse retico-

Lato superiore alluminato goffrato riflettente e lato inferiore con film gommoso antiscivolo.



Kit per emergenza umanitaria

Da alcuni anni Ferrino confeziona per il World Food Programme (Programma alimentare delle Nazioni Unite) e per l'UNICEF dei kit contenenti materiali necessari al loro personale in missione umanitaria.

Ogni kit consente di intervenire e installarsi con la propria attrezzatura individuale, pronta ed efficiente, anche in luoghi lontani e disagiati.

Nel tempo, Ferrino ha studiato diversi sistemi per ottimizzare al massimo la praticità dei suoi kit di emergenza, perfezionando

due kit distinti con un utilizzo specifico. Il primo, contenuto in uno zainetto da 32 litri, più essenziale, qualora l'operatore abbia la possibilità di alloggiare in una struttura locale; l'altro, più completo, comprende una dotazione totalmente autosufficiente anche per dormire e cucinare, contenuta in uno zaino da 70 litri.

Qui di seguito elenchiamo il contenuto dei due kit attualmente forniti, ma la Ferrino è comunque disponibile a studiare su richiesta i contenuti dei kit per adattarli alle esigenze di enti e associazioni che vogliano equipaggiare il loro personale. (Disponibili bauli metallici con ruote per imballo).





69x36x30 cm

5,3 kg

Ready response kit

78870

1 zaino | 1 bottiglia con depuratore acqua | 1 zanzariera | 1 sacco lenzuolo in cotone | 1 asciugamano in microfibra | 1 coperta termica | 1 kit di medicazione | 1 repellente per insetti per tessuti | 1 repellente per insetti per la pelle | 1 conf. pastiglie disinfettan-

ti per acqua 1 protezione solare | 1 gel disinfettante per mani | 1 conf. salviette disinfettanti | 1 lampada frontale | 1 corda per saltare | 1 pallina antistress | 1 materassino da yoga







x41 cm 12

Individual Emergency kit

78860

1 zaino | 1 saccoletto | 1 sacco lenzuolo | 1 cuscino gonfiabile | 1 materassino | 1 tenda da 2 posti | 1 poncho | 1 coperta termica | 1 popote con posate | 1 thermos | 1 asciugamano | 1 gel disinfettante | 2 rotoli di carta igienica | 1 kit di primo soccorso | 1 depuratore d'acqua | 1 repellente per insetti | 12 mascherine chirurgiche | 12 guanti usa e getta | 10 pastiglie disinfettanti per acqua

| 1 kit da cucito | 1 caricatore a energia solare | 1 multiutensile | 1 bussola | 1 lampada frontale | 1 fischietto e 1 specchietto per segnalazioni | 2 corde elastiche con ganci | 1 corda di 15 m e diam. 3 mm | 2 moschettoni | 1 zanzariera | 1 sacca a tenuta stagna | 10 WC monouso | 1 doccia solare | 1 luce a led con moschettone



SAFE COLLECTION

Zaini Sicurezza in Valanga

Gli zaini della collezione Safe sono un utile strumento per la sicurezza degli operatori e dei tecnici che operano in ambiente Alpino grazie ad un Airbag e ad altri componenti che li rendono un utile presidio.

Airbag

Riflettore Recco

L'Airbag previene traumi e permette il galleggiamento sulla neve se travolti da valanga.

Il riflettore Recco aumenta le possibilità di essere rintracciati in caso di incidente.

Airsafe

Air Safe agisce nell'immediato preservando le vie aeree da possibili ostruzioni nel corso del travolgimento da valanga e successivamente evitando che l'utente possa respirare aria satura di anidride carbonica con conseguente asfissia. Attraverso il boccaglio anatomico l'aria inspirata dalla parte anteriore del corpo viene poi espulsa nella parte dorsale permettendo al travolto di poter continuare a respirare in attesa di soccorso, aumentando le probabilità di sopravvivenza.



