

Telo traspirante **SUPERNOVA**



SUPER NOVA™

**Il tuo lavoro
al sicuro**

Guida completa

Telo traspirante Supernova Cover

Protegge il valore del tuo lavoro.

Allevatori e agricoltori sanno che una delle questioni più critiche dello stoccaggio all'aperto è la protezione dei balloni da pioggia e neve, così come da raggi solari ultravioletti.

Con il telo traspirante Supernova Cover, trovano finalmente un alleato per mettere in sicurezza il loro raccolto.

01

TRASPIRANTE

Evita condensa e ristagno di umidità, favorisce la naturale evaporazione dell'umidità proveniente dal suolo.

02

PROTETTIVO

Facilita lo scorrimento di acqua e neve. È resistente ai raggi UV. Fornisce uno schermo efficace per le balle ricoverate.

03

SOSTENIBILE

Anti strappo e anti vento, è riutilizzabile per più stagioni. In più è riciclabile, favorendo un ridotto impatto ambientale.

Supernova Cover qualità & vantaggi



► **Traspirante**
Previene il formarsi di condense dovute all'umidità che risale dal terreno, evitando che si possano creare muffe dannose.



► **Anti-strappo**
Supernova Cover è estremamente resistente, durevole e a prova di venti impetuosi.



► **Idrofobico**
Facilita lo scorrimento della maggior parte di acqua e neve sulla sua superficie.



► **Protezione solare raggi UV**
Supernova Cover crea una perfetta barriera contro i raggi ultravioletti. In questo modo previene danni accidentali e perdite di materiale.



► **Riutilizzabile**
Grazie alla sua struttura robusta, Supernova Cover è durevole e riutilizzabile più volte.

Supernova Cover

- Altamente traspirabile. Niente più muffe né balloni danneggiati
- Una perfetta barriera anti-raggi ultravioletti
- Una protezione sicura da pioggia e neve, perché evita che la maggior parte di acqua e umidità raggiunga la superficie dei balloni
- Anti-strappo e resistente al vento
- Sostenibile, perché riciclabile, durevole e riutilizzabile più volte

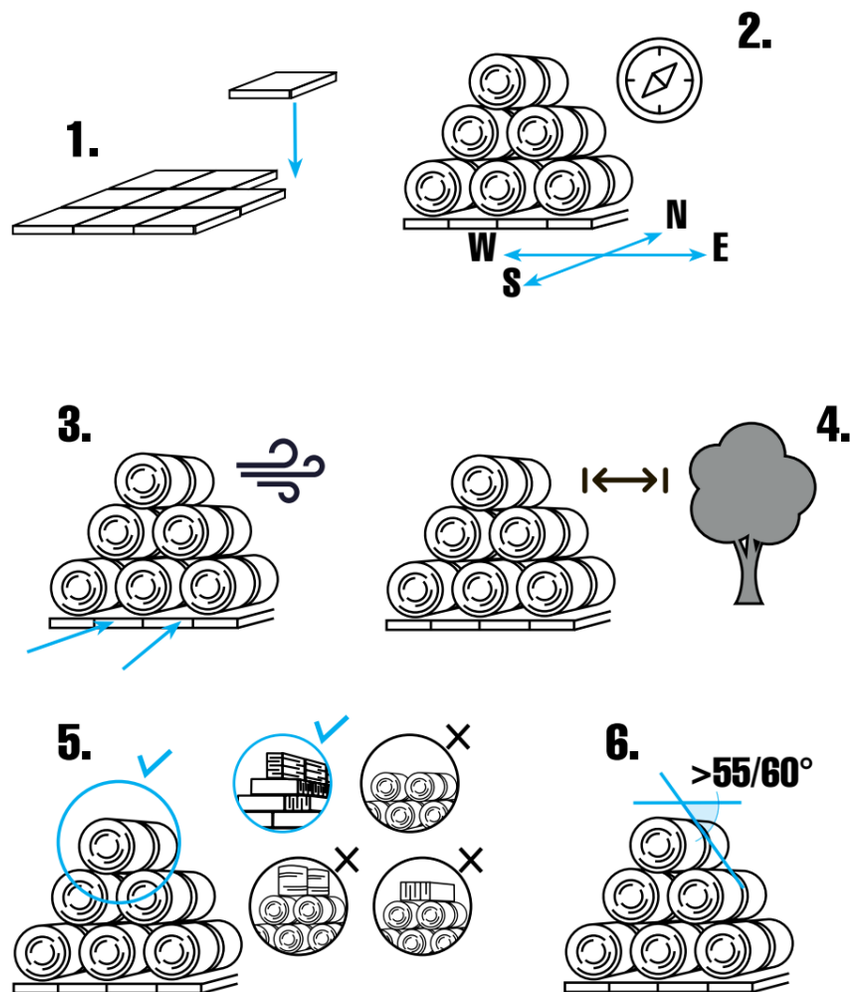
Supernova Cover è proposto in tutte le misure nella **versione da 140g/m² e PLUS da 160g/m²** per una protezione ancora più efficace!

