

# Tendone per magazzino Rimessaggio 8 x 12 x 4,42 Professionale MMItalia (2.354 EUR)



Luogo **Piemonte, Asti**  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>

MODELLO PUNTA DI DIAMANTE “ MARINA “ PVC FIAMMA RITARDANTE  
TENDONE, TENSOSTRUTTURA, COPERTURA 8 x 12 X 4,40 METRI

Modello Cod. 2816 bl Grigio  
Modello Cod. 2858 bl Verde

Peso struttura 530 kg.  
Totale colli n° 13  
Costo Trasporto € 210,00 i.e.

ATTENZIONE LA STRUTTURA IN GRONDA E’ ALTA 3,00 METRI !!!!!!!!!!!!!!!

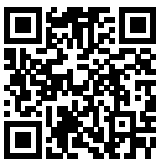
Le strutture sono adatte per svariati usi es:  
Maneggi, Deposito, Magazzini, Creazione Rapida per stoccaggio merci, Stoccaggio materiali,  
Rimessaggio auto, moto, camper, furgoni, barche, roulotte, Deposito nell’agricoltura es: fieno, Ricovero  
per gli animali in recinti all’aperto, Parchi Giochi, Magazzini Industriali, Deposito Materiali Speciali, Uso  
Pubblico, Riparo per lavori in cantieri, Laboratori, Coperture Piscine all’aperto, Proloco, Protezione Civile,  
Eventi, ecc..

Ottima Alternativa economica alla costruzione in cemento.

La struttura è permessa, veloce e su misura, installata in meno di 24 ore.  
Montaggio veloce, in meno di 24 ore, con la possibilità di allestire  
la struttura in qualsiasi misura e persona. Per il montaggio, contateci.  
Assistenza telefonica, per eventuali chiarimenti per il montaggio.

Sul Sito MM Italia, su YouTube e pagina Facebook, possibilità di visionare video, e centinaia di foto con  
dettagli per il montaggio.

La linea Marina, si differenzia avendo il telo unico in 1 pezzo, quindi, la protezione interna è Massima,  
garantendo protezione Totale delle Merci, e sicurezza Massima contro eventi Atmosferici, anche  
estremi.



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



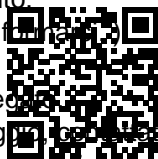
Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>



Tendone per  
magazzino Rimessaggio 8 x 12  
x 4,42 Professionale MMItalia  
<https://www.annunci.it/x-174602-z>

---

La staticità é massima !!!

#### TELO

Il Tetto e le pareti laterali, sono in un unico telo, che avvolge Totalmente la struttura da un lato all'altro, in PVC FIAMMA RITARDANTE,

Gr 550 /mq.,

Telone di alta qualità in PVC con rete interna, certificato dalla norma DIN EN ISO 527 resistente ai raggi UV con certificazione SPF 80+, per protezione massima della merce, le cuciture termosaldate rendono la struttura al 100 % impermeabile al vento e pioggia.

Il telo internamente é con rete antistrappo, che lo rende super resistente alla trazione

Uguale ai teloni dei camion.

Il telo si fissa con tenditori a cricchetto alla base della struttura,

#### TESTATE TIMPANI

Le testate, si applicano con elastici, ogni testata ha integrato 2 finestrelle, con rete antinsetti, richiudibili, per garantire la giusta ventilazione interna alla struttura.

Le testate d'ingresso, hanno integrate cerniere a zip, che si aprono velocemente, arrotolandole, e fissandole con cinghie, applicate sul telo.

In caso di aperture totali, si puo' evitare di montare le Testate.

#### TELAIO

La struttura del telaio é in acciaio zincato a caldo,

I tubi verticali, sono del Ø 50 mm. e spessore 1,6 mm, I tubi orizzontali, sono di Ø 38mm e spessore 1,2 mm

I raccordi o giunti verticali sono del Ø 54 mm e spessore 1,7 mm, i raccordi orizzontali sono Ø 42 mm e spessore 1,4 mm, con saldati nei angoli, occhielli per ancorare I cavi incrociati di sant'Andrea.

La struttura é rinforzata nell'armatura del tetto con barre orizzontali e verticali ,che danno il massimo della stabilita e staticita'.

Il tetto, a meta'dello spiovente , da tutti e 2 i lati, é fornito di crociere/ pignoni, a 3 /4 vie, e tubi Ø 4 cm. che corrono per tutta la lunghezza della struttura, e che danno stabilita'e piu'capacita'di carico del tetto !!

La struttura viene assemblata facilmente con " BULLONI PASSANTI " il Massimo della Qualità e Staticità

Tutto il telaio del tetto, e le campate verticali, nei 4 angoli, della tendostruttura, hanno in dotazione, cavi di acciaio ( Croci di Sant Andrea ) con morsetti, da inserire,per la staticità, Il Massimo !

Nei 4 angoli, la struttura é fornita di diagonali, per stabilita'

Nella struttura ci sono inclusi picchetti Ø 1,6 cm. e lunghezza 60 cm.

La struttura non !!! viene assemblata, come tante altre simili , con clips,o bottoncini a pressione, che rendono la struttura precaria !!

