



N° 22

La fiducia è alla base di qualunque rapporto duraturo. Come quello che da quattro generazioni tiene insieme Pardini e i suoi clienti. Un vincolo che rinnova il proprio valore e la propria forza grazie all'ascolto e all'accoglienza delle diverse esigenze, sorretti dalla qualità e dall'efficienza delle molte risposte. Sono tradizione e innovazione, anch'esse legate a filo doppio dal 1908 che, unite alla profonda conoscenza della zootecnia, dell'ortoflorovivaismo, dell'hobbistica e del giardinaggio, hanno permesso a Pardini di diventare negli anni un partner ideale con una gamma di prodotti apprezzati da sempre in Italia e all'estero.

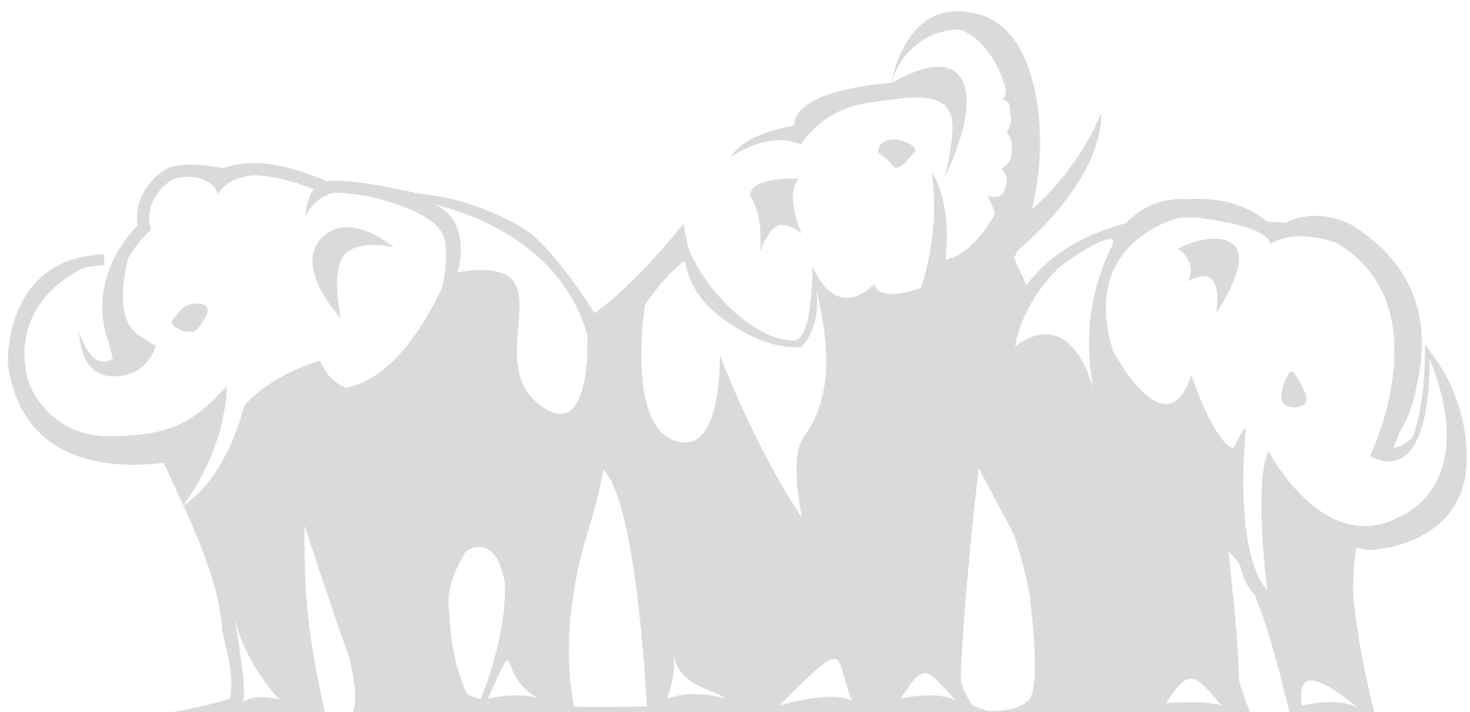
 **Elefanti**

 **PERFORMA**


TRE CHIARO


piantalegra****


piantalegra****



**UN LEGAME CHE DURA
DA OLTRE 110 ANNI**



LA SERENITÀ DI ESSERE NELLE MANI GIUSTE, DAL 1908

La nostra storia continua a crescere nella nuova sede, forte dei valori che costituiscono le fondamenta poste ormai più di 110 anni fa. Perché il rinnovamento è movimento di risorse umane con idee e passioni, di professionalità e di mezzi attraverso i quali Pardini garantisce ai suoi clienti il massimo della tecnologia, della qualità e dei servizi.