In base al numero di balloni da coprire, potrete trovare la misura di telo Supernova Cover più adatta alle dimensioni delle vostre cataste.

Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Rotoli per Pallet	N° di balle tonde piccole (fino a Ø140x125 cm)	N° di balle tonde grandi (fino a Ø180x125 cm)	N° di balle quadre (70x120x220 cm)	N° di balle quadre (90x120x220 cm)
9,80	12,50	12	fino a 100		fino a 75	fino a 50
9,80	25,00	8	fino a 200		fino a 153	fino a 102
10,40	12,50	18		fino a 60	fino a 100	fino a 70
10,40	25,00	8		fino a 120	fino a 204	fino a 142
12,00	25,00	8	fino a 300		fino a 213	fino a 204
13,00	25,00	8		fino a 200	fino a 273	fino a 204
15,60	12,50	8		fino a 150	fino a 214	fino a 135
15,60	25,00	8		fino a 300	fino a 393	fino a 273
15,80	10,40	10		fino a 160	fino a 143	fino a 108

Guida rapida

1. Utilizzando dei pallet, creare una piattaforma che sollevi la catasta dal terreno. Ciò impedisce la risalita dell'umidità e agevola la corretta circolazione d'aria.
2. Orientare la catasta in direzione Nord-Sud in modo da favorire il più ampio e uniforme soleggiamento del telo.
3. Favorire l'aerazione della catasta. In caso di correnti dominanti orientare la catasta lungo la direzione del vento.
4. Disporre la catasta al di fuori del cono d'ombra di alberi ed edifici.
5. L'ultima fila di balle dev'essere posta in modo da evitare la formazione di superfici piane (disporre le balle rettangolari di taglio e mai le balle tonde "a bicchiere")
6. Verificare che la pendenza del telo sia di almeno 55/60° in modo da favorire lo scorrimento di pioggia e neve.



Ricorda!

Supernova Cover è igroscopico e traspirante, ma non impermeabile.

L'impermeabilità di un telo forma condensa che è la prima causa di muffa!

Supernova Cover facilita lo scivolamento di acqua e neve: la gran parte scivola via. Un minimo residuo invece penetra e raggiunge le balle, soprattutto quelle poste più all'esterno ma, grazie all'estrema traspirabilità del telo, evapora al primo sole permettendo al foraggio di asciugarsi velocemente.





