

...PROTEGGIAMO IL VOSTRO LAVORO



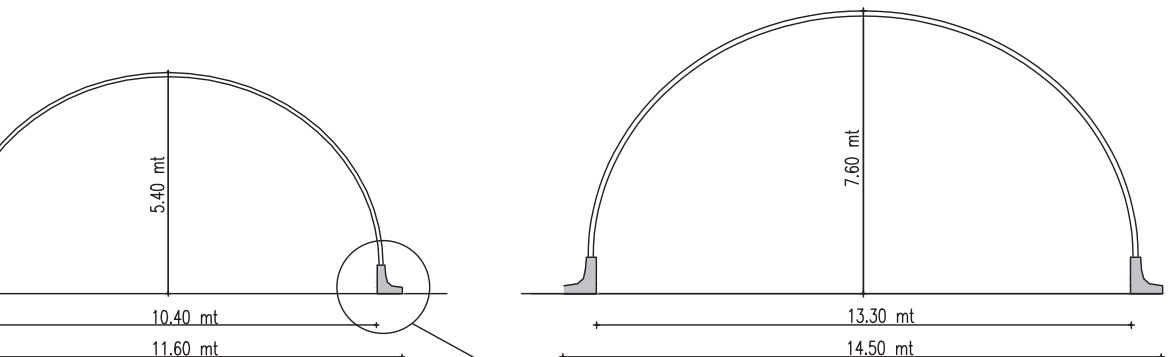
L'Hangar Copre può essere chiuso nelle testate e dotato di portone scorrevole a due ante di 3700x3700 mm.

Per una perfetta stabilità e funzionamento il portone è realizzato con telaio di profili e pannelli sandwich. Materiali zincati e verniciati.

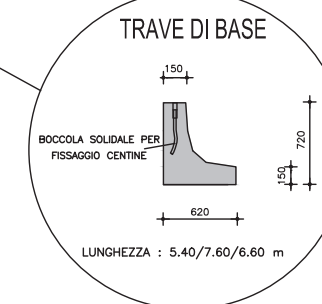
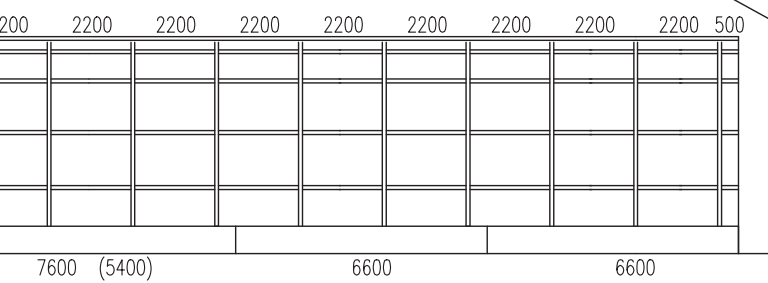


SCHEDA TECNICA

DIMENSIONI STANDARD DELLA STRUTTURA



INTERASSE CENTINE m 2.20



LUNGHEZZE DISPONIBILI

12.00 – 14.20 – 18.60 – 20.80 – 25.20 – 27.40 – 31.80 – 34.00 – 38.40 – 40.60 – 45.00



AGRO+ srl - Via Sacco e Vanzetti, 21 - 42021 Bibbiano (RE)
Tel. +39 0522 875924 - Cell. +39 335 8417278 - info@agropiu.com



DA OLTRE 25 ANNI...



L'Hangar Copre è una copertura metallica ideale per lo stivaggio del fieno. Le caratteristiche costruttive e una corretta disposizione delle rotoballe permettono il completamento ottimale della fienagione iniziata in campagna. La ventilazione naturale all'interno dell'Hangar evita il surriscaldamento eccessivo e mantiene un ambiente secco, impedendo l'insorgere di muffe e cattivi odori. Contrariamente ad altre coperture l'Hangar nel periodo invernale evita la creazione al suo interno di umidità e condensa.



L'Hangar Copre è anche utilizzabile per ricovero bestiame, autorimesse agricole, macchinari, stivaggio di granaglie, legna, silos mais, ecc. Per la sua alta resistenza può essere da supporto per pannelli fotovoltaici. La copertura è realizzata in lamiera grecata e centinata in acciaio zincato e preverniciato a caldo. Il colore standard è verde foresta "Copre". A richiesta si possono avere altre tinte commerciali. L'utilizzo di materiali di alta qualità garantisce alla copertura un'eccezionale **resistenza al carico neve e alla spinta del vento**. Hangar Copre, non superando i 50 kg al m², si può catalogare fra le **coperture leggere**.

...PROGETTATI PER DURARE NEL TEMPO



L'Hangar Copre è una costruzione senza fondazioni con semplice appoggio su piano livellato e può essere **di due larghezze: 10,40 e 13,30 m**. Le centine zincate a caldo sono di Ø 101 mm per l'hangar di 10,40 m e di Ø 140 mm per l'hangar di 13,30 m. Queste sono imbullonate tramite boccole solidali preinstallate, alla trave di base. La trave di base progettata e prodotta da Copre è la più solida presente sul mercato, garantendo un'estrema stabilità. Ganci nervati fissano la lamiera ai correnti ogni 70 cm per garantire la massima sicurezza.