Nuova sede di oltre 10.000 m²
completamente attrezzata

Magazzino automatizzato
con 33.000 posti pallet

Nuovo ufficio dedicato
al post vendita

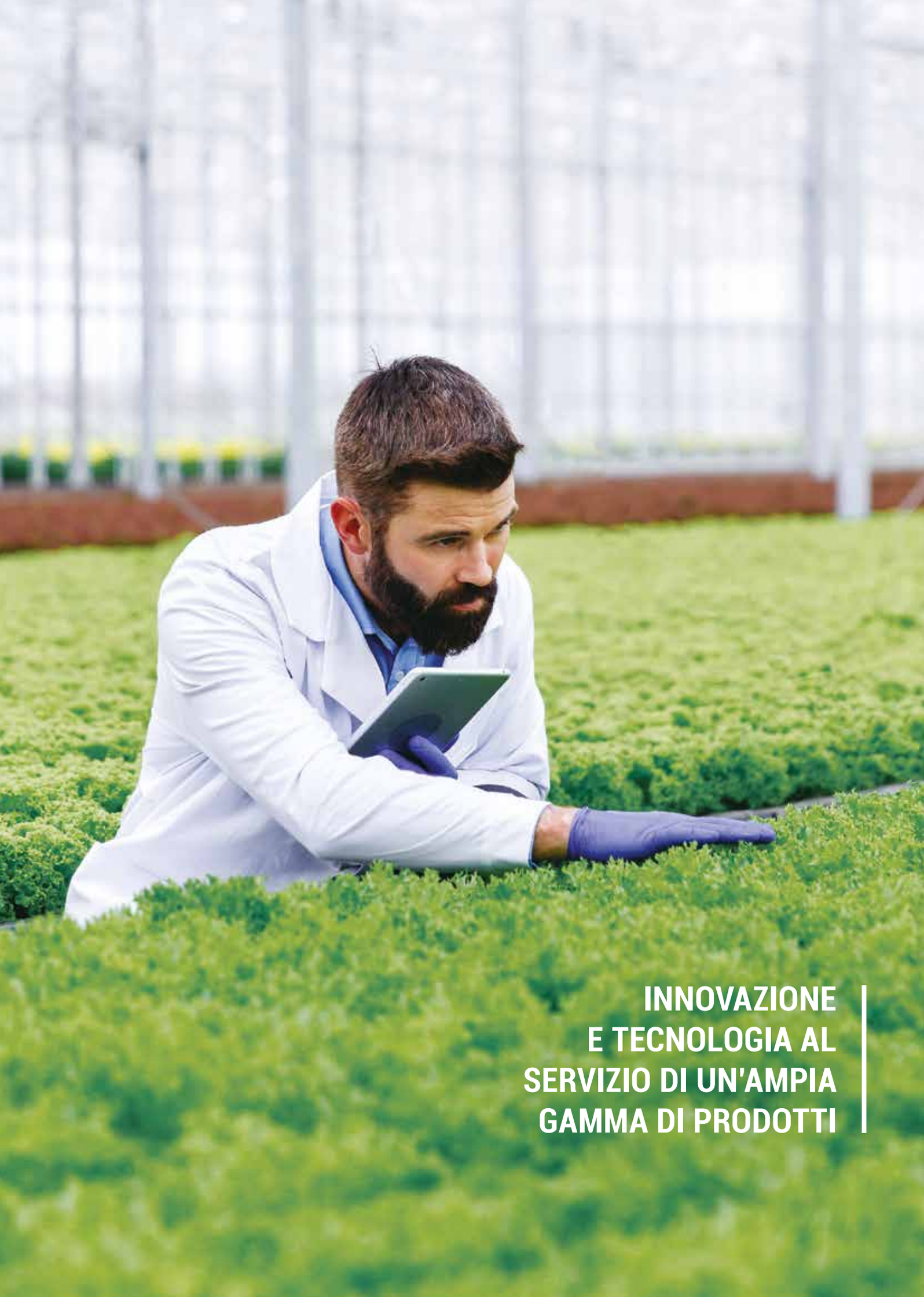
Ampliamento degli
uffici amministrativi



PARDINI **lab**

La nostra storia è frutto del nostro sguardo rivolto al futuro, che ci contraddistingue da sempre. Solo così abbiamo mantenuto viva la nostra passione, proiettandoci oltre. Ne è la dimostrazione il Pardini Lab, la nostra divisione di ricerca e sviluppo aziendale che si impegna a trovare soluzioni sempre più innovative dall'alto contenuto tecnologico, selezionando sul mercato internazionale le eccellenze più significative e proponendole poi sul mercato italiano.





**INNOVAZIONE
E TECNOLOGIA AL
SERVIZIO DI UN'AMPIA
GAMMA DI PRODOTTI**



IMBALLAGGI AGRICOLI

8

Film HX Pardini	30
Film per insilato	28
Film protettivo laterale	32
Rete per pallet	20
Rete per protezione di trincee e sacchetti	36
Reti per rotopresse	14
Sacchetto per trincee	37
<i>SilozerO2</i>	34
Spaghi	10
<i>Special Silomais</i>	31
Stretch film	24
<i>Super Silofast</i>	33
<i>Toptex 150</i>	22



ORTOFLOROVIVAISMO

38

Accessori per serre	47
Chiodi e clip	56
Detergente <i>Super Mafrasol</i>	46
Film bianco quadrettato	56
Film <i>Multistar</i>	43
Film neutro trasparente	40
Film neutro trasparente additivato	41
Film <i>Tre Chiaro</i>	44
Manichette e ali gocciolanti	57
Pacciamatura bio	52
Pacciamatura di polietilene	48
Telo antialga	54
Tessuto non tessuto	58
Vernice <i>Ombrage</i>	46





Accendifuoco	159	Rastrelli	130
Annaffiatoi	151	Rete anticimici	71
Archetti	96	Rete antigrandine	71
Arele e stuoie	88	Rete antiuccelli	71
Asce	118	Rete per piante rampicanti	74
Aste telescopiche	113	Reti estruse	75
Badili	120	Reti ombreggianti e accessori	68
Canne di bamboo	84	Reti per olive e accessori	72
Cappelli	144	Roncole	115
Caraffe	101	Sacchi	100
Carbone	159	Sarchiatori e piantabulbi	140
Carta	157	Scope e accessori	154
Ceste	99	Scope per foglie	133
Chiodi	65	Seghetto pieghevole	114
Citronella	158	Sessole	101
Coltelli	114	Shelter - protezioni per fusto	83
Elastici	80	Svettatoio con segaccio	113
Espositori	145	Tapparella	92
Etichette di plastica	141	Teli di juta	99
Falci	117	Teli multiuso	98
Fascette	78	Telo antialga	65
Fili di ferro	80	Termometri	97
Fili e accessori per decespugliatore	142	Tessuto non tessuto	94
Film per forzatura	96	Tralicci	93
Forbici	110	Trecce	82
Forche	128	Trivella	124
Idropistole	150	Tubetti e accessori	76
Machete	117	Tubi per irrigazione e supporti	146
Manichette, ali gocciolanti, connettori e raccordi	66	Tutori e espositore	86
Manici	134	Vanghe	121
Mazze	118	Zappe	125
Nebulizzatori	152		
Pacciamatura	62		
Pale	120		
Pennati	115		
Piattine	78		
Picchetti	67		
Piccoli attrezzi da giardinaggio	138		
Piccoli attrezzi da taglio	114		
Picconi	119		
Pluviometro	97		
Pompe	152		
Prati sintetici e accessori	102		
Raccoglitori	141		
Raccordi e irrigatori	148		
Rafia	81		