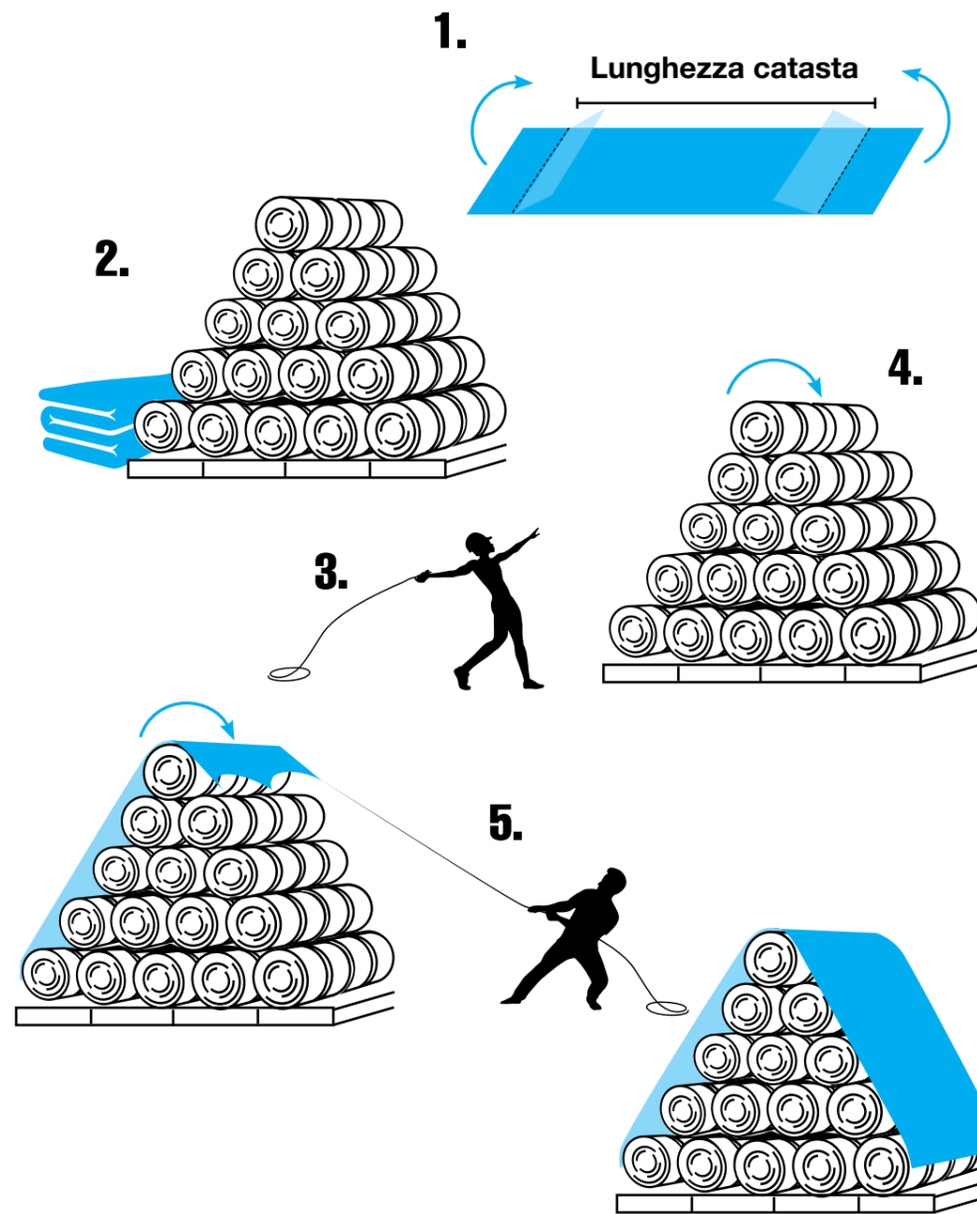
Guarda il video completo dell'installazione!



www.novatexitalia.it

Lavorare in sicurezza

1. Distendere il telo sul terreno controllando il verso di salita, tenere preferibilmente la cucitura all'esterno.
2. Ripiegare le parti eccedenti la lunghezza della catasta. Ripiegare il telo a zig zag alla base della catasta.
3. Con uno spago per presse HD di buona sezione, creare dei tiranti di circa 25 metri l'uno. Servono 6 tiranti (tirati da 3 persone) per i teli da 12,5 m di lunghezza e 12 tiranti (6 persone) per quelli da 25 m.
4. Fissare i tiranti al telo mediante clip a morsetto. Fissare un pesetto al capo libero del tirante Attenzione! Indossate i dispositivi di sicurezza, verificate che non ci sia nessuno dall'altra parte della catasta e lanciate.
5. Verificare che il tirante non resti incastrato tra le balle dell'ultima fila e tirare allontanandosi dalla catasta.



Accessori per installazione



Spago Big Baler
Spago per presse HD di buona resistenza.



