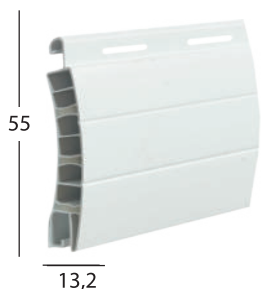


# FIBERGLASS PVC CON FIBRA DI VETRO

LINEA AVVOLGIBILI



## Informazioni tecniche FIBERGLASS



- Dimensione profilo **mm** 13,2 x 55
- Peso al mq **kg** 5,0 ca.
- Stecche per mq **n.** 18
- Massimo impiego consigliato **ml** 2,0
- Minimo fatturazione **mq** 1,5
- Fermo laterale



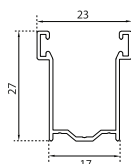
### Profilo in pvc con rinforzo in polimero di fibra di vetro.

Con il modello Fiberglass, si risolve il problema dell'inarcamento della tapparella in PVC, derivante dalla dilatazione termica della stecca in caso di forte esposizione al sole.

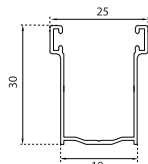
Grazie al suo rinforzo in PVC brevettato, il profilo acquisisce una resistenza superiore che garantisce la stabilità della forma anche in condizioni di notevole riscaldamento della stessa, non essendoci più necessaria l'applicazione del rinforzo metallico. Questo prodotto, molto resistente agli agenti atmosferici e meccanici, è interamente eco sostenibile e rispettoso dell'ambiente, essendo riciclabile in tutte le sue parti, alla fine dell'utilizzo.

codice art.	descrizione articolo	u.m.
GF03	Avvolgibile in PVC FIBERGLASS Kg. 5	mq.
TE12	Terminale in alluminio 	ml.
CT43	Catenaccio per terminali in alluminio 	coppia

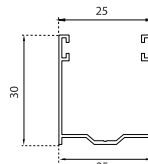
## GUIDE, TERMINALI E ACCESSORI COMPATIBILI



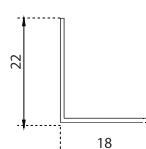
**GU2817 - 27x17 mm**  
Guida in alluminio



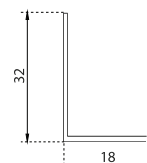
**GU3019 - 30 x 19 mm**  
Guida in alluminio



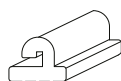
**GU3025 - 30x25 mm**  
Guida in alluminio



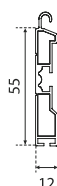
**GZ2218 - 22 X 18 mm**  
Guida in ferro zincato



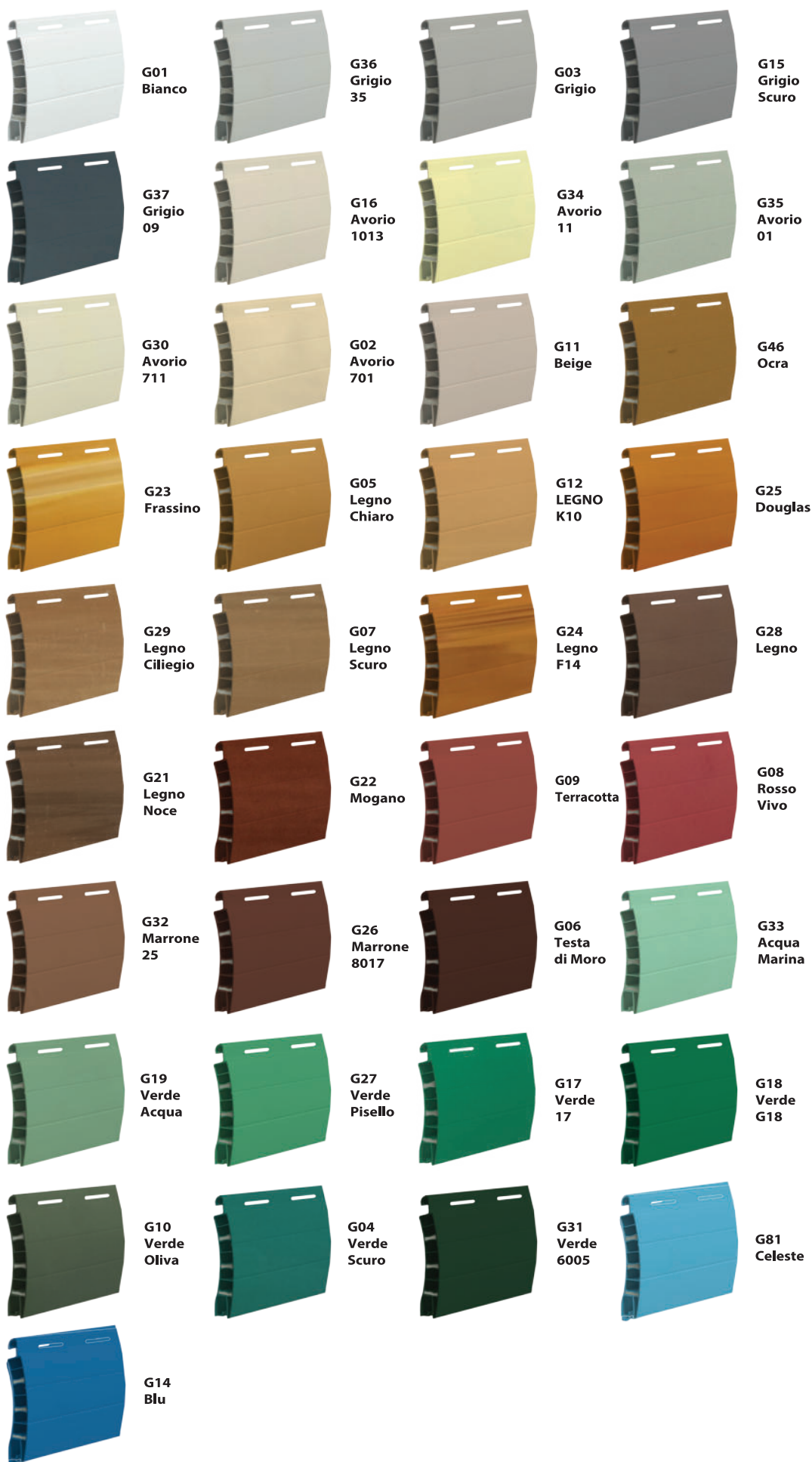
**GZ3218 - 32 x 18 mm**  
Guida in ferro zincato



**Terminale in Gomma TG 14**  
La balza terminale è formata da una stecca dell'avvolgibile con guarnizione in gomma.



**Terminale in Alluminio**  
**TE 12 - 12 x 55 mm**



Scelta del motoriduttore consigliata	
Telo cm b x h	Coppia Nominale Motore
100 x 150	15
100 x 250	15
150 x 150	15
150 x 250	15
200 x 150	15
200 x 250	20
250 x 150	15
250 x 250	35
300 x 150	15
300 x 250	35

Diametro di avvolgimento su rullo da Ø 60	
H 100	Ø 15,5
H 120	Ø 16,5
H 140	Ø 17,5
H 160	Ø 18,5
H 180	Ø 19,0
H 200	Ø 20,0
H 220	Ø 21,0
H 240	Ø 22,0
H 260	Ø 23,0
H 280	Ø 24,0
H 300	Ø 24,5