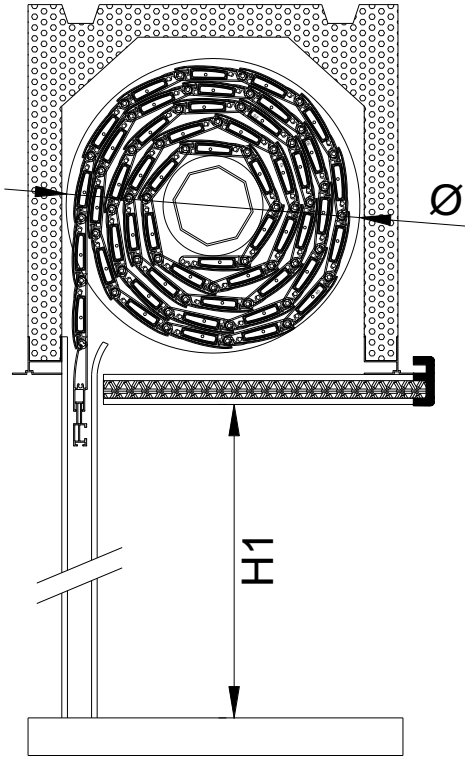


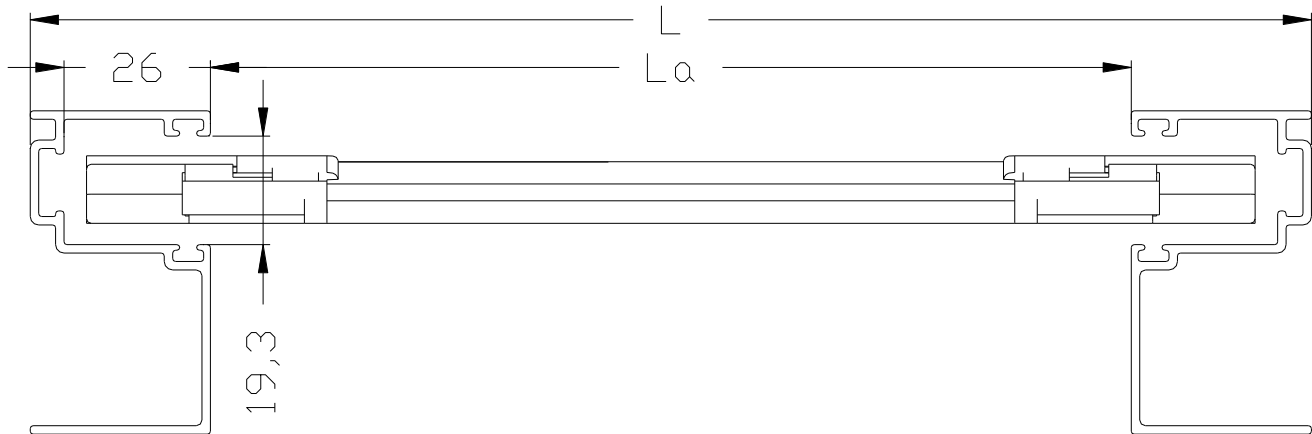
Larghezza minima con motore Minimum width with motor (mm)	600
Larghezza massima Maximum width (mm)	2400
Altezza massima Maximum height (mm)	2500
Avvolgimento Winding	Interno
Guide dedicate Own guides	No
Montaggio su guide esistenti Assembly on existing guides	Si
Larghezza minima guide esistenti Minimum width of existing guides (mm)	18
Profondità minima guide esistenti Minimum depth of existing guides (mm)	24
Diametro avvolgimento con altezza Winding diameter with height 2.2 m (cm)	23,5
Antisollevamento Antilift	Si - con paletti optional
Rotazione simultanea delle lamelle Simultaneous rotation of the slats	No
Rotazione graduale delle lamelle Gradual rotation of the slats	No
Massimo orientamento lamelle Maximum slat orientation (°)	60
Sporgenza lamelle verso interno Slats protrusion inwards (cm)	0
Peso al mq Weight per sqm (kg)	8,5 ca
Lamelle per metro di altezza Slats for meter in height	20 - chiusa 24 - orientata
Passo lamelle Slat pitch	50 - chiusa 41 - orientata
Colori componenti plastici Colors of plastic components	11
Resistenza al vento Wind load en1932 (classe class)	6
Resistenza meccanica Mechanical endurance uni en 13659 (classe class)	3
Gtot con vetrata di tipo C Gtot with type C window (classe class)	4
Movimentazione manuale Manual motion	Si
Movimentazione motorizzata Motorized motion	Si

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO



H1	Ø
1000	200
1200	205
1400	210
1600	220
1800	225
2000	230
2200	235
2400	245
2600	255
2800	265
3000	275

### SEZIONE ORIZZONTALE



### PROFILI



**TK1432  
LAMELLA**

Peso: 0,386 kg/mq



**TK1433  
COMPENSATORE**

Peso: 0,380 kg/mq



**TK1434  
POSIZIONATORE**

Peso: 0,251 kg/mq