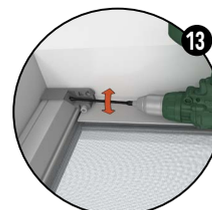


LEGENDA

1. Cassonetto
2. Guida superiore da incasso
3. Barramaniglia Extra Forte
4. Guida di riscontro
5. Supporti reggi guide
6. Bottoni anti-vento
7. Rallentatore
8. Spingi profilato a molla
9. Guida tonda inferiore
10. Maniglia pieghevole esterna | OPTIONAL
11. Rete HC
12. Maniglia incassata | OPTIONAL

ACCESSORI OPTIONAL

Rete ad alta trasparenza nera
 Rete anti-batterica certificata
 Rete in fibra di vetro grigia
 Rete Solar 0,35
 Maniglia pieghevole
 Maniglia incassata



COLORI ALLUMINIO

FASCIA 1

FASCIA 2

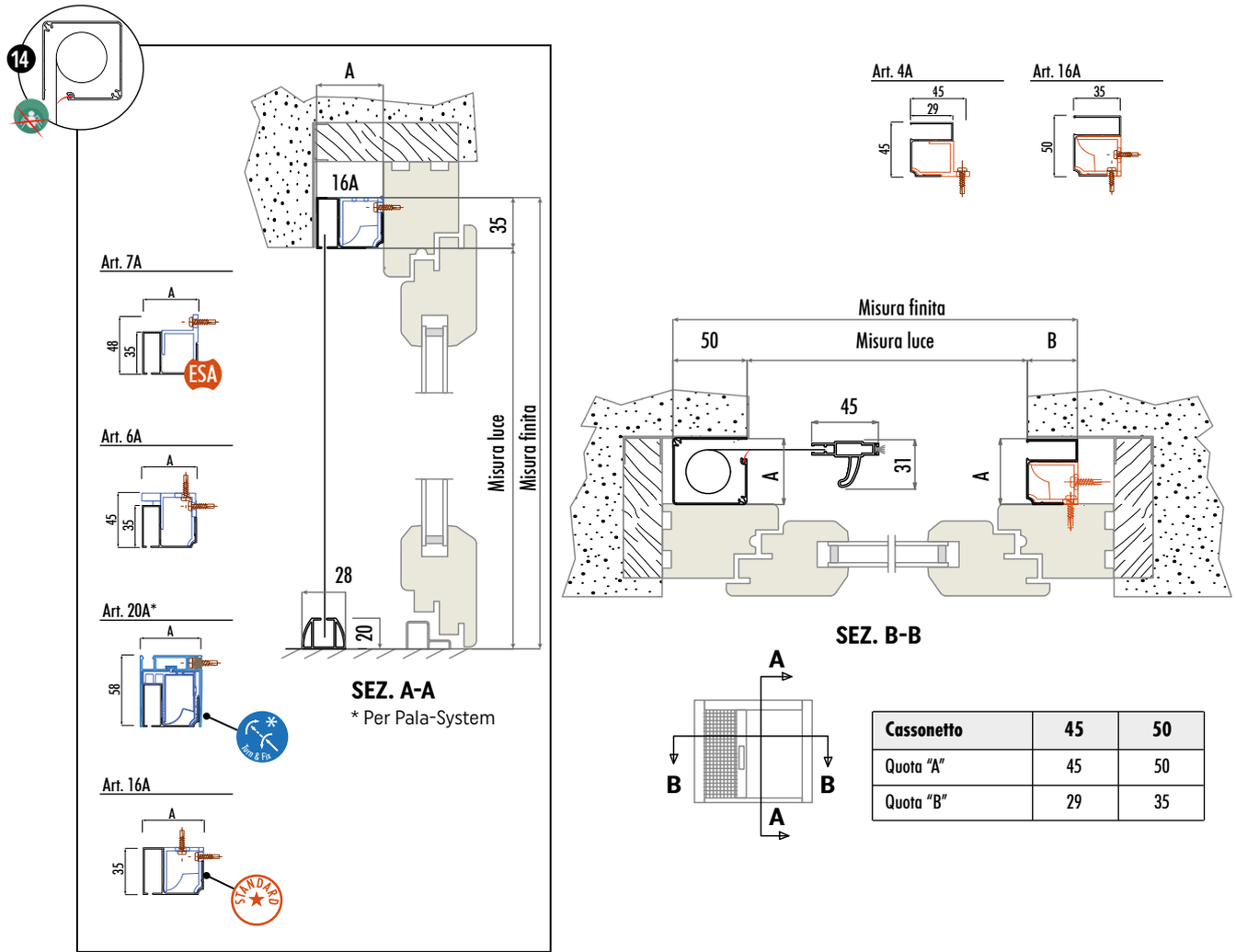
FASCIA 3

5 Bianco 9010	6 Avorio 1013	27 Testa di moro	28 Nero 9011 OP
30 Bianco crema 9001	35 Bronzo Verniciato	41 Bianco 9010 OP	90 Marrone 8017 OP
91 Grigio silver 9006			

13 Grigio Michelangelo	17 Rovere P9	26 Renolit chiaro 386-73/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)

45 mm (di serie)	HC Alto contrasto	140 x 250 cm	50 mm	HC Alto contrasto	160 x 250 cm
	Fibra vetro	140 x 250 cm		Fibra vetro	160 x 250 cm
	Anti-batterica	140 x 250 cm		Anti-batterica	160 x 250 cm
	H Trasp. nera	140 x 250 cm		H Trasp. nera	160 x 250 cm
	Rete Solar 0,35	140 x 250 cm		Rete Solar 0,35	160 x 250 cm

COLORI PLASTICA ABBINATI



RETI



CARATTERISTICHE DI SERIE

	Da incasso laterale con bottoni		Guida a terra stondata asportabile		Guarnizione anti-intrusione insetti BI, NE, MA
	Rete HC Alto contrasto nera in fibra di vetro		Barramaniglia Extra Forte con maniglia standard esterna		
	Rallentatore		Velocità regolabile a zanzariera montata		

RICORDA

Indicare da quale lato si vuole il cassonetto "Vista interna", se non specificato verrà messo a sinistra.
Nell'etichetta adesiva apposta sul prodotto sarà riportata la misura finita, saranno considerate le corrette tolleranze dalla misura luce eventualmente comunicata.
L'altezza minima con rallentatore: 60cm

Altre informazioni a pagina: 209...225