

RICAMBI E
ASSISTENZA CLIENTI



Feraboli
Rete per rotopresse.

La scelta vincente.

2100 m

3150 m



FERABOLI

www.feraboli.com



LA STRATEGIA DELL'INNOVAZIONE

Da sempre attenta alle esigenze degli agricoltori, Feraboli ha saputo coniugare nel tempo innovazione e sviluppo tecnologico.

È grazie alla costante ricerca della qualità totale associata a performance assolute che sono nate le rotopresse a geometria variabile Sprinter ed Extreme, basate sull'esclusivo brevetto Feraboli. Ai propri clienti, abituati ad ottenere il massimo in ogni condizione, oggi Feraboli propone la propria rete per rotoimballatrici.

Sviluppata in collaborazione con Novatex nell'esclusiva livrea bianca-rossa-grigia, la rete Feraboli garantisce risultati di assoluto rilievo, ponendosi come prodotto ai vertici del mercato.

LEADER IN QUALITÀ

Le migliori materie prime, le più avanzate tecnologie di estrusione e di trattamento UV, di tessitura e di confezionamento consentono alla rete Feraboli di raggiungere la massima efficacia in ogni condizione, garantendo anche un'elevata resistenza alla rottura (> 280 kg),

Ogni rotolo, grazie alle sue esclusive caratteristiche, permette il raggiungimento di un'efficienza senza eguali.

PRATICITÀ E CONVENIENZA, SEMPRE

Disponibile nei formati da 2.100 e 3.150 metri, perfettamente compatibili per diametro con gli altri prodotti "standard" da 2.000 e 3.000 metri e



con tutte le rotopresse in commercio, la rete Feraboli consente di avvolgere sino a 15 balloni in più per rotolo (400 per pallet) offrendo un vantaggio economico di estrema rilevanza: un rotolo più lungo riduce il numero di sostituzioni; diminuiscono così i costi della manodopera necessaria per la sostituzione e i tempi di fermo macchina!

Da tempo ormai il mercato segnala la progressiva affermazione della legatura a rete rispetto a quella a spago. Le ragioni vanno ricercate nelle possibilità di risparmio e di ottimizzazione delle operazioni offerte dalla rete. Come dimostrato nella tabella a fianco, a fronte di un costo inferiore della bobina di spago rispetto al rotolo di rete, il costo reale effettivo della legatura con spago di una balla è senza dubbio maggiore.



INDICATORE DESTRA/SINISTRA

L'esclusiva colorazione tricolore della rete Feraboli evidenzia il lato destro e sinistro della bobina: maggiore praticità nell'inserimento del rotolo e chiara indicazione del senso di svolgimento della balla.

PROTEZIONE DA BORDO A BORDO



La rete Feraboli dispone dell'esclusivo sistema Edge to Edge¹ per produrre sempre balles perfettamente coperte.

