

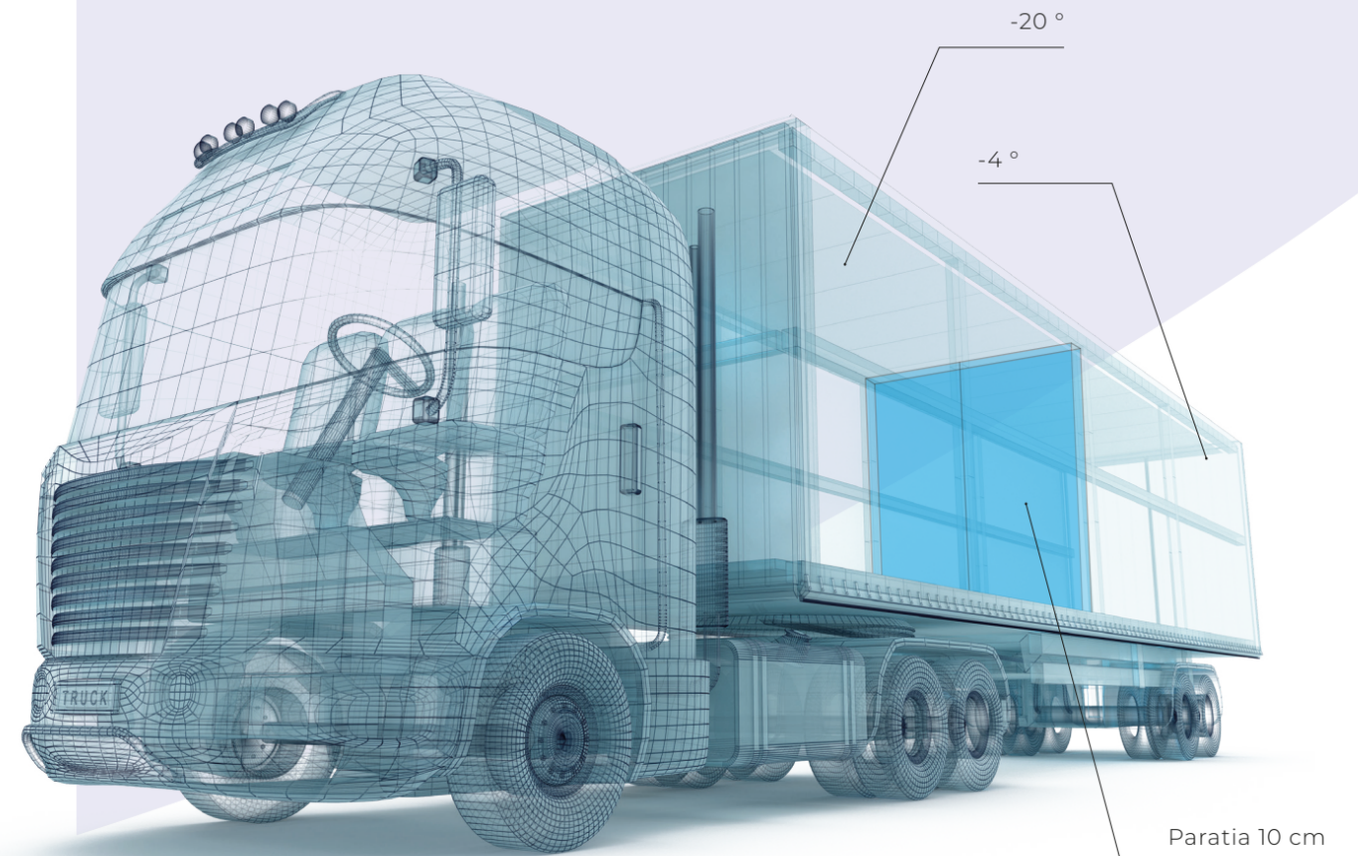
# PARATIE — PER CAMION ISOTERMICI



## ESPERIENZA, COMPETENZA E MATERIALI DI ALTA QUALITÀ

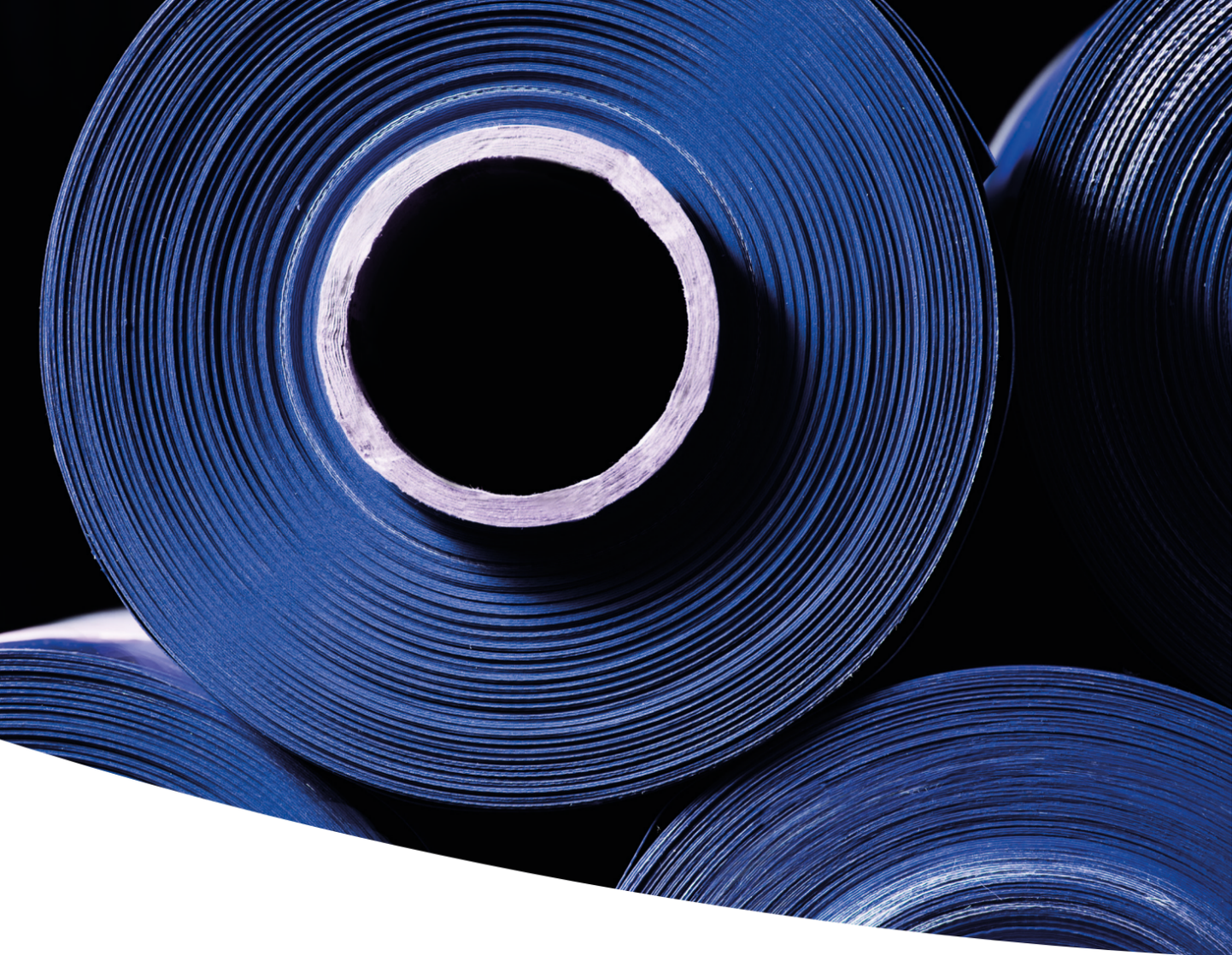
Partiamo dalle tue esigenze per realizzare paratie su misura per il trasporto di merce a temperatura controllata. Bloccate nel piano di carico, le paratie fungono da pannelli isolanti termici, permettendo la perfetta gestione interna delle temperature per il mantenimento ottimale sia della merce surgelata sia di quella fresca. Ogni nostra lavorazione è il frutto di anni di esperienza e di ricerca dei migliori materiali. Le paratie, infatti, rappresentano un elemento

strategico per il tuo business e devono assicurare ottime prestazioni per ogni specifica tipologia di utilizzo. E noi, grazie alle competenze acquisite in anni di sviluppo e applicazioni, possiamo garantire risultati sempre di alta qualità.



## DOPPIA TEMPERATURA CONTROLLATA

La ricerca tecnologica operata in anni di applicazioni ci ha permesso lo sviluppo di paratie isothermiche in grado di garantire la perfetta gestione di due temperature distinte all'interno del medesimo piano di carico. In particolare, per l'esterno utilizziamo il tessuto lavabile PVC 900 gr/m<sup>2</sup> resistente al freddo fino a -30°, mentre per l'interno la poliuretano espanso D30 con spessore di 10 cm. Inoltre, produciamo paratie termiche rigide, sempre con tessuto lavabile PVC 900 gr/m<sup>2</sup>, ma caratterizzate dal materiale interno in polietilene espanso. Offriamo poi la possibilità di personalizzare graficamente ogni nostra soluzione con loghi e immagini.