For more **INFO**









| Products | FULL SAFE | LIGHT SAFE | BREATHE SAFE | GLIDE SAFE |
|-------------------------------|--------------|--------------|-----------------|------------|
| FERRINO AIR SAFE® SYSTEM | \checkmark | | ✓ | |
| AIR BAG SYSTEM ALPRIDE | | | | ✓ |
| AIR BAG SYSTEM ALPRIDE 2.0 | | \checkmark | | |
| AIR BAG SYSTEM ALPRIDE E2 | \checkmark | | | |
| RECCO TECHNOLOGY | \checkmark | V | V | V |











Full Safe 30 E2

75606 QCC

Zaino da freeride e skitouring, equipaggiato con 3 device di sicurezza in caso di valanga: Sistema Airbag Alpride E2 completamente elettrico, potente e affidabile anche a basse temperature, Respiratore AIRSAFE - Riflettore RECCO



75592 CCC

* senza airsafe, fascia a vita e nastri addizionali

Breath Safe 25 è uno zaino che aumenta le probabilità di sopravvivenza nel caso di valanga, in abbinamento al kit di autosoccorso obbligatorio (arva, pala e sonda). Sviluppato e testato con il supporto del Centro di Medicina di Montagna di Aosta e del Soccorso Alpino Nazionale.



75593 EAA

* senza airbag e bombola

Light Safe 20 è lo zaino ottimale per le uscite in giornata di freeride, scialpinismo o snowboard alpinismo. Super compatto e molto leggero, è un prodotto che punta alla sicurezza degli appassionati e dei professionisti della montagna. Sviluppato e testato con il supporto del Centro di Medicina di Montagna di Aosta e del Soccorso Alpino Nazionale.



75590 CAA

* senza airbag e bombola

Glide Safe 20 è lo zaino ideale per le uscite in giornata di freeride, scialpinismo o snowboard alpinismo. Super compatto e versatile, è un prodotto che punta alla sicurezza degli appassionati e dei professionisti della montagna.

Linea soccorso



YKK
RECCO



TECHNICAL CONFIGURATION

75215 ATC

Composta da: 75444 Contenitore Valanghivo | 77207A Zaino Couloir | 75020 n° 4 sacche amovibili porta material | 75020 n° 1 sacca porta ramponi | 72101HGG n° 2 Aquastop XS

MEDICAL CONFIGURATION

75215 AMC

Zainetto per strumentazione medica

TECHNICAL MODEL



MEDICAL MODEL









50 I

54x35x27 MI

* senza 5 tasche addizionali

Guardian 50

75215 ACC

Guardian 50 è lo zaino da alpinismo pensato per il primo soccorso e sviluppato in collaborazione con i tecnici e i medici di elisoccorso della regione Valle D'Aosta.

Tessuti: Cordura® 500D | rinforzi in Reinforced Laminated Fabric

Dorso: Dorso ergonomico super traspirante in tessuto reticolare con imbottiture sagomate a doppia intensità "ACT" | Schienale supportato da un pannello in polietilene con irrigidimento interno, per una migliore distribuzione del carico e stabilità nel trasporto

Accessori: Maniglia verricellabile | Riflettore RECCO amovibile | Accesso frontale al corpo dello zaino | Cosciale con fibbie di sicurezza in alluminio | Bande rifrangenti ad alta visibilità | Cerniere impermeabili | Compatibile col sistema di idratazione H2 Bag





CORDURA: YKK **RECCO**[®]



OP 50 VOID

75674 HCC

senza tasche addizionali

MIN* 1,05 kg / MAX 1,7 kg * senza cappuccio, porta casco, pannello d'irrigi-dimento dorso e fascia vita











70x30x25 cm

MIN 1,70 kg* MIN 1,05 kg**

75669 FCC

O.P. 50

* senza 5 tasche addizionali, cappuccio, porta casco, pannello d'irrigidimento dorso e fascia vita

OP 50 è lo zaino da alpinismo pensato per il trasporto dei materiali da soccorso e ideale per intervenire su qualsiasi terreno di montagna. Sviluppato e in dotazione alla S.N.A.TE

Tessuti: Cordura® 500D | rinforzi in Reinforced Laminated Fabric

Dorso: Dorso "Hollow back system": dorso, spallacci e cintura a vita super traspiranti grazie all'abbinamento di imbottiture preformate e con canali di aerazione e tessuto reticolare super traspirante. | Schienale supportato da un pannello in polietilene con irrigidimento interno in alluminio amovibile, per una migliore distribuzione del carico e stabilità nel trasporto

