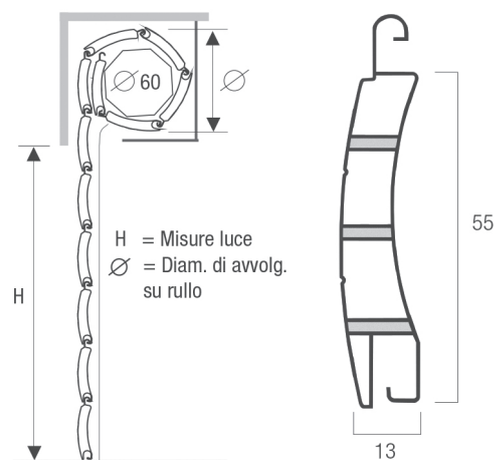


# SOLE 5 con POLIMERO

## La Tapparella in PVC Rinforzato



H = Misure luce  
Ø = Diam. di avvolg.  
su rullo



### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Dimensione profilo 13x55 mm
- Peso per mq c.ca 5 kg
- Barre per 1 m di H 18
- Larghezza massima di impiego 2,00 Mt. Lin.
- Larghezza massima di produzione 6,50 Mt. Lin.

Con il modello SOLE, si risolve totalmente il problema dell'incarcamento 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.

**Per un corretto utilizzo (evitare problemi di incarcamento) corredare sempre il terminale in ferro o alluminio.**

### GUIDE COMPATIBILI

ALLUMINIO	FERRO
28x19x28 - 30x24x30	22x19x22 - 30x19x30

### VANTAGGI

- Alta resistenza alle temperature: non si deforma in condizioni di forte esposizione al sole
- Elevata capacità di isolamento grazie alla bassissima conducibilità termica
- Ottima stabilità chimica e dimensionale
- Eco sostenibilità: interamente riciclabile a fine utilizzo
- Autoestinguento

### DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

Altezza (mm)	>	Diametro (mm)
1000	>	150
1200	>	165
1300	>	170
1400	>	170
1500	>	175
1600	>	180
1700	>	185
1800	>	190
1900	>	190
2000	>	200
2200	>	215
2400	>	220
2600	>	235
2800	>	240
3000	>	250
3300	>	250