



PICENUMPLAST



POLIETILENE

POLYETHYLENE

POLYETHYLENE



PE/11 04/2015 ▶

TUBO IN POLIETILENE PE 100

Polyethylene pipe PE100 Tube en polyethylene PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE
E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI
FOR CONVEYING PRESSURIZED DRINKING WATER
AND INDUSTRIAL APPLICATIONS
POUR LE TRANSPORT EN PRESSION D'EAU POTABLE ET
POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Conforme alle norme:
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR10358,
UNI EN 1622 e
rispondente alle
prescrizioni del
Decreto nr 174 del
06/04/04 - (G.U. nr
166 del 17/07/04)
del Ministero della
Salute, relative ai
materiali utilizzati
per il trasporto di
acque destinate al
consumo umano
in keeping with the
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR 10358,
UNI EN 1622
norms and in
accordance with
the prescriptions
of the Decree nr
174 dated 06/04/04
(Official Gazette nr
166 of 17/07/04).
concerning the
materials used in
the transport of the
water intended for
human usage
Conforme aux
normes:
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR10358,
UNI EN 1622
et répondant aux
prescriptions du
Décret n° 174
du 06/04/04 –
(B.O. n°166 du
17/07/04) du
Ministère de la
Santé, relatif aux
matériaux utilisés
pour le transport
d'eaux destinées à
la consommation
humaine.

Cod. 21310

PN 10 SDR 17

CONFEZIONI
PACKAGES
CONDITIONNEMENT

DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Rotoli Coils/Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20 ⁽²⁾	1,6		0,57		100 mt
25 ⁽²⁾	1,6		0,70		
32	2,0		1,06		
40	2,4		1,61		
50	3,0	2,34	2,34	6 mt	100 mt
63	3,8	3,73	3,73		
75	4,5	5,27	5,27		
90	5,4	7,57	7,57		
110	6,6	11,27	11,27	6-12 mt	50 mt
125	7,4	13,81			
140	8,3	17,33			
160	9,5	21,94			
180	10,7	29,43			
200	11,9	34,18			
225	13,4	46,05			
250	14,8	53,14			
280 ⁽¹⁾	16,6	70,89			
315	18,7	84,53			
355 ⁽¹⁾	21,1	114,29		12 mt	
400	23,7	135,94			
450 ⁽¹⁾	26,7	182,94			
500 ⁽¹⁾	29,7	226,08			
560 ⁽¹⁾	33,2	283,20			
630 ⁽¹⁾	37,4	358,68			

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE.

(2): NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN 12201 / NOT PRESCRIBED BY NORMATIVE UNI EN 12201 / NON PREVU PAR LA NORME UNI EN 12201.

TUBO IN POLIETILENE PE 100

Polyethylene pipe PE100 Tube en polyethylene PE100

PER IL CONVOGLIAMENTO IN PRESSIONE DI ACQUA POTABILE
E PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI
FOR CONVEYING PRESSURIZED DRINKING WATER
AND INDUSTRIAL APPLICATIONS
POUR LE TRANSPORT EN PRESSION D'EAU POTABLE ET
POUR APPLICATIONS INDUSTRIELLES



Conforme alle norme:
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR10358,
UNI EN 1622 e
rispondente alle
prescrizioni del
Decreto nr 174 del
06/04/04 - (G.U. nr
166 del 17/07/04)
del Ministero della
Salute, relative ai
materiali utilizzati
per il trasporto di
acque destinate al
consumo umano
in keeping with the
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO 15494,
ISO TR 10358,
UNI EN 1622
norms and in
accordance with
the prescriptions
of the Decree nr
174 dated 06/04/04
(Official Gazette nr
166 of 17/07/04).
concerning the
materials used in
the transport of the
water intended for
human usage
Conforme aux
normes:
UNI EN 12201-2,
UNI EN ISO
15494, ISO
TR10358, UNI EN
1622 et répondant
aux prescriptions
du Décret n° 174
du 06/04/04 -
(B.O. n°166 du
17/07/04) du
Ministère de la
Santé, relatif aux
matériaux utilisés
pour le transport
d'eaux destinées à
la consommation
humaine.

