

## CARTA KRAFT

IL BIOMATERIALE PIÙ NATURALE  
PER PROTEGGERE LE VOSTRE PIANTICELLE

Carta di origine biologica prodotta con risorse naturali rinnovabili e certificata PEFC  
100 %, provenienti da foreste gestite in modo sostenibile.

Prodotta in Francia, con risorse locali a filiera corta

FORESTA → LEGNO → POLPA → CARTA → TRASFORMAZIONE → DISTRIBUZIONE

100 % fibre vergini di pino delle Lande di Guascogna.

Non sbiancate per ridurre al minimo i trattamenti chimici, le fibre mantengono la colorazione naturale del legno, integrandosi con naturalezza nell'ambiente.

**Kraft naturale:** materiale di qualità dalle eccellenti caratteristiche meccaniche, con trattamento speciale per aumentare la resistenza allo stato umido.

**Ecologica:** monomateriale, biodegradabile e riciclabile.



BisODISAC®, un marchio dell'industria SODISAC

## SODISAC

Route de Rochambeau  
41 100 Thoré-la-Rochette  
[www.sodisac.fr](http://www.sodisac.fr)



### CONTATTI

**Nicolas BEDU**  
+33 02 54 73 66 38  
+33 06 62 08 47 32  
[nicolas.bedu@sodisac.fr](mailto:nicolas.bedu@sodisac.fr)



INSIEME  
**PROTEGGIAMO  
IL NOSTRO TERRITORIO**

MATERIALE NUOVO: **356 gr**

INNOVAZIONE ESCLUSIVA BREVETTATA  
**UNICA IN EUROPA**

**L'UNICA PROTEZIONE**  
EFFICACE AL 100 % - NATURALE AL 100 % - FRANCESE AL 100 %

Verificato dall'INRA (Gironde) e dall'IFVV (Tarn)  
Prodotto utilizzabile in agricoltura biologica

# TUBOLARI DI PROTEZIONE 100 % BIODEGRADABILI

PER PIANTAGIONI DI VIGNETI E ALBERI

## L'UNICA PROTEZIONE PER LE VOSTRE PIANTICELLE...

### ... EFFICACE AL 100%

- Anti-roditori
- Anti-erbicidi
- Anti-colpi di calore
- Anti-strappo
- Adattabile : adatta a tutti i tipi di piante viticole e arboree

### ... 100 % NATURALE

- Carta di origine biologica prodotta con risorse naturali e non fossili
- Certificata come gestione sostenibile delle foreste PEFC™
- Biodegradabile: ciclo di vita fino a 3 anni (n caso di interrimento, degradazione naturale in 2 mesi)

### ... FRANCESE AL 100%

- Brevetto e marchio depositati in Francia
- Innovazione premiata in occasione di fiere ed eventi



**PRODOTTO FRANCESE**

Brevetto INPI n° 03 00952

### RESISTENZA ECCEZIONALE AGLI AGENTI ATMOSFERICI

#### FORTE SOLEGGIAMENTO

Nessun effetto serra, la pianta respira.

#### PIOGGIA

Carta con trattamento speciale che mantiene la solidità anche quando è bagnata.

#### VENTO

Materiale rinforzato per non strapparsi in caso di vento forte.



Tubolari biodegradabili, 24 mesi dopo la piantumazione

SERIE TUBOLARI	MATERIALE BIODEGRADABILE	CARATTERISTICHE TECNICHE	OPZIONI DISPONIBILI
<b>BisODISAC® standard</b> da 10 a 12 mesi di protezione	Carta kraft naturale 155 g/m <sup>2</sup>	<b>DIMENSIONI</b> ALTEZZA : 30 - 40 - 50 - 60 cm LARGHEZZA : 10 cm Perforazioni sul terzo superiore con l'eccezione del 30 cm	<b>DIMENSIONI SU MISURA</b> da 30 a 120 cm (ad es. per silvicoltura ad alto fusto) Perforazioni specifiche Stampa possibile
<b>BisODISAC® rinforzato «premium»</b> Fino a 36 mesi di protezione	Carta kraft naturale rinforzata 356 g/m <sup>2</sup>	Tacche per fissaggio tutore sui lati	Larghezza 20 x 20 cm possibile

Vi invitiamo a consultarci per informazioni sui formati e le stampe personalizzati, sulle schede tecniche e le condizioni di fabbricazione.

### UNA PROTEZIONE ECOLOGICA ED ECONOMICA

- Un'alternativa alla plastica, naturale e sostenibile
- Protezione biodegradabile a terra, senza l'intervento dell'uomo

## NESSUNO SMALTIMENTO, NESSUN INQUINAMENTO!

### LA TESTIMONIANZA DI UN VITICOLTORE

Quando ho calcolato il costo del lavoro necessario a raccogliere le protezioni di plastica nel mio vigneto, mi sono reso conto che avrebbe fatto raddoppiare il loro prezzo di acquisto!

Sostituendole con questi tubolari in carta biodegradabile, ho fatto una scelta molto più naturale per la mia terra, con un notevole risparmio.