

EXTREMA CENTRALE

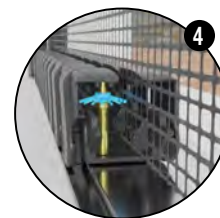


LEGENDA

1. Profilo cassonetto
2. Profilo barramaniglia
3. Profilo porta cassonetto
4. Trattenimento con arpioni rotanti
5. Guida superiore
6. Guida inferiore in alluminio
7. Guida a terra in PVC con pendenza 8° | OPTIONAL
8. Carro inferiore chiuso
9. Rete HC
10. Abbinamento colori carro / plastiche
11. Accessorio di chiusura centrale (non necessita foro a pavimento)
12. Cuffie laterali autoportanti

ACCESSORI OPTIONAL

- Guida a terra in pendenza in PVC
- Rete grigia
- Rete anti-batterica certificata
- Rete Solar 0,35
- Carro Fluo (vedi pag. 21)



COLORI ALLUMINIO

FASCIA 1

1 Argento OX	5 Bianco 9010	6 Avorio 1013	10 Grigio polvere 7037
27 Testa di moro	28 Nero 9011 OP	30 Bianco crema 9001	35 Bronzo Verniciato
41 Bianco 9010 OP	46 Grigio chiaro 7035	49 Verde 6005 OP	90 Marrone 8017 OP
91 Grigio silver 9006	94 Avorio 1013 OP		

FASCIA 2

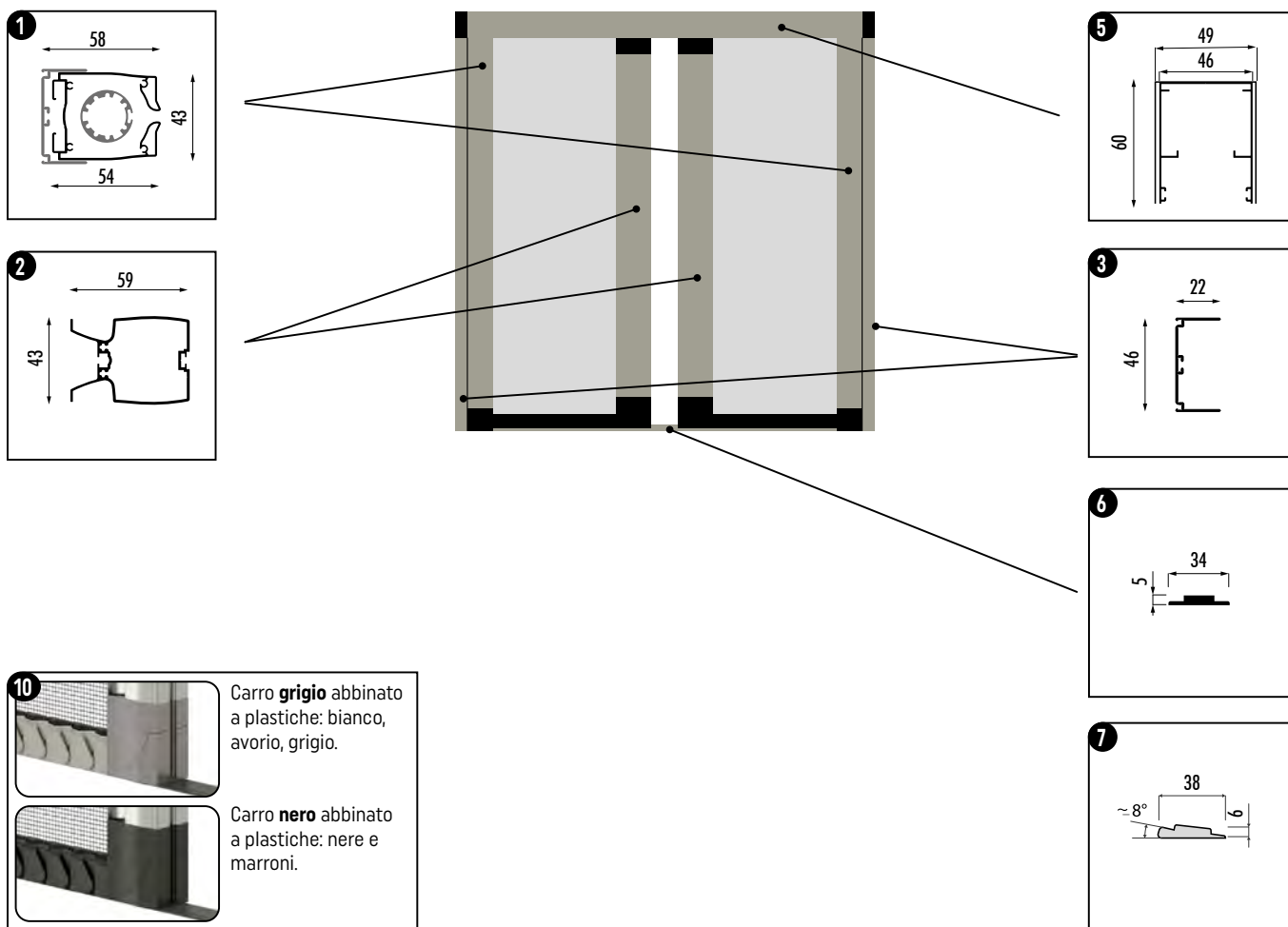
13 Grigio Michelangelo	29 Ferro micaceo
78 Grigio antracite 7016 Sablé	

FASCIA 3

17 Rovere P9	26 Renolit chiaro 386-73/R
32 Renolit scuro 387-70/R	33 Noce 360-70/R
37 Douglas 335.80/R	48 Rovere Scuro 474-123/R



Maggiorazione RAL vedi pag. 211
+ 10% Aumento rispetto fascia 1
€ 60,00 netti per ogni modello
Consegna: circa 4 Settimane lavorative



FATTIBILITÀ (misure consigliate)

HC Alto contrasto	460 x 300 cm
Rete grigia	460 x 300 cm
Anti-batterica	296 x 300 cm
Solar 0,35	320 x 300 cm

COLORI PLASTICA ABBINATI



RETI



CARATTERISTICHE DI SERIE

Zanzariera con rete stesa	Molla di richiamo regolabile esternamente	Barramaniglia chiusa
Rete HC Alto contrasto nera in fibra di vetro	Guida a terra di 5 mm in alluminio	Finescorsa per blocco rete
Facile fissaggio	Autoregolante con connettore a slitta	Guarnizione Anticimice per guida superiore

RICORDA

Altre informazioni a pagina: 209...225

L'altezza della zanzariera deve essere almeno 16 Cm in più della larghezza di ogni singola anta
 L'accessorio di chiusura centrale posizionato sulla guida a terra, non necessita di foro a pavimento.
 Nell'etichetta adesiva apposta sul prodotto sarà riportata la misura finita, saranno considerate le corrette tolleranze dalla misura luce eventualmente comunicata.