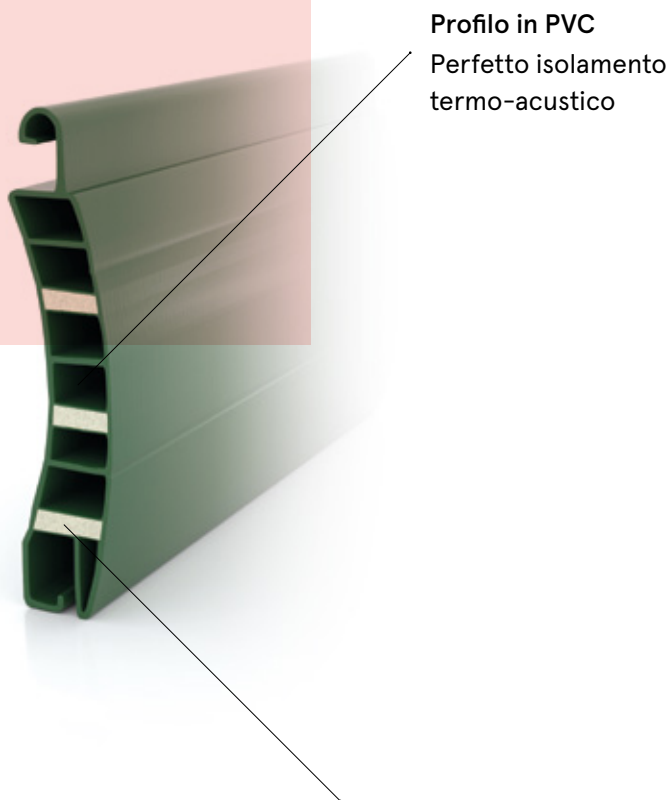


# Gamma

TA 106

FIBRA DI VETRO + PVC



**Profilo in PVC**  
Perfetto isolamento  
termo-acustico

**Rinforzo in  
fibra di vetro**  
Elevata leggerezza  
e resistenza alla  
flessione

## **Ancora più protezione**

Avvolgibile sezione 14 x 55 mm prodotta interamente con materiale ecosostenibile ad elevato isolamento termoacustico. Scocca superficiale in PVC e rinforzo interno composto da armature in polimero con fibra di vetro, che sostituiscono il rinforzo in acciaio e garantiscono all'avvolgibile maggiore stabilità dimensionale e resistenza alla flessione.

## **Le migliori performance**

- Perfetta stabilità dimensionale
- Maggiore resistenza alla flessione
- Miglior isolamento termo-acustico
- Assenza di corrosione data dalla mancanza di inserti metallici
- Maggiore resistenza alle intemperie
- Maggiore resistenza all'urto

## **Caratteristiche meccaniche**

- Resistenza alle alte temperature
- Resistenza alla flessione
- Rigidità del profilo coestruso **superiore del 33%** rispetto al tradizionale

# Gamma

## SCHEDA TECNICA

### Caratteristiche tecniche

misura nominale	14 x 55 mm
passo	55 mm
profili per 1 m di altezza	nr. 18
peso al m <sup>2</sup>	5,1 kg
dim. max consigliata	L 240 x H 630 cm

### Terminali di serie

in alluminio	AT440
--------------	-------

### Colori disponibili

27	36	35	704	40	42	62	70	75
80	45	50	55	60	149	1661	1650	711
23	10	109	17	20	115	25	528	723
K10	K99	K67	K68	K108	K2	K7	K21	

**81** Beige comune **89** Verde comune **150** Avana

### Diametro di avvolgimento

A	D
Altezza telo in cm	Ø in cm con rullo da m 60
100	170
120	175
140	180
160	190
180	200
200	210
220	220
240	230
260	240
280	250
260	260

### Certificazioni

**UNI 8772** Stabilità dopo condizionamento in camera climatica

**UNI EN 13245-2:2009** Rigidity a flessione

**UNI EN 132659:2004** Resistenza al vento

**UNI 8772** Stabilità dimensionale

**UNI 8772** Invecchiamento accelerato

Seraplastic + Citea

Balza finale  
14 x 60 PVC



Il profilo speciale a c acciaio zincato inserito in tutte le balze finali, favorisce la discesa e diminuisce la flessibilità.

Balza finale  
10,5 x 55 alluminio



Profilo in alluminio estruso con spazzolino di battuta e cava centrale per catenaccioli e serratura a chiavi o pomolo.