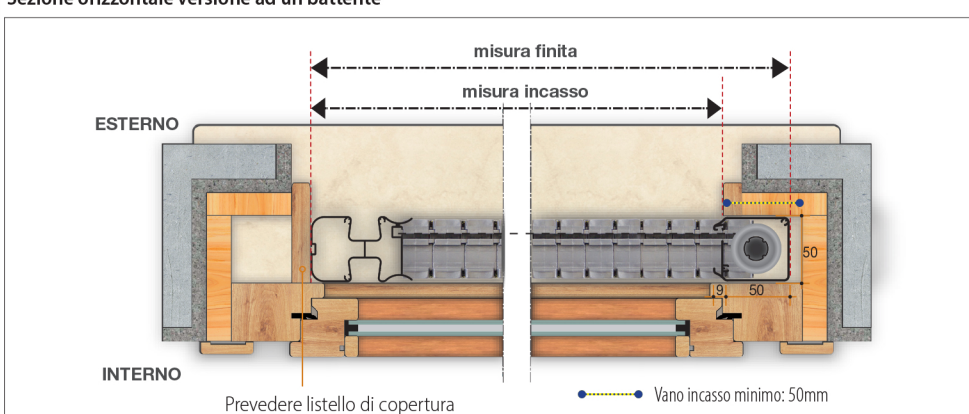


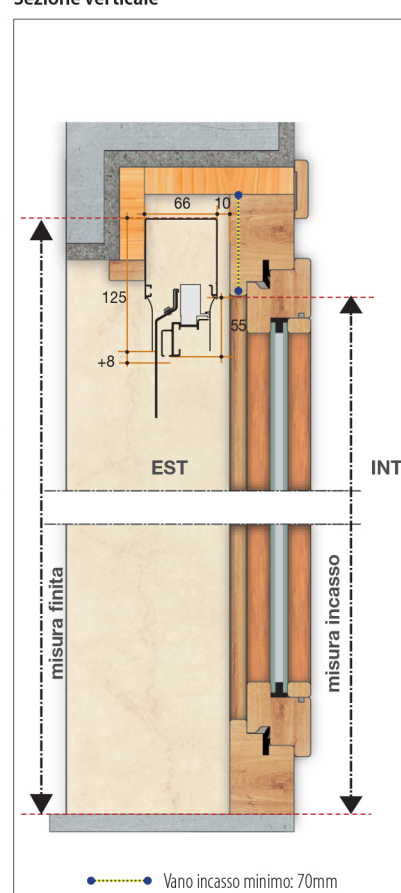
Zanzariere Motorizzate

Senza barriere

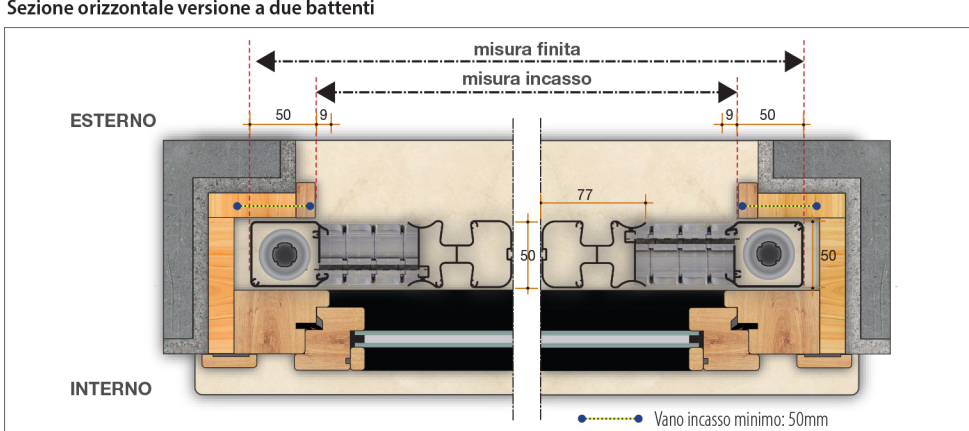
Sezione orizzontale versione ad un battente



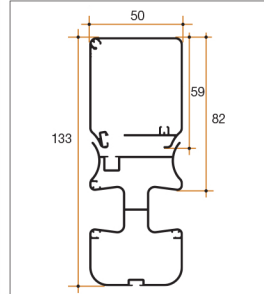
Sezione verticale



Sezione orizzontale versione a due battenti

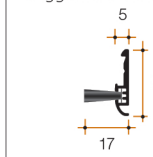


Ingombro Cassonetto e Barra maniglia.



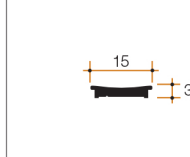
Optional

Profilo di riscontro con biadesivo.
Consigliato per fuori squadra maggiori di 7 mm.

