

## ...PROTEGGIAMO IL VOSTRO LAVORO

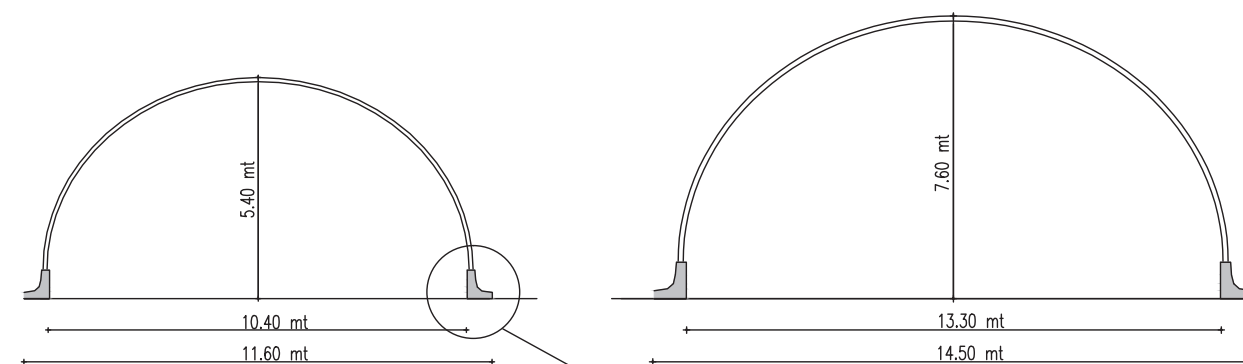


L'Hangar Copre può essere chiuso nelle testate e dotato di portone scorrevole a due ante di 3700x3700 mm.  
Per una perfetta stabilità e funzionamento il portone è realizzato con telaio di profili e pannelli sandwich. Materiali zincati e verniciati.

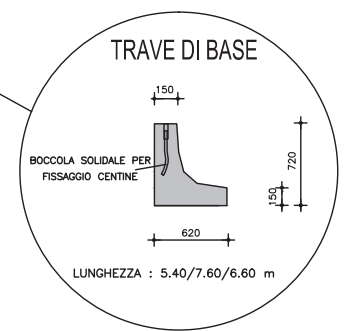
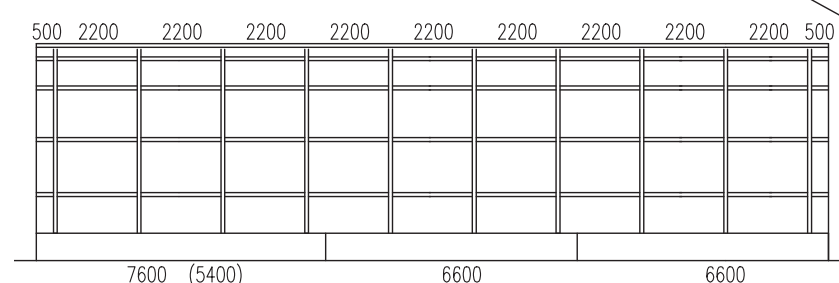


## SCHEDA TECNICA

### 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...

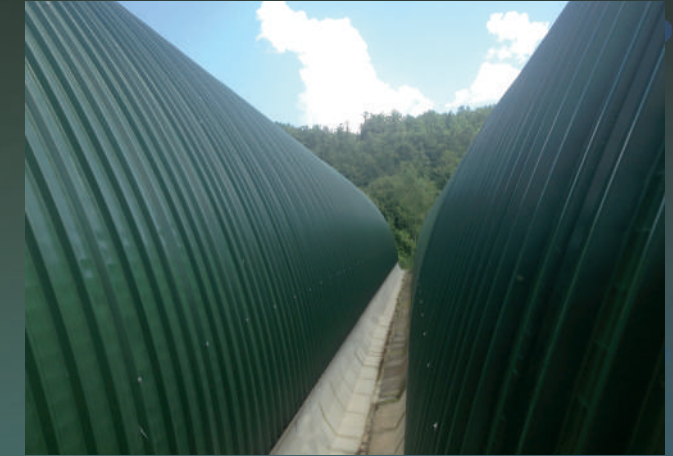


L'Hangar Cobre è una copertura metallica ideale per lo stivaggio del fieno. Le caratteristiche costruttive e una corretta disposizione delle rotoballe permettono il completamento ottimale della fienagione iniziata in campagna. La ventilazione naturale all'interno dell'Hangar evita il surriscaldamento 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 Cobre 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 "Cobre". 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 Cobre, non superando i 50 kg al m<sup>2</sup>, si può catalogare fra le **coperture leggere**.

# ...PROGETTATI PER DURARE NEL TEMPO



L'Hangar Cobre 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 Cobre 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.