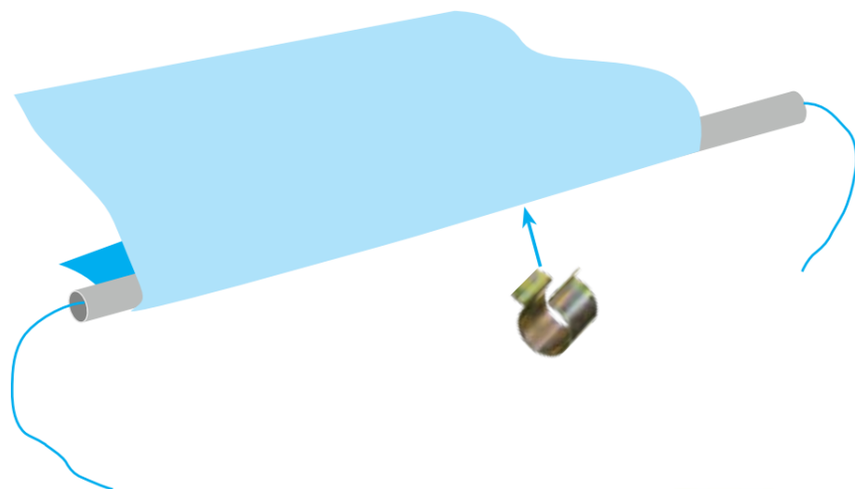
Clip a morsetto
Di facile reperimento, servono per agganciare i tiranti al telo. Ne serve 1 per tirante.



Contrappeso
Serve per lanciare il tirante oltre la catasta. Può essere utilizzato un qualunque oggetto con almeno 200g di peso.

Con tubi e clip

Per tendere Supernova Cover e ancorarlo in modo solido, suggeriamo di utilizzare tubi da 1 pollice attorno ai quali si ricalza il bordo inferiore del telo, fissando con clip metalliche. Per assicurare ancora più saldamente il telo, è possibile ancorare i tubi ai bancali mediante fil di ferro.



Tubo metallico

Tubi metallici per irrigazione da 1 pollice. Sono lunghi 3 metri: ne servono 8 per i teli da 12,5 m e 16 per i teli dal 25 m.



Clip metalliche

Una volta ricalzato il bordo inferiore del telo attorno al tubo, si fissano le clip: una ogni circa 50 cm.

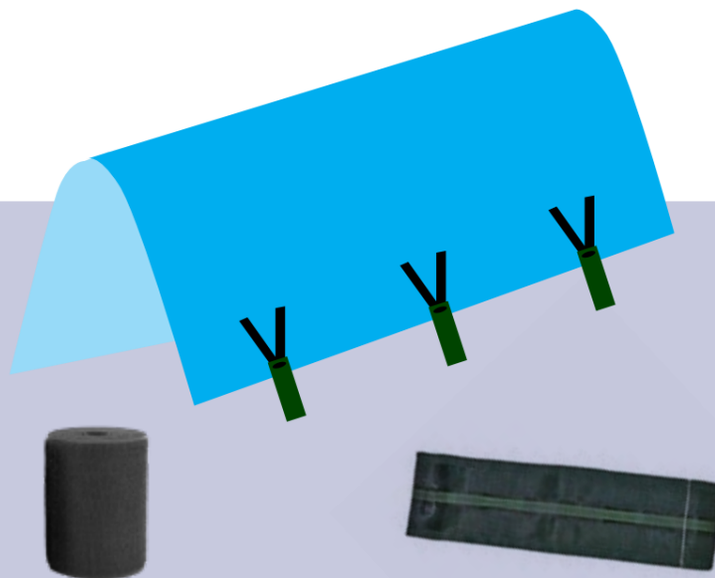


Fil di ferro

Inserire il fil di ferro nei tubi e ancorarli ai bancali.

Con nastro velcro e sacchi zavorra

Un secondo sistema altrettanto valido consiste nel fissare sacchi zavorra al telo mediante nastro velcro.



Nastro in velcro

Il nastro in velcro è utilissimo per fissare una zavorra al telo ma anche quando si ha la necessità di accoppiare più teli traspiranti Supernova Cover per proteggere le cataste di balloni più lunghe.



Sacco Zavorra

Sacchi in polipropilene da riempire con sabbia o ghiaia.