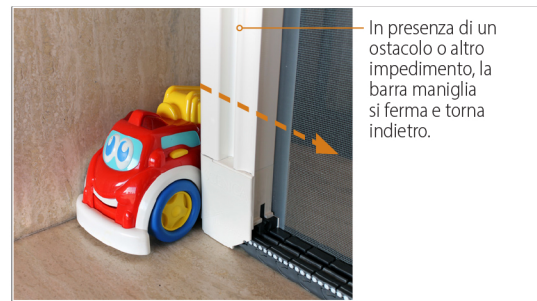


Optional

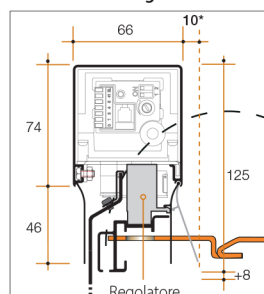
Profilo di scorrimento di colore argento.



Protezione automatica contro ostacoli



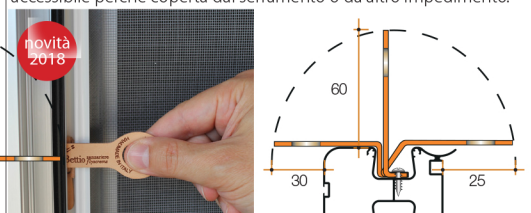
Carter Motore e guida



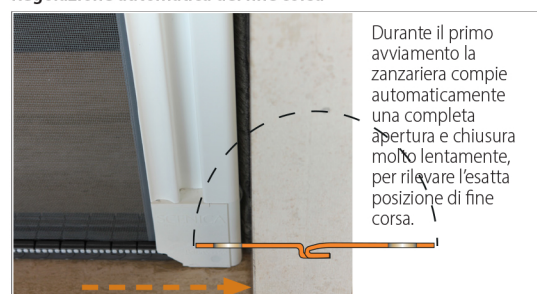
* Carter Motore ispezionabile: per consentire l'apertura della aletta di ispezione prevedere una distanza minima tra carter e serramento di 10mm.

Maniglia in cuoio naturale (optional)

Maniglia flessibile in cuoio naturale, realizzata a mano, che permette di estrarre la barra maniglia quando l'impugnatura di essa non è accessibile perché coperta dal serramento o da altro impedimento.



Regolazione automatica del fine corsa



MOTOSCENICA®

accessori e optional

Il radiocomando

Piccolo e maneggevole ci permette di comandare la zanzariera a distanza. Inoltre possiamo attivare o disattivare eventuali optional installati. Il risultato delle impostazioni effettuate sarà poi visibile sul display.

Il pulsante a sfioramento

Basta sfiorarlo e la zanzariera si apre come per magia! Ideale quando non si hanno le mani libere per poter azionare la zanzariera!

Sensore e display

Il sensore ci vede arrivare ed apre la zanzariera, mentre il display ci indica sempre quali funzioni sono attive (sensore attivo, ecc), proprio come una porta automatica.

Area di rilevamento del Sensore

Y	8200	8500	8700	9000
M	180	200	220	250
N	310	350	380	410
O	750	850	920	1020
P	1300	1480	1550	1770
X	3300	3600	3800	4100

Zanzariere Motorizzate

Senza barriere

Automazioni disponibili e accessori abbinati

(Il grado di protezione è IP20)

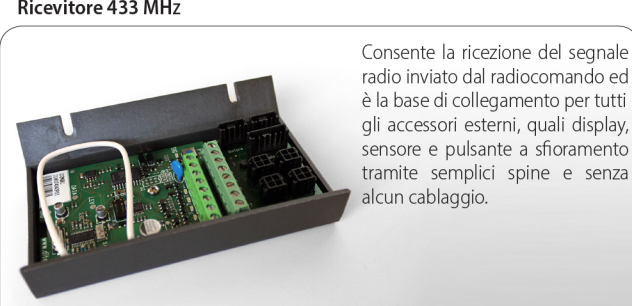
CODICE AUTOMAZIONE	MOTORE	RICEVITORE 433 MHz	RADIOCOMANDO CON SUPPORTO	DISPLAY	SENSORE	PULSANTE A SFIORAMENTO
A	●					
B	●	●	●	●		
C	●	●	●	●	●	
D	●	●	●	●	● (x2)	
E	●	●	●	●		● (x2)
F	●	●	●	●		● (x2)
G	●	●	●	●	●	●

Nella versione a due battenti se movimentate manualmente, le ante si aprono in modo indipendente, mentre con i comandi automatici si muovono in maniera sincronizzata.

Motore



Ricevitore 433 MHz



Radiocomando 433 MHz con supporto



Display



Sensore



Pulsante a sfioramento

