

CONSIGLI PER L'UTILIZZO

	Insilato	Fieno	Paglia
Standard	2,5	3,5	4,5
High UV*	3	4	5,5

*Sud Europa, America del Sud, Nuova Zelanda, Australia, USA e Sud Africa.

- Per ottenere i migliori risultati, vi consigliamo di applicare il numero minimo di giri di rete.
- In funzione del materiale imballato, del peso delle rotoballe e delle condizioni climatiche può essere necessario aumentare il numero di giri consigliato.
- Non esporre il rotolo a temperature estremamente basse o alte.
- Tenere il rotolo nella confezione originale fino all'uso.
- La rete è UV stabilizzata, tuttavia si raccomanda di immagazzinare le balle entro sette giorni.
- Tenere la rete lontano da prodotti chimici che potrebbero alterare la sua stabilità-UV, p. es. alte concentrazioni di minerali e sostanze chimiche, comprese solfati (S), cloro (Cl), alluminio (Al). Non portare la rete in contatto con le seguenti sostanze chimiche, quando la loro concentrazione è superiore a 200 ppm: S, Cu, As, Hg, Ti, F, Br, I, Al. Solo cloro (Cl), max. 40ppm. Questo vale quando la rete è nella confezione, attorno ad una balla finita e durante l'immagazzinamento.

Se la concentrazione è superiore alla concentrazione iniziale, la rete può essere danneggiata e rotta!



Caricare la camera della pressa in modo uniforme, guidando da un lato all'altro.



Durante l'espulsione garantire che la balla non viene intoppata sulle cinghie o sulle rotelle della camera della pressa.



Assicurarsi che entrambi i rulli di alimentazione sono parallelamente allineati.



Controllare la tensione della rete sulle balle regolarmente.



Maneggiare e trasportare le balle con attenzione.



Controllare e pulire i punti di sbavatura che possono strappare o danneggiare la rete.



Controllare le estremità del tubo per garantire che queste siano in buone condizioni.