IMBALLAGGI AGRICOLI

Stringiamo ogni giorno nuovi accordi con l'affidabilità

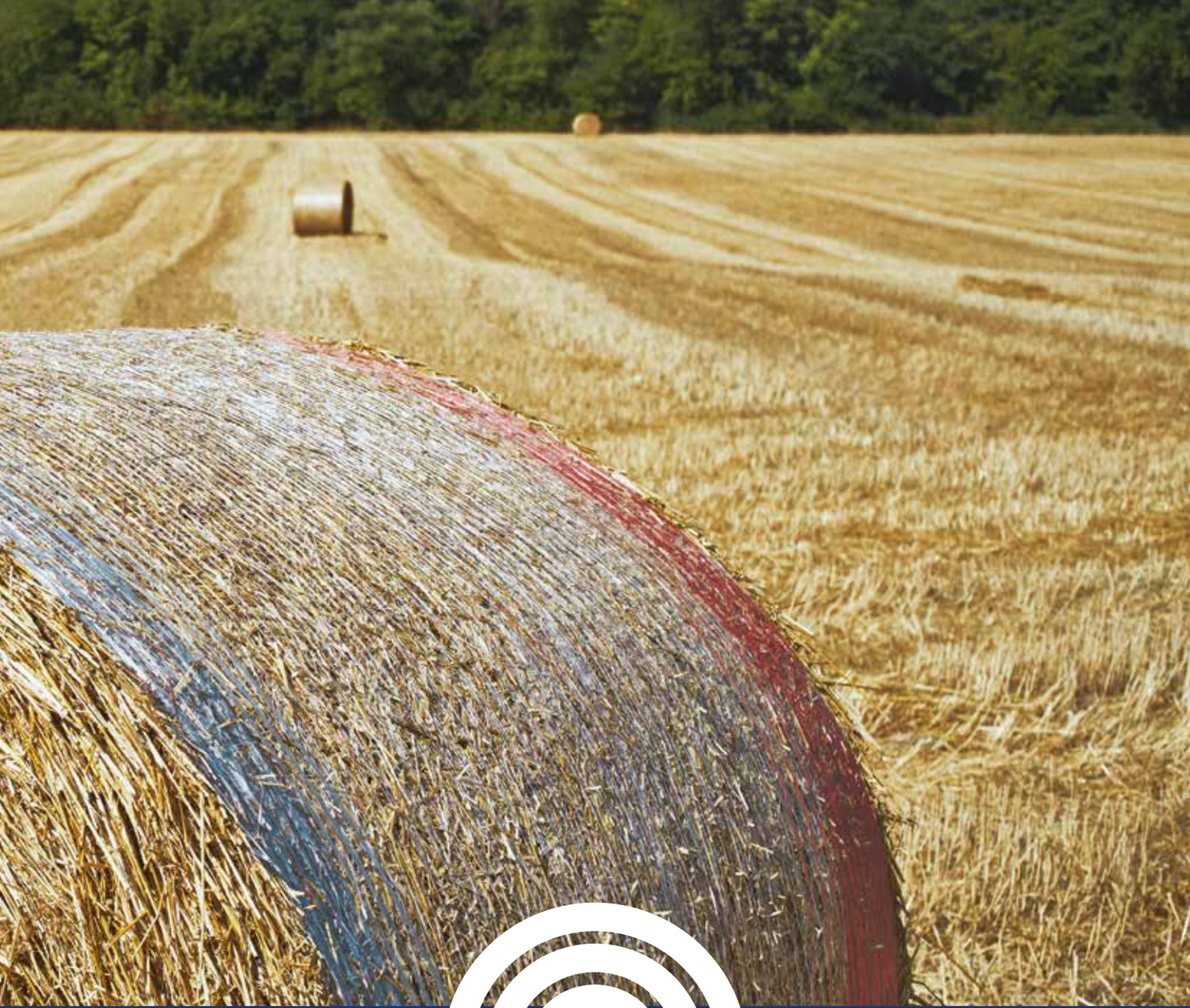
Linea Hi-Tech

Performa è la linea di prodotti a forte contenuto tecnologico, frutto di Pardini Lab, la divisione di ricerca e sviluppo aziendale, creata per coprire le esigenze sempre più sofisticate e performanti dei macchinari e per soddisfare le nuove esigenze di efficienza dei singoli agricoltori. Con la linea Performa è stato fatto un importante lavoro per:

- selezionare le migliori materie prime, a vantaggio della resa e del risparmio di prodotto;
- verificare le prove di resistenza, a garanzia della migliore qualità garantita del foraggio;
- migliorare gli aspetti di ergonomia, a favore della riduzione della fatica nelle fasi di utilizzo, stoccaggio e trasporto del prodotto;
- ideare imballi innovativi e attenti all'impatto ambientale.

Tradizione e affidabilità

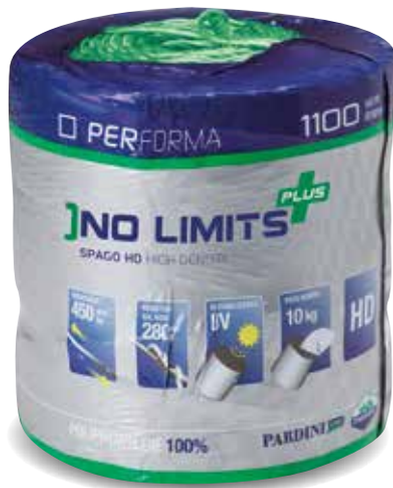
3 Elefanti è lo storico marchio di Pardini e da oltre 100 anni è al servizio degli operatori zootecnici con un'ampia e collaudata gamma di spaghi, film e reti. Tutti i prodotti sono il risultato di processi lavorativi certificati (ISO 9000 e Vision 2000) che garantiscono la massima affidabilità e durata nel tempo. Diversi spessori, lunghezze e tipologie sono disponibili per ogni esigenza e in tempi rapidi grazie alla sperimentata organizzazione logistica e distributiva messa a punto da Pardini.



NO LIMITS PLUS

PERFORMA

Spago di polipropilene stabilizzato UV per big baler alta densità



Lo sviluppo di presse giganti ad alta pressione ha determinato una richiesta crescente di spaghi di altissima qualità e innovativi sistemi di legatura a nodo singolo o doppio, come sviluppato sulle macchine di ultima generazione. Lo spago **No Limits Plus** della linea Performa è la risposta a questo tipo di esigenza degli agricoltori perché offre alta resistenza e ottima scorrevolezza.

CARATTERISTICHE

- Spago Hi-Density.
- Elevata resistenza al nodo con un allungamento minimo.
- Ottima fibrillazione che lo rende morbido ed elastico.
- Riduzione dei costi di manutenzione e di fermo della macchina grazie alla facilità di taglio e alla rotondità.
- Alta resistenza che garantisce la tenuta della balla e la riduzione degli scarti anche in caso di materiale da imballare sempre più corto e concentrato.

Articolo	Resistenza trazione (kg)	Resistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
24220110	450	280	Fardelli ~ 20 kg di 2 bobine da 10 kg cad.	60 fardelli da 1200 kg	L 30 Ø 30	Verde

NO LIMITS GOLD

PERFORMA

Spago di polipropilene stabilizzato UV per big baler alta densità



Lo sviluppo di presse giganti ad alta pressione ha determinato una richiesta crescente di spaghi di altissima qualità e innovativi sistemi di legatura a nodo singolo o doppio, come sviluppato sulle macchine di ultima generazione. Lo spago **No Limits Gold** della linea Performa è la risposta a questo tipo di esigenza degli agricoltori perché offre alta resistenza e ottima scorrevolezza.

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza al nodo con un allungamento minimo.
- Ottima fibrillazione che lo rende morbido ed elastico.
- Riduzione dei costi di manutenzione e di fermo della macchina grazie alla facilità di taglio e alla rotondità.
- Alta resistenza che garantisce la tenuta della balla e la riduzione degli scarti anche in caso di materiale da imballare sempre più corto e concentrato.

