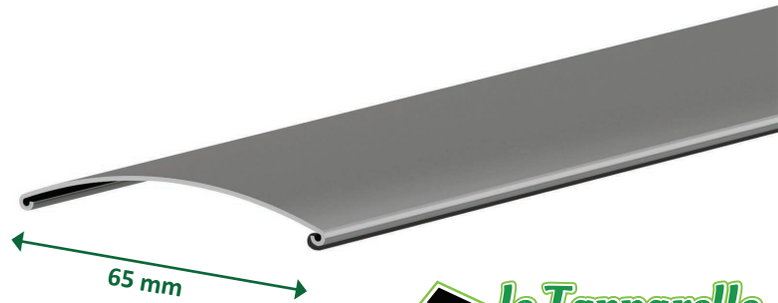


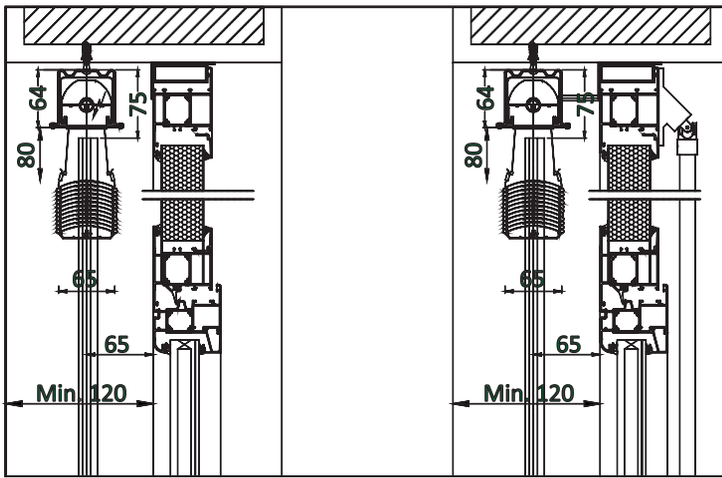
C 65



le Tapparelle
www.letapparelle.com



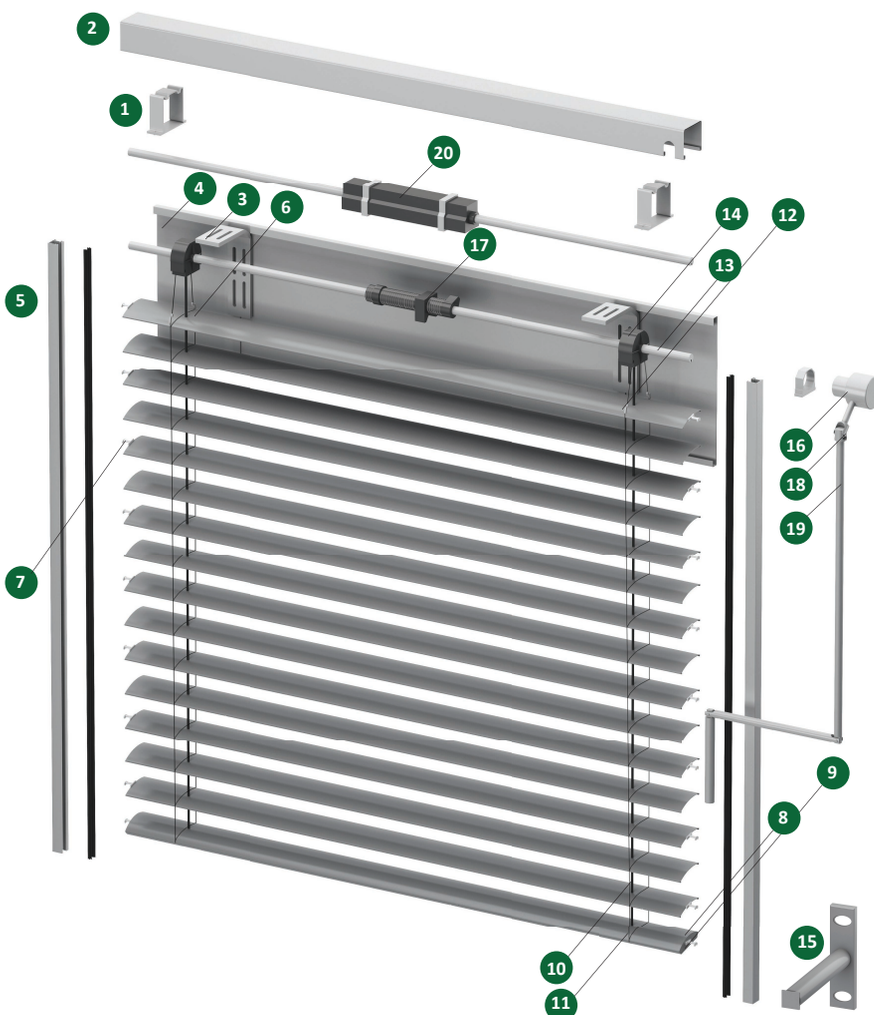
- | | | | |
|--|------------------------------|---|---------------------------|
|  | BIANCO
RAL 9016 |  | VERDE SCURO
RAL 6005 |
|  | GRIGIO CHIARO
RAL 7035 |  | ROSSO PORPORA
RAL 3004 |
|  | ARGENTO
RAL 9006 | | |
|  | METALLIZZATO
RAL 9007 | | |
|  | GRIGIO ANTRACITE
RAL 7016 | | |



MOTORE

ARGANO

Il Frangisole C 65 è un modello adatto per installazioni all'esterno in spazi ridotti, con lamella curva da 65mm ribordata e guide rigide di scorrimento laterali. E' ideale per il montaggio in luce o in aggetto. Le lamelle possono essere orientate in ogni posizione con movimento a 90° con un oscuramento fino a 75%. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'installazione con una veletta di copertura esterna.



1. Supporto cassetto in acciaio zincato
2. Cassetto in lamiera di acciaio zincato, misura 56x58
3. Supporto veletta (opz., usare in mancanza di cassetto)
4. Veletta in lamiera di alluminio preverniciata
5. Guide laterali in alluminio anodizzato, misura 20x21 mm
6. Lamella 65 mm a curvata in lega di alluminio spessore 0,45 mm, con bordature su entrambi i lati
7. Inserto guide in zama, posizionati in maniera alternata
8. Terminale in alluminio estruso, dimensioni 65x14 mm
9. Tappo terminale in materiale sintetico
10. Nastro di sollevamento "Texband", larghezza di 6 mm
11. Scaletta di orientamento "Terilene"
12. Mammut in acciaio
13. Albero a goccia in alluminio, diam. 14 mm
14. Variatore da 65 con cordini e rocchetto
15. Distanziali guide

PER MANOVRA AD ARGANO

16. Argano diretto per attacco asta di manovra
17. Finecorsa per manovra manuale
18. Snodo per attacco asta di manovra
19. Asta di manovra in alluminio, diametro 15 mm

PER MANOVRA A MOTORE

20. Motore 230V/50Hz

Aste di manovra 19

ALTEZZA FR mm	ASTA FORNITA mm	
1000	2500	1500
2600	3500	1800
3600	4500	2200

Staffe Cassetto 1

LARGHEZZA FR mm		STAFFE N°
0	1700	2
1800	2600	3
2700	3500	4
3600	4000	5

Distanziali Guide 15

ALTEZZA FR mm		DISTANZIALI N°
0	1600	2
1601	2300	3
2301	3000	4
3001	3700	5
3701	4500	6