

Indice

	Reti metalliche ondulate	pag 2
	Reti elettrosaldate	pag 3
	Lamiere forate	pag 4
	Lamiere forate zincate	pag 5
	Lamiere stirate - Sicurezza	pag 6
	Lamiere stirate - Architettura P	pag 7
	Grigliati elettrosaldati	pag 8
	Gradini zincati	pag 9
	Rete elettrosaldata per C.A.	pag 10
	Distanziatori a "S" e lineari	pag 11

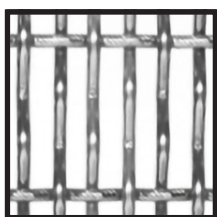
Reti metalliche ondulate

RETE QUADRA



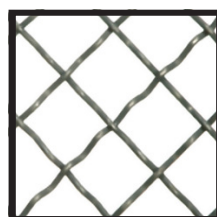
Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
QUA1013	10 x 10	13	2.0	4.4	Su rich.	Su rich.
QUA1017	10 x 10	17	3.0	8.8	Su rich.	Su rich.
QUA1515	15 x 15	15	2.5	5.0	Su rich.	Su rich.
QUA2017	20 x 20	17	3.0	5.1	Su rich.	Su rich.
QUA2518	25 x 25	18	3.6	5.5	Su rich.	Su rich.
QUA3018	30 x 30	18	3.6	5.3	Su rich.	Su rich.
QUA4019	40 x 40	19	4.0	5.2	Su rich.	Su rich.
QUA5021	50 x 50	21	4.8	5.6	Su rich.	Su rich.

RETE RETTANGOLARE



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
RET17	30 x 10	17	3.0	6.7	Su rich.	Su rich.

RETE ROMBOIDALE



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
ROM3019	30 x 30	19	4.0	7.5	Su rich.	Su rich.
ROM4019	40 x 40	19	4.0	6.5	Su rich.	Su rich.

Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard:

- Pannelli 2000 x 1000 - 3000 x 1500 mm
- Rotoli H 1000 - 1500 - 2000 mm da 30 ml

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio inox AISI 304-316

Produzione standard:

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40-60 gr/mq

Rivestimento opzionale

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

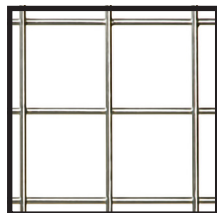


Imballo +/- 1000Kg

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Reti elettrosaldate

MAGLIA QUADRA



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Cad	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
MQUA3017	30 x 30	17	2.85	3.3	Su rich.	Su rich.
MQUA4019	40 x 40	19	3.80	4.5	Su rich.	Su rich.
MQUA5017	50 x 50	17	2.85	2.0	Su rich.	Su rich.
MQUA5019	50 x 50	19	3.80	3.6	Su rich.	Su rich.
MQUA5021	50 x 50	21	4.80	5.7	Su Rich.	Su rich.

MAGLIA RETTANGOLARE

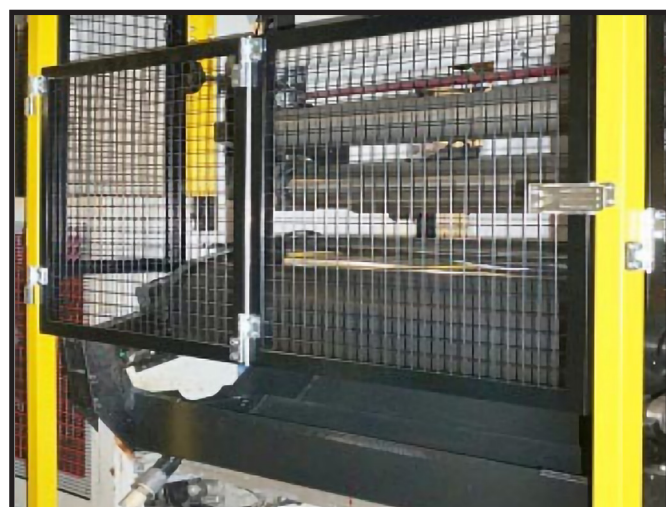


Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
MRET23	100 x 50	23	6.0	6.5	Su Rich.	Su Rich.

