

HANGAR DIVISION

Independent

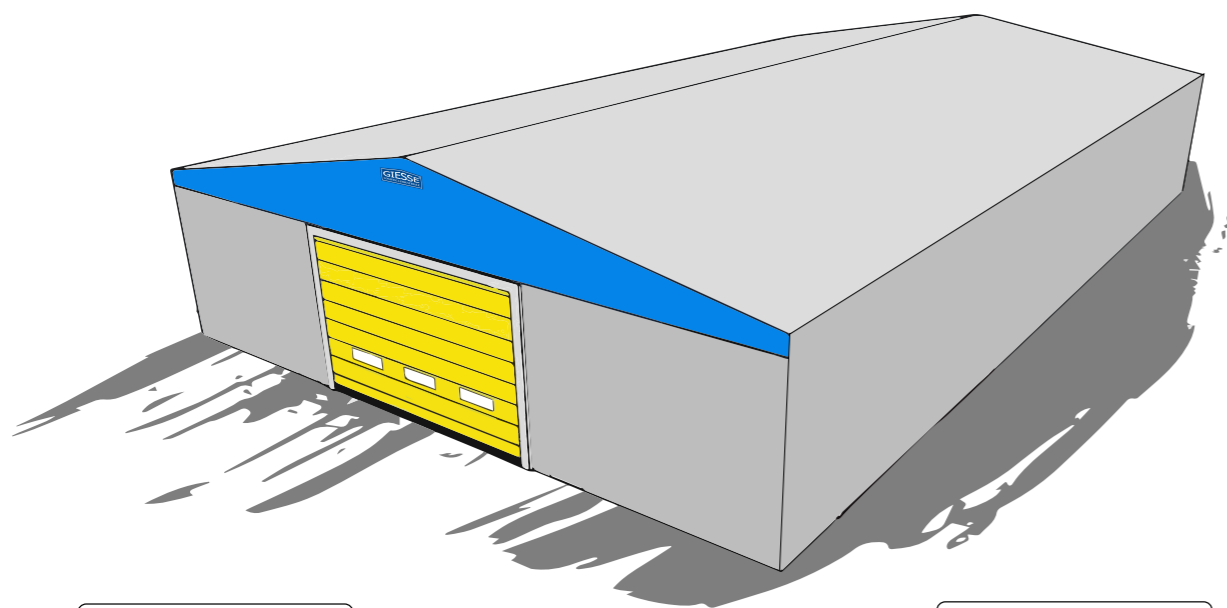
L'Independent Hangar è un tipo di copertura indipendente che può essere collocato ovunque ed ha la peculiarità di non essere adiacente a nessun altro edificio.

La versione con copertura in PVC è telonata sul tetto e sulle due pareti laterali mantenendo aperti il fronte anteriore e posteriore, da cui deriva il nome "tunnel", eventualmente chiudibili con tende scorrevoli, porte ad avvolgimento rapido o ad impacchettamento.

Independent Hangar può essere fisso o mobile, con rivestimento in PVC, in pannelli sandwich o in lamiera.*

Tutti gli Hangar Giesse sono corredati di certificazione e manuale di uso e manutenzione.

* la versione mobile può essere realizzata solo in PVC.



CE
0948
GIESSE
Loc. Pautasso, 3 - Castellinaldo (CN) IT
Tel. +39 (0) 173 658377
www.giesselogistica.com

14
0948 - CPR 0204
EN 1090-1:2009 + A1:2011
DoP. N° T_XXXX
KIT TUNNEL
Copertura fissa o mobile ad uso industriale

TOLLERANZA SUI DATI GEOMETRICI EN 1090-2
SALDABILITA': da S235 a S355 secondo EN10025 e EN 10219
RESILIENZA: JR: 27 J a 20°C; J0: 27 J a 0°C
REAZIONE AL FUOCO: Materiale classificato A1
RILASCIO DI CADMIO NPD
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA' NPD
DURABILITA': Preparazione superficie secondo EN 1090-2, grado di preparazione P1.
Superficie zincata secondo UNI EN 1461 e/o UNI EN 10364.

CARATTERISTICHE STRUTTURALI
CAPACITA' DI SUPPORTO DEL CARICO
Progetto secondo DM 17.01.2018 - NTC
DEFORMAZIONE ALLO STATO LIMITE DI ESERCIZIO
Progetto secondo DM 17.01.2018 - NTC
RESISTENZA A FATICA NPD
RESISTENZA AL FUOCO NPD
FABBRICAZIONE Secondo la specifica della struttura disegno complessivo n. T_XXXX e la EN 1090-2 EXC2.

TUV SUD
ISO 9001

3834-2: 2006
9001-2015

UNI EN 1090
0941-CPR-0204

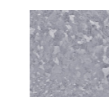
Independent-Hangar

Personalizzazioni del manto con serigrafie e stampe digitali.

CONFIGURAZIONE	SPECIFICHE STANDARD
Struttura	In acciaio zincato dotata di giunzioni imbullonate
Normativa	NTC-2018
Dimensioni	Variabili da progetto
Copertura	In tessuto di poliestere bispalmato PVC
Lattoneria	No
Pareti Laterali	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



Acciaio zincato

Colori suggeriti PVC



RAL 7035 RAL 9010 RAL 1015

Colori disponibili PVC



RAL 1003 RAL 7037 RAL 5002 RAL 5012 RAL 6005 RAL 6026