

## misure che fanno la differenza

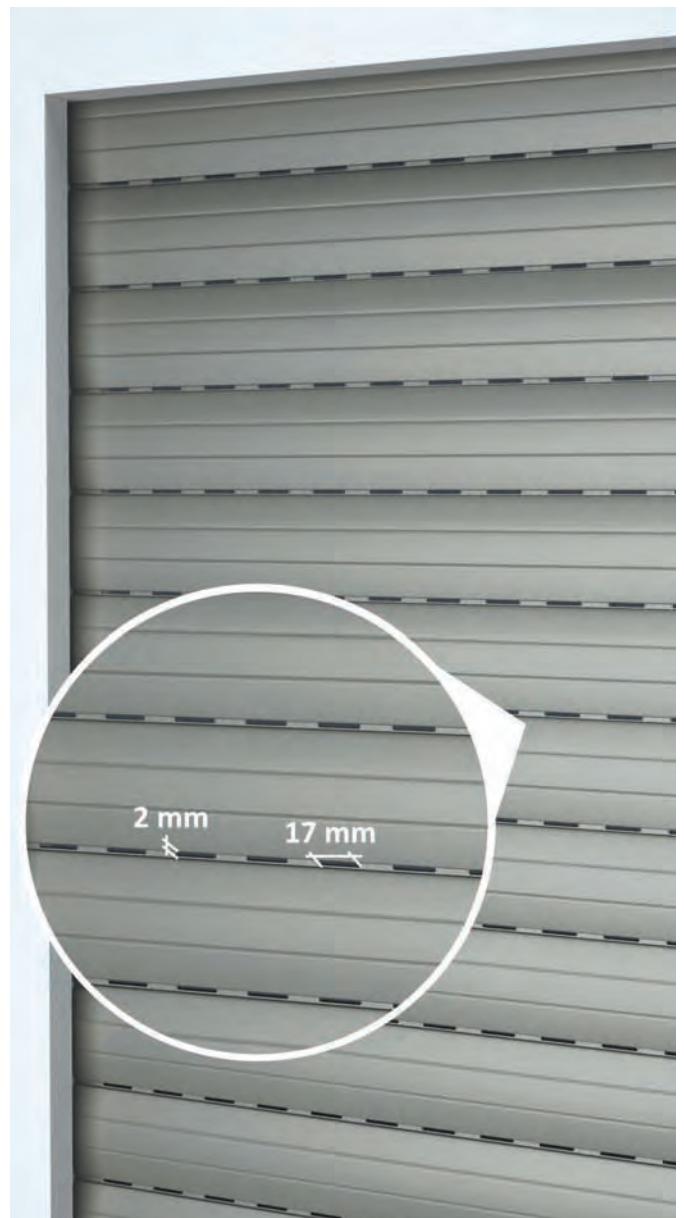
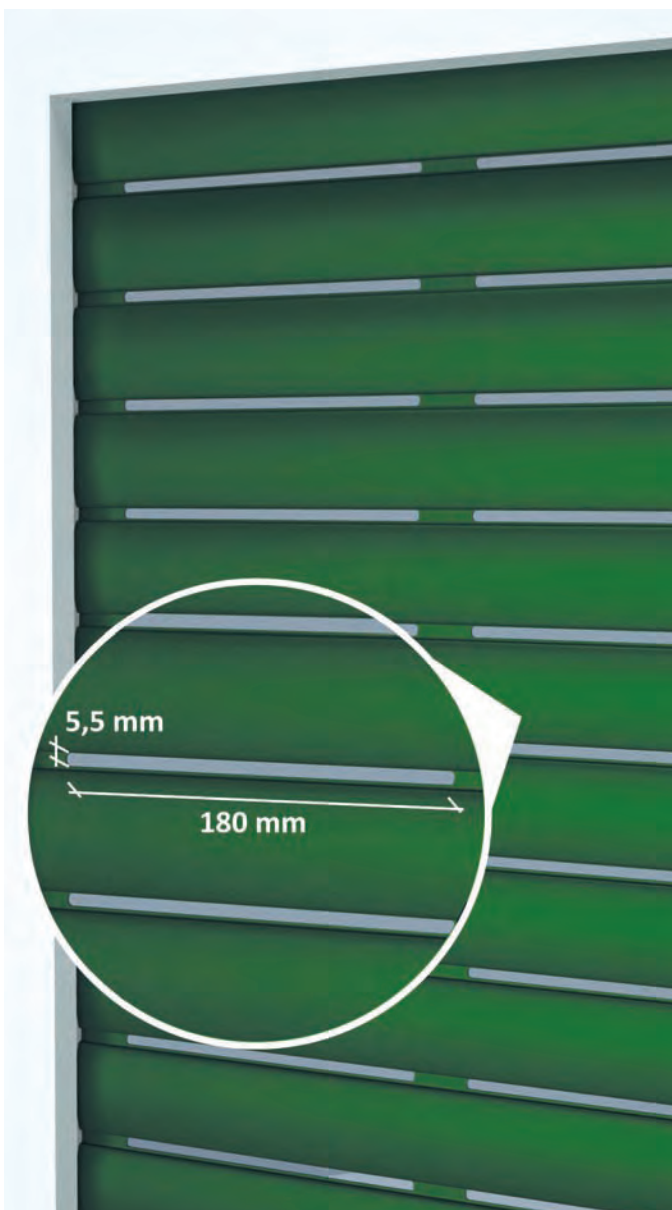
### XXX ama la nostra salute

