

CUPOLE CIRCOLARI CC

Grazie alle loro dimensioni che consentono di coprire, con pure linee architettoniche, vaste aree (da un minimo di mq. 9,61 fino ad un massimo di mq. 78,50), tali cupole vengono impiegate per l'illuminazione naturale di atri, di edifici pubblici, in mercati coperti, centri commerciali, serre, bar in parchi e giardini, in centri fieristici per l'esposizione di macchinari e materiali.

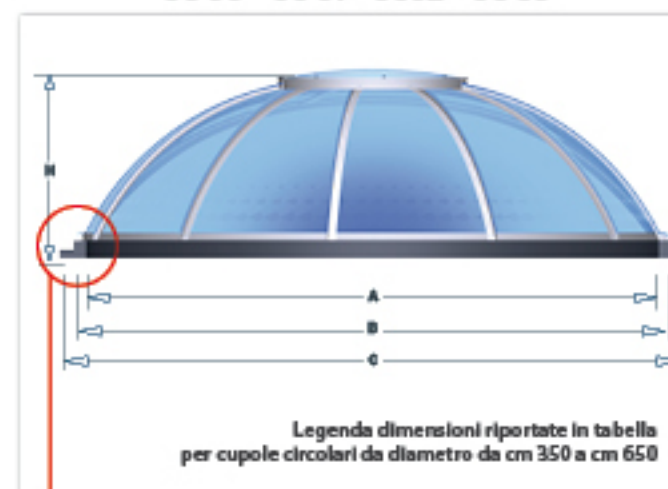


CUPOLE CIRCOLARI CC

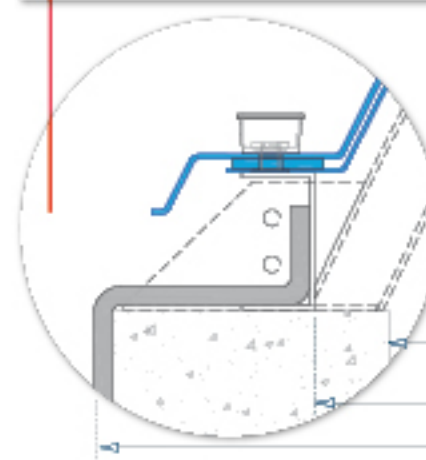
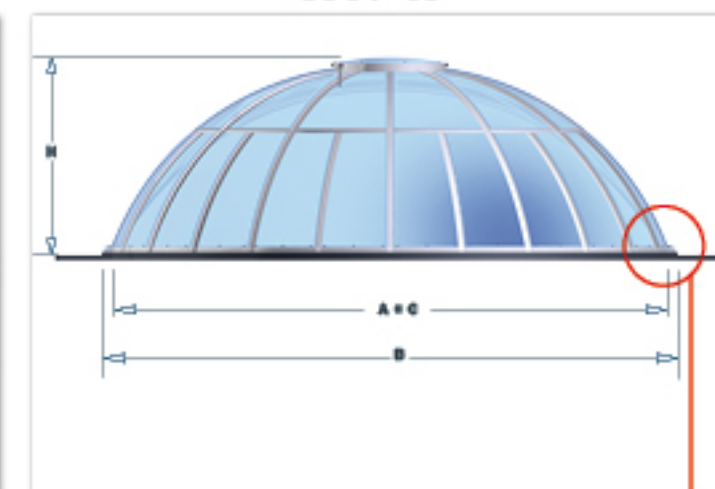
Cupole circolari composte da spicchi e lucernario di colmo, ottenuti per termoformatura di lastra di policarbonato compatto, colore trasparente oppure opale e struttura in acciaio formata da: montanti e settori di base in ferro zincato, corona superiore in ferro zincato, piatti in alluminio.

Tutte le parti che compongono la struttura portante sono trattate chimicamente con verniciatura. Il lucernario di colmo può essere accessorizzato con dispositivo di apertura elettrico.

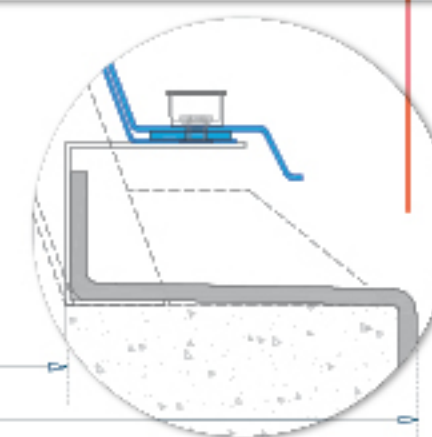
CC 50 - CC 51 - CC52 - CC 53



CC 54 - 55



dettaglio dell'appoggio e del fissaggio



Per la buona riuscita del lavoro è indispensabile:

- Impermeabilizzare il cordolo su cui andrà posizionata la cupola, avendo cura di rivoltare 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 disagiata l'operazione di montaggio.
- Le attività sopra elencate sono a cura del committente e pertanto escluse dalla fornitura

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	360	460	560	660	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