Articolo	Resistenza trazione (kg)	Resistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
24220100	420	250	Fardelli ~ 20 kg di 2 bobine da 10 kg cad.	60 fardelli da 1200 kg	L 30 Ø 30	Giallo



SPAGO DI POLIPROPILENE PER BIG BALER

Polipropilene 100% stabilizzato ai raggi UV

3Elefanti



130 m/kg

Articolo	Referenza (m/kg)	Resistenza trazione (kg)	Resistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
24200130	130	355	200	Fardelli ~ 18 kg di 2 bobine da 9 kg cad.	56 fardelli da 1008 kg	L 30 Ø 30	Arancione



150 m/kg

Articolo	Referenza (m/kg)	Resistenza trazione (kg)	Resistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
24200150	150	300	170	Fardelli ~ 18 kg di 2 bobine da 9 kg cad.	56 fardelli da 1008 kg	L 30 Ø 30	Arancione

SPAGO PER PRESSE RACCOGLITRICI E ROTOPRESSE

Polipropilene 100% stabilizzato ai raggi UV



Articolo	Referenza (m/kg)	Tipologia di macchina	Resistenza trazione (kg)	Resistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
24100300	300	Presse raccoglitrici	145	80	Fardelli ~ 9,6 kg di 2 bobine da ~ 4,8 kg cad.	120 fardelli (1152 kg)	L 25 Ø 23	Bianco
24100350	350		125	72				
24100500	500		95	55				
24100700	700	Rotopresse	65	35				
24100750	750		60	32				
24100800	800		55	30				
24101000	1000		48	26				

SPAGO PER LEGATURA DI ORTAGGI E VIGNETI

Rocche di polipropilene 100% ad uso manuale, stabilizzato ai raggi UV



Articolo	Referenza (m/kg)	Resistenza trazione (kg)	Confezione	Imballo pallet	Colori
43010350	350	105	Pacco di 6 bobine da 2 kg (12 kg tot.)	80 pacchi da 12 kg (960 kg tot.)	Bianco
43010500	500	72			
43010800	800	60			
43011000	1000	45			
43011300	1300	38			
43011500	1500	30			
43011800	1800	25			



SPAGO VEGETALE

Sisal 100% per pressaforaggi

3Elefanti



Articolo	Referenza (m/kg)	Tipologia di macchina	Resistenza trazione (kg)	Restistenza nodo (kg)	Confezione	Imballo pallet	Misure (cm)	Colori
25010150	150	Presse raccogliatrici	170	80	Scatole da 17,3 kg di 2 bobine da ~ 8,5 kg cad.	50 scatole	h 25 Ø 23	Naturale
25010180	180		135	60				
25010200	200		110					
25020400	400	Mietilega	68	27	Scatole da ~ 25 kg di 6 bobine da ~ 4,1 kg cad.	40 scatole	h 17 Ø 20	

SPAGO DI FIBRA NATURALE PER LEGATURA

Uso manuale in orticoltura per ortaggi e vigneti

3Elefanti



Articolo	Confezione	Imballo pallet	Colore
25110002	Spolette di 200 g cad.	60 scatole da ~ 15 kg	Naturale

RETI PER ROTOPRESSE PARDINI

Efficienza e tecnologia
al servizio dell'operatore
zootecnico

Dal 1908 Pardini garantisce agli operatori zootecnici prodotti efficienti e sicuri per soddisfare qualsiasi necessità, come la gamma completa di reti per rotopresse. La loro alta qualità, l'elevata velocità di pressatura anche sulle macchine più moderne e la facilità di caricamento del rotolo garantiscono una maggiore produzione e una migliore qualità del foraggio fasciato, diminuendo sprechi e costi.

Le reti per rotopresse Pardini sono prodotte con materie prime di ultima generazione e con le più avanzate tecnologie di tessitura, che garantiscono la massima elasticità, resistenza, velocità e affidabilità di pressatura anche nelle condizioni più estreme.

Le reti per rotopresse Pardini sono stabilizzate ai raggi UV.





SPECIAL STRONG

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi

3Elefanti



Articolo	Lunghezza (m)	Larghezza (cm)	Diametro (mm)	Colore bordi	Catene (n.)	Resistenza media (kgf)	Maglia	Imballo pallet
28012001	2000	123	250	Blu/rosso	49	300	Stretta	32 bobine in sacco di plastica con maniglie
28012601	2600		270					

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso



Per un corretto utilizzo consultare le istruzioni d'uso stampate su ogni singola bobina.

SPECIAL CROP

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi



Articolo	Lunghezza (m)	Larghezza (cm)	Diametro (mm)	Colore bordi	Catene (n.)	Resistenza media (kgf)	Maglia	Imballo pallet
28022001	2000	123	240	Blu/verde	49	280	Stretta	32 bobine in sacco di plastica

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso



Per un corretto utilizzo consultare le istruzioni d'uso stampate su ogni singola bobina.



6 PIÙ

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi

3Elefanti



Articolo	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Larghezza (cm)	Colore	Catene (n.)	Resistenza media (kgf)	Maglia	Imballo pallet
28032601	2600	260	123	Doppio bordo blu	37	280	Media	32 bobine in sacco di plastica con maniglie

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso



Per un corretto utilizzo consultare le istruzioni d'uso stampate su ogni singola bobina.

PLANET

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi



Articolo	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Larghezza (cm)	Colore	Catene (n.)	Resistenza media (kgf)	Maglia	Imballo pallet
28123200	3200	275	123	Doppio bordo blu	37	280	Media	32 bobine in sacco di plastica

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso



Per un corretto utilizzo consultare le istruzioni d'uso stampate su ogni singola bobina.



ELEFANTE

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi

3Elefanti



Articolo	Lunghezza (m)	Diametro (mm)	Larghezza (cm)	Colore	Catene (n.)	Resistenza media (kgf)	Maglia	Imballo pallet
28043601	3600	285	123	Verde con bordo blu	37	270	Media	28 bobine in sacco di plastica con maniglie

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso



Per un corretto utilizzo consultare le istruzioni d'uso stampate su ogni singola bobina.

RETI PER MINI ROTOPRESSE

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi



RETE CAEB 1800 m

Articolo	Lungh. (m)	Largh. (cm)	Lungh. tubo (mm)	Diametro int. tubo (mm)	Diametro rotolo (mm)	Catene (n.)	Resistenza min. (kg)	Allungh. min. (7 catene - %)	Imballo pallet
28205218	1800	52	515	76,5	190	22	85	18	40 bobine in sacco di plastica con maniglie

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso

RETE WOLAGRI 1400 m

Articolo	Lungh. (m)	Largh. (cm)	Lungh. tubo (mm)	Diametro int. tubo (mm)	Diametro rotolo (mm)	Catene (n.)	Resistenza min. (kg)	Allungh. min. (7 catene - %)	Imballo pallet
28206014	1400	60	615	76,5	190	16	100	18	50 bobine in sacco di plastica con maniglie

Ultimi 70 m di rete con segnalazione di colore rosso

RETE PER PALLET

HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV 12 mesi



Articolo	Lungh. (m)	Largh. (cm)	Lungh. tubo (mm)	Diametro int. tubo (mm)	Catene (n.)	Resistenza min. (kg)	Allungh. min. (7 catene - %)	Peso (g/m) nominale	Imballo pallet
41011005	500	48	510	50	22	60	20	3	12 scatole da 16 rotoli (192 rotoli)
41021050	5000	48	515	76,5	22	60	20	3	32 rotoli sfusi



TOPTEX 150

Telo traspirante di polipropilene per la protezione in esterno di fieni, paglie e stocchi



Toptex 150 è un tessuto non tessuto permeabile all'aria, costituito al 100% da polipropilene a filo continuo spun-bonded agugliato. È particolarmente stabilizzato ai raggi UV. Leggero e facile da montare, opportunamente tensionato, permette all'acqua di grondare dai fianchi evitando il classico "effetto vela".

