

LighttecDuvet 950SQ/900/750/600

Linea di sacchiletto in piuma per gli utilizzatori più esigenti. Adatti a chi

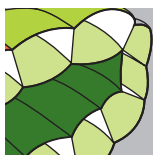
W.T.S.

SACCHILETTO
PIUMA

Cupolino parafreddo

Sistema "one touch" consente di chiudere ed aprire il cappuccio dall'interno con una sola mano

Coprilampo



Cuciture sfalsate, le cuciture tra lo strato interno ed esterno non sono mai comunicanti tra di loro, evitando la dispersione di calore

Sacca compressione



Lampo a "2-vie" accoppiabili

DUVET 900

DUVET 750

DUVET 600

DUVET 950SQ

POLIESTERE 292T 40D

Grazie alla sua particolare costruzione è un tessuto traspirante, antipiuma e molto leggero. Garantisce ottima resistenza agli UV.

WELDED TECHNICAL SYSTEM

Permette di eliminare le cuciture esterne, sostituendole con canali saldati. La dispersione del calore viene minimizzata così come l'eventuale fuoriuscita nel tempo di piumino.



DOWN

Il rapporto tra piumino e piume d'anatra, espresso in percentuale, è la carta di identità del sacchiletto in piuma. L'unità di misura CUIN esprime la capacità di espansione in "pollici" ogni 30 g di piuma. A un valore più alto corrisponde un grado più alto di coibenza termica.

LIGHTTEC 950 SQ DUVET 86174Q • D dx / S sx

	215x75 cm
	950 g
	16x25 cm
	16x22 cm
EXT.	100% Poliestere 40D 292T
INNER	100% Poliestere 40D 292T
FILLING	350 g Down 90/10 600 cuin

+20 ♀+9 ♂+5 -9

LIGHTTEC 900 DUVET 86191PA

	215x80x50 cm
	900 g
	16x33 cm
	16x26 cm
EXT.	100% Poliestere 40D 292 T
INNER	100% Poliestere 40D 292 T
FILLING	450 g Down 90/10 600 cuin

+20 ♀+4 ♂0 -16

LIGHTTEC 750 DUVET 86148PA

	215x80x50 cm
	750 g
	15x25 cm
	15x21 cm
EXT.	100% Poliestere 40D 292T
INNER	100% Poliestere 40D 292T
FILLING	300 g Down 90/10 600 cuin

+20 ♀+8 ♂+3 -11

LIGHTTEC 600 DUVET 86149PA

	215x80x50 cm
	600 g
	12x23 cm
	12x18 cm
EXT.	100% Poliestere 40D 292 T
INNER	100% Poliestere 40D 292 T
FILLING	150 g Down 90/10 600 cuin

+22 ♀+15 ♂+12 0

richiede le massime prestazioni, pesi estremamente contenuti, grande coibentazione e dimensioni veramente ridotte.

W.T.S.



Cupolino parafreddo

Sistema "one touch" consente di chiudere ed aprire il cappuccio dall'interno con una sola mano

Coprilampo

Sacca compressione



SACCHILETTO
PIUMA



WELDED TECHNICAL SYSTEM

Permette di eliminare le cuciture

esterne, sostituendole con canali saldati. La dispersione del calore viene minimizzata così come l'eventuale fuoriuscita nel tempo di piumino.

POLIESTERE 292T 40D

Grazie alla sua particolare costruzione è un tessuto traspirante, antipiuma e molto leggero. Garantisce ottima resistenza agli UV.

DOWN

Il rapporto tra piumino e piume d'anatra, espresso in percentuale, è la carta di identità del saccoletto in piuma. L'unità di misura CUIN esprime la capacità di espansione in "pollici" ogni 30 g di piuma. A un valore più alto corrisponde un grado più alto di coibenza termica.



700 DUVET WOMAN 86243

200x75x50 cm
 700 g
 15x25 cm

EXT. 100% Poliestere 40D 292 T

INNER 100% Poliestere 40D 292 T
 FILLING 300 g Down 90/10
 600 cuin

+20 ♀+6 ♂+1 -14

Nightec 600 Lite Pro/600/300

Sacchiletto ideali per l'uso 4 stagioni. L'imbottitura sintetica garantisce la massima termicità.

Cupolino parafreddo

Sistema "one touch" consente di chiudere ed aprire il cappuccio dall'interno con una sola mano

Termocollare imbottito



Coprilampo imbottito

Taschino porta oggetti

Lampo a "2 vie" accoppiabili

Doppio nastro antinceppamento lampo



Cuciture sfalsate, le cuciture tra lo strato interno ed esterno non sono mai comunicanti tra di loro, evitando



NIGHTEC 300

NIGHTEC 600 LITE PRO

NIGHTEC 600 OLIVE

MICROFIBRA

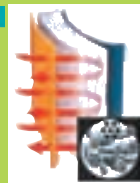
NIGHTEC 600 LITE PRO-300

Combinazione di microfibre da 2D e 3D offre un'eccellente morbidezza paragonabile solo al piumino. L'ottima resilienza unita all'alta resa termica ne fanno una delle fibre sintetiche più innovative. Mantiene inoltre le sue capacità termiche anche quando è umida o compressa

NIGHTEC 600 OLIVE

Fibra a sette cavità per un maggiore isolamento termico e morbidezza.

Mantiene le sue caratteristiche isolanti anche in ambienti umidi ed asciuga 3 volte più rapidamente della piuma. Anallergica, lavabile e asciugabile a macchina



Sacca con nastri di compressione per consentire l'inserimento all'interno dello zaino.



35% COTONE/65% POLIESTERE

La densità di costruzione evita la fuoriuscita della piuma.

210T 70D NYLON 240T 40D NYLON DIAMOND

Particolarmente indicati per il tessuto esterno ed interno del saccoletto grazie alle buone caratteristiche di traspirabilità e resistenza abbinate alla massima leggerezza.

NewNewNew

NIGHTEC 600 LITE PRO

86309 • TR red D dx / S sx

TB blue D dx / S sx

220x80x55 cm

1,4 kg

18x38 cm

18x30 cm

EXT. Nylon 210T 70D + Nylon 240T 40D Diamond Check

INNER. 100% Nylon 210T 70D

FILLING (4 strati) 730 g Microfibra

+18 ♀+1 ♂-4 -21

NIGHTEC 600 OLIVE

86317

220x80x55 cm

1,8 kg

22x44 cm

22x28 cm

100% 310T Ripstop Poliestere

100% 310T Ripstop Poliestere (3 strati) 900 g Thermolite Quallo®

+1 -5 -21

NewNewNew

NIGHTEC 300

86304 • TR red D dx / S sx

TB blue D dx / S sx

220x80x55 cm

1,25 kg

16x36 cm

16x28 cm

Nylon 210T 70D + Nylon 240T 40D Diamond Check

100% Nylon 210T 70D (4 strati) 600 g Microfibra

+18 ♀+4 ♂-1 -17