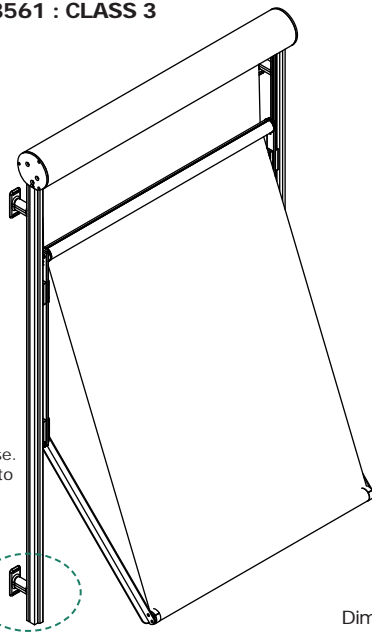
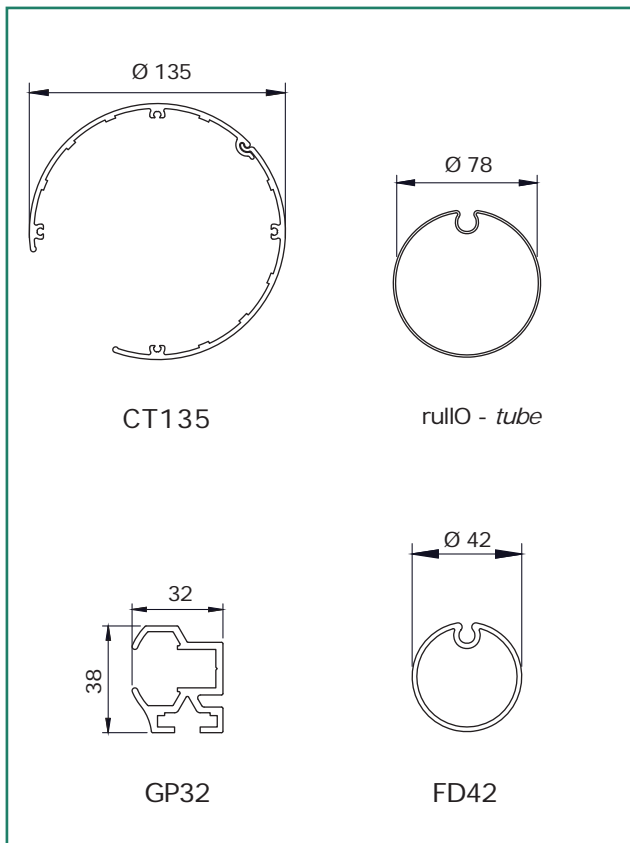


CE EN 13561 : CLASS 3



staffe non incluse.
Vedi supplemento
brackets on
supplement

Dimensioni in mm
Dimensions shown in mm



CARATTERISTICHE:

Tipo di applicazione: verticale

Ambiente di applicazione: esterno, su facciate continue

Cassonetto: CT135 tondo in alluminio estruso, composto da una parte fissa e una parte mobile ispezionabile per eventuale manutenzione della tenda. Coppia di testate laterali in alluminio verniciato predisposte per il fissaggio ad innesto in guida

Rullo di avvolgimento: Ø 78 mm in acciaio zincato, con ogiva

Guide: GP32 in alluminio estruso per fissaggio laterale o frontale. Telo fuori guida. Sistema di proiezione con traverso orizzontale in alluminio estruso, scorrevoli in guida con pattini autoregolanti

Fondale balza di proiezione: FD42 tondo in alluminio estruso adeguatamente zavorrata, fissata su bracci di proiezione che permettono un rotazione fino a 160°. La lunghezza dei bracci a sporgere è di 600 mm con molla di spinta in acciaio inox. Tutto il sistema si blocca automaticamente in salita e in discesa quando i bracci cominciano la rotazione a sporgere, tale punto di arresto può essere predisposto a qualsiasi altezza

Manovra: a motore tubolare monofase 230V/50Hz M50 con regolazione del fine corsa. Protezione termica e indice di protezione agli spruzzi d'acqua IP44. Interruttore escluso

Fissaggio: laterale o frontale. Fissaggio frontale anche mediante staffe di lunghezza variabile (da 5 a 20 cm) a supplemento

CHARACTERISTICS:

Application: vertical

Installation: outdoors, purposely designed for building façades

Headbox: CT135 extruded aluminium round headbox with removable cover and aluminium cheeks that permit the box to be fitted directly to the side channels

Roller tube: Ø 78mm galvanized steel tube with slot

Side channels: GP32 extruded aluminium side channels in which only the bottom rail runs (fabric unguided) to restrain movement of the blind

Hem bar: the projectin system has a fixed roller tube that keeps the top part of the fabric in a vertical plane and two aluminium arms (600mm) with FD42 adequately weighted round extruded aluminium front rail fixed to them. The arms rotate up to 160° hence inclining the bottom part of the fabric, allowing air to circulate into the room without reducing the level of solar protection. The whole system blocks automatically in both directions, at a position that may be set any height during instalation

Operation: motorised operation; 230V/50Hz tubular motor, with top/bottom limit switches and mains cable, thermal cut-out and class IP44 water resistance. Switch excluded

Mounting: side mounting or wall mounting. Side channels wall mounted on 5 up to 20 cm long aluminium brackets on request with price supplement

note - notes

motore M50 - M50 motor

la tenda motorizzata viene fornita senza interruttore
blind supplied without switch

staffe da 5 a 20 cm per fissaggio frontale disponibili su richiesta a supplemento

5 - 20 cm long brackets available on request with price supplement

colori standard - standard colours

bianco Ral 9010 - white Ral 9010

argento anodizzato - silver anodised

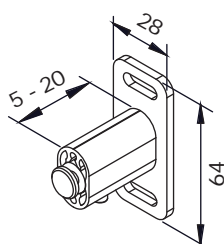
tessuti abbinabili - suitable fabrics

per l'utilizzo dei tessuti consultare la sezione dei teli confezionati e/o Tabella "A"

for fabric choice consult the fabric section and Tab. "A"

supplementi - supplement

Varianti - Optional



N° staffe fissaggio
fixing brackets

H/length (cm)	N°
0 - 199	4
200 - 279	6
280 - 359	8
360 - 439	10
440 - 500	12

