



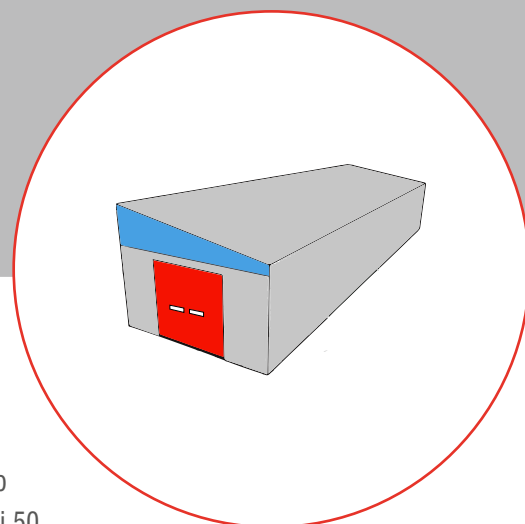
## CAPANNONE LATERALE

**Il Lateral Hangar® è un tipo di copertura che si affianca ad un edificio esistente ampliando la su-perficie utile antistante.**

Questo tipo di struttura deve essere progettata tenendo in considerazione la collocazione e le dimensioni degli accessi all'edificio principale. Per questo un lato della struttura è costituito da colonne che verranno posizio-nate alla distanza e con la frequenza più opportuna per ottenere questo risultato.

Il Lateral Hangar® può essere chiuso con tamponature fisse, con tende scorrevoli con porte ad avvolgimento rapido o ad impacchettamento a seconda delle necessi-tà di transito. Ad eccezione di particolari necessità, que-sta tipologia di Hangar possiede il tetto monopendenza per agevolare il deflusso verticale delle acque tramite lattoneria.

Lateral Hangar® può essere fisso o mobile e con rivesti-mento in PVC, in pannelli sandwich o in lamiera.\*



Gli Hangar sono strutture progettate per carico neve, vento e sisma del luogo di installazione della copertura: sono strutture progettate per una vita utile di 50 anni sia nelle condizioni prestazionali (carichi con periodo di ritorno di 50 anni) sia nelle condizioni di durabilità (protezione superficiale).

Per la progettazione si utilizza il D.M. 17/01/2018: NTC2018 sul territorio nazionale e gli Eurocodici per le coperture internazionali.

\* la versione mobile può essere realizzata solo in PVC.

## SPECIFICHE STANDARD

<b>Struttura</b>	<i>In acciaio zincato dotata di giunzioni imbullonate</i>
<b>Normativa</b>	<i>D.M. 17.01.2018 - Norme tecniche per le costruzioni</i>
<b>Dimensioni</b>	<i>Variabili da progetto</i>
<b>Copertura</b>	<i>In tessuto di poliestere bispalmato PVC</i>
<b>Lattoneria</b>	<i>Scossalina di raccordo con edificio adiacente</i>
<b>Pareti Laterali</b>	<i>Solo da un lato in tessuto di poliestere bispalmato PVC</i>
<b>Pareti Frontali</b>	<i>In tessuto di poliestere bispalmato PVC, manuali o motorizzate</i>
<b>Finestratura</b>	<i>In tessuto PVC traslucido o PVC cristal</i>
<b>Vani d'accesso</b>	<i>Realizzati tramite portali in acciaio</i>
<b>Fissaggio</b>	<i>Al suolo tramite tirafondi o tasselli meccanici</i>

### Materiale struttura



Acciaio  
zincato

### Colori manto suggeriti Similar RAL



RAL 7035 Grigio 832	RAL 9010 Bianco 112	RAL 1015 Avorio 761
------------------------------	------------------------------	------------------------------

### Colori manto disponibili Similar RAL



RAL 7016 Antracite 814	RAL 7037 Grigio 813	RAL 5002 Blu 505	RAL 6026 Verde 646
---------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------