Cod. 21316 PN 16 SDR 11				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Rotoli Coils/Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20	2,0		0,61		100 mt
25	2,3		0,92		100 mt
32	3,0	1,54	1,43		100 mt
40	3,7	2,42	2,18	6 mt	100 mt
50	4,6	3,69	3,32	6 mt	50 - 100 mt
63	5,8	5,83	5,25	6 mt	50 - 100 mt
75	6,8	7,33	7,55	6 mt	50 - 100 mt
90	8,2	10,64	10,97	6 mt	50 - 100 mt
110	10,0	15,74	16,22	6 mt	50 mt
125	11,4	20,39		6-12 mt	50 - 100 mt
140	12,7	25,44		6-12 mt	50 - 100 mt
160	14,6	32,35		6-12 mt	50 - 100 mt
180	16,4	43,45		6-12 mt	50 - 100 mt
200	18,2	50,45		6-12 mt	50 - 100 mt
225	20,5	67,83		6-12 mt	50 - 100 mt
250	22,7	78,53		6-12 mt	50 - 100 mt
280 ⁽¹⁾	25,4	104,55		6-12 mt	50 - 100 mt
315	28,6	124,56		6-12 mt	50 - 100 mt
355 ⁽¹⁾	32,2	168,05		6-12 mt	50 - 100 mt
400 ⁽¹⁾	36,3	200,78		6-12 mt	50 - 100 mt
450 ⁽¹⁾	40,9	262,15		6-12 mt	50 - 100 mt
500 ⁽¹⁾	45,4	323,48		6-12 mt	50 - 100 mt
560 ⁽¹⁾	50,8	405,26		6-12 mt	50 - 100 mt
630 ⁽¹⁾	57,2	513,46		6-12 mt	50 - 100 mt

Cod. 21325 PN 25 SDR 7,4				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	Barre Lengths/ Barres EURO/mt	Rotoli Coils/ Couronnes EURO/mt	Barre Lengths Barres	Rotoli Coils Couronnes
20	3,0		0,87		100 mt
25	3,5		1,28		100 mt
32	4,4	2,15	1,99		100 mt
40	5,5	3,36	3,02		100 mt
50	6,9	5,23	4,70	6 mt	100 mt
63	8,6	8,20	7,38	6 mt	100 mt
75	10,3	10,49	11,66	6 mt	100 mt
90	12,3	15,05	16,72	6 mt	100 mt
110	15,1	22,52	25,03	6-12 mt	50 mt
125	17,1	28,96		6-12 mt	50 - 100 mt
140	19,2	36,38		6-12 mt	50 - 100 mt
160	21,9	47,32		6-12 mt	50 - 100 mt
180	24,6	61,66		6-12 mt	50 - 100 mt
200	27,4	74,00		6-12 mt	50 - 100 mt
225 ⁽¹⁾	30,8	96,34		6-12 mt	50 - 100 mt
250 ⁽¹⁾	34,2	115,43		6-12 mt	50 - 100 mt
280 ⁽¹⁾	38,3	149,12		6-12 mt	50 - 100 mt
315 ⁽¹⁾	43,1	183,25		6-12 mt	50 - 100 mt
355 ⁽¹⁾	48,5	239,34		6-12 mt	50 - 100 mt
400 ⁽¹⁾	54,7	295,07		6-12 mt	50 - 100 mt
450 ⁽¹⁾⁽³⁾	61,5	373,23		6-12 mt	50 - 100 mt

(1): SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE.

(3): NON PREVISTO DALLA NORMA UNI EN ISO 15494 / NOT PRESCRIBED BY NORMATIVE UNI EN ISO 1594 / NON PREVU PAR LA NORME UNI EN ISO 15494.

MONOTUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ

High density polyethylene pipe Tube en polyéthylène haute densité

PROTEZIONE DI CAVI ELETTRICI E FIBRE OTTICHE /
PROTECTION OF OPTICAL FIBRES AND ELECTRICAL CABLES
GAINÉ DE PROTECTION POUR FIBRES OPTIQUES ET CABLES ELECTRIQUES

Tubo nero senza
coestrusioni.
Superficie interna
liscia (vedi nota 2)
Black pipe without
stripes. int surface
smooth (see remark 2)
Tube noir sans
coextrusion.
Superficie interne
lisse (v. note 2)

Cod. 21610 ⁽¹⁾⁽³⁾ SDR 17			Cod. 21616 ⁽¹⁾⁽³⁾ SDR 11			CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT	
DN (mm)	SP	EURO/mt	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	Barre Lengths Barres	
40	2,4	1,20	3,7	1,80	400 mt.		
50	3,0	1,85	4,6	2,75	300 mt.		
125	7,4	11,10	11,4	16,45			12mt.
160	9,5	18,20	14,6	26,90			
200	11,9	28,40	18,2	41,90			
225	13,4	36,00	20,5	53,00			
250	14,8	44,15	22,7	65,20			

- (1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE
 (2) A RICHIESTA CON COESTRUSIONI ROSSE / ON REQUEST WITH CO-EXTRUDED RED COLOUR STRIPES /
 SUR DEMANDE AVEC BANDES ROUGES
 (3) SPESSORI CONFORMI A UNI EN 12201-2 PER STESSO SDR / WELL THICKNESS ACCORDING TO UNI EN 12201-2 FOR
 SAME SDR / ÉPAISSEURS SELON UNI EN 12201-2 POUR MÊME SDR

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITÀ

High density polyethylene pipe

Tube en polyéthylène haute densité

PER FOGNATURA E SCARICHI INTERRATI NON IN PRESSIONE
 FOR UNDERGROUND SEWERAGE AND DRAINAGE NOT UNDER PRESSURE
 POUR EVACUATION ET DECHARGES ENTERRES NON EN PRESSION



Conforme alla
norma:
UNI EN
12666-1
in keeping with the
UNI EN
12666-1
Conforme à la
norme UNI EN
12666-1

Cod. 21402 ⁽¹⁾ SN 2 SDR 33 (2)				Cod. 21404 ⁽¹⁾ SN 4 SDR 26 (3)				Cod. 21408 ⁽¹⁾ SN 8 SDR 21 (3)			
DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres	DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres	DN (mm)	SP	Barre Lengths/Barres EURO/mt	Barre Lengths/Barres
160 ⁽⁴⁾	4,9	11,86	12mt.	160	6,2	14,78	12mt.	160	7,7	18,05	12mt.
200 ⁽⁴⁾	6,2	18,38		200	7,7	22,80		200	9,6	28,03	
250	7,7	28,53		250	9,6	35,42		250	11,9	43,34	
315	9,7	45,15		315	12,1	56,21		315	15,0	68,88	
355	10,9	58,85		355	13,6	73,26		355	16,9	92,02	
400	12,3	72,64		400	15,3	90,05		400	19,1	113,42	
450	13,8	94,31		450	17,2	119,79		450	21,5	147,56	
500	15,3	116,27		500	19,1	147,81		500	23,9	181,67	
630	19,3	188,85		630	24,1	234,88		630	30,0	288,63	

- (1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE
 (2) AREA DI APPLICAZIONE "U" (ALL'ESTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "U" (OUTSIDE BUILDING STRUCTURE)
 ZONE DE POSE « U » (HORS BÂTIMENT)
 (3) AREA DI APPLICAZIONE "UD" (ALL'ESTERNO E ALL'INTERNO DEI FABBRICATI) / APPLICATION AREA "UD" (BOTH INSIDE
 AND OUTSIDE BUILDING STRUCTURE) / ZONE DE POSE HORS BÂTIMENT (U) ET SOUS BÂTIMENT (D)
 (4) SPESSORI CONFORMI AD UNI EN 1519-1 S16 / WALL THICKNESS IN KEEPING WITH UNI EN 1519-1 S16 NORM /
 ÉPAISSEURS CONFORMES A LA UNI EN 1519-1 S16

**BASSA
DENSITÀ
IRRIGAZIONE
IRRIGATION**

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Low density polyethylene pipe

Tube en polyéthylène basse densité

PER CONDOTTE DI FLUIDI IN PRESSIONE
FOR CONDUCTION OF PRESSURIZED FLUIDS
POUR CONDUITES DE FLUIDES EN PRESSION



Conforme alla
norma:
UNI 7990
in keeping with the
UNI 7990
Conforme à
la norme
UNI 7990