Articolo	Misure (m)	Intervallo di rispondenza	Livello di sicurezza	Massa aerea (g/m ²)	Spessore sottocarico 2kpa (m/kg)	Resistenza a trazione (kN/m)	Allungamento (%)	Resistenza punzonamento (kn)	Pz. per pallet
30150912	9,8 x 12,5	(p) ≤ 10%	S = 95%	150 EN ISO 9864	1,2 EN ISO 9863 - 1	Long. 8,5 EN ISO 10319	Long. 90 EN ISO 10319	1500 EN ISO 12236	6
30150925	9,8 x 25					Trasv. 12 EN ISO 10319	Trasv. 30 EN ISO 10319		4
30151225	12 x 25								3

La durata del prodotto, stabilizzato alle radiazioni permanenti dei raggi UV, è di 3 anni

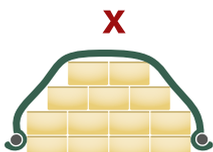
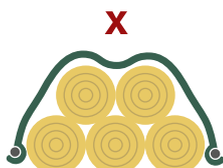
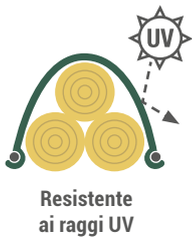
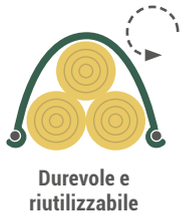
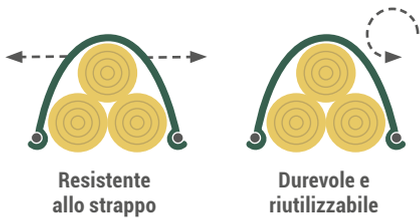


CLIP PER FISSARE IL TOPTEX 150

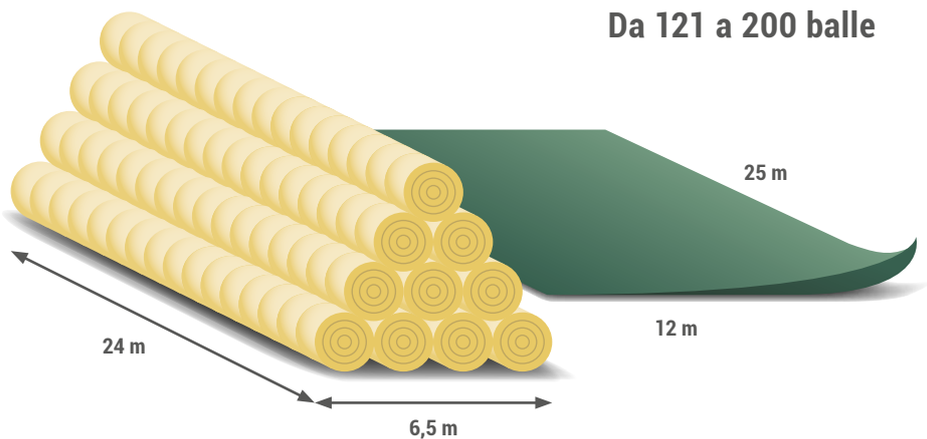
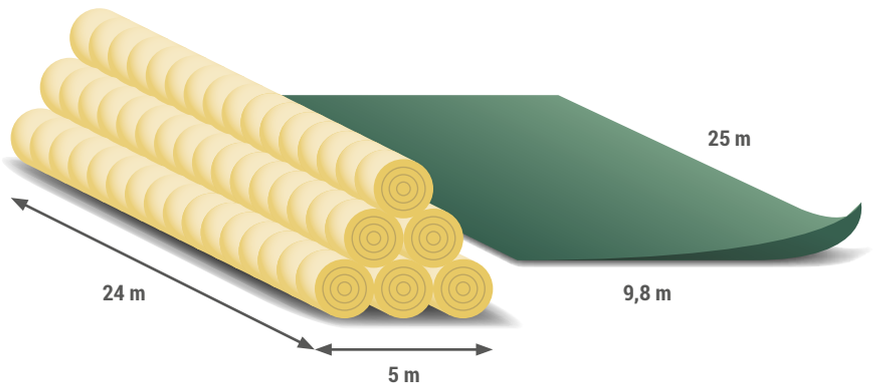
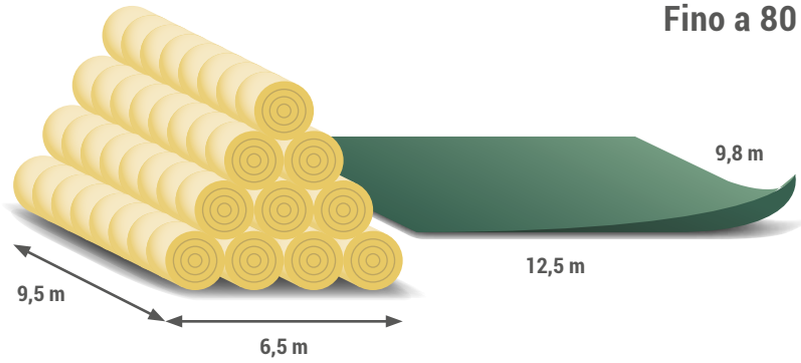
Articolo	Confezione (pz)
62020101	25



SUGGERIMENTI PER UN UTILIZZO OTTIMALE DI TOPTEx 150



Errori comuni di posa in opera



POLYCROP

Film estensibile multistrato di polietilene a bassa densità per insilaggio in balle tonde e quadre



Articolo	Altezza bobine (cm)	Lunghezza bobine (m)	Imballo pallet	Colori
27045018	50	1800	48 bobine 108 x 108 cm 1060 kg	Verde natura
27047515	75	1500	40 bobine 100 x 125 cm 1120 kg	



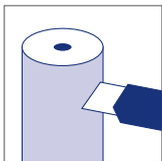
UN PRODOTTO POLIFUNZIONALE AD ALTA QUALITÀ

I vantaggi della grande qualità per ogni esigenza

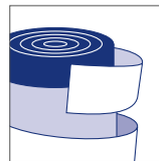
VANTAGGI

- **TECNOLOGIA "RAPID"** - Speciale formula che migliora il processo d'imballo.
- **COESTRUSO MULTISTRATO** - Maggiore resistenza ed elasticità.
- **MASSIMA ADERENZA TRA STRATI** - Prodotto con una speciale colla resistente agli sbalzi termici.
- **FACILITÀ DI UTILIZZO** - Ideale per balle quadrate perchè non presenta problemi sugli spigoli.
- **STABILITÀ ALLE TEMPERATURE** - Utilizzabile a qualsiasi temperatura diurna e notturna.
- **OPACITÀ OMOGENEA** - Anche dopo averlo stirato conserva la sua opacità e impedisce la formazione di muffe.
- **RESISTENZA MECCANICA** - Estensibile fino al 70% senza deformazioni.
- **STABILITÀ AI RAGGI UV** - Stoccaggi sicuri fino a 12 mesi dalla fasciatura.
- **INDICATORE DI PRE-STIRAGGIO** - Consente di evitare errori attenendosi alle misure indicate sulla scatola.

