

TUBI FLESSIBILI BPOWER BPOWER FLEXIBLE HOSES

RACCORDERIA
TUBI FLESSIBILI
SALDOBRASATURA
SAGOMATURA TUBI
COMPONENTISTICA

FITTINGS
FLEXIBLE HOSES
BRAZING
TUBE AND PIPE BENDING
HYDRAULIC COMPONENTS

TUBI FLESSIBILI BPOWER **BPOWER FLEXIBLE HOSES**



SINCE 1960

Barzon

HYDRAULIC & OLEODYNAMIC SYSTEMS

BRAIDED HOSES

TUBO SAE 100 R1AT - EN 853		T12NR1TB	PAGE 1
TUBO 1SC - EXCEEDS EN 857		T17NR17B	PAGE 2
TUBO LONG LIFE 1SC - EXCEEDS EN 857		T17LR17P	PAGE 3
TUBO 2SC - EN 857		T17NR16B	PAGE 4
TUBO LONG LIFE 2SC - EXCEEDS EN 857		T17LR16P	PAGE 5

SPIRAL HOSES

TUBO 4SP EN 856		T13NR9RB	PAGE 6
TUBO 4SH EXCEED EN 856		T13N4SHB	PAGE 7
TUBO 4ST EXTRA FLESSIBILE		T13NR9TB	PAGE 8

CLEANER HOSES

TUBO JET CLEAN - BLU		T17BI10B T17BI20B	PAGE 9
TUBO JET CLEAN - NERO		T17NI20B	PAGE 10



TUBO SAE 100 R1AT - EN 853 R1AT

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio basse e linee di ritorno.
Wire braid reinforced hoses for Low-Medium pressure and return lines.



Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T12NR1TB-06000	6	1/4"	6,40	0,44	11,1	0,52	13,1	3260	225	13040	900	3,94	100	0,15	0,23
T12NR1TB-08000	8	5/16"	7,90	0,50	12,7	0,58	14,7	3110	215	12440	860	4,53	115	0,19	0,28
T12NR1TB-10000	10	3/8"	9,50	0,59	15,0	0,67	17,1	2610	180	10440	720	5,12	130	0,24	0,36
T12NR1TB-12000	12	1/2"	12,8	0,72	18,2	0,80	20,2	2320	160	9280	640	7,09	180	0,29	0,43
T12NR1TB-16000	16	5/8"	16,0	0,84	21,4	0,92	23,4	1880	130	7520	520	7,87	200	0,34	0,51
T12NR1TB-20000	20	3/4"	19,0	1,00	25,4	1,08	27,4	1520	105	6080	420	9,45	240	0,42	0,62
T12NR1TB-25000	25	1"	25,4	1,31	33,3	1,39	35,3	1270	88	5080	352	11,8	300	0,63	0,94
T12NR1TB-32000	32	1"1/4	32,5	1,59	40,5	1,67	42,5	910	63	3630	252	8,27	210*	0,72	1,08
T12NR1TB-40000	40	1"1/2	38,7	1,85	47,0	1,93	49,0	720	50	2900	200	9,84	250*	0,90	1,34
T12NR1TB-50000	50	2"	51,4	2,37	60,3	2,45	62,3	580	40	2320	160	12,6	320*	1,23	1,84

* RAGGIO DI CURVATURA RIDOTTO / REDUCED BENDING RADIUS

Caratteristiche Tecniche	Technical Features
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Una treccia di acciaio ad alto carico	A high-load steel braid
Copertura Impresione Tela:	Bandaged Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatura d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO 15C - EXCEEDS EN 857 15C

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio basse con vincoli di installazione e linee di pilotaggio.
Wire braid reinforced hoses for Low-Medium pressure lines with installation constraints and pilot lines.



BRAIDED HOSES

Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER			REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG	
	<i>dn</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>psi</i>	<i>bar</i>	<i>psi</i>	<i>bar</i>	<i>inch</i>	<i>mm</i>	<i>lb/ft</i>	<i>kg/mt</i>
T17NR17B-32000	32	1"1/4	32,5	1,51	38,4	1,61	40,9	910	63	3630	252	8,3	220	0,75	0,99
T17NR17B-40000	40	1"1/2	38,7	1,77	45,0	1,87	47,5	720	50	2900	200	11,8	270	0,84	1,25
T17NR17B-50000	50	2"	51,4	2,28	58,0	2,38	60,5	580	40	2320	160	15,8	350	1,08	1,60

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Una treccia di acciaio ad alto carico	A high-load steel braid
Copertura Impressione Tela:	Bandaged Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO LONG LIFE 1SC - EXCEEDS EN 857 1SC

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio basse con vincoli di installazione e linee di pilotaggio.
Wire braid reinforced hoses for Low-Medium pressure lines with installation constraints and pilot lines.



BRAIDED HOSES

Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T17LR17P-06000	6	1/4"	6,60	0,40	10,2	0,48	12,5	4205	290	16820	1160	1,57	40	0,12	0,18
T17LR17P-10000	10	3/8"	9,80	0,54	13,6	0,61	16,2	3625	250	14500	1000	2,55	65	0,17	0,25
T17LR17P-12000	12	1/2"	13,2	0,67	17,1	0,75	19,4	2900	200	11600	800	3,14	80	0,26	0,39
T17LR17P-20000	20	3/4"	19,5	0,94	24,0	1,02	26,2	1812	125	7250	500	4,72	120	0,36	0,53
T17LR17P-25000	25	1"	25,7	1,24	31,4	1,31	33,6	1595	110	6380	440	6,29	160	0,50	0,74

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Una treccia di acciaio ad alto carico	A high-load steel braid
Copertura Liscia:	Smooth Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatura d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO 2SC - EN 857 2SC

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio basse con vincoli di installazione e linee di pilotaggio.
Wire braid reinforced hoses for Low-Medium pressure lines with installation constraints and pilot lines.