Tasche: doppia sul cappuccio | su fascia a vita | sul dorso porta corda | due interne portamateriali | cappuccio amovibile | Cinque tasche amovibili di colori diversi (4 da 18x20x10 cm e una porta ramponi da 13x32x12 cm)

Accessori: Chiusura corpo con sistema "roll up" | Maniglia verricellabile | Due porta piccozze | Porta sci laterali | Porta casco | Nastri di compressione laterale e frontale | Riflettore RECCO amovibile | Cinturino pettorale con fischietto integrato | Accesso frontale al corpo dello zaino | Cintura a vita con cosciale e fibbie in alluminio di sicurezza | Asole porta materiali su interno dorso | Asole porta piccozza a scomparsa | Bande rifrangenti ad alta visibilità | Compatibile col sistema di idratazione H2 Bag | Istruzioni SOS





YKK
RECCO[®]











50 I

70x30x25

MIN 1,40 kg* MAX 1,85 kg

Sierra Alfa

75678 BAA

Sierra Alfa è lo zaino pensato per soddisfare l'ampia gamma di operatività e trasporto nei soccorsi.

Tessuti: Cordura® 500D | rinforzi in Reinforced Laminated Fabric

Dorso: Dorso ergonomico super traspirante in tessuto reticolare e con imbottiture sagomate a doppia intensità "ACT" | Schienale supportato da un pannello in polietilene con irrigidimento interno amovibile, per una migliore distribuzione del carico e stabilità nel trasporto

Tasche: di sicurezza | doppia sul cappuccio | Porta pala e sonda interna

Accessori: Cintura a vita amovibile | Maniglia verricellabile | Corpo estensibile (+5 l) | Due porta piccozze | Porta sci laterale | Porta corda | Nastri di compressione laterale e frontale | Riflettore RECCO amovibile | Cosciale con fibbia in alluminio di sicurezza | Cinturino pettorale con fischietto integrato | Accesso frontale al corpo dello zaino | Asole porta materiali su interno dorso | Asole porta piccozza a scomparsa | Bande rifrangenti | Fondo e fascia a vita in Reinforced laminated Fabric | Porta nome | Compatibile col sistema di idratazione H2 Bag



* senza pannello d'irrigidimento dorso, fascia vita e coprizaino

Contenitore valanghivo

75444





Contenitore in tessuto Poliestere Oxford realizzato per il trasporto del materiale per intervento su valanga

Ampia apertura con cerniera rinforzata e doppio cursore, occhiello frontale | Inserto frontale ad alta visibilità rifrangente | Tasche interne | Dorso imbottito | Maniglia e spallacci in nastro.





Portalonge

75179



Pratico porta longe in tessuto DuPont™ Cordura®.

Ampia apertura con cerniera rinforzata e doppio cursore | Dotato di sistema a velcro e anello a D posteriore per il fissaggio.



Gilet alta visibilità

61643





- XL - XXL - XXXL

Inserti laterali elasticizzati per massima traspirazione e miglior comfort.

4 tasche frontali e 2 tasche portaradio, tasca posteriore | Asole porta materiali frontali.







Zaino valigia

40x24x60

75491

Zaino valigia con spallacci ergonomici a scomparsa e dorso imbottito.

Doppia maniglia e tracolla imbottita con interno in tessuto antiscivolo. Angoli e punti di appoggio rinforzati. Zainetto frontale staccabile con ampia apertura, doppia tasca frontale. Tasca portacellulare e portamatite interno Tasca frontale con accesso

interno ed esterno, 3 tasche perimetrali in rete ed 1 tasca portascarpe. Compressione interna regolabile. Disponibile in colore rosso, blu, nero, verde.

ACCESSORI INCLUSI: necessarie per toeletta, sacca porta scarpe/stivali. Dimensioni: 50 x 35 x 20 cm



S/M h135 cm L/XI h150 cm



S/M 350 g L/XL 550 g

Todomodo





78055 78086

HBBSM HBBLXL

HVVSM HVVLXL

Todomodo RP è la mantella antipioggia, impermeabile con tessuto Ripstop a tenuta stagna e antistrappo "Rain Protection System". Ideale per trekking, hiking, escursionismo e viaggio.

