

✓ **SU RICHIESTA**

## INTRECCIATO

**DATI TECNICI** - diametro 2.20mm x 3 fili

**DIAMETRO ESTERNO (mm)** 4.70

**LUNGHEZZA/KG** 54mt

**CARICO DI ROTTURA (KG)** 380

## OVALE

**DATI TECNICI**

**SPESSORE (mm)** 2.20

**LARGHEZZA (mm)** 2.70

**CARICO DI ROTTURA (KG)** 215

✓ **SU RICHIESTA**

# AGROline

## AGRO PET

**IL FILO IN POLIESTERE DELLA  
NUOVA GENERAZIONE**

### GRUPPO DP S.p.a.

Uffici: Via Trento, 43/3

16145 Genova

Telefono: + 39 010 369681

Fax: +39 010 3620996

Sito Web: [www.gruppodp.com](http://www.gruppodp.com)

E-mail: [info@gruppodp.com](mailto:info@gruppodp.com)



Fogli informativi dei prodotti (contenenti importanti informazioni sulla sicurezza) disponibili on-line [www.gruppodp.com/safety](http://www.gruppodp.com/safety)

# AGROline

**GRUPPO DP**  
TECHNICAL FIBERS  
EUROPEAN VISION & ASIAN TECHNOLOGY

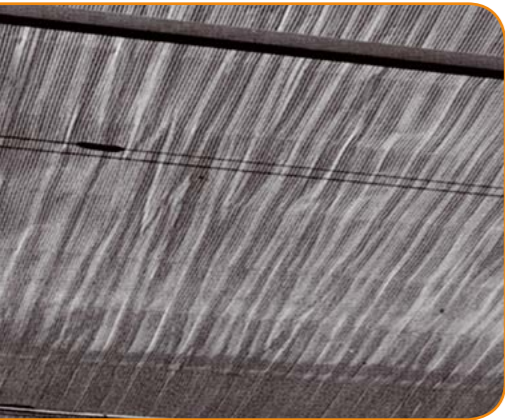
## AGRICOLTURA

# AGRO PET

APDPAG999

SOSTITUISCE IL FILO DI FERRO E NYLON:

## Indoor



sistemi di ombreggiatura  
coibentazione isolamento  
termico

coltivazioni in serra

sistemi di ombreggio

**AGRO PET** è un monofilo 100% poliestere (PET) che offre molti vantaggi rispetto al filo di ferro e al monofilo in nylon

- È 6 volte più leggero del filo di ferro, facile da maneggiare, installazione veloce e più rapida del filo di ferro
- Una volta installato mantiene la sua tensione iniziale grazie al suo basso fattore di allungamento
- Non si danneggia con l'esposizione alla luce e rimane inalterato al freddo invernale o al caldo estivo
- Non si surriscalda e per questo non rovina la plastica delle serre e le coperture plastiche e non danneggia le piante per il gelo
- Non si ossida, non si corrode, resiste ai prodotti chimici e ai fertilizzanti
- Dura 2-3 volte più che il filo metallico
- Evita lesioni agli animali e non produce danno alle piante
- Non conduce elettricità
- Si allunga meno e assorbe meno acqua e umidità che il filo in nylon
- Per una corretta installazione suggeriamo di tensionare agropet tra 1% e 1,5% (1-1.5 metri ogni 100 metri)
- Colorazioni: BIANCO per utilizzo all'interno, NERO per utilizzo all'esterno



## Outdoor



viticultura, uliveti, frutteti

net-house, fissaggio di reti  
antigrandine e antivevento,  
struttura per plastic films

recinzioni per animali

### DATI TECNICI

N°	Diametro mm	Ø Min.	Ø Max.	Matasse	Bobine	Mt/Kg	Carico di rottura Kg	Principali applicazioni
1	1.80	1.66	1.94	-	10 Kg	275 ± 5%	120	vivaismo
2	2.20	2.05	2.35	-	10 Kg	180 ± 5%	190	sistemi di ombreggio
3	2.60	2.40	2.80	-	10 Kg	130 ± 5%	240	vigneti, supporto film plastici, tutore per uliveti
4	3.00	2.77	3.22	-	10 Kg	100 ± 5%	350	
5	4.00	3.70	4.30	500 mt	-	55 ± 5%	550	
6	5.00	4.70	5.30	500 mt	-	35 ± 5%	750	
7*	6.00	5.20	6.80	500 mt	-	25 ± 5%	1050	vivaismo (piante di pomodoro ecc.)

\* solo su richiesta

### IMBALLAGGIO



Bobina Matassa



Pallet Bobine = 106 X 106 X 213 cm  
Pallet Bobine\* = 106 X 106 X 113 cm (a richiesta)  
Pallet Matasse = 121 X 121 X 151 cm



Container

### BOBINA

Container (20 Feet)	→ 10 Pallet	→ 360 Scatole (2 Bobine/ciascuna scatola)	→ 720 Bobine
Container* (20 Feet)	→ 20 Pallet	→ 20 Scatole (36 Bobine/ciascuna scatola)	→ 720 Bobine (a richiesta)
Container (40 Feet)	→ 22 Pallet	→ 792 Scatole (2 Bobine/ciascuna scatola)	→ 1584 Bobine
Container* (40 Feet)	→ 44 Pallet	→ 44 Scatole (36 Bobine/ciascuna scatola)	→ 1584 Bobine (a richiesta)
1 Bancale		→ 36 scatole da 2 bobine	→ 72 bobine

### MATASSE

Container (20 Feet)	→ 10 Pallet	→ 160 Scatole (3 Matasse/ciascuna scatola)	→ 480 Matasse
Container (40 Feet)	→ 22 Pallet	→ 352 Scatole (3 Matasse/ciascuna scatola)	→ 1056 Matasse
1 Bancale		→ 16 scatole da 3 matasse	→ 48 matasse