

**COPERTURE IN PVC  
CHIUSURE E CAPANNONI  
INDUSTRIALI**





## IL PVC AL SERVIZIO DELLA PRODUZIONE

I teloni in PVC sono una risorsa fondamentale per la creazione, l'ampliamento e il rinnovamento di uno stabilimento produttivo di qualsiasi dimensione o settore. Coperture su misura per deposito, stoccaggio e magazzino, coperture per

tendostrutture industriali, sistemi di tamponamento per la chiusura di tettoie e sistemi di chiusura rapida come porte a impacchettamento: da noi trovi la soluzione su misura per le tue esigenze, ottenendo risultati sempre di alta qualità.



## COPERTURE GENERICHE, PROGETTAZIONE SPECIFICA.

Fiere, manifestazioni ed eventi di qualsiasi tipo, noi offriamo le competenze tecniche e progettuali per fornirti la copertura che cerchi. Ideate e realizzate a partire da un progetto esistente o dal lavoro di un reparto interno dalla grande esperienza, le nostre coperture garantiscono risultati eccellenti e la sicurezza di ottenere la massima resistenza agli agenti atmosferici e al fuoco. Inoltre, lungo tutto il processo di realizzazione della copertura, vieni affiancato da un consulente in grado di ottimizzare il tuo investimento.





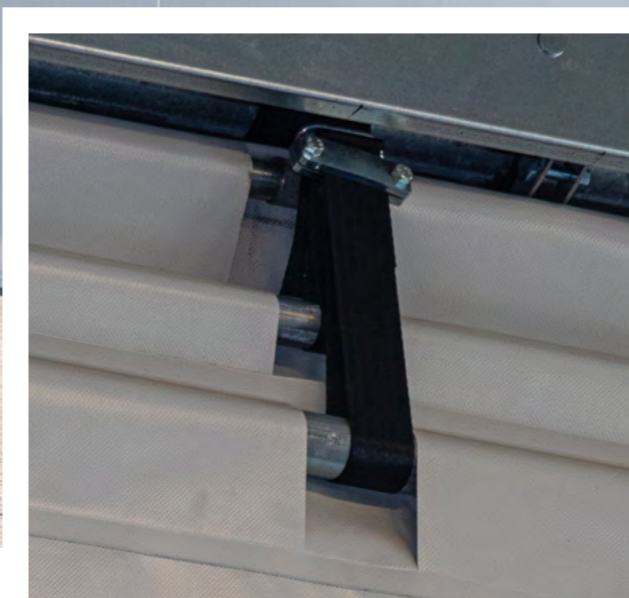
## 587.000 M<sup>2</sup> DI TESSUTO LAVORATO IN UN ANNO.

Un numero che ci rende leader del nord-est italiano nella progettazione, realizzazione e installazione di coperture in PVC a uso civile, industriale e nel settore trasporti. Se abbiamo raggiunto questo risultato, lo dobbiamo all'orientamento costante all'alta qualità dei prodotti offerti e all'evoluzione continua del nostro

sistema organizzativo e produttivo. Produzione 100% made in Italy con scelta accurata di materiali e accessori d'eccellenza, fornitori italiani di PVC di prima scelta e uno stabilimento in grado di garantire le più alte performance in termini di produttività e sicurezza: questi sono i fattori principali che dal 1979 ci permettono di crescere ed essere competitivi.



## LE CHIUSURE INDUSTRIALI CHE APRONO ALL'EFFICIENZA.



Nessun ingombro, meno dispersione termica, isolamento acustico e la massima comodità di transito: i nostri sistemi di chiusura rapida sono la soluzione ideale per ottimizzare i tuoi spazi aziendali, favorendo efficienza e produttività. Inoltre, realizziamo teli in PVC per tunnel

di collegamento e pareti mobili dedicate alla delimitazione di aree di carico e scarico. Si tratta di teli scorrevoli completi di assi frangivento, carrellini e catenacci a pavimento che garantiscono la massima stabilità, impermeabilità e resistenza agli agenti atmosferici. Personalizzabili nel colore e abbinabili a PVC trasparente per creare fonti di luce, le pareti scorrevoli in PVC offrono un design funzionale, pulito e minimale.