Cod. 21504 PN 4				Cod. 21506 PN 6			
				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT			
DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes
16	1,4	0,37	500 mt	16	1,6	0,42	500 mt
20	1,6	0,54	200 mt	20	1,7	0,56	100-200 mt
25	1,7	0,68		25	2,2	0,85	
32	1,9	0,96	100 mt.	32	2,8	1,38	100 mt.
40	2,4	1,54		40	3,5	2,12	
50	3,0	2,33		50	4,3	3,23	
63	3,7	3,61	50 mt.	63	5,4	5,08	50 mt.
75	4,5	5,70		75	6,5	7,92	
90	5,3	8,27		90	7,8	11,37	
110	6,5	12,32		110	9,5	16,91	

**BASSA
DENSITÀ
IRRIGAZIONE
IRRIGATION**

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ - IRRIGAZIONE

Low density polyethylene pipe (Irrigation)

Tube en polyéthylène basse densité (Irrigation)

SPECIFICHE TECNICHE E PROVE DI COLLAUDO INTERNE SECONDO PROCEDURA S.Q. NR. M/LAB - 030
TECHNICAL SPECIFICATIONS AND INTERNAL TESTS ACCORDING TO PROCEDURE S.Q. NR M/LAB - 030
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET ESSAIS INTERNES SELON LA PROCÉDURE S.Q. N° M/LAB -030

Cod. 21904 PN 4 SERIE CONVENZIONALE				Cod. 21906 PN 6 SERIE CONVENZIONALE			
				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT			
DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes	DN (mm)	SP	EURO/mt	Rotoli Coils Couronnes
16	1,4	0,37	500 mt	16	1,6	0,42	500 mt
20	1,6	0,54	200 mt.	20	1,7	0,56	200 mt.
25	1,7	0,68		25	2,2	0,85	
32	1,9	0,96	100 mt.	32	2,8	1,38	100 mt.
36	2,0	1,24		40	3,5	2,12	
40	2,4	1,54		50	4,3	3,23	
50	3,0	2,33	50 mt.	50	4,3	3,23	50 mt.
63	3,7	3,61		63	5,4	5,08	
75	4,5	5,70		75	6,5	7,92	
90	5,3	8,27		90	7,8	11,37	
110	6,5	12,32		110	9,5	16,91	

LDPE WHITE

TUBO IN POLIETILENE BASSA DENSITÀ

Low Density polyethylene pipe
Tube en Polyéthylène Basse Densité

TUBO MULTISTRATO IN POLIETILENE A BASSA DENSITÀ PER
CONDOTTE AD USO IRRIGUO MULTI-LAYER PIPE IN LDPE (LOW DENSITY
POLYETHYLENE) FOR IRRIGATION APPLICATIONS

TUBE MULTICOUCHE EN POLYÉTHYLÈNE BASSE DENSITÉ POUR IRRIGATION



Colore: bianco esternamente, nero internamente
Colour: White external and Black internal. *Couleur: blanc (extérieur), noir (intérieur)*

Caratteristiche tecniche: Alto coefficiente di riflessione della luce; Bassa tendenza ad assorbire la radiazione termica incidente (calore);
Technical characteristics: High coefficient rate of light reflection; Low tendency to absorb thermic radiation elements, therefore highly heat resistant. *Caractéristiques techniques: Coefficient élevé de réflexion à la lumière; Coefficient bas de transfert thermique global (chaleur)*

Caratteristiche geometriche: secondo UNI 7990
Dimensional characteristics: According to UNI 7990; *Caractéristiques géométriques Selon UNI 7990*

COD. 2304WKN ⁽¹⁾				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
PN 4				
DN (mm)	SP Thickness Ep.	EURO/mt	Rotoli Coils Cauonnées	
20	1,6	0,58	200 mt	
25	1,7	0,77		
32	1,9	1,09		
40	2,4	1,74	100 mt	
50	3,0	2,63		
63	3,7	4,09		

