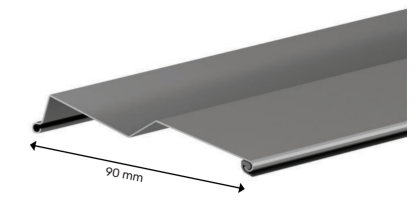
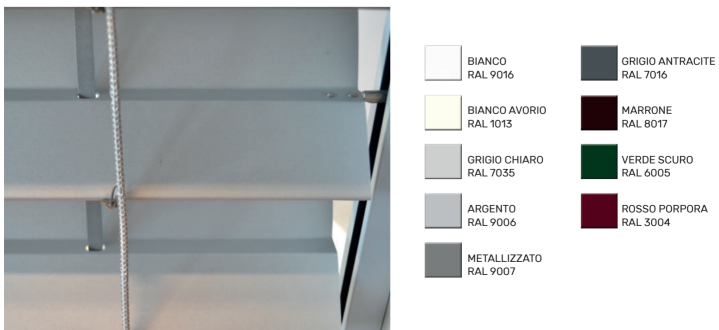


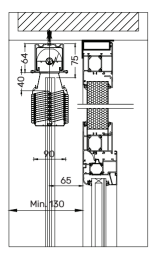


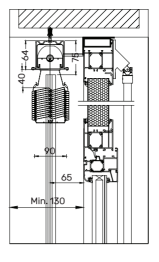
1.2 FRANGISOLE Z 90





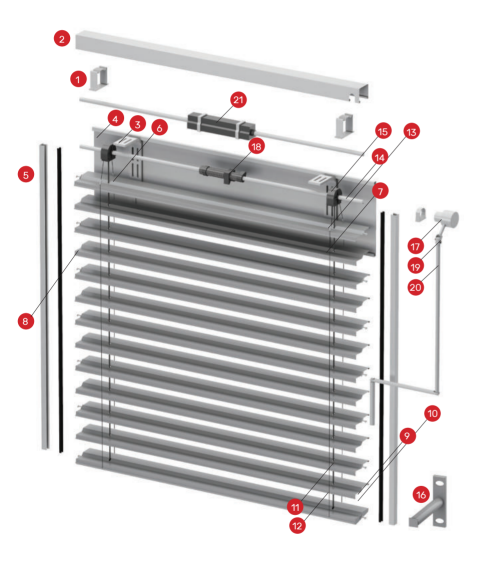






MOTORE ARGANO

Il Frangisole Z 90 è un modello adatto per istallazione all'esterno per grandi luci per ogni tipo di applicazione e in ogni contesto, con lamella a Z da 90mm ribordata con guarnizione antirumore e guide rigide di scorrimento laterali. È 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 al 90% con un gradevole impatto estetico.



- 1. Supporto cassonetto in acciaio zincato
- 2. Cassonetto in lamiera di acciaio zincato, misura 56x58
- 3. Supporto veletta (opzionale, usare in mancanza di cassonetto)
- 4. Veletta in lamiera di alluminio preverniciata
- 5. Guide laterali in alluminio, misura 20x21 mm
- 6. Lamella 90 mm a "Z" in lega di alluminio spessore 0,45 mm, con bordature su entrambi i lati
- 7. Gancio lamella in acciaio inox
- 8. Inserto guide in zama, posizionati in maniera alternata
- 9. Terminale in alluminio estruso, dimensioni 90x20 mm
- 10. Tappo terminale in materiale sintetico
- 11. Nastro di sollevamento "Texband", larghezza di 8 mm
- 12. Scaletta di orientamento "Terilene"
- 13. Mammut in acciaio
- 14. Albero a goccia in alluminio, diam. 14 mm
- 15. Variatore da 90 con cordini e rocchetto
- 16. Distanziali guide