Caratteristiche principali: 100% Nylon Ripstop alluminato | Cuciture nastrate | Resistenza alla colonna d'acqua 2000 mm | Impermeabile con tessuto "RPS" | Cappuccio sagomato e con regolazione rapida facilitata (sistema "One touch") | Custodia inclusa



Indice

| Tende | 4 |
|--|----|
| Pneu tex FR | 4 |
| MV 6x6 montaggio veloce | 8 |
| High Performance tent | 10 |
| Montana FR | 12 |
| Moduli di collegamento a 2 vie | 16 |
| Moduli di collegamento a 4 vie | 17 |
| Configurazioni tende | 18 |
| Meeting | 20 |
| Family 16 sqm | 22 |
| Community 540 | 24 |
| Jamboree | 25 |
| Movimentazione | 26 |
| Carrello rimorchio centinato | 26 |
| Contenitori logistici | 26 |
| Pavimentazione | 27 |
| Telo pavimento | 27 |
| Pedane in plastica | 27 |
| Tappeto antiscivolo | 27 |
| Sistemi di riscaldamento | 28 |
| Climatizzatore portatile con pompa di calore | 28 |
| Stufa a kerosene portatile | 28 |
| Generatore di aria calda | 29 |
| Radiatore elettrico portatile | 29 |
| Illuminazione | 30 |
| Modulo luce incandescenza 24 v 60 w | 30 |
| Modulo luce fluorescente 24 v 36 w | 30 |
| Modulo luce led 230 v - 23w | 30 |
| Trasformatore base 230/24 v | 31 |
| Quadro 230 v con trasformatore 24 v | 31 |
| Quadro 230 v con 2 prese | 31 |
| Gazebo | 32 |
| Gazebo automatico | 32 |
| Pareti supplementari per gazebo automatico | 33 |
| Tavoli e sedie | 34 |
| Tavolo pieghevole | 35 |
| Sedia pieghevole | 35 |
| Set tavolo con panche | 35 |
| Sedia regista fold | 35 |

| Strutture di servizio | 36 |
|--------------------------|----|
| Lavandino pieghevole | 36 |
| Lavandino inox | 36 |
| Docce | 37 |
| Tenda servizi | 37 |
| Armadio da campo | 37 |
| Brandine | 38 |
| Rapid Cot | 38 |
| Brandina Strong Cot xl | 38 |
| Brandina da campo | 38 |
| Brandina Rescue | 38 |
| Rete pieghevole | 39 |
| Comfort Liner Square | 39 |
| Set lenzuola monouso | 39 |
| Coperta | 39 |
| Cuscino ignifugo | 39 |
| Sacchiletto | 40 |
| Yukon Pro Square | 40 |
| Yukon Plus Square | 40 |
| Materassini | 41 |
| Dream Pillow | 41 |
| Nap | 41 |
| Kit emergenza | 42 |
| Ready response kit | 42 |
| Individual Emergency kit | 43 |
| Linea soccorso | 44 |
| Safe collection | 44 |
| Full Safe 30 E2 | 45 |
| Breath safe 25 | 45 |
| Light Safe 20 | 45 |
| Glide Safe 20 | 45 |
| Guardian 50 | 46 |
| O.P. 50 | 47 |
| Sierra Alfa | 48 |
| Contenitore valanghivo | 49 |
| Portalonge | 49 |
| Gilet alta visibilità | 49 |
| Accessori | 50 |
| Zaino valigia | 50 |
| Todomodo | 50 |

La Garanzia Ferrino

Ogni articolo Ferrino è studiato nei minimi particolari e realizzato con i materiali più idonei all'utilizzo a cui sarà sottoposto. I severi controlli "Qualità Ferrino" garantiscono un prodotto privo di difetti di materiali e di confezione.

Qualora si evidenziassero questi tipi di difetti, ci si può avvalere della garanzia che ha durata di 2 anni dalla data di acquisto del prodotto.

Per i prodotti High Lab la garanzia ha validità 3 anni.