Con spago agricolo legato al bancale

Un ulteriore metodo prevede l'impiego di spago big baler con il quale legare il telo direttamente ai bancali



Spago Big Baler

Spago per presse HD di buona sezione.

Fissaggio telo sul lato corto



Pin di plastica con punta a freccia

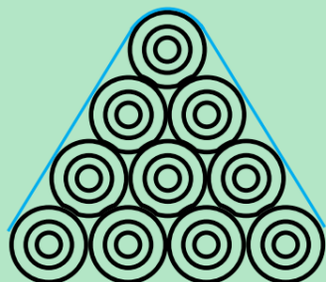
Per fissare il telo in testata è possibile utilizzare gli ancoraggi in plastica utilizzati normalmente per assicurare il tessuto da pacciamatura al terreno.

Attenzione! Non chiudere completamente la testata della catasta per favorire il passaggio dell'aria e l'asciugatura delle balle.



Balle tonde

fino a ø 140x125 cm

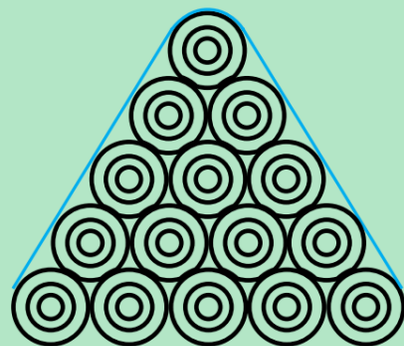


9,80 x 12,50

Balle coperte: fino a 100

9,80 x 25,00

Balle coperte: fino a 200



12,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 300

15,60 x 12,50

Balle coperte: fino a 150

15,60 x 25,00

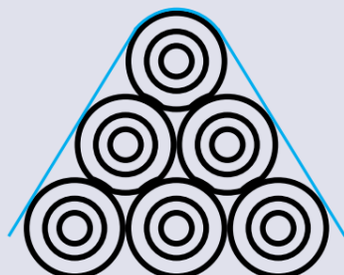
Balle coperte: fino a 300

15,80 x 10,40

Balle coperte: fino a 160

Balle tonde

fino a ø 180x125 cm

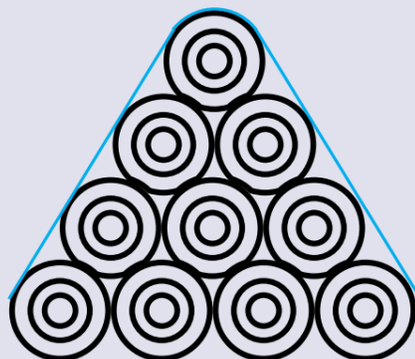


10,40 x 12,50

Balle coperte: fino a 60

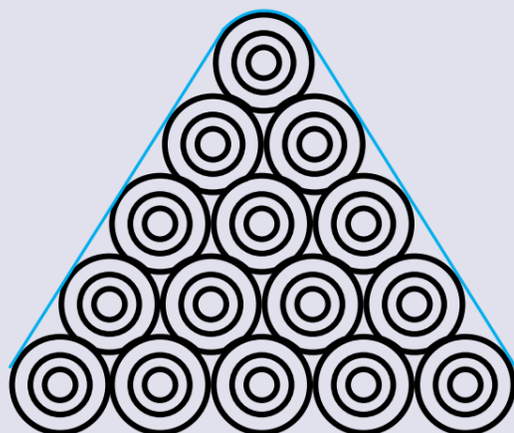
10,40 x 25,00

Balle coperte: fino a 120



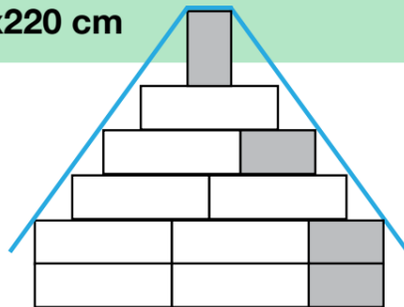
13,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 200