#### PER MANOVRA AD ARGANO

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

### PER MANOVRA A MOTORE

21. Motore 230V/50Hz

# Aste di manovra 20



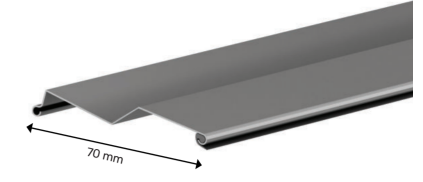
## Staffe Cassonetto 1

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

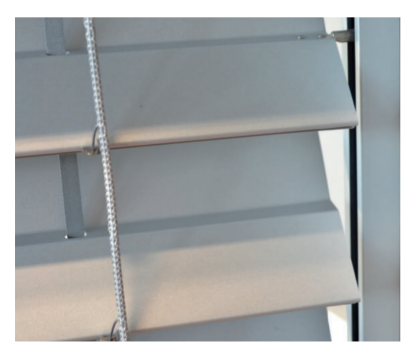
### Distanziali Guide 10

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

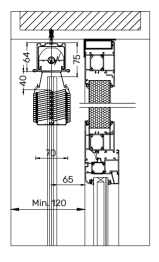
**1.3** FRANGISOLE **Z 70** 

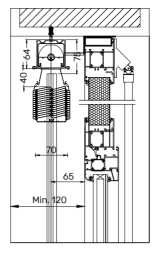






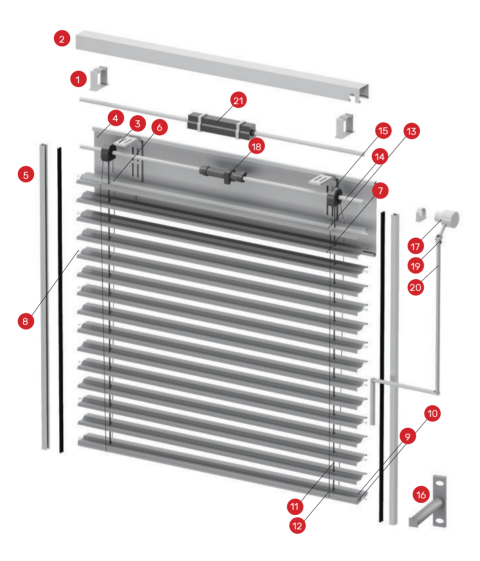






MOTORE ARGANO

Il Frangisole Z 70 è un modello adatto per istallazione all'esterno in spazi ridotti, con lamella a Z da 70mm ribordata con guarnizione antirumore e guide rigide di scorrimento laterali. È 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 al 90%. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'istallazione con una veletta di copertura esterna.



- 1. Supporto cassonetto in acciaio zincato
- 2. Cassonetto in lamiera di acciaio zincato, misura 56x58
- 3. Supporto veletta (opzionale, usare in mancanza di cassonetto)
- 4. Veletta in lamiera di alluminio preverniciata
- 5. Guide laterali in alluminio, misura 20x21 mm
- 6. Lamella 70 mm a "Z" in lega di alluminio spessore 0,45 mm, con bordature su entrambi i lati
- 7. Gancio lamella in acciaio inox
- 8. Inserto guide in zama, posizionati in maniera alternata
- 9. Terminale in alluminio estruso, dimensioni 70x20 mm
- 10. Tappo terminale in materiale sintetico
- 11. Nastro di sollevamento "Texband", larghezza di 8 mm
- 12. Scaletta di orientamento "Terilene"
- 13. Mammut in acciaio
- 14. Albero a goccia in alluminio, diam. 14 mm
- 15. Variatore da 70 con cordini e rocchetto
- 16. Distanziali guide

#### PER MANOVRA AD ARGANO

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

## PER MANOVRA A MOTORE

21. Motore 230V/50Hz

## Aste di manovra 💯



## Staffe Cassonetto 1

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

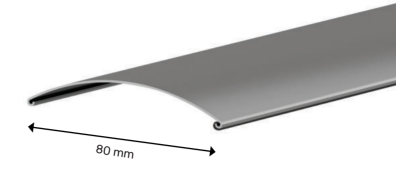
#### Distanziali Guide 10





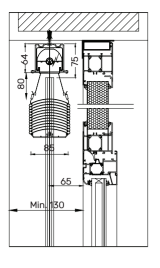


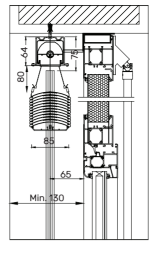
**1.4** FRANGISOLE **C 80** 











MOTORE ARGANO

Il Frangisole C 80 è un modello adatto per istallazione all'esterno per grandi luci, con lamella curva da 80mm ribordata con guarnizione antirumore e guide laterali di scorrimento. È 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 al 75%. In assenza della nicchia di contenimento è possibile completare l'istallazione con una veletta di copertura esterna.



- 1. Supporto cassonetto in acciaio zincato
- 2. Cassonetto in lamiera di acciaio zincato, misura 56x58
- **3.** Supporto veletta (opz., usare in mancanza di cassonetto)
- 4. Veletta in lamiera di alluminio preverniciata
- **5.** Guide laterali in alluminio, misura 20x21 mm
- **6.** Lamella 80 mm a curvata in lega di alluminio spessore 0,45 mm, con bordature su entrambi i lati
- 7. Inserto guide in zama, posizionati in maniere alternata
- 8. Terminale in aluminio estruso, dimensioni 80x16 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 80 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 15mm

## PER MANOVRA A MOTORE

**20.** Motore 230V/50Hz

# Aste di manovra 😃



## Staffe Cassonetto 1

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

## Distanziali Guide 45

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