---

Dimensioni:

Dimensione porta ingresso con zip larg 4,00 mt. x alt. 3,50 mt. circa

Altezza totale struttura al colmo centrale 4,40 mt.

Altezza laterale in gronda 3,00 mt.

Altezza laterale in gronda entrata ingresso 3,50 mt.

Larghezza aperture con zip 4,00 mt.

MODELLO PUNTA DI DIAMANTE " MARINA " PVC FIAMMA RITARDANTE

TENDONE, TENSOSTRUTTURA, COPERTURA 8 x 12 X 4,40 METRI

Modello Cod. 2816 bl Grigio

Peso struttura 530 kg.

Totale colli n° 13

Costo Trasporto € 210,00 i.e.

ATTENZIONE LA STRUTTURA IN GRONDA E' ALTA 3,00 METRI !!!!!!!!!!!!!!!

Le strutture sono adatte per svariati usi es:

Maneggi, Deposito, Magazzini, Creazione Rapida per stoccaggio merci, Stoccaggio materiali, Rimessaggio auto, moto, camper, furgoni, barche, roulotte, Deposito nell'agricoltura es: fieno, Ricovero per gli animali in recinti all'aperto, Parchi Giochi, Magazzini Industriali, Deposito Materiali Speciali, Uso Pubblico, Riparo per lavori in cantieri, Laboratori, Coperture Piscine all'aperto, Proloco, Protezione Civile, Eventi, ecc..

Ottima Alternativa economica alla costruzione in cemento.

Non richiesti permessi ( il cliente é sua responsabilit  informarsi, )

Non si richiedono fondamenta.

Montaggio veloce, facile per tutti, con le istruzioni in allegato.

MM Italia a richiesta, dispone di personale per il montaggio, contattateci.

Assistenza telefonica, per eventuali chiarimenti per il montaggio.

Sul Sito MM Italia, su You Tube e pagina Facebook, possibilit  di visionare video, e centinaia di foto con dettagli per il montaggio.

La linea Marina, si differenzia, avendo il telo Unico in 1 pezzo, quindi, la protezione interna   Massima, garantendo, protezione Totale delle Merci, e sicurezza Massima, contro eventi Atmosferici, anche estremi.

La staticit    massima !!!

## TELO

Il Tetto e le pareti laterali, sono in un unico telo, che avvolge Totalmente la struttura da un lato all'altro, in PVC FIAMMA RITARDANTE,

Gr 550 /mq.,

Telone di alta qualità in PVC con rete interna, certificato dalla norma DIN EN ISO 527 resistente ai raggi UV con certificazione SPF 80+, per protezione massima della merce, le cuciture termosaldate rendono la struttura al 100 % impermeabile al vento e pioggia.

Il telo internamente è con rete antistrappo, che lo rende super resistente alla trazione

Uguale ai teloni dei camion.

Il telo si fissa con tenditori a cricchetto alla base della struttura,

## TESTATE TIMPANI

Le testate, si applicano con elastici, ogni testata ha integrato 2 finestrelle, con rete antinsetti, richiudibili, per garantire la giusta ventilazione interna alla struttura.

Le testate d'ingresso, hanno integrate cerniere a zip, che si aprono velocemente, arrotolandole, e fissandole con cinghie, applicate sul telo.

In caso di aperture totali, si può evitare di montare le Testate.

## TELAIO

La struttura del telaio è in acciaio zincato a caldo,

I tubi verticali, sono di Ø 50 mm. e spessore 1,6 mm, I tubi orizzontali, sono di Ø 38mm e spessore 1,2 mm

I raccordi o giunti verticali sono di Ø 54 mm e spessore 1,7 mm, i raccordi orizzontali sono Ø 42 mm e spessore 1,4 mm, con saldati nei angoli, occhielli per ancorare I cavi incrociati di Sant'Andrea.

La struttura è rinforzata nell'armatura del tetto con barre orizzontali e verticali ,che danno il massimo della stabilità e staticità.

Il tetto, a meta'dello spiovente , da tutti e 2 i lati, è fornito di crociere/ pignoni, a 3 /4 vie, e tubi Ø 4 cm. che corrono per tutta la lunghezza della struttura, e che danno stabilità e più capacità di carico del tetto !!

La struttura viene assemblata facilmente con " BULLONI PASSANTI " il Massimo della Qualità e Staticità

Tutto il telaio del tetto, e le campate verticali, nei 4 angoli, della tendostruttura, hanno in dotazione, cavi di acciaio ( Croci di Sant Andrea ) con morsetti, da inserire,per la staticità, Il Massimo !

Nei 4 angoli, la struttura è fornita di diagonali, per stabilità

Nella struttura ci sono inclusi picchetti Ø 1,6 cm. e lunghezza 60 cm.

La struttura non !!! viene assemblata, come tante altre simili , con clips,o bottoncini a pressione, che rendono la struttura precaria !!

---

Dimensioni:

Dimensione porta ingresso con zip larg 4,00 mt. x alt. 3,50 mt. circa

Altezza totale struttura al colmo centrale 4,40 mt.

Altezza laterale in gronda 3,00 mt.

Altezza laterale in gronda entrata ingresso 3,50 mt.

Larghezza aperture con zip 4,00 mt. Chiudi

Tel: 3406323816