MAGLIA ANTI INFORTUNISTICA



Art.	Maglia	Filo		Peso	€/Kg	
	mm	N°	mm	Kg/mq	Grezza	Zincata
ANT6011	60 x 11	17	2.85	5.3	Su rich.	Su rich.
ANT10515	105 x 15	17	2.85	4.0	Su rich.	Su rich.



Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard:

- Pannelli 2400 x 1200 mm
- Pannelli 2000 x 1000 mm

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

Produzione standard:

- Rete in filo lucido
- Rete in filo zincato crudo 40-60 gr/mq

Rivestimento opzionale

- Zincatura a caldo UNI EN ISO 1461
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

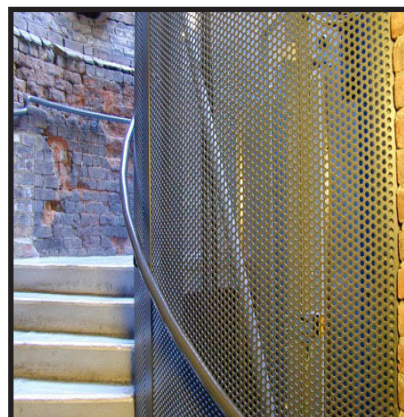
Imballo 50 pannelli

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Lamiere forate

ACCIAIO - FORO TONDO A 60°

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro	Passo	Spessore mm							
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
2	3.5								
3	5	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.		
4	6	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.		
5	8	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
6	9	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
8	12	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
10	15	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
12	18			•	Su rich.				
15	20	•	Su rich.			•	Su rich.		
15	22			•	Su rich.	•	Su rich.		
20	26			•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
30	46					•	Su rich.		



Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm
- Fogli 2500 x 1250 mm
- Fogli 3000 x 1500 mm

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

Rivestimento opzionale

- Verniciatura a poliesteri nei vari colori RAL

Fogli 2500 x 1250 mm									
Foro	Passo	Spessore mm							
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
5	8			•	Su rich.	•	Su rich.		
6	9			•	Su rich.				
8	12			•	Su rich.				
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.		

Fogli 3000 x 1500 mm									
Foro	Passo	Spessore mm							
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.		
8	12			•	Su rich.	•	Su rich.		
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.		

ACCIAIO - FORO FANTASIA

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro	Passo	Spessore mm							
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
dis. N° 8	/	•	Su rich.						

ACCIAIO - FORO QUADRO A 90°

Fogli 2000 x 1000 mm									
Foro	Passo	Spessore mm							
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad	3.00	€/cad
10 x 10	15	•	Su rich.	•	Su rich.				

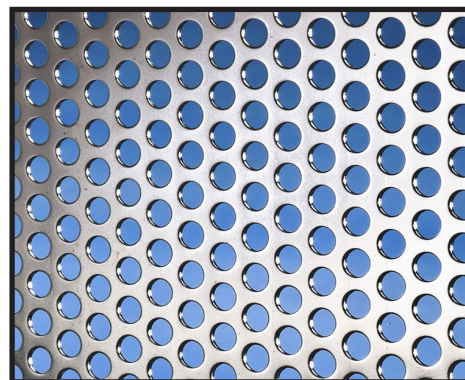
Imballo 25 pannelli

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Lamiere forate zincate

ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR FORO TONDO A 60°

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
3	5	•	Su rich.	•	Su rich.		
4	6	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
5	8	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
6	9	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
8	12	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su rich.
10	15	•	Su rich.	•	Su rich.	•	Su Rich.



Imballo 25 pannelli

Altre dimensioni fornibili su richiesta

Fogli 2500 x 1250 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
3	5			•	Su rich.		
5	8			•	Su rich.	•	Su rich.
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.

Fogli 3000 x 1500 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
6	9			•	Su rich.	•	Su rich.
8	12			•	Su rich.	•	Su rich.
10	15			•	Su rich.	•	Su rich.

ACCIAIO ZINCATO SENDZMIR FORO QUADRO 90°

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
10 x 10	15	•	Su rich.	•	Su rich.		

Fogli 2000 x 1000 mm							
Foro	Passo	Spessore mm					
(R) mm	(T) mm	1.00	€/cad	1.50	€/cad	2.00	€/cad
10 x 10	15			•	Su rich.		