Balle quadre

70x120x220 cm

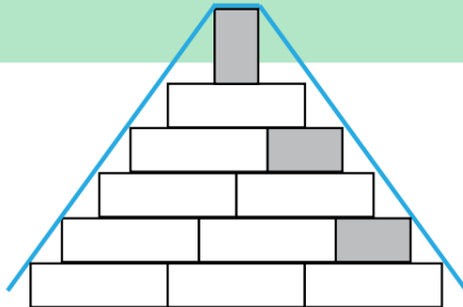


9,80 x 12,50

Balle coperte: fino a 75

9,80 x 25,00

Balle coperte: fino a 153

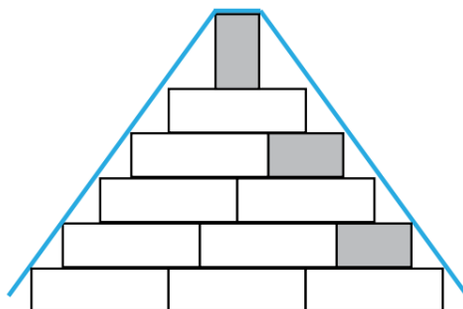


10,40 x 12,50

Balle coperte: fino a 100

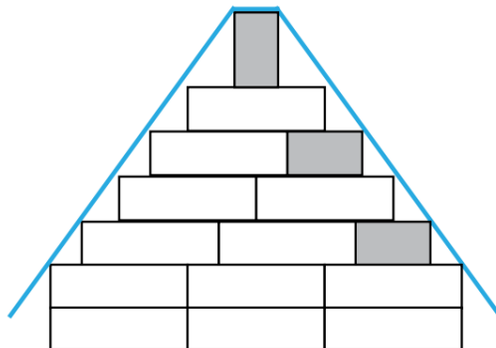
10,40 x 25,00

Balle coperte: fino a 204



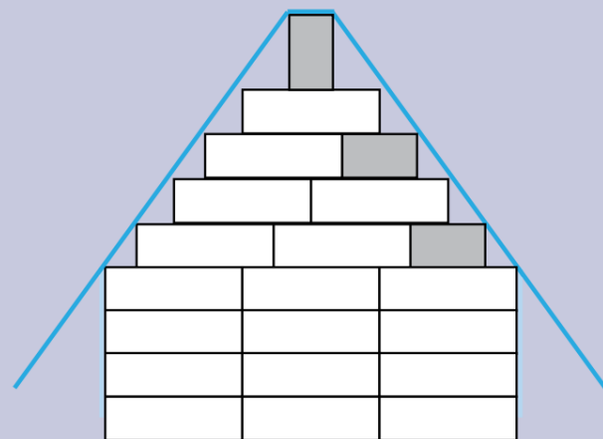
12,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 213



