



SERRAMENTI - PORTE - TAPPARELLE

PROFILO: **SAR/115**

CE- UNI EN 13659

TAPPARELLA

ALLUMINIO ESTRUSO

TOP DELLA GAMMA CROCI

TAPPARELLE

CARATTERISTICHE TECNICHE

MISURA NOMINALE	mm	12x55
PESO AL mq	kg	8,50
LARGHEZZA MAX*	mtl	5,50
ALTEZZA MAX	mtl	5,00
SUPERFICIE MAX	mq	14,00

Ø DIAMETRO DI AVVOLGIMENTO

H TELO mm	INGOMBRO RULLO 60mm	INGOMBRO RULLO 70mm
1000	175	179
1300	195	205
1600	215	209
1900	225	229
2200	245	235
2500	245	255
2800	265	255
3000	269	281

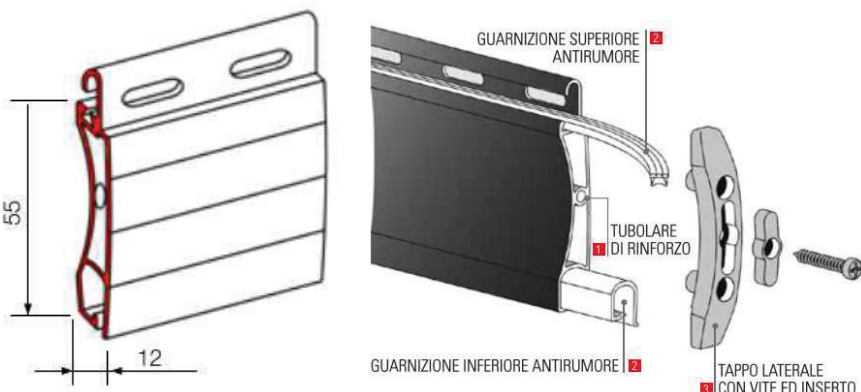
TELO

La tapparella standard è completa di: attacco al telo con cintini in alluminio, tappo conico e terminale in alluminio estruso con guarnizione.

Supplemento RAL opaco: +5%

Guide standard: 11,00 €/ml

*Minimo fatturabile: 1,80 mq
Larghezza max (solo telo) riferita a Classe 1 secondo norma CE (verificare fattibilità del sistema).



La scheda riporta il max ingombro del rullo avvolto in funzione dell'altezza misura finita.

Il profilo in alluminio estruso SAR/115 offre le più alte prestazioni per affidabilità e sicurezza. Le particolarità tecniche che lo caratterizzano ne fanno un prodotto unico ed inimitabile.

Ogni stecca è fornita di:

1. Tubolare in alluminio per dare maggiore stabilità e resistenza;
2. Guarnizioni superiori ed inferiori che assicurano silenziosità;
3. Tappo di fissaggio laterale con vite ed inserto.

Oltre alla gamma standard di colori, il profilo SAR/115 può essere verniciato su richiesta nei colori della gamma RAL. Il profilo SAR/115 (L 2800 x H 2000) ha superato prove di resistenza al vento (brusca pressione secondo normativa UNI EN 77) presso l'Istituto Giordano senza subire danni, ad una pressione di 3500 Pa (pari a 270 km/h ca.) Rapporto di prova n. 139225.