

BASSO / ARIA



SFERA DARIA PCA

SFERA DARIA PCA

CUPOLA APRIBILE

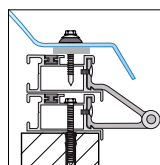
CUPOLA IN POLICARBONATO COMPATTO PC ANTIURTO

- 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



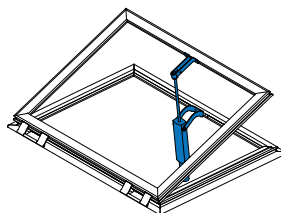
TELAIO APRIBILE

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).



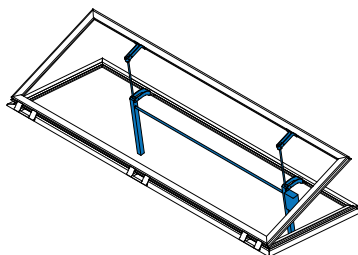
APERTURA ELETTRICA CORSA 170 mm - 300 mm

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.



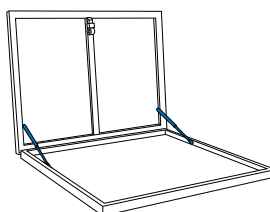
APERTURA ELETTRICA CORSA 300 mm - 550 mm

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.



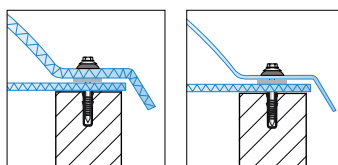
APERTURA PASSO UOMO


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

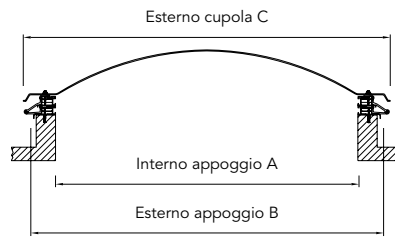


Pag. 86

DIMENSIONI

SFERA DARIA PCA

CUPOLA APRIBILE



CUPOLE QUADRATE / ALVEOLARE

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
70 x 70	86 x 86	95 x 95
80 x 80	96 x 96	105 x 105
90 x 90	106 x 106	115 x 115
100 x 100	116 x 116	125 x 125
110 x 110	126 x 126	135 x 135
120 x 120	136 x 136	145 x 145
130 x 130	146 x 146	155 x 155
140 x 140	156 x 156	165 x 165
150 x 150	166 x 166	175 x 175
160 x 160	176 x 176	185 x 185

CUPOLE RETTANGOLARI / ALVEOLARE

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
60 x 90	76 x 106	85 x 115
70 x 100	86 x 116	95 x 125
70 x 130	86 x 146	95 x 155
70 x 250	86 x 266	95 x 275
80 x 250	96 x 266	105 x 275
90 x 150	106 x 166	115 x 175
90 x 180	106 x 196	115 x 205
90 x 250	106 x 266	115 x 275
100 x 150	116 x 166	125 x 175
100 x 160	116 x 176	125 x 185
100 x 180	116 x 196	125 x 205
100 x 200	116 x 216	125 x 225
100 x 250	116 x 266	125 x 275
110 x 250	126 x 266	135 x 275
120 x 150	136 x 166	145 x 175
120 x 180	136 x 196	145 x 205
120 x 210	136 x 226	145 x 235
120 x 250	136 x 266	145 x 275
140 x 250	156 x 266	165 x 275
150 x 250	166 x 266	175 x 275
160 x 230	176 x 246	185 x 255
160 x 250	176 x 266	185 x 275

CUPOLE CIRCOLARI / ALVEOLARE

DIMENSIONE INTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA CUPOLA cm	DIMENSIONE ESTERNA GOGGIOLATOIO CUPOLA cm
A	B	C
Ø 60	Ø 76	Ø 85
Ø 80	Ø 96	Ø 105
Ø 90	Ø 106	Ø 115
Ø 100	Ø 116	Ø 125
Ø 110	Ø 126	Ø 135
Ø 120	Ø 136	Ø 145
Ø 130	Ø 146	Ø 155
Ø 140	Ø 156	Ø 165
Ø 150	Ø 166	Ø 175
Ø 160	Ø 176	Ø 185
Ø 180	Ø 196	Ø 205
Ø 200	Ø 216	Ø 225

BASSO / ARIA

SFERA DARIA PCA

CUOLA APRIBILE