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

Un numero che ci rende leader italiani nella progettazione, realizzazione e installazione di teloni per autoveicoli, coperture in PVC, paratie isothermiche e protezioni per macchine agricole. 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.



## PIÙ TEMPERATURE, PIÙ OPPORTUNITÀ.

Se il piano di carico necessita di temperature diversificate, le nostre paratie isothermiche offrono la garanzia del massimo isolamento. Morbide o rigide, le nostre soluzioni sono realizzate solo con materiali di prima qualità e rispondono a

ogni esigenza. Frutto di una ricerca tecnologica continua, queste soluzioni sono disponibili in PVC lavabile con interno in poliuretano espanso o in polietilene espanso e possono essere personalizzate con la tua immagine aziendale.

### **Massima flessibilità e prestazioni all'avanguardia:**

- paratie morbide in PVC 900 gr/m<sup>2</sup> lavabile e resistenza al freddo fino a -30° C, con interno in poliuretano espanso D30, spessore di 10 cm;
- paratie rigide in PVC 900 gr/m<sup>2</sup> lavabile con interno in polietilene espanso ad alte prestazioni.

TESSUTO  
900 G/M<sup>2</sup>

TESSUTO

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Peso totale	UNI EN ISO 2286-2	g/m <sup>2</sup>	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	-

SUPPORTO

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	-	-	Panama 2/2

Spalmatura	PVC
Finissaggio	Laccatura lucida su entrambi i lati

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Densità netta	UNI EN ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	30	± 4%
Resistenza alla compressione 25%	UNI EN ISO 3386-1	kPa	≤ 65	-
Resistenza alla compressione 50%	UNI EN ISO 3386-1	kPa	≤ 140	-
Carico a rottura	UNI EN ISO 1798	kPa	≥ 350	-
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	≥ 100	-
Resistenza alla lacerazione	UNI EN ISO 8067-A	kN/m	≥ 1,5	-
Resistenza al freddo	ISO 2796	°C	-40	-
Resistenza al caldo	ISO 2796	°C	+100	-
Stabilità termica (24 h a 100°C)	UNI EN ISO 2440	°C	≤ 3	-
Conducibilità termica (a 10°C)	ISO 8302	W/mK	≤ 0,040	-
Conducibilità termica (a 40°C)	ISO 8302	W/mK	≤ 0,045	-
Durezza	UNI EN ISO 868	Shore	50	± 5%
Deformazione permanente 25% (22 h a 23°C e 0,5 h dopo scarico)	UNI EN ISO 1856	%	≤ 12	-
Deformazione permanente 25% (22 h a 23°C e 24 h dopo scarico)	UNI EN ISO 1856	%	≤ 6	-
Comportamento alla fiamma (sullo spessore)	FMVSS 302	mm	Passato a 8	-

Materiale base	Morbida schiuma elastica di polietilene reticolato chimicamente
----------------	---

OSSERVAZIONI: Conforme alle richieste del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) e della Direttiva 2011/65/CE (RoHS 2).  
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.

POLIETILENE NERO  
30 KG/M<sup>3</sup>

POLIURETANO ESPANSO  
FLESSIBILE POLILATEX®

DESCRIZIONE	NORMA	UM	VALORE	TOLLERANZA
Densità netta	UNI EN ISO 845	Kg/m <sup>3</sup>	29	± 5%
Resistenza alla compressione 40%	UNI EN ISO 3386-1	kPa	5,2	± 15%
Indentazione 25%	UNI EN ISO 2439-B	N	165	± 15%
Indentazione 40%	UNI EN ISO 2439-B	N	205	± 15%
Indentazione 65%	UNI EN ISO 2439-B	N	390	± 15%
Resa elastica	UNI EN ISO 8307	%	44	± 10%
Carico a rottura	UNI EN ISO 1798	kPa	110	min
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	160	min
Fatica dinamica	UNI 11410	%	28	max
Deformazione permanente 50%	UNI EN ISO 1856	%	2,5	max
Deformazione permanente 75%	UNI EN ISO 1856	%	2,5	max

DESCRIZIONE	NORMA	RIFERIMENTO
Certificazione materia prima	Öko-Tex® Standard 100	RdP. Nr. 062694.O
Comportamento alla fiamma	Bollettino tecnico	117/2013 – Sezione 3

Colori	Bianco/Antracite
--------	------------------

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.

## 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.



Inquadra il QR Code per visualizzare le schede tecniche di tutte le soluzioni per paratie per camion isotermitici.



Headquarter  
CITADELLA

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

---

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