13,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 273

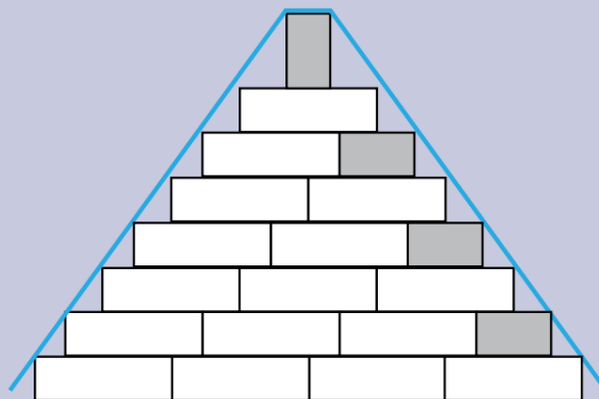


15,60 x 12,50

Balle coperte: fino a 214

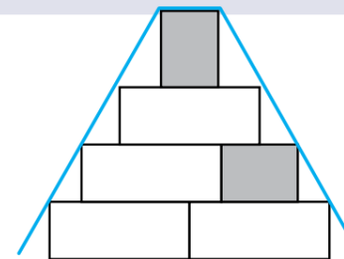
15,60 x 25,00

Balle coperte: fino a 393



15,80 x 10,40

Balle coperte: fino a 143

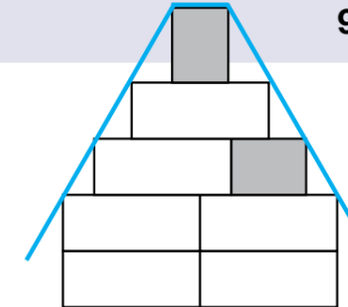


9,80 x 12,50

Balle coperte: fino a 50

9,80 x 25,00

Balle coperte: fino a 102

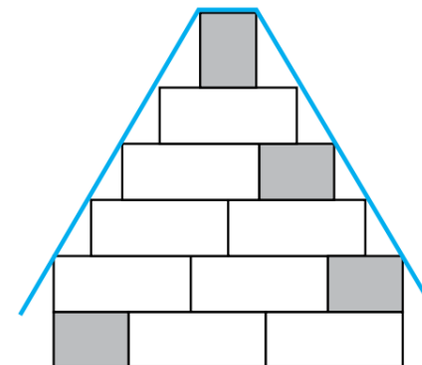


10,40 x 12,50

Balle coperte: fino a 70

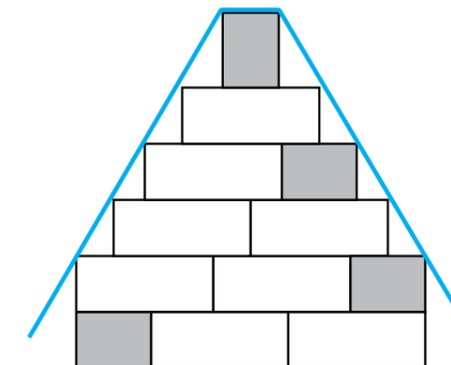
10,40 x 25,00

Balle coperte: fino a 142



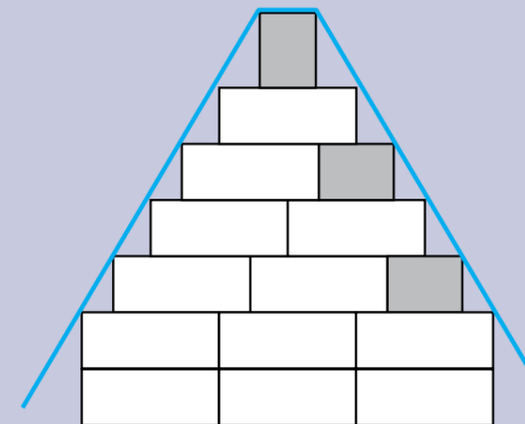
12,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 204