Si ricorda inoltre che: La garanzia non copre difetti causati da utilizzo improprio o dovuti alla normale usura dei componenti in seguito a uso prolungato. In caso di prodotto acquistato da un rivenditore Ferrino, l'acquirente deve riconsegnare l'articolo difettoso al punto vendita in cui ha effettuato l'acquisto unitamente allo scontrino fiscale (condizione di validità della garanzia).ll negoziante provvederà ad informare il distributore o direttamente la Ferrino in merito alla contestazione.

La Ferrino provvederà a sua discrezione a chiedere la restituzione del prodotto, a sostituirlo o ripararlo. Se il difetto risulta non coperto da garanzia, la Ferrino proporrà un preventivo di spesa a costi contenuti comprensivi di quelli di spedizione

In caso di prodotto acquistato sul nostro shop online, l'articolo potrà essere restituito, in caso di difettosità o problematiche, direttamente al servizio post vendita Ferrino. Per attivare la procedura compilare il form alla pagina (https://www.ferrino.it/chi-siamo/sostenibilita/riparazione-e-manutenzione.html), successivamente Il nostro personale interno valuterà se riparare o sostituire il prodotto esaminando i singoli casi pervenuti

Per i nostri clienti che effettuano acquisti su siti online e che usufruiscono della garanzia dei due anni, la nostra prima azione è individuare la fonte dell'acquisto. Di conseguenza, si invita a richiedere assistenza direttamente allo shop online nel caso in cui questo disponga anche di un negozio fisico o gestisca i resi direttamente sulla piattaforma. Qualora ciò non fosse possibile, il caso verrà gestito internamente, avanzando con la pratica di reso in laboratorio e mantenendo un contatto diretto con il cliente per garantire una risoluzione tempestiva e soddisfacente.

Questa garanzia non limita i diritti del consumatore così come definiti dalle leggi vigenti dei vari paesi.

Codice di condotta nelle relazioni con i propri fornitori

Ferrino ha da tempo richiesto l'accordo dei propri fornitori ad operare secondo principi di fiducia reciproca e di assoluto rispetto di diritti umani e dell'ambiente in cui si opera. Ha pertanto rilanciato un'azione volta in particolare a controllare che non possano verificarsi condizioni di sfruttamento dei minori di 15 anni così come previsto dalla convenzione n.138 dell'Organismo Internazionale del Lavoro.

La selezione dei fornitori

Ferrino seleziona attentamente i propri fornitori e li valuta in base al possesso dei necessari requisiti tecnici, organizzativi e di sicurezza. Ogni fornitore Ferrino è tenuto a riferire e rispettare i piani qualità prodotti che forniscono tutte le indicazioni ed i requisiti di conformità e qualitativi richiesti.

Grazie a un sistema di indicatori e di valutazioni costantemente aggiornato, viene costituito un ranking per la selezione dei fornitori.

Tutti i fornitori sono tenuti a firmare il Safety plan, un documento che stabilisce i requisiti di sicurezza di tutti i materiali utilizzati inclusa la conformità alla normativa REACH, il regolamento europeo che norma l'utilizzo di sostanze chimiche nei prodotti finiti. Poiché si vuole garantire il rispetto dei valori aziendali anche da parte dei fornitori, si privilegia nella loro selezione quelli che possiedono elevati standard ambientali e sociali, certificati da Enti internazionalmente riconosciuti. Ad oggi il 96% dei nostri acquisti proviene da Fornitori di prodotto che possiedono almeno una certificazione.

Se si considerano i volumi d'acquisto da Fornitori di prodotto certificati del portafoglio prodotti Ferrino, possiamo vedere, in dettaglio, che il 56% di questi possiedono certificazioni sia Ambientali, sia Sociali che Qualitative, il 22% possiedono certificazioni sociali, il 15% quelle ambientali ed il 7% unicamente quelle qualitative.

Un'altra categoria di fornitori strategici sono i Fornitori di materie prime brand (Value Brand), fornitori indiretti di materie prime e componenti di alta qualità che permettono la realizzazione di un prodotto ad eccellente performance tecnica.

Anche per questa categoria di Fornitori, si ritiene fondamentale che oltre alle indiscusse caratteristiche tecniche e qualitative, garantiscano elevati standard ambientali e sociali. Per questo motivo il 100% dei Fornitori di materie prime brand che vengono scelti possiedono una o più certificazioni ambientali o sociali.

| Note | |
|------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |



Contemporary outdoor since 1870

