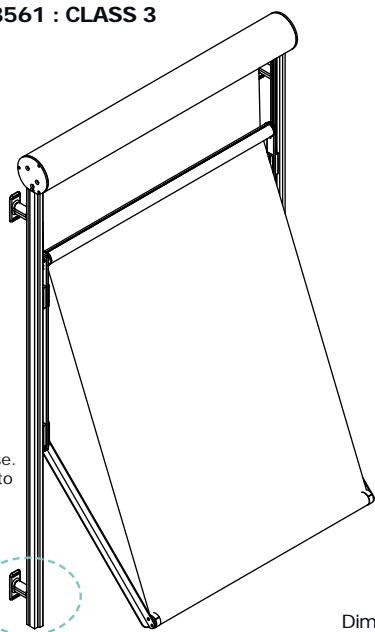
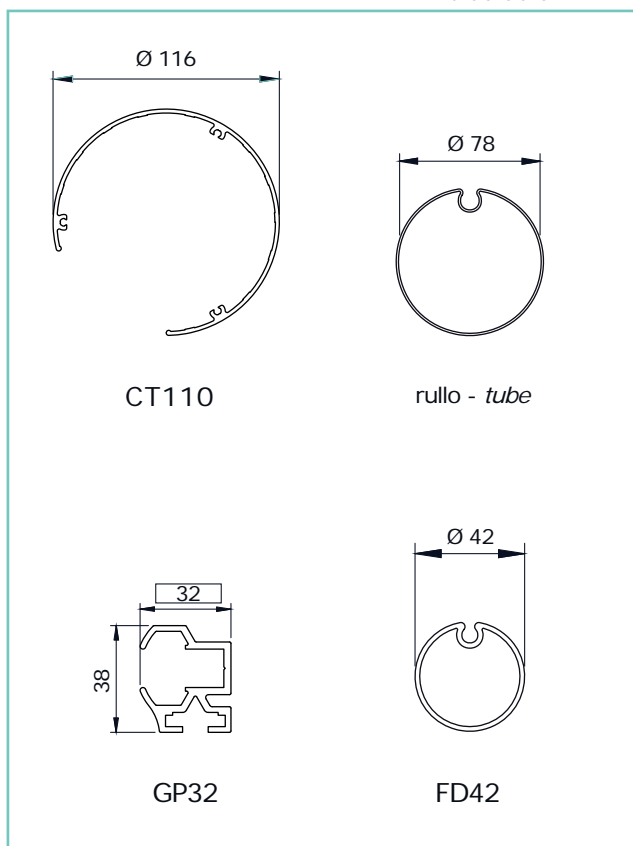


CE EN 13561 : CLASS 3



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:** CT110 tondo in alluminio estruso. 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 per agevolare l'inserimento e il rimontaggio del telo

**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:** CT110 extruded aluminum round headbox with aluminium cheeks that permit the box to be fitted directly to the side channels.

**Roller tube:** Ø 78mm galvanized steel tube with slot to facilitate fabric removal

**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 projection 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 installation

**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

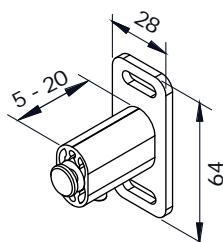
**tessuti abbinabili - suitable fabrics**

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

