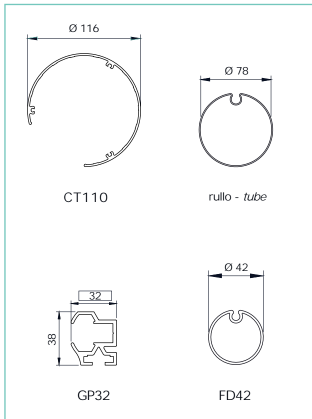
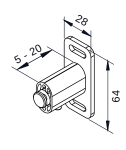
PROIEZIONE 110

TENDE DI FACCIATA - SYSTEMS for FAÇADES





Varianti - Optional



N° staffe fissaggio fixing brackets

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

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 quida

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

which only the bottom all rains (labilic dingulaed) 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

(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 tubolar 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











