





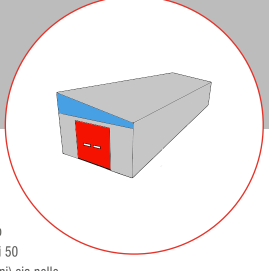
CAPANNONE LATERALE

I 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

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

Materiale struttura



Colori manto suggeriti Similar RAL



RAL 7035 9010 Bianco 112 Grigio 832



Colori manto disponibili Similar RAL



RAL 7037 Antracite 814 Grigio 813



Blu 505



RAL 6026 Verde 646



3834-2: 2006 9001-2015

UNI EN 1090 0948-CPR-0204