Mantenere l'ambiente ben illuminato e ventilato è una condizione essenziale per evitare la formazione di muffe o altri microorganismi fungini, la cui proliferazione porta, oltre all'aspetto inestetico delle pareti, all'apparizione di patologie legate all'apparato respiratorio, asma, allergia e alla sensibilità chimica.

I ritmi accelerati della vita moderna che vedono fuori casa per la maggior parte della giornata i membri della famiglia, non permettono, molto spesso, per ragioni di

sicurezza, alle abitazioni di godere di finestre aperte o tapparelle alzate, in modo da assicurare un idoneo riciclo d'aria e l'opportuna illuminazione. Gli avvolgibili tradizionali che garantiscono protezione e isolamento portano, purtroppo, a totale o quasi chiusura e oscuramento.

L'avvolgibile XXX, in posizione completamente abbassato, ma con i fori aperti, permette l'agevole circolazione dell'aria e l'entrata della luce solare.



### Maggiore ingresso della luce diurna

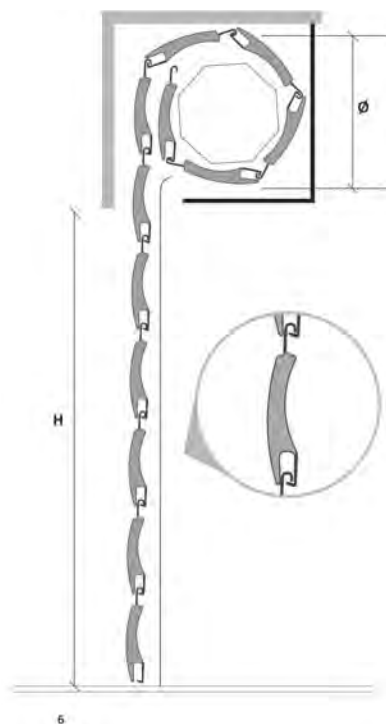
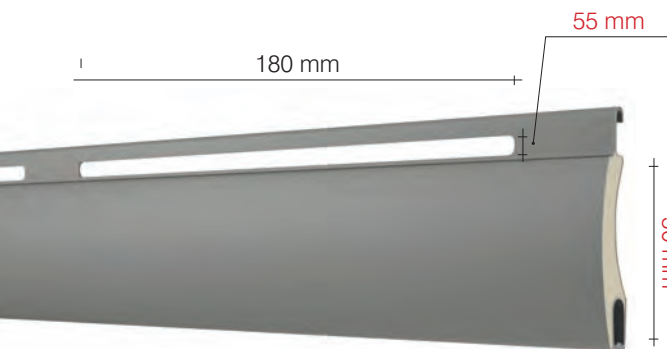
L'avvolgibile XXX, grazie all'ampiezza del foro, permette, una confortevole penombra e un rinfrescante riciclo d'aria nell'abitazione anche nei casi in cui, durante il giorno, si preferisce mantenere la tapparella in posizione abbassata ai fini della protezione solare.

### Maggiore riciclo d'aria

La dimensione del foro XXX agevola il ricambio d'aria nell'ambiente, pur mantenendo l'avvolgibile in posizione di chiusura per motivi di sicurezza e/o rispetto della privacy, ad esempio, d'estate o durante le ore serali/notturne.

## caratteristiche tecniche

Dimensione profilo .....12x50 mm  
 Peso per mq.....c.ca 5,0 kg  
 .....c.ca 6,0 kg (alta densità)  
 Spessore alluminio.....0,50 mm  
 Barre per 1 m di .....20  
 Massima larghezza d'impiego ....4,20 mt lin.



AVVOLGIMENTO (mm) Ø TAPPARELLA FORO LARGO	
Altezza	> Diametro
1000	> 150
1200	> 155
1300	> 160
1400	> 165
1500	> 170
1600	> 175
1700	> 180
1800	> 185
1900	> 190
2000	> 195
2200	> 200
2400	> 205
2600	> 210
2800	> 220
3000	> 230
3300	> 240

## i colori