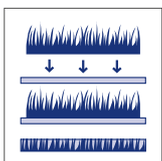
SUGGERIMENTI PER UN UTILIZZO OTTIMALE DI *POLYCROP*



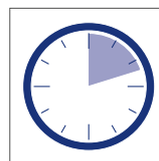
Manipolare il rotolo con prudenza. Gli oggetti taglienti possono danneggiare il film.



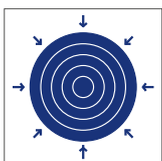
Fasciare le balle con una sovrapposizione minima del 50% prevedendo da 4 a 6 strati.



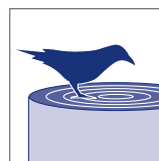
L'erba deve essere compressa fino ad ottenere una materia secca del 40 - 50%.



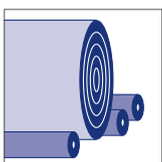
Consigliamo di fasciare le balle al più tardi entro due ore dalla pressatura.



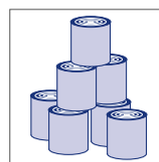
Pressare le balle fino a renderle molto compatte per evitare la presenza di aria.



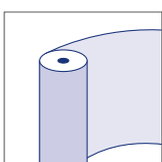
Non lasciare le balle isolate nei campi preda dei volatili.



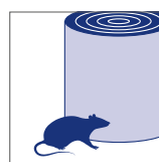
Il gruppo di stiro deve poter girare liberamente. Tenere sempre ben puliti i rulli da colle, lubrificanti e detriti.



Stoccare sempre le balle sulla parte piatta. Non impilare più di 3 balle una sopra l'altra.



Utilizzare l'indicatore di pre-stiraggio presente sulla scatola per stirare correttamente il film da 50 a 70%.



Proteggere le balle da uccelli e topi con l'aiuto di reti protettive.

POLYCROP PRO

Film estensibile multistrato formato XXL di polietilene a bassa densità per insilaggio in balle tonde e quadre




FASCIATURA PIÙ VELOCE ED ECONOMICA

Più balle fasciate per ogni bobina utilizzata, meno costi

A seguito dell'evoluzione dell'agricoltura moderna, *Formipac* ha recentemente messo a punto un nuovo film: **Polycrop Pro** che, grazie alla sua lunghezza, al suo spessore particolarmente sottile e ad una qualità ottimizzata, accresce la resa della fasciatura dei balloni. **Polycrop Pro** è il film ideale per le esigenze del contoterzista così come dell'agricoltore.

Articolo	Lunghezza (m)	Larghezza (mm)	Imballo pallet	Dimensione pallet	Colore
27077520	2000	750	40 bobine	120 x 97 cm h 165 cm 1200 kg	Verde

CARATTERISTICHE

- FILM PER FASCIATURA BALLONI
- STABILIZZATO AI RAGGI UV
- RESISTENTE ALLE FORATURE E ALLE LACERAZIONI
- BUONA ELASTICITÀ E ADESIVITÀ
- MINORE PERMEABILITÀ ALL'OSSIGENO

VANTAGGI

- 33% in più di balloni fasciati per bobina, più balloni fasciati per ogni ora di lavoro, minori scarti, minori spese di smaltimento.
- 33% di film in più per bobina con minore spreco di tempo per il cambio delle bobine. Maggiore resa per l'utilizzatore del film.
- Miglior effetto barriera all'ossigeno grazie alla tecnologia BPI, che assicura al film una forte densità, e alla decompressione dello stesso a varie temperature.
- Massima resa.

 **Vi consigliamo di utilizzare sempre 6 strati di Polycrop Pro per una fasciatura ottimale.** Per ulteriori informazioni (prezzo bobina, n. balle fasciabili per bobina e costo per ogni balla fasciata), contattate le Manifatture Norberto Pardini & Figli Spa.



BALETITE

Film estensibile multistrato di polietilene a bassa densità sostitutivo della rete tessuta per insilaggio in rotoballe

3Elefanti



Articolo	Lunghezza (m)	Larghezza (mm)	Spessore (µm)	Imballo pallet	Dimensione pallet	Colore
27131224	2400	1280	13	20 bobine	112 x 130 cm h ~ 110 cm	Bianco
27131220	2000		16		112 x 147 cm h ~ 110 cm	
27131320		1380			112 x 130 cm h ~ 110 cm	
27131216	1650	1280	20		112 x 130 cm h ~ 110 cm	

VANTAGGI

- Offre una fasciatura più aderente delle balle favorendo il processo di conservazione del foraggio.
- Crea una barriera di ossigeno aggiuntiva permettendo di evitare la perdita di sostanze nutritive.
- Superficie liscia di facile apertura.
- 100% ecocompatibile e riciclabile, può essere riciclato unitamente al film per foraggio.
- Balle più solide e rischi di danneggiamento ridotti.

FILM PER INSILATO

Silofilm per protezione bianco/nero - bianco/bianco di polietilene a bassa densità a 3 strati, stabilizzato ai raggi UV 1 anno



UTILIZZO: Protegge la massa foraggera da radiazioni e pioggia e favorisce la corretta fermentazione dell'insilato.

BIANCO/NERO - BOBINE DA 50 m

Articolo	Larghezza (m)	Ingombro bobina multiiegata (m)	Peso (kg)	Spessore (µm)	Resistenza (MPa)	Allungamento (MPa - %)	Imballo pallet	Confezione
21015004	4	1	39	200	Long. 19 Trasv. 19	Long. 450 Trasv. 550	16 bobine	Bobine da 50 m piegate x8
21015006	6	1,5	59					
21015007	7	1	69				11 bobine	
21015008	8		79					
21015009	9		89					
21015010	10	1,5	99				8 bobine	
21015011	11		109					
21015012	12		117					
21015014	14		136					
21015016	16	2	155				150	
21015018	18	2,5	176					
21015020	20		148					



BIANCO/NERO - BOBINE MAXI

Articolo	Larghezza (m)	Ingombro bobina multi piegata (m)	Peso (kg)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Resistenza (MPA)	Allungamento (MPA - %)	Imballo pallet			
21115006	6	1,5	540	450	200	Long. 19 Trasv. 19	Long. 450 Trasv. 550	1 bobina			
21115007	7	1	560	400							
21115008	8			350							
21115009	9			300							
21115010	10			500							
21115011	11	1,5	600	250							
21115012	12			600							
21115014	14			560							
21116016	16	2	620	200					150		
21117018	18	2,5	720								
21110020	20		1050	350							

