



# 8. FRANGISOLE

## LAMELLE

## FORMA Z

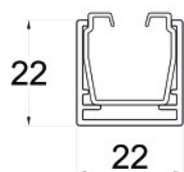


## FORMA S

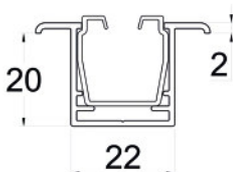


## GUIDE

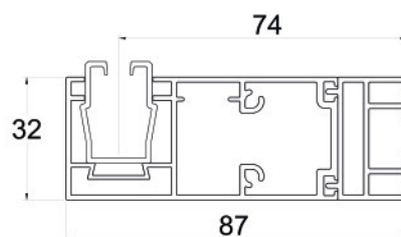
Guida da esterno



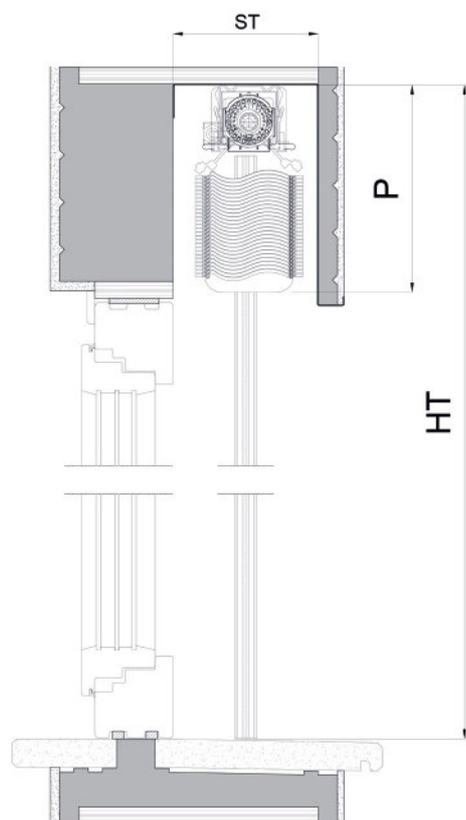
Guida incasso



Guida incasso scatola



## SEZIONE VERTICALE



## MISURE IMPACCHETTAMENTO

HT/P	AR 63	AR 92	HT/P	AR 63	AR 92
1000	160	150	3200	305	275
1200	175	160	3400	320	280
1400	190	175	3600	330	295
1600	200	185	3800	345	305
1800	215	195	4000	360	320
2000	225	205	4200	375	325
2200	240	220	4400	-	340
2400	255	230	4600	-	350
2600	270	240	4800	-	360
2800	280	250	5000	-	370
3000	295	260	5200	-	380

misure in mm

	AR 63	AR 92
ST	≥110	≥140

## COLORI DISPONIBILI



## FRANGISOLE AR 63 ECN FRANGISOLE AR 92 ECN



La forma è a “Z” o “S” sagomata e bordata ai lati per assicurare una maggiore robustezza. Nella parte esterna della lama è inserito un profilo in pvc grigio con funzione antirumore. Alle estremità delle lame sono posizionati dei pivotti in zinco pressofuso, fissati in maniera alternata; mentre sulla bordatura della lama sono inseriti dei ganci in PVC (sistema brevettato ECN), in corrispondenza dei fori del texband. Questi ganci consentono l’ancoraggio del terylene alle lame.

All’interno del cassonetto vengono posizionati il motore e i variatori, collegati con un alberino in alluminio estruso scanalato “a goccia” (Ø 14 mm). I variatori consentono la salita e la discesa della tenda tramite i nastri di trazione: il texband in fibre poliestere antistrappo di largh. 8 mm ed il terylene per l’orientamento delle lame che è collegato tramite mammut in nylon a clip (con un grano di registro in acciaio), alla cordicella del variatore.

Il motore viene calcolato secondo la dimensione della tenda, ha un cavo di 80 cm completo di uno spinotto Hirschmann Stas 3. Il tutto viene alloggiato all’interno del cassonetto di manovra.

Il sistema soft consente una frenata silenziosa regolabile al momento del montaggio. E’ inoltre possibile abbinarlo ad un sistema radio frequenza 868MHz singolo e centralizzato. Il terminale è in alluminio estruso verniciato con tappi laterali telescopici in materiale sintetico.

Viene fornita eventualmente anche veletta di copertura di spessore 12/10 in alluminio, verniciata solo nella parte esterna, disponibile in varie tipologie.

### MISURE CONSIGLIATE

L. MIN 450 mm L. MAX 5000

H. MIN 600 mm H. MAX 5200 ( 4200 mm lama 63 mm )

Superficie MAX 20 mq