Lamiere stirate - Sicurezza



Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm
- Rotoli H 1000 - 1250 - 1500 mm per modello LASEC

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

Rivestimento opzionale

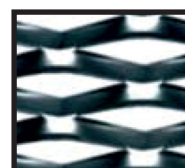
- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Altre dimensioni fornibili a richiesta

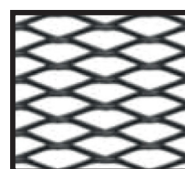
ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ROMBOIDALE

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS17	43x13	2.5	1.5	Spianata	Su rich.
EPLS05	62x20	7.0	3.0	Non spianata	Su rich.
EPLS01	110x25	7.0	4.0	Non spianata	Su rich.

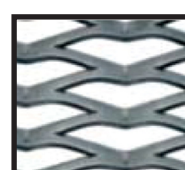
EPLS17



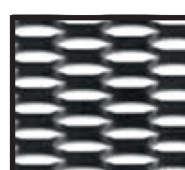
EPLS05



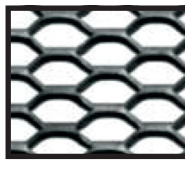
EPLS01



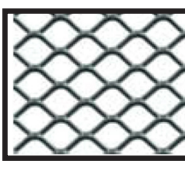
EPLS21



EPLS03



EPLS30



6

ACCIAIO AL CARBONIO MAGLIA ESAGONALE

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS21	45x13	5.0	3.0	Non spianata	Su rich.
EPLS03	45x18	4.0	3.0	Non spianata	Su rich.

ACCIAIO ZINCATO MAGLIA TONDA

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Tipo	€/cad
EPLS30	20x15	1.7	1.5	Spianata	Su rich.

Art.	Avanzamento mm	Spessore mm	€/rotolo
EPLS30	Rotoli	H. 1000 mm	Su rich.
EPLS30	Rotoli	H. 1250 mm	Su rich.
EPLS01	Rotoli	H.1500 mm	Su rich.

Lamiere stirate - Architettura P



Caratteristiche Tecniche:

Dimensioni standard:

- Fogli 2000 x 1000 mm
- Rotoli H 1000 - 1250 - 1500 mm per modello LASEC

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025
- Acciaio zincato Sendzmir
- Inox AISI 304

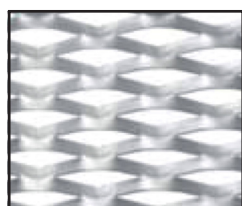
Rivestimento opzionale

- Verniciatura a poliestere nei vari colori RAL

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Mod. MRC

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
MRC24/Z	110x52	24	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
MRC24/A	110x52	24	1.5	Alluminio	Su rich.

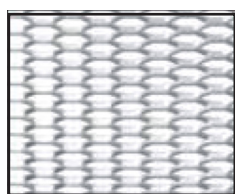
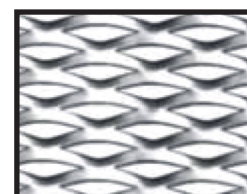


Mod. RBA

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
RBA11/Z	85x31	11	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
RBA11/A	85x31	11	1.5	Alluminio	Su rich.

Mod. CPN

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
CPN9/Z	62x25	9	1.5	Pre - Zincato	Su rich.
CPN9/A	62x25	9	1.5	Alluminio	Su rich.

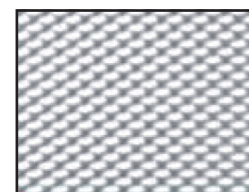


Mod. SMC

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
SMC5/Z	52x15 esag.	5	1.0	Pre - Zincato	Su rich.
SMC5/A	52x15 esag.	5	1.0	Alluminio	Su rich.

Mod. NTD

Art.	Maglia DL x DC mm	Avanz. mm	Spessore mm	Materiale	€/cad
NTD3/Z	16x11 quad.	3	1.0	Pre - Zincato	Su rich.
NTD3/A	16x11 quad.	3	1.0	Alluminio	Su rich.



