



## CUPOLE IN BATTERIA

Questa soluzione si è dimostrata estremamente pratica e vantaggiosa per la copertura di gallerie di centri commerciali oppure di percorsi pedonali tra edifici adiacenti quali, ad esempio, ospedali o aree fieristiche, per la creazione di pensiline e ovunque vi sia la necessità di ampliare gli spazi protetti dagli agenti atmosferici mantenendo la continuità con l'ambiente esterno e la luminosità naturale.

I lucernari possono essere resi apribili con tutti i dispositivi: manuali, elettrici e antincendio, facenti parte della gamma di Tecnocupole Pancaldi pertanto a questo prodotto possono essere abbinare le funzioni di ventilazione naturale e di evacuazione del fumo e del calore in caso di incendio.

Le cupole in batteria non sono autoportanti, pertanto deve essere predisposta un'apposita sottostruttura, esclusa dalla fornitura



CE  
305/11/CEE



## CUPOLE IN BATTERIA

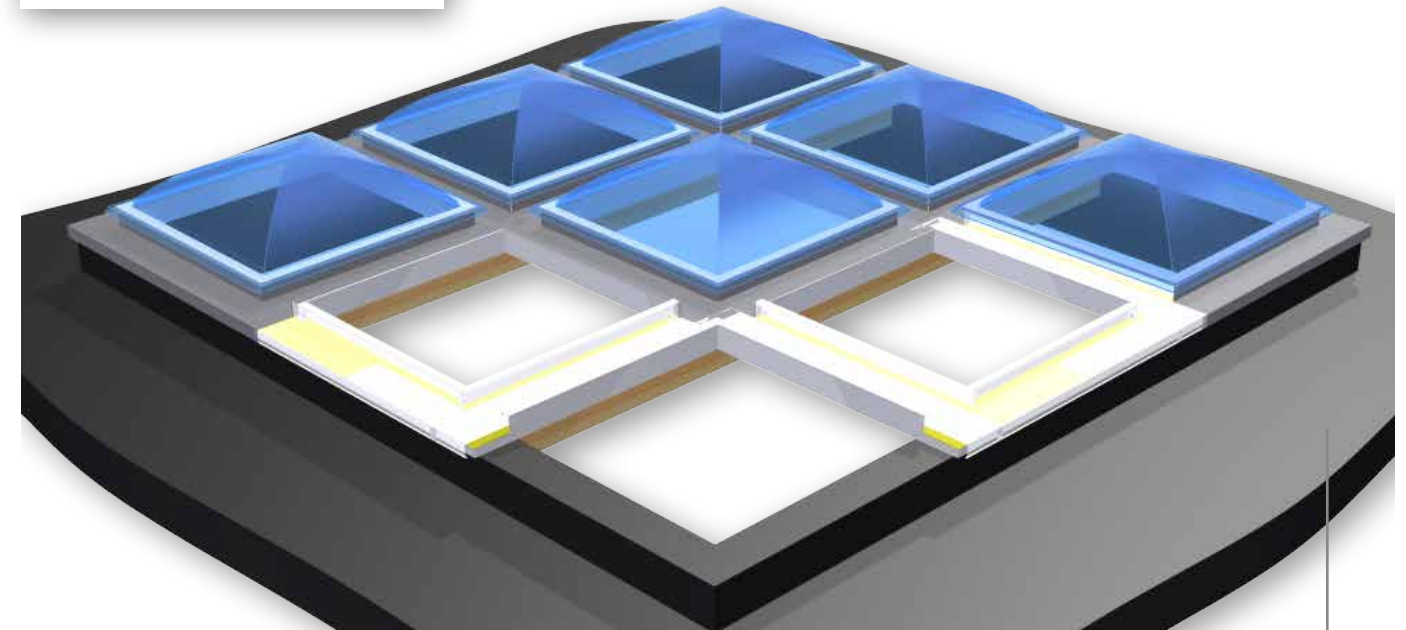
### CANALIZZAZIONE A PARETE SEMPLICE O DOPPIA

Questo sistema di copertura prevede lucernari monolitici (vedi sezione lucernari monolitici da pag 13) o continui (vedi sezione lucernari continui da pag 16) montati su di un reticolo di canali.

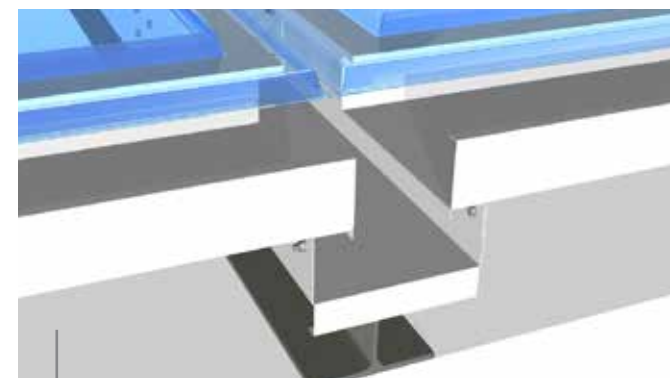
I canali intermedi e perimetrali sono realizzati in lamiera di acciaio preverniciato (bianco-grigio) con configurazione a C, di sezione ed altezza variabili.

Nel caso di canalizzazione a parete doppia tutti i canali possono essere dotati di fodera esterna in acciaio zincato.

La tenuta all'acqua può essere ottenuta attraverso l'impermealizzazione (a cura del cliente) oppure attraverso rivestimento con membrana in PVC.

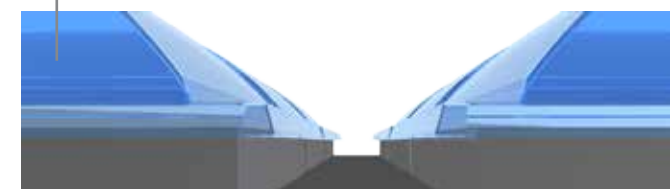


Vista prospettica di reticolo di canali a parete doppia coibentati



Reticolo di canali a parete semplice, a due altezze

Dettaglio del reticolo di canali a parete doppia coibentati



Vista prospettica dall'interno del reticolo di canali fissato su sotto-struttura portante che si intende esclusa dalla fornitura

