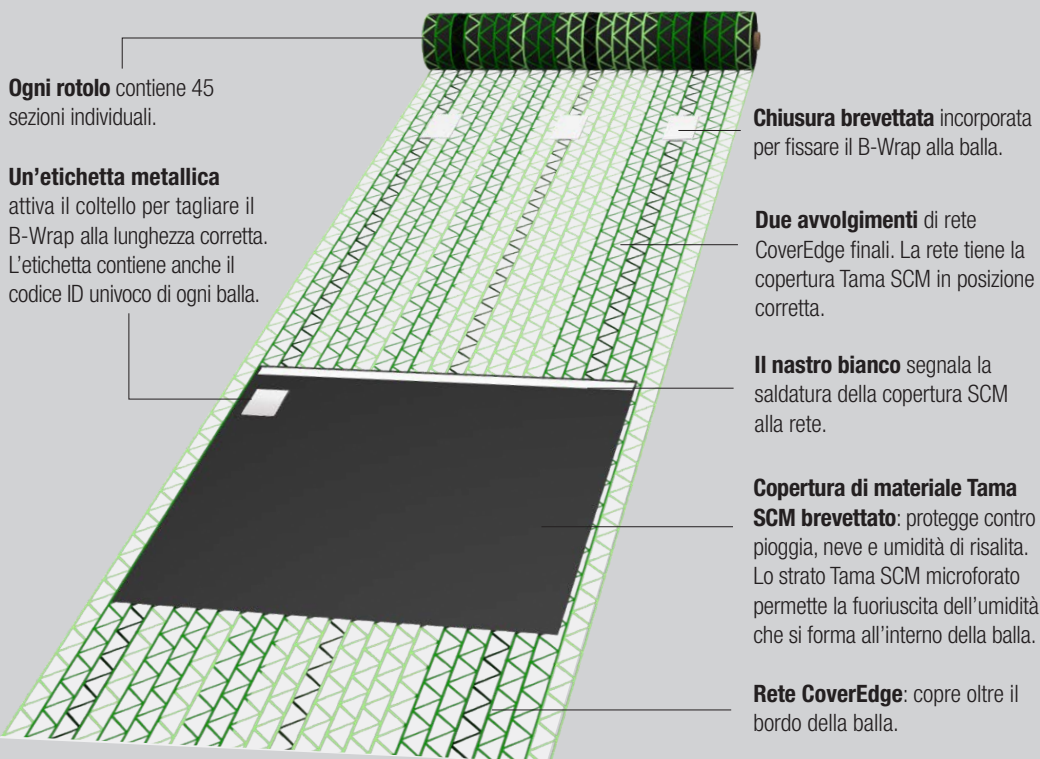


# Raccomandazioni per l'utilizzo di John Deere B-Wrap™ con rotopresse serie RB800



B-Wrap è in grado di ridurre drasticamente le perdite di foraggio durante lo stoccaggio. Grazie allo strato di materiale brevettato Tama SCM, B-Wrap protegge il foraggio imballato contro la pioggia, la neve e l'umidità di risalita. Il materiale SCM è microforato, quindi permette la fuoriuscita dell'umidità che si trova all'interno dei balloni.

Vi raccomandiamo di leggere il Manuale d'uso della vostra rotopressa e di seguire attentamente i consigli e le raccomandazioni. Se la rotopressa o il monitor di controllo non sono impostati correttamente, se il foraggio raccolto non è abbastanza asciutto o i balloni avvolti con B-Wrap non vengono stoccati in modo idoneo, non sarà possibile godere di tutti i vantaggi del B-Wrap.

Vedrete voi stessi la differenza di qualità del foraggio imballato con B-Wrap, e capirete perché B-Wrap viene chiamata "l'alternativa allo stoccaggio al coperto!"

## Impostazioni della rotopressa

- Assicurarsi che la rotopressa e il legatore a rete funzionino bene prima di passare alla rete B-Wrap.
- B-Wrap è compatibile con le rotopresse serie RB800 prodotte a partire dal 2014.
- La rotopressa deve avere il monitor di controllo Bale Trak Plus, e deve avere montato il kit per B-Wrap.
- Verificare che il monitor sia impostato per il rotolo B-Wrap. Il monitor deve visualizzare la lettera "b". (Per ulteriori informazioni sul monitor di controllo consultare il Manuale d'uso).
- Inserire il rotolo B-Wrap, assicurandosi che la parte di rete con le strisce bianco-blu si trovi sul lato destro, oppure tenendo la porzione della rete colorata di verde scuro sul lato destro.



