

PRIME

LATERALE
INCASSATO I45

DESIGN E FLUIDITÀ

Avvolgimento laterale a molla con cassonetto da 45 mm di ingombro, per l'installazione a scomparsa, con guida bassa a pavimento di soli 2 cm di altezza e chiusura magnetica. A richiesta è possibile avere anche la versione a due ante a chiusura centrale o asimmetrica.



EFFETRADE

DIMENSIONI CONSIGLIATE (cm)

	L MAX	H MAX
1 ANTA	180	280



Specificare al momento dell'ordine:

> Lato fisso del cassonetto vista int.

> Nella versione due ante specificare sempre il lato fisso del cricchetto.

se indicate misura luce: La zanzariera verrà fornita con misure maggiorate in larghezza +80mm e in altezza + 35 mm della luce del vano

se indicate misura finita: La zanzariera verrà fornita con la stessa misura. La zanzariera verrà fornita, di serie con le staffe per il fissaggio frontale. Nella determinazione delle misure sopra riportate, non vengono prese in considerazione le quote in mm delle staffe di fissaggio.

COLORI ACCESSORI

BIANCO | AVORIO | NERO | MARRONE | BRONZO

SEZIONE ORIZZONTALE

fissaggio frontale



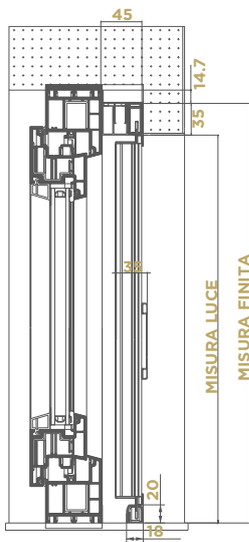
SEZIONE ORIZZONTALE

fissaggio laterale



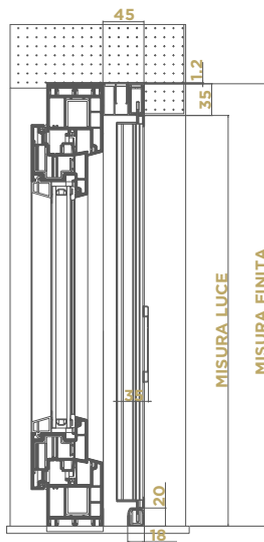
SEZIONE VERTICALE

fissaggio frontale

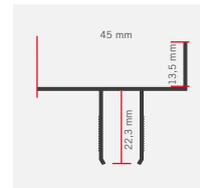


SEZIONE VERTICALE

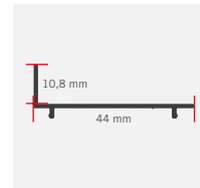
fissaggio laterale



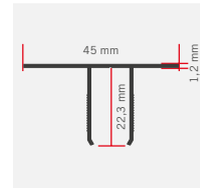
STAFFE DI FISSAGGIO



staffa di fissaggio riscontro a muro e guida superiore (di serie, per fissaggi frontali)



staffa di fissaggio cassonetto (di serie, per fissaggi frontali)



staffa di fissaggio guida laterale (per fissaggi laterali)

TELI DISPONIBILI

NOR.

DI SERIE

NER.

FAS.

ANOR.

ANER.

Rete grigia in fibra di vetro con maglie da 18x16

Rete nera in fibra di vetro con maglie da 18x16

Rete bianconera in fibra di vetro con maglie da 18x16 a fasce orizzontali

Look out grigia rete in fibra di vetro ad alta trasparenza

Look out nera rete in fibra di vetro ad alta trasparenza

ACCESSORI DI SERIE



GUIDA RIBASSATA DI 2 CM



MANIGLIE PRIME



ROTELLINA DI SCORRIMENTO

TIPOLOGIA DI CHIUSURA



DETTAGLIO DOPPIA ANTA

OPTIONAL



RALLENTATORE

Il sistema di freno controlla il riavvolgimento del telo ralltandone la risalita in modo uniforme.