## Coperture mobili su Containers 10 x 6 x 6,2 con aperture a fisarmonica (4.751 EUR)



Luogo Sicilia, Messina

https://www.annuncici.it/x-12562-z

MM Italia Group **COPERTURA ARCO IGLOO CONTAINER - CEMENTO** 

La Societá MM italia Group, é lieta di proporvi la linea Arco Igloo con tutte le 14 linee in Distribuzione e caratteristiche

Prezzi e qualitá unici in Europa

Linea Arco Igló, si posizionano prevalentemente su container, muri di cemento con staffe, telai in acciaio... ecc. adatta per uso Magazzino, Stoccaggio Industriale, Cantieri Edili, Rimessaggio mezzi Edili, ristrutturazioni, Cantieri Navali, Tunnel, Lavorazioni speciali al coperto.

Le dimensioni sono: larghezza 8,0/10,0/12,0 mt. ( unici a distribuire questa dimensione )

I moduli sono combinati da multipli da 6,0 mt.per lunghezze illimitate.

con possibilitá di poterli dividere in base alle esigenze.

INGEGNOSO ED ECONOMICO

## **TELAIO**

La Struttura Portante ad arco é in Acciaio Zincato a Caldo, del Diametro di ben 78 mm., spessore di 1,6 mm.

i connettori, tubi orizzontali, sono del Diametro di ben 50 mm., spessore 1,6 mm. Le campate sono ogni 2,0 mt.



















8,0 x 12,0 mt. € 4.762,00 i.e. 10,0 x 6,0 mt.€ 2.990,00 i.e. 10,0 x 12,0 mt. € 5.200,00 i.e. 12,0 x 6,0 mt. € 5.500,00 i.e. 12,0 x 12,0 mt. € 5.900,00 i.e. Serie da 8,0 /10,0/12,0 metri di larghezza tunnel, con testate cieche con apertura di servizio da ambo i lati 8,0 x 6,0 mt. € 3.842,00 i.e. 8,0 x 12,0 mt. € 5.899,00 i.e. 10,0 x 6,0 mt. € 4.551,00 i.e. 10,0 x 12,0 mt. € 6.990,00 i.e. 12,0 x 6,0 mt. € 5.490,00 i.e. 12,0 x 12,0 mt. € 7.990,00 i.e.

## Serie da 8,0 /10,0/12,0 metri di larghezza

tunnel, con testata apertura a pacchetto da 1 lato, testata cieca con apertura di servizio altro lato  $8.0 \times 6.0 \text{ mt.} \le 3.942,00 \text{ i.e.}$ 

 $8,0 \times 12,0 \text{ mt.}$  € 5.999,00 i.e.

10,0 x 6,0 mt.€ 4.751,00 i.e.

 $10.0 \times 12.0 \text{ mt.}$  € 7.100,00 i.e.

12,0 x 6,0 mt. € 6.300,00 i.e.

12,0 x 12,0 mt.  $\in$  8.200,00 i.e.

Tel: 3406323816