



rollout maxxy Sb



prodotto in luce con apertura a molla orizzontale

Barra maniglia a scorrimento orizzontale bilanciato (il sistema bilancia in automatico la trazione della molla per un movimento più fluido).



guida a terra 'extra-flat'

Il cingolo libera il passo all'apertura della zanzariera, a terra resta la guida 'extra flat' in alluminio di soli 5 mm.



regolazione carica molla

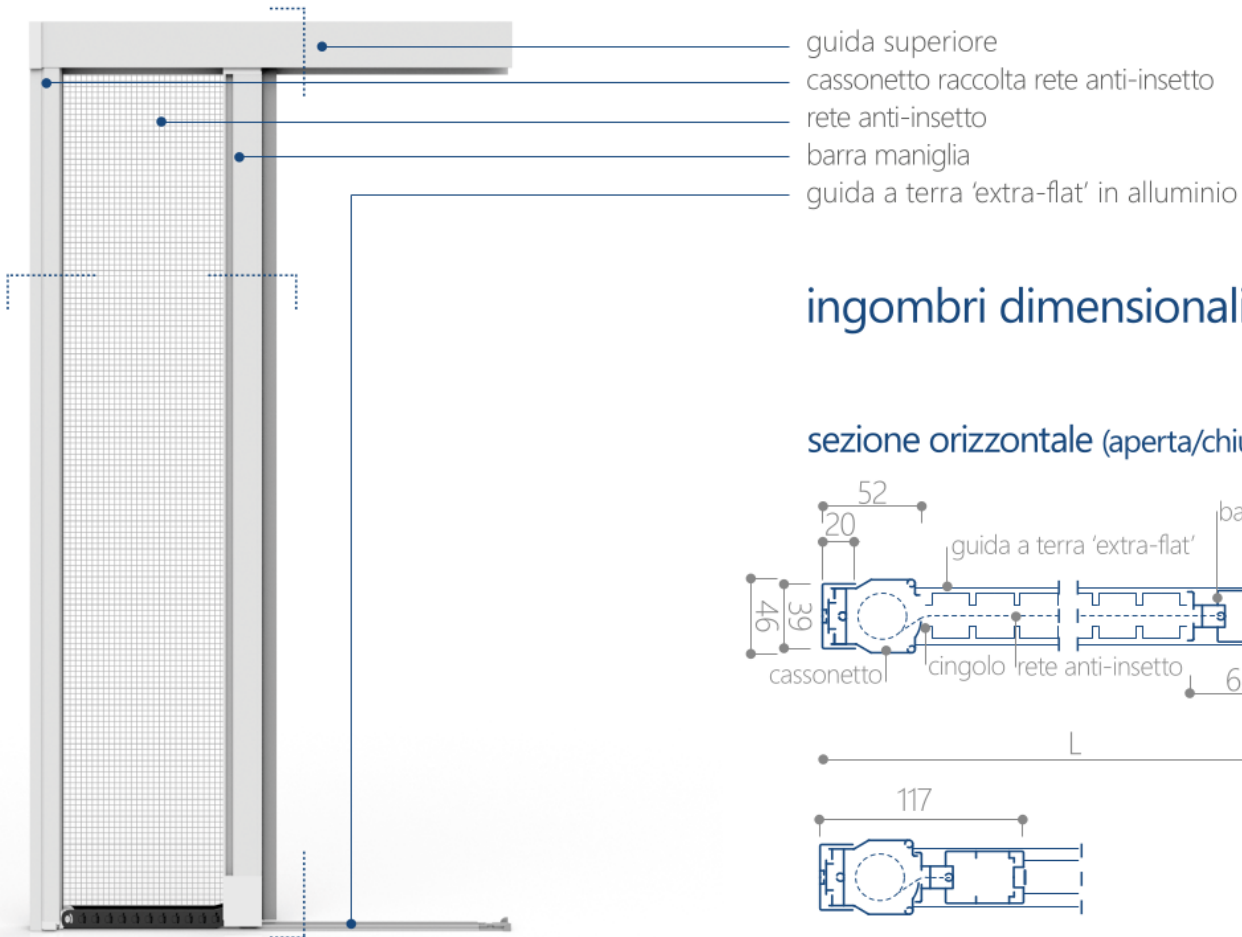
Veloce regolazione della reattività della molla di recupero della rete.