COD. 2306WKN ⁽¹⁾				CONFEZIONI PACKAGES CONDITIONNEMENT
PN 6				
DN (mm)	SP Thickness Ep.	EURO/mt	Rotoli Coils Cauonnées	
20	1,7	0,60	200 mt	
25	2,2	0,96		
32	2,8	1,56		
40	3,5	2,40	100 mt	
50	4,3	3,65		
63	5,4	5,75		

(1) SOLO SU RICHIESTA / ONLY ON REQUEST / SEULEMENT SUR DEMANDE

HDPE THREADED

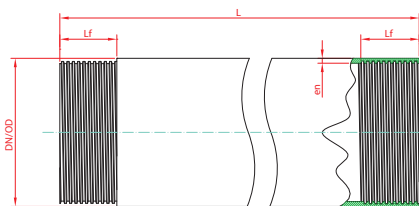
FILETTATURA TUBAZIONI IN PEAD/PE100

THREADED PIPES IN HDPE/PE100 / FILETAGE TUBES EN PEHD/PE100

Nota: il sistema di giunzione mediante filettatura non è da considerarsi equivalente, dal punto di vista della tenuta idraulica, rispetto agli altri sistemi di giunzione di tubazioni per fluidi in pressione (E/F, T/T), etc. Il prezzo indicato si riferisce al prezzo della sola filettatura. Prezzo del tubo da quantificare a parte. Per informazioni tecniche e commerciali sui tubi da filettare, fare riferimento ai relativi listini e dati tecnici.

Threaded joint must not be considered equivalent (tightness, mechanical features) to other joint systems. Prices in table are referred only to threading operation of both pipe ends. Prices of pipes to be quoted separately. For any technical and commercial information, please refer to relative pricelists and technical data.

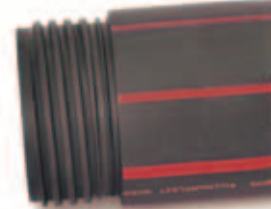
Le système de raccordement par le biais du filetage ne doit pas être considéré comme équivalent du point de vue de l'étanchéité par rapport aux autres systèmes de raccordement pour tubes pour le transport de fluides en pression (soudure par électrofusion ou bout à bout), etc. Le prix indiqué fait référence seulement au coût du filetage. Le prix du tube est à considérer à part. Pour toute information relative et commerciale sur les tubes à fileter, merci de vous reporter aux différents tarifs et fiches techniques.



DN/OD	SDR 17		SDR 11		€ Barra Length Barre
	PEAD/HDPE PE100 e _n	SDR 17 PN 10 Tipo filetto Thread type Type Filetage	PEAD/HDPE PE100 e _n	SDR 11 PN 16 Tipo filetto Thread type Type Filetage	
125			11,4	S	17,00
140			12,7	S	17,00
160			14,6	L	17,00
180	10,7	S	16,4	L	18,00
200	11,9	S	18,2	L	18,00
225	13,4	L	20,5	L	20,00
250	14,8	L	22,7	L	20,00

Applications

Tubi in barre per cavidotti o guaine di protezione
Pipes in lengths for cable or jacket protection
Gaines de protections passage de câbles



Cod. filettatura Thread code Code filetage	Altezza filetto Thread height Hauteur filetage	Passo filetto Thread pitch Pas filetage	Lunghezza tratto filettato Threaded length Longueur filetage
	S _f	P _f	L _f
S	2,6 mm	6 mm	60 ± 5 mm
L	4,5 mm	12 mm	70 ± 5 mm

Nota: lotto minimo di lavorazione mt. 240, per quantità minori viene richiesto contributo per set-up pari ad € 80,00 + IVA (non soggetto a sconto). / Minimum lot of production: 240 m. For minor quantities we will require a net charge of 80.00 € for machinery set-up. / Lot minimum de production: 240 m. (pour toute quantité inférieure, il sera demandé un supplément net de 80,00 €).

Condizioni generali di vendita

Premessa: le presenti condizioni di vendita si intendono accettate dal cliente con il riferimento dell'ordine.

L'ordine è subordinato "all'approvazione dell'ordine".

Termini di consegna: non sono impegnativi e nessun risarcimento è dovuto per ritardata spedizione.