BIANCO/BIANCO - BOBINE DA 50 m

Articolo	Larghezza (m)	Ingombro bobina multi piegata (m)	Peso (kg)	Spessore (µm)	Resistenza (MPA)	Allungamento (MPA - %)	Imballo pallet	Imballo pallet		
21025006	6	1,5	59	200	Long. 19 Trasv. 19	Long. 450 Trasv. 550	16 bobine	Bobine da 50 m piegate x8		
21025007	7	1	69				11 bobine			
21025008	8		79							
21025009	9		89							
21025010	10		99							
21025011	11	1,5	109				8 bobine			
21025012	12		117							
21025014	14		136							
21025016	16	2	155				150			
21025018	18	2,5	176							
21025020	20		148							

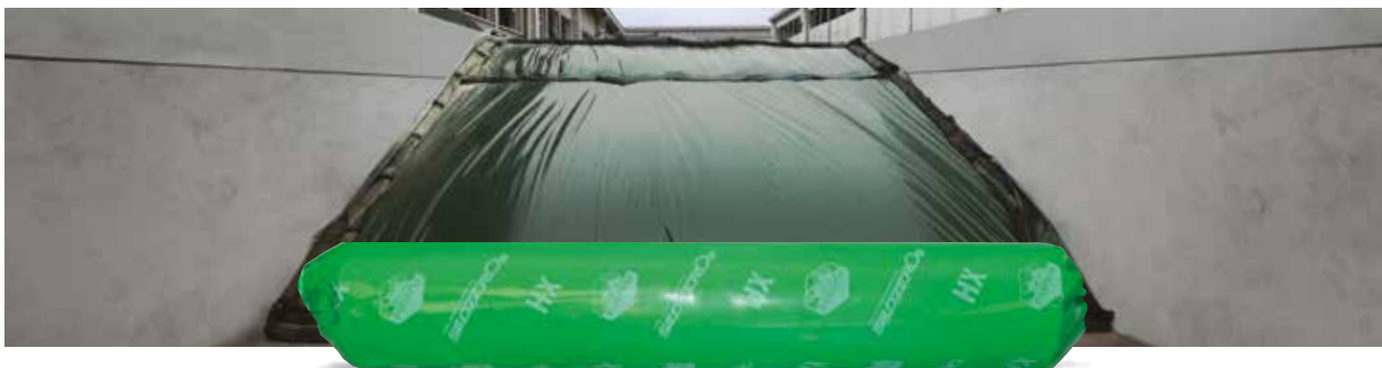
BIANCO/BIANCO - BOBINE MAXI

Articolo	Larghezza (m)	Ingombro bobina multi piegata (m)	Peso (kg)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Resistenza (MPA)	Allungamento (MPA - %)	Imballo pallet
21125006	6	1,5	540	450	200	Long. 19 Trasv. 19	Long. 450 Trasv. 550	1 bobina
21125007	7	1	560	400				
21125008	8			350				
21125009	9			300				
21125010	10			500				
21125011	11	1,5	600	250				
21125012	12			600				
21125014	14			560				

FILM HX PARDINI

Silofilm di polietilene a bassa densità per protezione, metallocene a 7 strati, stabilizzato ai raggi UV 1 anno

TOTAL OXYGEN BARRIER FILM
SILOZERO₂



UTILIZZO: Protegge la massa foraggera da radiazioni e pioggia favorendo la corretta fermentazione dell'insilato. Indicato per insilare in trincea, è disponibile in bobine più leggere e facili da trasportare. Richiede minori spese di smaltimento.

FILM HX PARDINI SILOZERO2 IN BOBINE STANDARD DA 50 m

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Confezione	Imballo pallet	Colore
22210650	6	50	115	Bobine standard piegate x8	23	Verde/nero
22210850	8					
22211050	10					
22211250	12				16	
22211450	14					
22211650	16					
22211850	18				8	
22212050	20					
22212250	22					

FILM HX PARDINI SILOZERO2 IN BOBINE MAXI

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Confezione	Imballo pallet	Colore
22310840	8	400	115	Bobine maxi piegate x8	1	Verde/nero
22311030	10	300				
22311230	12					
22311425	14	250				
22311625	16					
22311825	18					
22312025	20					
22312225	22					

COMPARAZIONE MISURE E PESI TRA IL FILM PARDINI HX E IL FILM STANDARD (200 µm)

h (m)	Pardini HX (kg)	Film standard (kg)
6	34	59
8	44	79
10	56	99

h (m)	Pardini HX (kg)	Film standard (kg)
12	67	117
14	78	136
16	89	155

h (m)	Pardini HX (kg)	Film standard (kg)
18	100	176
20	112	148 (150 µm)
22	123	164 (150 µm)



SPECIAL SILOMAIS

Silofilm con pellicola di polietilene a bassa densità a 3 strati



UTILIZZO: Crea un effetto "sottovuoto" tra la massa foraggera e il film per insilato, detto anche film barriera.

Articolo	Larghezza (m)	Peso bobina (kg)	Spessore (µm)	Confezione	Imballo pallet	Colore
29010650	6	11	40	Bobina da 50 m lineari multipiegata	53 bobine	Trasparente
29010850	8	14				
29011050	10	18				
29011250	12	21			39 bobine	
29011450	14	25				
29011650	16	29				
29011850	18	33				
29012050	20	37				

FILM PROTETTIVO LATERALE

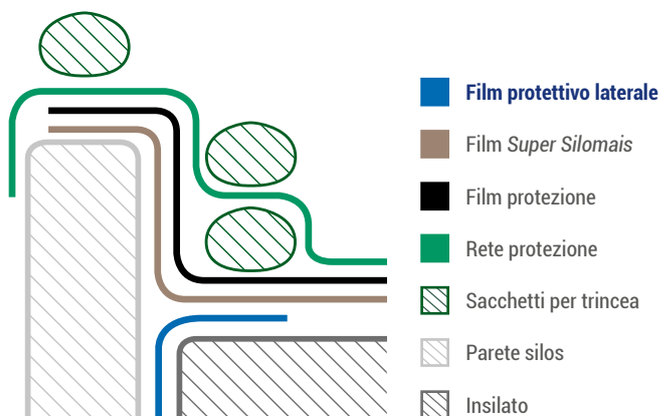
Silofilm di polietilene a bassa densità trasparente per protezione delle spallette della trincea



Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Imballo pallet	Colore
29020450	4	50	150	20 Bobine	Trasparente
29020550	5				
29020650	6				

