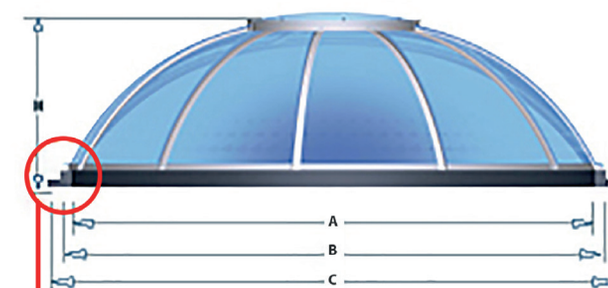


CUPOLE CIRCOLARI CC

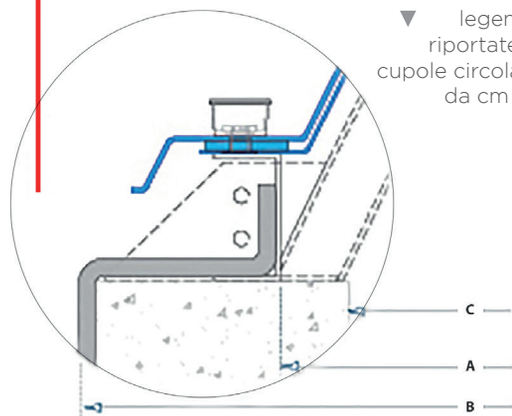
IDEALI PER GRANDI SUPERFICI ✓

ACCIAIO E POLICARBONATO ASSICURANO DUREVOLEZZA E AFFIDABILITÀ ✓

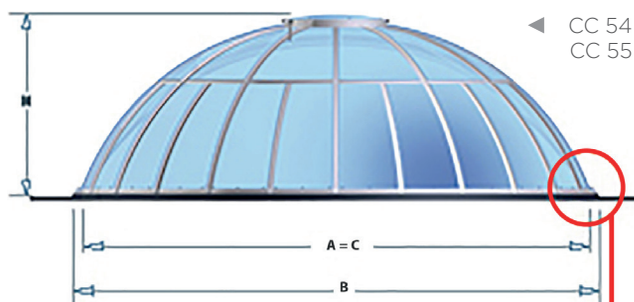


▶ CC 50
CC 51
CC 52
CC 53

▼ legenda dimensioni riportate in tabella per cupole circolari di diametro da cm 350 a cm 650

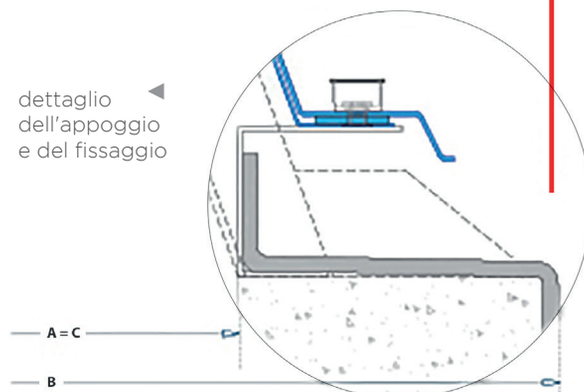


▼ dettaglio dell'appoggio e del fissaggio



◀ CC 54
CC 55

▼ dettaglio dell'appoggio e del fissaggio



Cupole circolari a settori adatte per la copertura di grandi superfici, realizzate interamente con processo artigianale per garantire il perfetto accoppiamento tra la struttura portante in acciaio (con RAL a scelta) e gli spicchi in polycarbonato compatto opali o trasparenti.

La struttura è completa di cupolino di colmo che può essere fisso o apribile elettricamente per la ventilazione giornaliera.



SERIE CUPOLE COMPONENTI CC

	CC50	CC51	CC52	CC53	CC54	CC55
LUCE NETTA (A) in cm	350	450	550	650	1000	840
LUCE ESTERNA (B) in cm	369	469	569	669	1040	880
LUCE NETTA FORO (C) in cm	341	441	541	641	1000	840
ALTEZZA CUPOLA (H) in cm	160	194	228	198	337	282
N° ELEMENTI	6	8	9	11	24+12	21+11

Per la buona riuscita del lavoro è indispensabile:

- Impermeabilizzare il cordolo su cui andrà posizionata la cupola, avendo cura di risvoltare la membrana fino in orizzontale.
- Rivoltare una seconda membrana impermeabile all'interno del profilo a C di base della struttura della cupola.
- Avere l'area di lavoro circostante al piano di appoggio della cupola, completamente libera da ingombri che possano rendere disagevole l'operazione di montaggio.
- Le attività sopra elencate sono a cura del committente e pertanto escluse dalla fornitura.