SEGNALE DI FINE ROTOLO

Una striscia rossa segnala gli ultimi

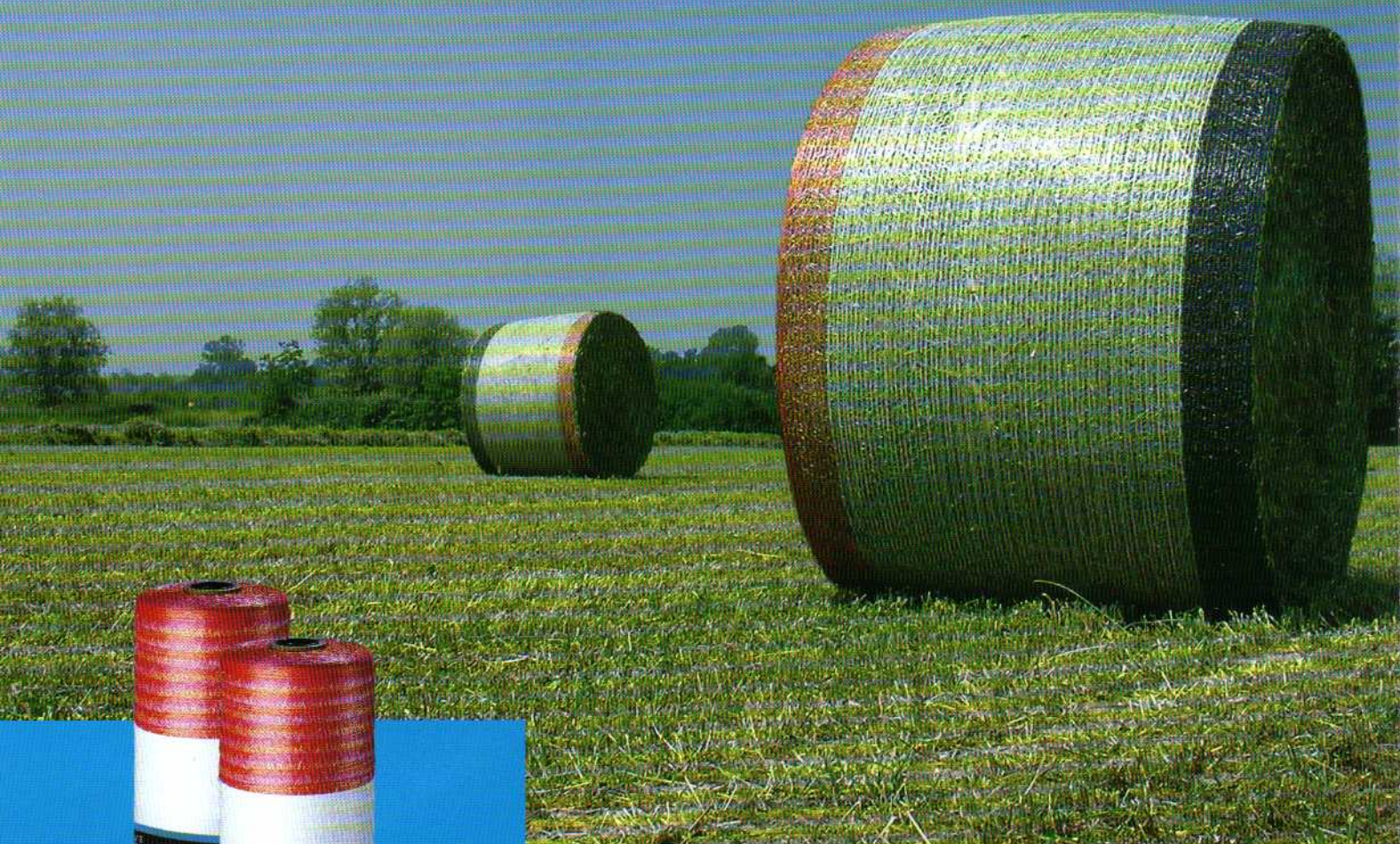


50 metri di rete per prevedere con esattezza il momento di sostituire il rotolo.

(1) Tecnologia Edge To Edge prodotta su licenza Tama Plastic Industry, European Patent No. 0919655, U.S. Patent No. 6521551.

	spago	rete
numero giri	20	3
balle/ora	25	50
balle/giorno (8 ore al giorno)	200	400
n° giorni per produrre 10.000 balle	50	25
costo prodotto per 10.000 balle	€ 3.000	€ 6.000
costo del lavoro (€ 140/giorno)	€ 7.000	€ 3.500
costo carburante (€ 9/ora)	€ 3.600	€ 1.800
costo assistenza 30 min/giorno € 30/h	€ 750*	€ 375
TOTALE COSTI per 10.000 balle	€ 14.350	€ 11.675

Dati tecnici



Feraboli SpA si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento. È vietata la riproduzione della presente, anche se parziale, se non autorizzata.

polimero	HDPE 100%	
resistenza alla rottura	min. 280 kg	
larghezza rete	123 cm	
lunghezza bobina	2.100 m	3.150 m
n° rotoli per pallet	36	28



FERABOLI

www.feraboli.com

Novatex Italia SpA

Via per Dolzago, 37 - 23848 Oggiono (LC)
tel. +39.0341.267611 - fax +39.0341.260408
e-mail: novatex@novatexitalia.it - www.novatexitalia.it

Officine Meccaniche Ing. A. Feraboli SpA

Via Bredina, 6 - 26100 Cremona, Italy - Tel. +39 0372 49970 - Fax +39 0372 557850