posa smart

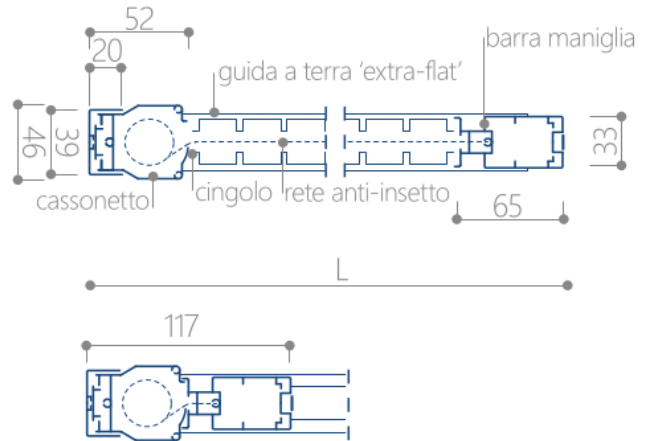
Posa semplice con possibilità di asporto del pacco rete nella stagione fredda. Il prodotto è indifferente al verso di posa con barra maniglia simmetrica (interno-esterno). L'assenza della battuta minimizza i problemi di riscontro a muro del prodotto.

componenti funzionali



ingombri dimensionali

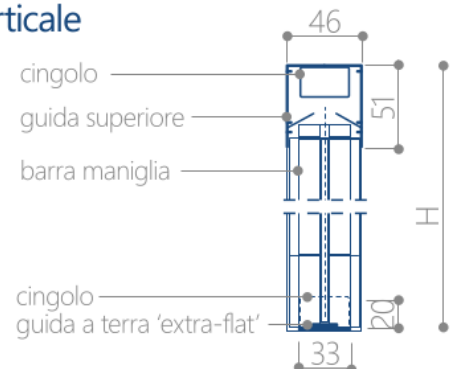
sezione orizzontale (aperta/chiusa)



vincoli dimensionali

modello	cassetto	ingombro massimo	dim. minime (L x H)	dim. massime (L x H)
rollout maxxy Sb	43	46	500 x 700	1800 x 3000

sezione verticale

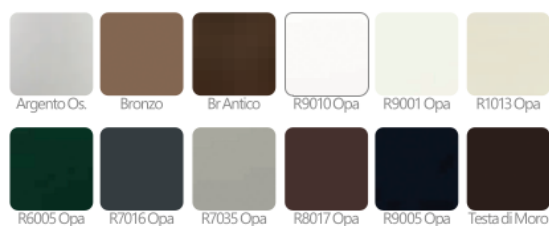




fasce di prezzo / finitura (minimo fatturabile 2 mq)

Fascia A

114,60 €/mq



Fascia B

120,50 €/mq



Fascia C

146,50 €/mq



colori 'a richiesta' 60 € supplemento / pezzo

colori 'finto legno' richiedere preventivo

finitura accessori

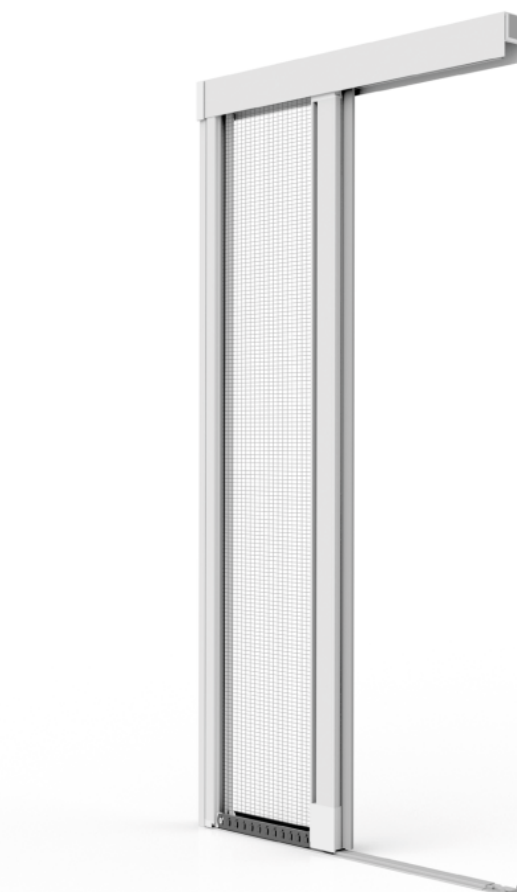


tipologia reti

Polipropilene	nera	standard
Polipropilene	grigia	suppl. 3,50€/mq
Sunox	grigia (L max 1400)	suppl. 2,30€/mq
Fabrinet	nera, grigia (L max 1400)	suppl. 9,50€/mq

note importanti

- a Per altezze superiori a 3000 mm non garantiamo la resa perfetta del telo rete anti-insetto.
- b L'altezza della zanzariera deve superare di minimo 200 mm la larghezza.



componenti opzionali (approfondimenti pagg. 14/35)

maniglia incasso 'slim'	suppl. 6,00€ la coppia
kit maniglia fissa e pieghevole	suppl. 5,00€ la coppia
profilo per attacco frontale	suppl. 9,80€/ml
kit 3 lati fissaggio frontale	suppl. 14,00€ cad.
kit 4 lati fissaggio frontale	suppl. 19€ cad.
guida a terra inclinata per davanzali molto spioventi	

guida 'extra flat'

