

ROTOESSICCATORE FUTURA



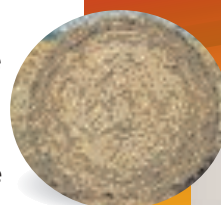
Extreme e Futura, la combinazione ideale per un foraggio "perfetto"!

Non tutte le rotopresse sono uguali. Così come i balloni: solo se prodotti secondo precise regole possono consentire di conservare il foraggio in condizioni ottimali. Le moderne tecnologie, grazie anche ad approfonditi studi svolti nel campo dell'alimentazione animale, ora consentono di massimizzare agevolmente il contenuto di sostanze nutritive all'interno del foraggio e di mantenerle stabili e fruibili nel tempo.

L'essiccazione del foraggio soddisfa tutti i requisiti ma deve essere parte di un iter completo: dopo lo sfalcio il prodotto non deve essere lasciato a lungo nel campo bensì raccolto "verde", quando l'umidità si attesta intorno al 50%. Solo così sarà possibile ritrovare nel foraggio le foglie, preziose perché ricche di vitamine.

Il ciclo di pressatura, poi, deve prevedere cuore tenero e densità crescente verso il bordo: solo così l'aria deumidificata, insufflata nel ballone, potrà correttamente defluire verso l'esterno allontanando con sé l'acqua presente nel ballone.

La Geometria Variabile, di cui dispongono solo le rotopresse Feraboli Extreme, permette di realizzare le rotoballe ideali per un efficace ciclo di essiccazione.



- Fino al 50% in più di UFL
- Elimina la presenza di tossine e contaminanti nel foraggio
- Riduce il costo di produzione del latte abbattendo il costo razione limitando altresì i problemi sanitari della mandria
- Consente l'essiccazione a freddo di erba verde imballata appena sfalciata:
 - meno di 7 / tonn. per abbassare l'umidità del ballone dal 40% al 12%
 - meno di 20 / tonn. (sul secco) per abbassare l'umidità del ballone dal 75% al 12%
- Permette di ottenere foraggio pronto per il consumo in giornata
- Aumento della produzione annuale di foraggio
- Svincola definitivamente dalle avversità climatiche

- Non richiede opere edili
- Costi di gestione ridotti
- Ampia gamma di misure
- Ammortizzabile in breve tempo
- Installazione ed avviamento rapidi

CARATTERISTICHE TECNICHE	FUTURA	
	08	16
Numero balloni / giorno*	24	48
Misure balloni	cm Ø 150/165xh120	cm Ø 150/165xh120
Potenza elettrica	Kw 7,5	Kw 15
Portata ventilatore	mc/h 30.000	mc/h 60.000
Potenza termica	kcal/h 100.000	kcal/h 200.000
Dimensioni tutto aperto	cm 325x408x510	cm 325x816x530

*valori indicativi (essiccazione al 12% di umidità da un valore iniziale del 50%)

Caratteristiche costruttive

- Struttura portante ad elevata rigidità, adatta alla movimentazione su ruote
- Superfici orizzontali in acciaio zincato a caldo
- Caricabile da entrambi i lati
- Utilizzabile anche con carico parziale
- Centrale termoventilante ad alta coibentazione termica ed acustica
- Motorizzazione: standard elettrica, optional diesel od idraulica
- Riscaldamento aria: standard con bruciatore a gasolio, optional a gas od ad acqua calda

