



Le tue macchine agricole devono essere protette e attrezzate al meglio per garantire sempre la massima efficienza e produttività. Noi ti offriamo l'opportunità di farlo attraverso il confezionamento di componenti e accessori in PVC dall'alta qualità garantita.

Selezioniamo le materie prime migliori, progettiamo e realizziamo i prodotti in funzione delle tue necessità e li personalizziamo con il tuo logo o con l'immagine che desideri. Scegli la tua soluzione su misura e proteggi a lungo il tuo lavoro e i tuoi investimenti.

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.



Siamo il partner che integra la progettazione e la produzione di protezioni e accessori in PVC con servizi di stampa all'avanguardia, offrendoti la serenità di una soluzione chiavi in mano sempre rapida e completa. Oltre alla stampa UV, la cui qualità è garantita dalla stampante Durst di ultima generazione di cui siamo dotati, offriamo servizi di stampa serigrafica e digitale, con possibilità di realizzare anche adesivi prespaziati.

CI HANNO GIÀ SCELTO











587.000 M² DI TESSUTO LAVORATO IN UN ANNO.

Un numero che ci rende leader del nord-est italiano nella progettazione, realizzazione e installazione di soluzioni in PVC per diversi ambiti produttivi, tra cui il settore agricolo. 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.

LINEE PRODUTTIVE DI ULTIMA GENERAZIONE.

Siamo tra le poche realtà europee a poter vantare impianti completamente automatizzati per il taglio e il confezionamento dei nostri prodotti in PVC, mantenendo la flessibilità necessaria per offrire soluzioni su misura con un elevato grado di personalizzazione. Inoltre, utilizziamo saldatrici ad alta frequenza e a caldo per garantire i massimi livelli di robustezza e resistenza.

TESSUTO PESANTE 3800 G/M²

TECCIT

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	3800	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	~ 3	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	6000	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	5000	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	1000	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	900	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	15	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-25	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Rigidità	-	livello	4	-
Solidità alla luce	UNI EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Comportamento alla fiamma	UNLISO 3795	mm/min	< 100	_

SUPPORTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato (ordito)	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Armatura	ISO 3572	-	-	Panama 2/2
Spalmatura	PVC			

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 ± 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.

TESSUTO 1400 G/M2 CERTIFICATO

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	1400	-
Spessore	UNI EN ISO 2286-3	mm	~ 1,2	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 mm	7500	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 mm	7500	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	1200	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	1200	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	20	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-20	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Solidità alla luce	EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Resistenza alla piegatura	DIN 53359-A	numero	0 pieghe	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	< 100	-

SUPPORTO

Finissaggio

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Spalmatura	PVC			

Laccatura su entrambi i lati

OSSERVAZIONI: Sicurezza DLG, corrispondente a ISO 17103 per velocità dell'utensile < 90 m/s.

NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni ± 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.

TESSUTO 300 G/M²

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	900	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	4300	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	4300	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	500	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	500	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	20	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-40	-
Resistenza al caldo	-	°C	+70	-
Solidità alla luce	UNI EN ISO 105-B02	livello	> 6	-
Resistenza alla piegatura (X 100000)	UNI EN ISO 7854-B	numero	0 pieghe	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	< 100	-

IPPORT

DESCRIZIONE	NORMA	ИМ	VALORE	TIPO
Natura del filato (ordito)	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Armatura	ISO 3572	-	-	Panama 2/2

Spalmatura	PVC
Finissaggio	Laccatura lucida su entrambi i lati

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	ИМ	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m2	650	-
Resistenza alla trazione (ordito)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2500	-
Resistenza alla trazione (trama)	UNI EN ISO 1421-1	N/5 cm	2500	-
Resistenza alla lacerazione (ordito)	DIN 53363	N	250	-
Resistenza alla lacerazione (trama)	DIN 53363	N	250	-
Adesione	UNI EN ISO 2411	N/cm	20	-
Resistenza al freddo	UNI EN 1876-1	°C	-40	-
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	-
Comportamento alla fiamma	UNI ISO 3795	mm/min	< 100	-

PPOPTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TIPO
Natura del filato	UNI EN ISO 2076	-	-	PES
Titolo del filato	UNI EN ISO 2060	dtex	1100	-
Armatura	ISO 3572	-	-	Tela 1/1

Spalmatura	PVC
Finissaggio	Laccatura lucida su entrambi i lati

NOTE: I dati tecnici sono la risultanza di valori medi di produzione. Dove non specificato sono possibili variazioni ± 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 protezioni in PVC in ambito agricolo.



Headquarter CITTADELLA

Via del Macello, 30 35013, Cittadella (PD) +39 049 5971920 info@telonitosetto.it

www.telonitosetto.it