

BASSO / ARIA



SFERA DARIA PC

SFERA DARIA PC

CUPOLA APRIBILE

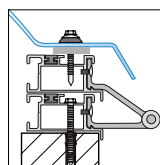
CUPOLA IN POLICARBONATO COMPATTO PC ANTIURTO

- Telaio in alluminio con profili di nostra progettazione
- Telaio ad elevata resistenza torsionale
- Apribile elettronicamente / manualmente e per accesso alla copertura
- Apribile con uno o più punti di spinta per maggiore robustezza e stabilità
- Fine corsa incorporati
- Apertura regolabile
- Motori 24 o 220 volt
- Telaio provvisto di gocciolatoio
- Fissaggio supporti motore senza foratura telaio



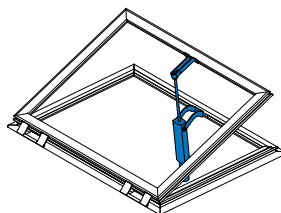
TELAIO APRIBILE

Il telaio apribile permette l'apertura della cupola consentendo e favorendo l'aerazione naturale dell'ambiente. È realizzato da due telai (apribile e fisso) in alluminio estruso naturale lega 6060 uniti tra loro per mezzo cerniere in alluminio con perni in acciaio inox. Tra i due telai è interposta una guarnizione in gomma EPDM a garanzia di una perfetta chiusura. L'apertura del telaio può avvenire tramite motore elettrico (apertura elettrica) o manualmente (apertura manuale).



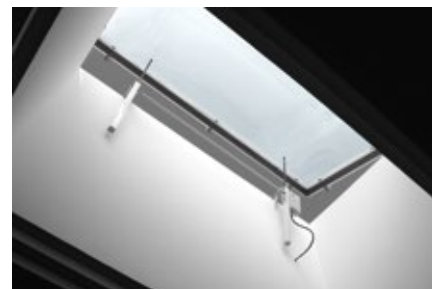
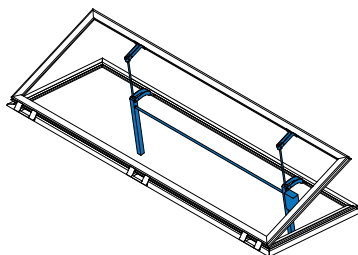
APERTURA ELETTRICA CORSA 170 mm - 300 mm

La movimentazione, con un punto di spinta, del dispositivo si ottiene mediante un attuatore elettrico monofase a 24V o 220V, IP 55, 50Hz, 4 fili, con fine corsa incorporati e automatici.



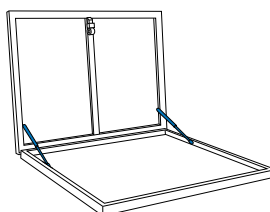
APERTURA ELETTRICA CORSA 300 mm - 550 mm

La movimentazione, con due punti di spinta, del dispositivo si ottiene mediante un attuatore elettrico monofase a 24V o 220V, IP 55, 50Hz, 4 fili, con fine corsa incorporati e automatici ed una barra di trasmissione in alluminio che comanda una cremagliera.



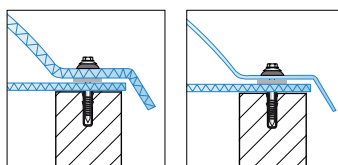
APERTURA PASSO UOMO


La movimentazione del dispositivo si effettua manualmente mediante lo sgancio di uno scrocchetto interno che, con l'ausilio di due molle a gas che aiutano l'operatore, consentono di mantenere l'apertura a circa 90° rispetto al piano di appoggio.



VELARIO

Per migliorare l'isolamento termico di **SFERA DARIA**, a richiesta possiamo fornire un velario realizzato con lastre in polycarbonato alveolare PCA, che consente di contenere ed abbattere la dispersione termica che soddisfa i criteri di prestazione richiesti dalla normativa vigente pag. 85.



 Eventuale velario a richiesta pag. 85

ACCESSORI

BASAMENTI



Pag. 82

RETI



Pag. 84

VELARI



Pag. 85

C. REMOTO DOMOTICA

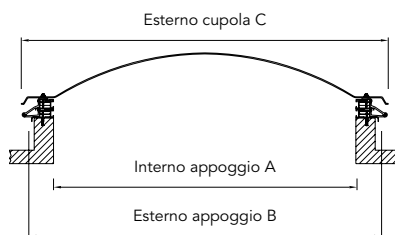


Pag. 86

DIMENSIONI

SFERA DARIA PC

CUPOLA APRIBILE



CUPOLE QUADRATE / COMPATTO

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
60 x 60	78 x 78	86 x 86
70 x 70	88 x 88	96 x 96
80 x 80	98 x 98	106 x 106
90 x 90	108 x 108	116 x 116
100 x 100	118 x 118	126 x 126
120 x 120	138 x 138	146 x 146
130 x 130	148 x 148	156 x 156
140 x 140	158 x 158	166 x 166
150 x 150	168 x 168	176 x 176
160 x 160	178 x 178	186 x 186
180 x 180	198 x 198	206 x 206
200 x 200	218 x 218	226 x 226

CUPOLE RETTANGOLARI / COMPATTO

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
70 x 100	88 x 118	96 x 126
70 x 250	88 x 268	96 x 276
80 x 120	98 x 138	106 x 146
80 x 200	98 x 218	106 x 226
80 x 250	98 x 268	106 x 276
90 x 150	108 x 168	116 x 176
90 x 180	108 x 198	116 x 206
90 x 250	108 x 268	116 x 276
100 x 150	118 x 168	126 x 176
100 x 160	118 x 178	126 x 186
100 x 180	118 x 198	126 x 206
100 x 200	118 x 218	126 x 226
100 x 250	118 x 268	126 x 276
110 x 250	128 x 268	136 x 276
120 x 150	138 x 168	146 x 176
120 x 180	138 x 198	146 x 206
120 x 250	138 x 268	146 x 276
140 x 250	158 x 268	166 x 276
150 x 200	168 x 218	176 x 226
150 x 250	168 x 268	176 x 276
160 x 250	178 x 268	186 x 276

CUPOLE CIRCOLARI / COMPATTO

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
Ø 60	Ø 78	Ø 86
Ø 80	Ø 98	Ø 106
Ø 90	Ø 108	Ø 116
Ø 100	Ø 118	Ø 126
Ø 110	Ø 128	Ø 136
Ø 120	Ø 138	Ø 146
Ø 130	Ø 148	Ø 156
Ø 140	Ø 158	Ø 166
Ø 150	Ø 168	Ø 176
Ø 160	Ø 178	Ø 186
Ø 180	Ø 198	Ø 206
Ø 200	Ø 218	Ø 226

BASSO / ARIA

SFERA DARIA PC

CUPOLA APRIBILE