### CERTIFICAZIONI



Teloni Tosetto nel 2009 ha ottenuto la certificazione del sistema di gestione per la qualità secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008. La certificazione è sempre stata rinnovata ed attualmente l'azienda è certificata secondo la norma aggiornata UNI EN ISO 9001:2015 per i seguenti servizi/prodotti:

- Progettazione e fabbricazione di teloni per veicoli, macchine agricole e applicazioni varie.
- Commercializzazione a marchio del produttore di coperture telonate per impianti fissi e mobili, porte a chiusura mobile, tende da sole con relativi montaggi e di sistemi di ancoraggio e sollevamento.



CRISTAL  
0,5 MM

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale PVC	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	625	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	0,50	-
Trasmissione luminosa	JIS K - 7361	%	98,7	-
Resistenza alla trazione (ordito)	JIS K - 6732	N/cm	26,8	-
Resistenza alla trazione (trama)	JIS K - 6732	N/cm	25,9	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	JIS K - 6732	N/cm	41,1	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	JIS K - 6732	N/cm	41,5	-
Allungamento (ordito)	JIS K - 6732	%	359	-
Allungamento (trama)	JIS K - 6732	%	358	-
Resistenza al freddo	JIS K - 6772	°C	-35	-
Comportamento alla fiamma	D.M. 26/06/84	classe	2 (ignifugo)	-
Durezza	-	Shore	3,5	-
Resistenza agli agenti atmosferici	-	800 h	Nessun cambiamento	-

TESSUTO 750 G/M<sup>2</sup>  
PRECONTRAI<sup>®</sup> 602

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	750	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	0,6	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2300	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2200	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	200	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	200	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/5 cm	90	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-30	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Comportamento alla fiamma	D.M. 26/06/84	classe	2 (ignifugo)	-

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato (ordito)	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Natura del filato (trama)	UNI EN ISO 2076	-	-	PES HT
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Costruzione (ordito)	-	fili/cm	8	-
Costruzione (trama)	-	fili/cm	8	-

Spalmatura	PES rivestito PVC
Finissaggio	Laccatura su entrambi i lati, rivestimento liscio antimacchia

NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni  $\pm$  5%, che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni corrispondono a quelle attualmente da noi conosciute e non sono da ritenersi legalmente vincolanti ed impegnative. Le applicazioni eventualmente indicate non dispensano dalla verifica dell'idoneità del materiale all'uso per cui si intende acquistarlo.



Inquadra il QR Code per visualizzare le schede tecniche di tutte le soluzioni per le coperture generiche in PVC.

TESSUTO 750 G/M<sup>2</sup>  
PRECONTRAI<sup>®</sup> 602 OSCURANTE

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	750	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2300	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2200	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	200	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	200	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/5 cm	90	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-30	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Solidità dei colori alle intemperie	UNI EN ISO 105-B04	-	8/8	-
Euro-classe	UNI EN 13501-1	-	B-s2,d0	-
Comportamento alla fiamma	D.M. 26/06/84	classe	2 (ignifugo)	-

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato (ordito)	UNI EN ISO 2076	-	-	PES HT
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-

Spalmatura	PES rivestito PVC oscurante
Finissaggio	Laccatura su entrambi i lati, rivestimento liscio antimacchia

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	1300	-
Spessore complessivo	UNI EN ISO 2286-3	mm	3	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	3000	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2800	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	300	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	300	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	15	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-10	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Solidità alla luce	UNI EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Resistenza alla piegatura (X 100000)	DIN 53359-A	numero	0 pieghe	-
Isolamento acustico	UNI EN ISO 717-1	dB	RW=17	-
Comportamento alla fiamma	D.M. 26/06/84	classe	2 (ignifugo)	-

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-

Spalmatura	PVC, schiumato in PVC, unilaterale
Finissaggio	Laccatura sul dritto, antimicrobica

OSSERVAZIONI: Testato secondo UNI EN 71-3. | NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni  $\pm$  5%, che comunque non pregiudicano la qualità. Le suddette indicazioni corrispondono a quelle attualmente da noi conosciute e non sono da ritenersi legalmente vincolanti ed impegnative. Le applicazioni eventualmente indicate non dispensano dalla verifica dell'idoneità del materiale all'uso per cui si intende acquistarlo.



**TELONI  
TOSETTO**

Headquarter

CITADELLA

Via del Macello, 30

35013, Cittadella (PD)

+39 049 5971920

[info@telonitosetto.it](mailto:info@telonitosetto.it)

---

[www.telonitosetto.it](http://www.telonitosetto.it)