Spedizioni: la merce viaggia sempre per conto, rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino, Il materiale consegnato con mezzo della venditrice deve essere controllato al momento della consegna e ne va dato avviso sul documento di viaggio.

Reclami: circa l'utilizzo della merce venduta la venditrice non assume responsabilità: i reclami sulla qualità del prodotto dovranno pervenire a mezzo raccomandata entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Comunque la responsabilità sarà limitata alla sostituzione dei materiali riconosciuti dalla venditrice e difettosi. Nessun risarcimento verrà riconosciuto per spese di trasporto, di installazione e danni a terzi.

Pagamenti: devono essere effettuati al nostro domicilio. Trascorso il termine di pagamento indicato in fattura verranno addebitati gli interessi

Proprietà della merce: si trasferisce al cliente solamente con saldo della fattura relativa.

Foro: per qualsiasi vertenza il foro competente è quello di Fermo.

General sales conditions

Preamble: it is understood that the following general sales conditions are accepted by the client on placing the order. The order must be "approved by the supplier".

Delivery Terms: are not binding and no refund will be made in case of shipping delay.

Shipment: the goods always travel at risk and danger of the buyer even if sold free of carriage. The goods delivered by means of transport belonging to the supplier must be checked by the buyer on delivery and this should be stated on transport documents.

Claims: the supplier does not assume any responsibility regarding the usage of sold goods. Claims regarding the quality of goods must be submitted within 8 days from receiving the goods by registered post. In any case we reserve the right to replace only the good that we (the supplier) acknowledge as faulty. No refund will be made for transport, fittings, damages and injuries against third parties.

Payments: must be made available to our main office.

Should the date of payment of an invoice be overdue we shall charge interest.

PER UNA CORRETTA COMPOSIZIONE DELLE PROPOSTE D'ORDINE RIPORTARE:

FOR A CORRECT COMPOSITION OF THE ORDER PLEASE QUOTE:

POUR UNE COMPOSITION CORRECTE DU CODE À RAPPELER LORS DE LA COMMANDE, MERCI DE REPORTER COMME SUIT:

Es. **TUBO PE 100 PN16 Ø 90 IN ROTOLI DA 100 MT**

POLYETHYLENE PIPE PE 100 PN 16 Ø 90 100 MT COILS

TUBE PE 100 PN16 Ø 90 COURONNE DE 100 METRES

COD cod	■	Lunghezza length longueur	■	Ø	
21316	■	100	■	90	= 21316.100.90

The property: of the sold goods is transferred to the client by the supplier only after the payment of the invoice is completely settled.

Any dispute may be submitted to The Court of Jurisdiction in Fermo.

Conditions générales de vente

Champ d'application

Vous déclarez avoir pris connaissance et accepté les présentes conditions générales de vente à travers l'envoi de votre commande. La commande est subordonnée à la confirmation de commande.

Délai de livraison

La livraison n'est pas contractuelle et le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou retards subis durant le transport des marchandises.

Livraison

La marchandise, même si vendue Franco Destination, voyage toujours aux risques et périls de l'acquéreur. Les éventuels dommages subis par la marchandise durant le transport doivent être signalés par écrit sur le bon de livraison à la réception de la marchandise, en précisant le type et la quantité des produits éventuellement endommagés.

Réclamation

Le fournisseur n'est en aucun cas responsable des conséquences directes ou indirectes tant sur les personnes que sur les biens d'une mauvaise utilisation ou d'un mauvais stockage des produits vendus par lui. Les éventuelles contestations concernant la qualité du produit devront être envoyées par écrit au moyen d'une lettre recommandée dans un délai de 8 jours dès la réception de la marchandise. La responsabilité du fournisseur se limitera à la substitution de la marchandise reconnue comme défectueuse par le Vendeur. Aucun dommage ne sera reconnu pour les frais de transport, d'installation et de dommages à tiers.

Paielements

Les ventes des produits sont payables dans les délais convenus et sont adressés à notre siège. L'intérêt légal sera dû en cas de retard de paiement.

Propriété de la marchandise

La marchandise devient la propriété de l'acquéreur seulement après le paiement intégral du prix fixé.

Compétence

Pour toute controverse susceptible de se présenter, le Tribunal compétent sera celui de Fermo.