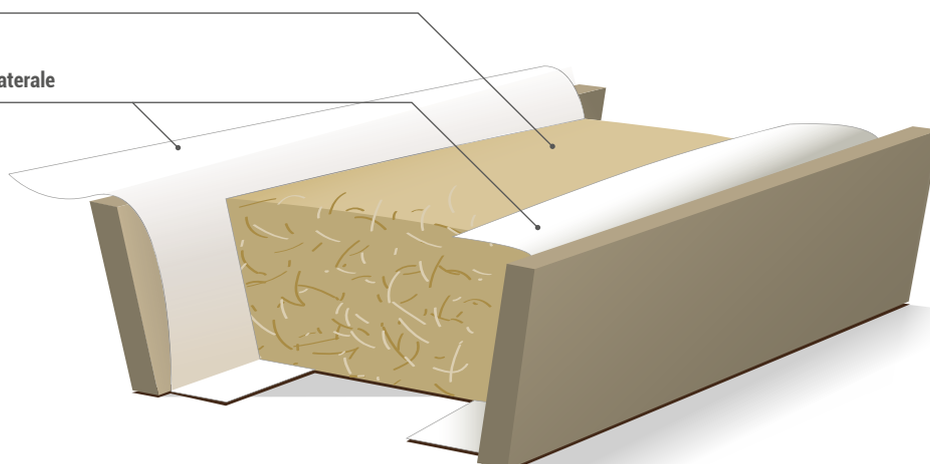
VANTAGGI

- Impedisce l'ingresso di aria ed umidità dalle pareti laterali, dovuto alla porosità dei materiali, alla presenza di crepe o dalla non perfetta sigillatura dei moduli, causa del deterioramento e della conseguente perdita di sostanza secca nei primi 60 cm, ed oltre, dell'insilato a contatto dei muri laterali.
- Preserva i manufatti dall'azione corrosiva dell'acidità propria dell'insilato.
- Determina l'isolamento della massa insilata dalle eventuali infiltrazioni di acqua piovana consentendone il deflusso.



Foraggio

Film protettivo laterale





SUPER SILOFAST

PERFORMA

Silofilm combinato 2 in 1 (HX + film pellicola semibarriera), stabilizzato ai raggi UV 1 anno



Sistema innovativo per la copertura di trincee, composto da due film bobinati insieme per eliminare l'effetto "vela". Questo sistema è stato ideato per velocizzare la messa in opera dei due film necessari per la protezione e conservazione del mais e del foraggio trinciato.

Articolo	Larghezza (m)	Lunghezza (m)	Spessore (µm)	Imballo pallet	Colore
33010850	8	50	150 (115 + 35)	14 bobine imballo colore oro	Verde/nero (parte superiore 115 µm)
33011050	10			11 bobine imballo colore oro	
33011250	12				
33011450	14				Verde trasparente (parte inferiore 35 µm)
33011650	16			9 bobine imballo colore oro	
33011850	18				

SILOZERO2

Film barriera totale all'ossigeno di LDPE + EVOH + LDPE

TOTAL OXYGEN BARRIER FILM
SILOZERO₂



Pardini Lab presenta la tecnologia **Silozer02** che, con i suoi innovativi film multistrato di **EVOH** e **PE**, garantisce una **barriera totale all'ossigeno** ed una superiore resistenza meccanica. Il risultato è la massima efficienza del processo di insilamento con la **minima perdita di sostanza secca**, un **foraggio di alto valore nutrizionale e sanitario** e con il massimo potenziale energetico. Il tutto con pesi ridotti che velocizzano le operazioni di copertura e desilamento e riducono i costi di smaltimento.



PIÙ VALORE BIOLOGICO

- Velocità di acidificazione
- Stabilità aerobica
- S.S. (perdite < 8%)



PIÙ VALORE NUTRIZIONALE

- Potenziale energetico
- Appetibilità
- Ingestione



PIÙ VALORE SANITARIO

- Inibizione funghi e lieviti
- Risparmio per terapie-catturanti
- Attività metabolica



PIÙ VALORE ECONOMICO

- Rapporto costo/benefici
- Rapporto costo/m²
- Risparmio sui costi di smaltimento



PIÙ VALORE ECOLOGICO

- Riciclabilità
- Controllo emissioni di gas serra
- Controllo percolato



PIÙ VALORE IN SICUREZZA

- Sicurezza operatori
- Facilità di utilizzo
- Bio-sicurezza



EVOMAX

Silofilm protezione verde/bianco stabilizzato UV

ZERO₂
EVOMAX



- 7 strati PE - EVOH-PE
- Colore etichetta: beige

Articolo	Dim. (m)	Spess. (µm)	Permeabilità O ₂ (cm ³ /m ² /24h)	Bob. per pallet
33200850	8 x 50	90	< 4	23
33201050	10 x 50			
33201250	12 x 50			
33201450	14 x 50			
33201650	16 x 50			
33201850	18 x 50			18

EVOCOMBI

Silofilm combinato verde/nero + verde trasparente

ZERO₂
EVOCOMBI



- 3 strati PE + 7 strati PE-EVOH-PE
- Colore etichetta: rosso

Articolo	Dim. (m)	Spess. (µm)	Permeabilità O ₂ (cm ³ /m ² /24h)	Bob. per pallet
33030850	8 x 50	115 + 40	< 8	11
33031050	10 x 50			
33031250	12 x 50			
33031450	14 x 50			
33031650	16 x 50			
33031850	18 x 50			

RETE PER PROTEZIONE DI TRINCEE

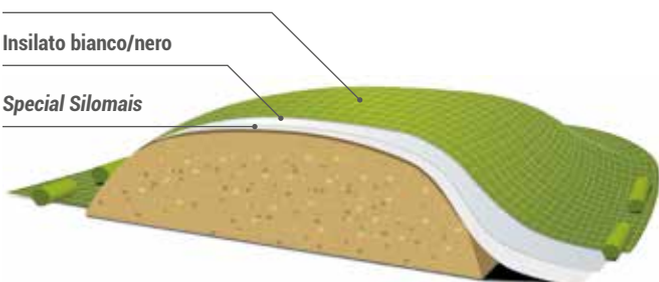
HDPE 100% stabilizzato ai raggi UV



Rete

Insilato bianco/nero

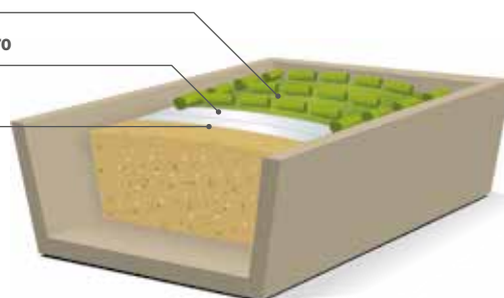
Special Silomais



Rete

Insilato bianco/nero

Special Silomais



Articolo	Misura per posa trincee (m)	Grammatura (g/m ²)	Confezione	Imballo pallet	Colore
31010506	5 x 6	220	Ogni pezzo in sacco di polietilene	46	Verde
31010508	5 x 8			38	
31010510	5 x 10			30	
31010512	5 x 12			26	
31010514	5 x 14			22	
31020508	5 x 8	300		34	
31020510	5 x 10			26	
31020512	5 x 12			22	
31020514	5 x 14			22	
				18	



SACCHETTO CON MANIGLIE PER TRINCEE

Termosaldato, monofilo di polietilene 100% stabilizzato ai raggi UV

3Elefanti



Articolo	Misure (cm)	Confezione (pz)	Pallet (pz)	Colore
26010112	27 x 120	200	5000	Verde e nero



Manifatture Norberto Pardini & Figli Spa

Sede legale

Via Radicchi, 1 - 55041 Camaiore, Lucca (Italy)
T. +39 0584 989777

Sede operativa

Via Del Fischione, 8 - 56019 Vecchiano, Pisa (Italy)
T. +39 050 803233

info@pardinispa.com