## L'imballaggio

- B-Wrap è stato sviluppato esclusivamente per imballare il foraggio secco. È necessario perciò imballare con la giusta percentuale di materia secca per poi poter fare lo stoccaggio.
- Durante la formazione della balle mantenere l'andamento della pressa uguale a quando si imballa con rete normale.
- B-Wrap è stato sviluppato per balle con diametro fino a 1,70m. Quando il monitor indica che la balle ha raggiunto il volume impostato, fermarsi. L'avvolgimento della balle inizia automaticamente.
- Se l'assistenza all'orientamento della balle è stata attivata e l'avvolgimento della balle è monitor, il terminale visualizza un conto alla rovescia (3 + un beep, 2 + un beep, 1 + un beep); dopo che il monitor finito STOP con un segnale acustico prolungato, disinserire la PTO durante l'ultima fase. Questa operazione è molto importante: posizionare la saldatura nel punto giusto all'interno della camera di pressione fa sì che la balle sia protetta al meglio dalle intemperie.
- Quando si modificano le impostazioni, assicurarsi che la rete venga tagliata 20-25 cm oltre le chiusure.
- Se il B-Wrap si avvolge sui rulli alimentatori, bisogna rimuovere tutto il materiale accumulato sul rullo di gomma (come si farebbe con la rete normale). Eliminare la parte rimanente della porzione e tagliare la rete circa 20-25 cm oltre le chiusure. Reinserrire il B-Wrap e riprendere l'avvolgimento. Se il problema persiste consultare il Manuale d'uso.
- Consultare il Manuale d'uso per regolare la posizione della saldatura.



## Cambiare tra B-Wrap e rete normale

Andare sul canale (ch) 034 e impostare il monitor su B-Wrap o rete. Modificare il valore attraverso il pulsante + o - su:

- "0" per rete normale
- "2" per B-Wrap
- "1" per B-Wrap con assistenza all'orientamento della balle

### Come accedere al canale 034

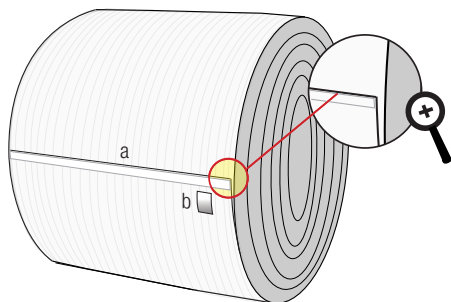
Per accedere al canale 034, premere e tenere premuto il pulsante contatore (123) e accendere il monitor.

1. Tenere premuto il pulsante contatore (123) e premere i pulsanti + o - fino ad arrivare al canale desiderato (034).
  2. Rilasciare il pulsante contatore (123) per vedere visualizzato sul monitor il canale e impostare il valore desiderato: 0, 2 o 1.
- Spegnerne e riaccendere il monitor per memorizzare le impostazioni.
  - Quando si imposta la modalità B-Wrap si visualizza la lettera "b". Assicurarsi che i coltelli siano disinseriti e che il fondo abbassabile sia in posizione "su".
  - Inserire normalmente la rete o il B-Wrap nel legatore. Per ulteriori informazioni sul monitor consultare il Manuale d'uso.

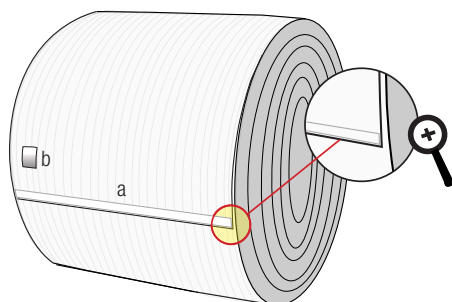


# Stoccaggio dei balloni

- Per conservare la qualità dei balloni e ripararli dall'umidità è necessario che la saldatura del B-Wrap si trovi in posizione corretta. Alcuni metodi di movimentazione possono far ruotare la balla e di conseguenza modificare la posizione della saldatura. Si consiglia quindi di controllare la posizione della saldatura per avere sempre i risultati migliori.
- Per conservare la qualità del foraggio imballato i balloni avvolti con B-Wrap devono essere stoccati in un luogo asciutto e con fondo ben drenato, con buona circolazione dell'aria.
- In zone con elevata umidità si consiglia di stoccare i balloni in modo che non siano in contatto fra loro. Posizionare i balloni l'uno contro l'altro impedisce infatti all'umidità di uscire e ciò può causare il deterioramento del foraggio.
- Non posizionare balloni avvolti con B-Wrap in zone d'ombra o sotto gli alberi.
- B-Wrap assicura un'eccellente protezione della balla fino a 18 mesi, a seconda delle condizioni meteorologiche e delle modalità di stoccaggio. Si consiglia di controllare periodicamente i balloni stivati per eventuali lesioni al B-Wrap.
- Durante la movimentazione assicurarsi di sollevare ogni balla in modo che non tocchi il terreno. Il B-Wrap può danneggiarsi se fatto scivolare sul terreno.



Saldatura del B-Wrap in posizione sbagliata.  
Ruotare la balla di 180°.



Saldatura del B-Wrap in posizione corretta.

**Attenzione:** la saldatura del B-Wrap (la striscia di nastro bianco orizzontale indicato con "a") deve trovarsi sempre al di sotto del nastro metallico (b).

\* Tama e B-Wrap sono marchi registrati di Tama Plastic Industry