Grigliati elettrosaldati

GRATE 6100 X 1000					
Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq	€/Mq	
				Grezzo	Zincato
15 x 76	25 x 2	T 4.0	23.9	Su rich.	Su rich.
	25 x 3	T 5.0	37.1	Su rich.	Su rich.
	30 x 2	T 4.0	28.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3	T 5.0	44.5	Su rich.	Su rich.
	40 x 3	T 5.0	59.2	Su rich.	Su rich.
25 x 24	25 x 2	T 4.0	17.6	Su rich.	Su rich.
25 x 76	25 x 2	T 4.0	15.3	Su rich.	Su rich.
	25 x 3	T 4.5	22.8	Su rich.	Su rich.
	30 x 2	T 4.5	18.1	Su rich.	Su rich.
	30 x 3	T 4.5	27.2	Su rich.	Su rich.
	40 x 3	T 4.5	36.0	Su rich.	Su rich.
	50 x 4	Q 6.0	61,8	Su rich.	Su rich.
	60 x 4	Q 6.0	74.0	Su rich.	Su rich.
	70 x 4	Q 6.0	86.3	Su rich.	Su rich.



Caratteristiche Tecniche:

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo
UNI EN ISO 1461

Imballo 10 grate

GRATE 6100 X 1000					
Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Peso Kg/mq	€/Mq	
				Grezzo	Zincato
30 x 50	25 x 3	Q 5.0	21.0	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		24.8	Su rich.	Su rich.
30 x 100	25 x 3	Q 5.0	19.5	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		23.2	Su rich.	Su rich.
34 x 38	25 x 2	Q 5.0	13.4	Su rich.	Su rich.
	25 x 3		19.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		23.2	Su rich.	Su rich.
	40 x 3		29.8	Su rich.	Su rich.
34 x 76	25 x 2	Q 5.0	11.8	Su rich.	Su rich.
	25 x 3		17.9	Su rich.	Su rich.
	30 x 3		21.2	Su rich.	Su rich.

Maglia AxB mm	Piatto CxD mm	Colleg. mm	Formato mm	Peso	€/Mq	
				Kg/mq	Grezzo	Zincato
44 x 44	25 x 2	T 4.0	6000 x 1136	10.9	Su Rich.	Su Rich.
62 x 66	25 x 2	T 4.5	5900 x 1552	7.4	Su Rich.	Su Rich.
	25 x 3	T 4.5	5900 x 1553	10.6	Su Rich.	Su Rich.
34 x 38	25 x 2	T 4.5	5900 x 1552	6.5	Su Rich.	Su Rich.
	25 x 3	T 4.5	5900 x 1553	9.7	Su Rich.	Su Rich.
34 x 76	Ombra		6100 x 1963	13.5	Su Rich.	Su Rich.
	Ombra		6100 x 1596	13.5	Su Rich.	Su Rich.
	Schermo		6100 x 1975	17.5	Su Rich.	Su Rich.
	Schermo		6100 x 1610	17.5	Su Rich.	Su Rich.

Gradini zincati



Caratteristiche Tecniche:

Materiale:

- Acciaio S235 JR UNI EN 10025

Rivestimento

- Zincatura a caldo
UNI EN ISO 1461

Altre dimensioni fornibili a richiesta

Imballo 24 pannelli

GRADINI DA IMBULLONARE

Art.	Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso Kg/cad	€/cad
GRA600/Z	600 x 255	25 x 76	25 x 2	4.0	Su rich.
GRA800/Z	800 x 255	25 x 76	25 x 2	5.2	Su rich.
GRA1000/Z	1000 x 305	25 x 76	25 x 2	7.3	Su rich.



GRADINI A NORMA



Art.	Dimensioni mm	Maglia mm	Piatto mm	Peso Kg/cad	€/cad
GRA1200/Z	1200 x 320	15 x 76	30 x 2	14.5	Su rich.

Rete Elettrosaldata per Cemento Armato



Rete Elettrosaldata per cemento armato, disponibile sia grezza che zincata a caldo.

FOGLI 200x300cm

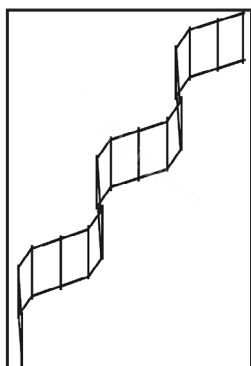
Art.	Filo Ø mm	Maglia mm	Conf/Kg	€/cad
RE510	5	10X10	50pz/924Kg	Su Rich.
RE515	5	15X15	50pz/632Kg	Su Rich.
RE520	5	20X20	90pz/832Kg	Su Rich.
RE610	6	10X10	50pz/1332Kg	Su Rich.
RE615	6	15X15	50pz/910Kg	Su Rich.
RE620	6	20X20	50pz/666Kg	Su Rich.
RE810	8	10X10	50pz/2370Kg	Su Rich.
RE815	8	15X15	50pz/1620Kg	Su Rich.
RE820	8	20X20	50pz/1185Kg	Su Rich.
RE1020	10	20X20	50pz/1851Kg	Su Rich.
RE1220	12	20X20	25pz/1332Kg	Su Rich.

