

Rev. 0 / 2014

**TUNNEL DI COLLEGAMENTO A 4 VIE  
per POSTO DI COMANDO**



Data 28/03/2014



**Generalità**

*Il tunnel di collegamento a 4 vie oggetto di questa descrizione tecnica è formata da una copertura realizzata in tessuto di poliestere spalmato in pvc verde militare, da una serie di aste in lega leggera di alluminio impiegate per la conformazione del verandino di ingresso e per la tensione dei teli di collegamento agli automezzi. Il telo di copertura presenta su tutte le pareti laterali delle aperture di ingresso realizzate con l'inserimento di due cerniere protette esternamente da una lista di tessuto. Per il trasporto e la conservazione la copertura del tunnel di collegamento e le aste metalliche sono contenute in una custodia.*

Rev. 0 / 2014	<b>TUNNEL DI COLLEGAMENTO A 4 VIE per POSTO DI COMANDO</b>	
Data 28/03/2014		

## Descrizione

Il tunnel di collegamento è composta da:

- un telo di copertura realizzato in tessuto di pvc spalmato su entrambi i lati
- aste metalliche realizzate in alluminio UNI 9006/1
- una custodia a sacco
- corde elastiche con gancio

Le sue principali caratteristiche sono:

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| • LARGHEZZA ( esterna alla struttura ):          | m 2,05 circa ( lato ingresso )  |
| • LUNGHEZZA ( esterna alla struttura ):          | m 2,50 circa ( lato automezzi ) |
| • ALTEZZA AL COLMO( esterna alla struttura ):    | m 2,35                          |
| • ALTEZZA ALLA GRONDA( esterna alla struttura ): | m 2,20                          |
| • PESO complessivo :                             | Kg 50 circa                     |
| • PORTE DI ACCESSO :                             | N° 1                            |
| • PORTE DI COLLEGAMENTO :                        | N° 2                            |
| • COLLI:   | N° 1                            |

## Materiali e tecnica delle giunzioni

Tutte le giunzioni e gli assemblaggi delle varie parti componenti la tenda sono eseguiti mediante tecniche diverse ed appropriate ( saldatura elettronica ad alta frequenza condotta in conformità alla norma UNI8544 e cucitura con punto annodato tipo 301 ) in modo da garantire la perfetta tenuta di tutte le parti unite.

### Telo di copertura

Il telo di copertura, costruito con tessuto di poliestere spalmato in pvc di colore verde militare, ha la forma di un parallelepipedo ed è formata da una parete frontale, da una parete posteriore, da due laterali, da un telo del tetto. Sul telo frontale è applicata la veranda di protezione che è sostenuta da una struttura metallica, mentre sui teli laterali e sul telo posteriore sono applicate delle falde di collegamento agli automezzi. Il telo di copertura ha applicato lungo il perimetro di base degli anelli a D dove sono fissate delle corde elastiche con gancio che servono al fissaggio sul piano di appoggio. Le falde di collegamento presenti sugli altri frontali vengono rinforzate con le aste metalliche inserite in apposite guaine e tensionate per mezzo di un sistema di occhielli a vela e corde elastiche posizionate sui laterali.

### Ingresso

Sulla parete frontale è ricavata la porta di ingresso che è ottenuta con l'applicazione di due cerniere in materiale plastico con cursore a doppio tiretto che delimitano un'apertura di m 0,80 circa. Le porte di collegamento sui laterali e sulla parete posteriore sono ottenute applicando delle cerniere in materiale plastico con cursore a doppio tiretto che delimitano un'apertura di m 1,20 circa. Le cerniere sono protette da una faldina dello stesso tessuto del telo che ha una larghezza di circa 10 cm. I teli di porta sono arrotolabili fino alla linea di gronda e vengono bloccati mediante il fissaggio di cinghiali in nastro che si fissano a delle fibbie in materiale plastico.

### Accessori a corredo

Ciascuna tenda è corredata dai seguenti accessori:

- Istruzione di montaggio
- Custodia
- Corde elastiche con gancio
- Corde di fissaggio veranda ingresso

Rev. 0 / 2014	<b>TUNNEL DI COLLEGAMENTO A 4 VIE per POSTO DI COMANDO</b>	
Data 28/03/2014		

**Caratteristiche del tessuto:**

TESSUTO DI SUPPORTO UNI8025	TRAMA E ORDITO IN POLIESTERE	
TITOLO DEL FILATO UNI 4783 - UNI 4784 – UNI 8517	Dtex	≥ 1100 N
RIDUZIONE ORDITO – TRAMA	N° fili/cm <sup>2</sup>	8
MASSA AREICA	g/m <sup>2</sup>	185 ± 5%
NATURA DELLA SPALMATURA		MESCOLA DI CLORURO DI POLIVINILE PVC SPALMATA SULLE DUE FACCE SALDABILE
PESO TOTALE SUPPORTO/SPALMATURA	g/m <sup>2</sup>	650 ± 5%
COLORE TELO		Verde militare
RESISTENZA A TRAZIONE SU STRISCIA DI TESSUTO SALDATA UNI 4818-74 p. 6	DaN/5 cm	Trama ≥ 250 Ordito ≥ 250
RESISTENZA A LACERAZIONE UNI 4818-74 p.9	DaN	Trama ≥ 25 Ordito ≥ 25
RESISTENZA AL FREDDO UNI 4818 p.14	°C	≥ - 30
RESISTENZA AL CALDO	°C	≥ + 70
REAZIONE AL FUOCO D.M. 26/06/1984 METODO DI PROVA CSE RF 1/75/A	CLASSE	2
RESISTENTE ALLA LUCE UNI 5146		6