

# HANGAR



LARGHEZZA	IN COLMO	ALTEZZA TUBO
7,90	4,50	100x100
8,20	5,20	100x100
9,20	6,30	100x100
10,20	6,50	100x100
10,30	4,50	100x100
12	7,00	100x100
12,20	5,50	100x100

Tunnel autoportante a copertura totale ad arco le cui piantane dovranno essere ancorate stabilmente al terreno tramite picchettatura singola e doppia e, dove richiesto, picchettatura tripla.

Questa struttura mono arco è da considerarsi del tipo removibile con carattere di temporaneità.

È progettato e costruito per resistere a:

- Usura da sfregamento dovuta al vento, con protezioni termorestringenti su giunti.
- Usura da agenti atmosferici naturali (raggi ultravioletti) ed agenti inquinanti particolarmente aggressivi (smog acido o basico) caratteristico delle zone industriali o ad alto traffico.

Si compone di:

- Struttura ad arco in tubo quadro d'acciaio zincato passo variabile con testate ed arcate collegate tra loro tramite correnti a "C" e controventature.
- Ancoraggio al terreno tramite picchetti, sulle prime tre e ultime tre arcate presenza di picchetto doppio (uno dritto ed uno obliqui), oppure su cemento tramite apposita piastra e fissaggi.
- Lamiera di copertura in acciaio zincato e preverniciato posta in verso ORIZZONTALE, trattamento di fosfatazione per una migliore protezione all'ossidazione. Verniciatura costituita da uno strato di primer e da un film di vernice acrilica sulla superficie esterna.

Colore della lamiera a scelta su ns. campionario (verde, bianco grigio, marrone testa di moro, rosso siena) o eventualmente su richiesta.

- Le rondelle di tenuta stagna BAZ hanno una parte in acciaio di spessore 1,5 mm. incastrata ad un corpo deformabile in SARLINK particolarmente adatto a durare nel tempo, resistendo ad ozono e raggi UV.

La vite autoforante per ferro in acciaio al carbonio C18 con rivestimento superficiale. Testa esagonale.

Struttura calcolabile (D.M. 17/01/2018).

Spinta vento e carico neve VARIABILI in base al passo.

PASSO	CARICO NEVE	SPINTA VENTO
2,00	150 kg/mq	100 km/h
1,50	300 kg/mq	100 km/h
1,00	400 kg/mq	100 km/h
0,75	450 kg/mq	100 km/h

## ACCESSORI DISPONIBILI:



### TESTATA COMPLETA CON PORTONE SCORREVOLE IN LAMIERA COD. 204038132\*\*\*000

Struttura in profilo d'acciaio zincato, completa di staffe per fissaggio sull'arcata e guida per scorrimento carrelli.  
Parte superiore fissa e inferiore mobile tramite carrelli a 2 rulli.  
Tamponamento in lamiera grecata, adeguatamente fissata alla struttura e ai telai in FE zincato.



### TESTATA CON CHIUSURA FISSA IN LAMIERA COD. 204038221\*\*\*000

Telaio in profilo quadro zincato, fissato alla struttura e al terreno.  
Tamponamento in lamiera grecata adeguatamente fissata alla struttura in FE.



### TIMPANO IN LAMIERA CON BARACCATURA COD. 204038420\*\*\*000

Struttura in profilo quadro ancorata all'arcata.  
Tamponamento in lamiera grecata adeguatamente fissata alla struttura in FE.



### TESTATA COMPLETA CON PORTONE SCORREVOLE IN TELO COD. 204028120\*\*\*000

Struttura in profilo d'acciaio zincato, completa di staffe per fissaggio sull'arcata e guida per scorrimento carrelli.  
Tamponamento in telo PVC 700 gr/mq, parte superiore fissa e inferiore mobile tramite carrelli a 4 rulli.  
Tubi verticali di irrigidimento, completi di perni per chiusura a terra e maniglie di apertura anteriori. Cinghia di rinforzo interna.



### TESTATA COMPLETA CON CHIUSURA FISSA IN TELO COD. 204028210\*\*\*000

Telaio in profilo quadro zincato, fissato alla struttura e al terreno.  
Tamponamento in telo PVC 700gr/mq, adeguatamente fissato alla struttura e tensionato tramite tasca inferiore.

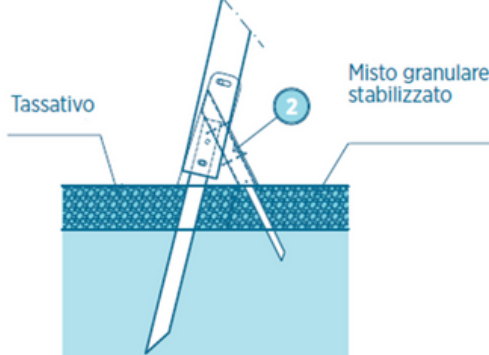


### TIMPANO IN TELO CON BARACCATURA

COD. 204028410\*\*\*000

Struttura in profilo quadro ancorata all'arcata.  
 Tamponamento in telo PVC 700 gr/mq adeguatamente fissato e tensionato, tramite cinghia inferiore orizzontale.

**Ancoraggio standard  
su picchetti**



**Ancoraggio standard  
su piastra**