FOGLI 225x400cm

Art.	Filo Ø mm	Maglia mm	Conf/Kg	€/cad
REG510	5	10X10	50pz/1402Kg	Su Rich.
REG515	5	15X15	50pz/930Kg	Su Rich.
REG520	5	20X20	90pz/1289Kg	Su Rich.
REG610	6	10X10	50pz/2020Kg	Su Rich.
REG615	6	15X15	50pz/1341Kg	Su Rich.
REG620	6	20X20	50pz/1033Kg	Su Rich.
REG815	8	15X15	50pz/1431Kg	Su Rich.
REG820	8	20X20	50pz/1837Kg	Su Rich.
REG1020	10	20X20	50pz/1435Kg	Su Rich.
REG1220	12	20X20	25pz/2065Kg	Su Rich.

Distanziatori per Rete Elettrosaldata

DISTANZIATORI A "S"

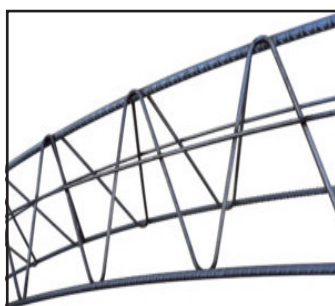


Distanziatori per rete elettrosaldata di 2 ml di lunghezza. La caratteristica forma ad "S" permette maggior velocità di posa ed elevata stabilità. In posa, evitano l'imbarcamento della rete .

Art.	H. mm	Conf.	€/cad
DRES03	30	2000pz/4000ml	Su Rich.
DRES05	50	1500pz/3000ml	Su Rich.
DRES07	70	1000pz/2000ml	Su Rich.
DRES09	90	1000pz/2000ml	Su Rich.
DRES11	110	800pz/1600ml	Su Rich.
DRES17	170	500pz/1000ml	Su Rich.

Eventuali altre misure su richiesta.

DISTANZIATORI LINEARI



Distanziatori per rete elettrosaldata di 2 ml di lunghezza. In posa, evitano l'imbarcamento della rete .

Art.	H. mm	Conf.	€/cad
DREL50	50	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL70	70	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL90	90	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL110	110	500pz/1000ml	Su Rich.
DREL170	170	500pz/1000ml	Su Rich.

Eventuali altre misure su richiesta.

Condizioni di vendita

Edil.a effettua la consegna dei prodotti a mezzo corriere ed i tempi di consegna possono variare in funzione della destinazione, del periodo in cui l'ordine viene acquisito e della disponibilità dei prodotti stessi.

La ditta si riserva di quantificare le spese di trasporto di volta in volta sulle conferme d'ordine.

- Gli ordini sono soggetti ad approvazione della ditta venditrice.
- Le merci sono vendute con patto di riservato dominio ai sensi degli Art. 1523 e seg. del Codice Civile. Di conseguenza rimarranno di proprietà della ditta venditrice sino al totale pagamento dell'intero prezzo, di eventuali interessi ed accessori tutti.
- La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche nel caso in cui il trasporto avvenga in porto franco o con mezzi propri.
- Eventuali non conformità dovranno essere contestate all'atto della ricezione ed essere annotate sul DDT. Dovrà inoltre essere mostrato reclamo scritto a mezzo lettera raccomandata o PEC entro sette giorni dal ricevimento della merce stessa.
- I prezzi del listino sono indicativi e sono da ritenersi validi solo quelli indicati nella conferma d'ordine della ditta venditrice.
- Dati, descrizioni, misure e fotografie, hanno carattere puramente informativo, la ditta si riserva il diritto di approvare qualsiasi modifica senza alcun preavviso.
- Per ogni controversia è competente il foro della ditta venditrice.