13,00 x 25,00

Balle coperte: fino a 204



15,60 x 12,50

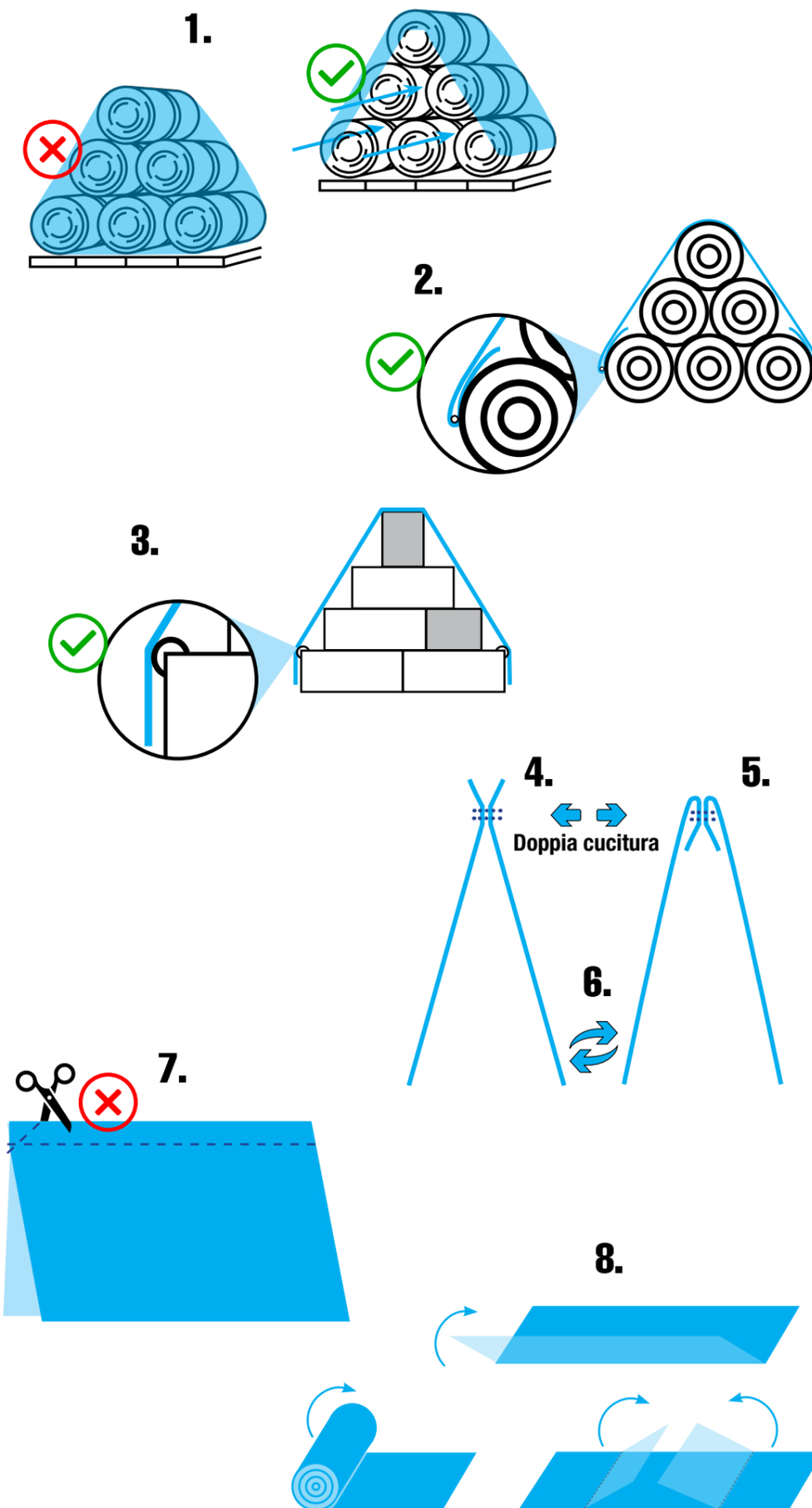
Balle coperte: fino a 135

15,60 x 25,00

Balle coperte: fino a 273

15,80 x 10,40

Balle coperte: fino a 108



1. **Non chiudere completamente la testata della catasta.** La conservazione del foraggio dipende da una corretta ventilazione delle balle che è garantita dal flusso d'aria lungo l'asse longitudinale.
2. **Se vi trovate a coprire una catasta con un telo di dimensioni più grandi,** piegate i lati del telo in modo che la catasta non sia completamente sigillata e lasciate circolare l'aria.
3. **Proteggere le balle quadrate.** Per facilitare il deflusso dell'acqua nella zona corrispondente alla prima fila di balle, è consigliabile inserire un distanziatore tra il telo e il bordo delle balle. Una buona soluzione si ottiene utilizzando un tubo in PVC dal quale viene rimossa una sezione di circa 60°.
4. **Supernova Cover visto in sezione.** Le due parti che compongono il telo Supernova Cover sono unite con doppia cucitura
5. **Supernova Cover è double face** e non ci sono indicazioni particolari su quale lato debba essere lasciato all'esterno e quale a contatto con le balle.
6. **Cambiare il verso di posa del telo ogni anno** ne allunga la vita.
7. **Non tagliare mai la cucitura del telo** per evitare lo scollamento dei due lati.
8. **Per il ricovero dopo l'utilizzo,** stendete il telo sul terreno, ripiegate fino a raggiungere un'altezza di 120/140 cm quindi arrotolatelo oppure piegate su se stesso in modo da ridurre l'ingombro e facilitare trasporto e stoccaggio. Conservatelo al coperto e possibilmente lontano dai raggi diretti del sole.

Supernova Cover



Novatex Italia SpA
Via per Dolzago 37, 23848 Oggiono (LC) - Italy
Tel +39 0341 267611 - Fax +39 0341 260408
www.novatexitalia.it