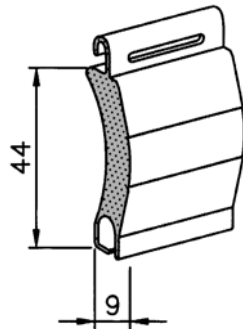
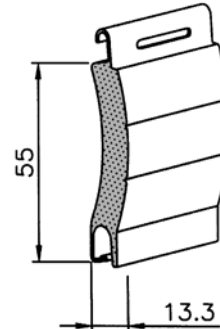


## TAP SECURITY

PROFILI IN ALLUMINIO CON POLIURETANO ESPANSO AD ALTA DENSITÀ



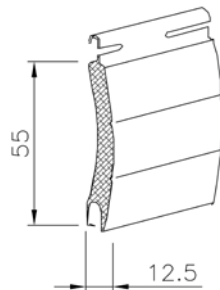
**PROFILO SAR/117**  
 9x44 mm  
 Peso a m<sup>2</sup> Kg. 3,97 ca.  
 Stecche per m<sup>2</sup> n. 22,70  
 Larghezza max 3,70 m \*  
 Altezza max 3,50 m  
 Superficie max 9,50 m<sup>2</sup>



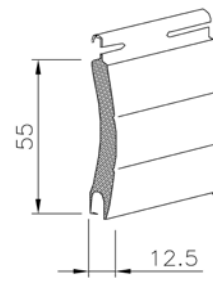
**PROFILO SAR/132**  
 13,3x55 mm  
 Peso a m<sup>2</sup> Kg. 5,26 ca.  
 Stecche per m<sup>2</sup> n. 18,40  
 Larghezza max 4,60 m \*  
 Altezza max 4,00 m  
 Superficie max 11,50 m<sup>2</sup>

## TAP SECURITY

PROFILI IN ACCIAIO CON POLIURETANO ESPANSO



**PROFILO SAC/155**  
 13,3x55 mm  
 Peso a m<sup>2</sup> Kg. 8,54 ca.  
 Stecche per m<sup>2</sup> n. 18,20  
 Larghezza max 5,20 m \*  
 Altezza max 4,50 m  
 Superficie max 12,00 m<sup>2</sup>



**PROFILO AC/55**  
 13,3x55 mm "POLIURETANO  
 AD ALTA DENSITÀ"  
 Peso a m<sup>2</sup> Kg. 10,00 ca.  
 Stecche per m<sup>2</sup> n. 18,20  
 Larghezza max 5,50 m \*  
 Altezza max 5,00 m  
 Superficie max 14,00 m<sup>2</sup>

### IL POLIURETANO È ECOLOGICO

Il poliuretano viene prodotto senza utilizzo di freon o ODP cioè agenti espandenti che provocano l'allargamento del buco dell'ozono.



\* "Larghezza max" (solo telo) riferita a Classe 1 secondo Norma CE (verificare fattibilità del sistema).