BRAIDED HOSES

Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T17NR16B-06000	6	1/4"	6,40	0,44	11,3	0,52	13,3	5800	400	23200	1600	1,77	75	0,20	0,30
T17NR16B-08000	8	5/16"	7,90	0,51	12,9	0,59	14,9	5070	350	20280	1400	2,17	85	0,24	0,36
T17NR16B-10000	10	3/8"	9,50	0,59	15,0	0,67	17,0	4780	330	19120	1320	2,56	90	0,28	0,42
T17NR16B-12000	12	1/2"	12,8	0,72	18,4	0,80	20,4	4000	275	16000	1100	3,15	130	0,35	0,52
T17NR16B-16000	16	5/8"	16,0	0,86	21,8	0,94	23,8	3620	250	14480	1000	3,54	170	0,42	0,63
T17NR16B-20000	20	3/4"	19,0	1,00	25,5	1,08	27,5	3120	215	12480	860	4,72	200	0,54	0,81
T17NR16B-25000	25	1"	25,4	1,31	33,3	1,39	35,3	2400	165	9600	660	6,30	250	0,81	1,20
T17NR16B-32000	32	1"1/4	32,4	1,62	41,4	1,70	43,4	2540	175	10150	700	11,0	280	1,02	1,53
T17NR16B-40000	40	1"1/2	38,7	1,87	47,6	1,95	49,6	2030	140	8120	560	12,2	310	1,42	2,12
T17NR16B-50000	50	2"	51,4	2,41	61,3	2,49	63,3	1525	105	6090	420	14,1	360	1,88	2,80

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
Sottostrato: Gomma sintetica resistente agli oli	Tube: Oil-resistant synthetic rubber
Rinforzo: Due treccia di acciaio ad alto carico	Reinforcement: Two high-load steel braids
Copertura Impresione Tela: Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Bandaged Cover: Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio: Da -40° a +100° fino a punte di +125°	Working Temperature: From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO LONG LIFE 2SC - EXCEEDS EN 857 2SC

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per linee di pressione medio basse con vincoli di installazione e linee di pilotaggio.
Wire braid reinforced hoses for Low-Medium pressure lines with installation constraints and pilot lines.



BRAIDED HOSES

Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER			REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG	
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T17LR16P-06000	6	1/4"	6,60	0,44	11,3	0,52	13,4	6525	450	26100	1800	1,97	50	0,19	0,28
T17LR16P-10000	10	3/8"	9,80	0,59	15,0	0,67	16,8	5583	385	22330	1540	2,56	65	0,28	0,42
T17LR16P-12000	12	1/2"	13,2	0,72	18,4	0,80	20,5	5075	350	20300	1400	3,54	90	0,35	0,52
T17LR16P-20000	20	3/4"	19,5	1,0	25,5	1,08	27,7	4060	280	16240	1120	6,30	160	0,51	0,76
T17LR16P-25000	25	1"	25,7	1,31	33,3	1,39	35,6	2900	200	11600	800	8,27	210	0,79	1,17

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
	
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Due treccia di acciaio ad alto carico	Two high-load steel braids
Copertura Liscia:	Smooth Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO 4SP EN 856

Tubi con rinforzo in acciaio spiralato per linee di potenza con pressioni molto elevate.
Spiral steel reinforced hoses for power lines with very high pressures.



SPIRAL HOSES

Part Number	Dimensions							Pressure				Bending		Weight	
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T13NR9RB-10000	10	3/8"	9,90	0,69	17,9	0,73	19,9	6454	445	25816	1780	7,08	180	1,57	0,72
T13NR9RB-12000	12	1/2"	13,3	0,82	20,9	0,09	22,9	6019	415	24076	1660	9,06	230	0,62	0,92
T13NR9RB-20000	20	3/4"	19,0	1,25	31,0	1,29	33,0	5076	350	20305	1400	11,8	300	0,99	1,48

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
	
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Quattro spirali in acciaio ad alto carico	Four high-load steel spirals
Copertura Impresione Tela:	Bandaged Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO 4SH EXCEED EN 856

Tubi con rinforzo in acciaio spiralato per linee di potenza con pressioni molto elevate.
Spiral steel reinforced hoses for power lines with very high pressures.



SPIRAL HOSES

Part Number	Dimensions						Pressure				Bending		Weight		
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T13N4SHB-20000	20	3/4"	19,0	1,22	31,0	1,29	33,0	6090	420	24360	1680	11,0	280	1,08	1,60
T13N4SHB-25000	25	1"	25,0	1,49	37,9	1,57	39,9	5511	380	22320	1540	13,3	340	1,31	1,95
T13N4SHB-32000	32	1"1/4	31,5	1,77	45,1	1,85	47,1	4713	325	18855	1300	17,9	455	1,68	2,50
T13N4SHB-40000	40	1"1/2	38,0	2,09	53,1	2,16	55,1	4206	290	16824	1160	22,0	560	2,15	3,20

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
	
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Quattro spirali in acciaio ad alto carico	Four high-load steel spirals
Copertura Impressione Tela:	Bandaged Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatura d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO 4ST EXTRA FLESSIBILE

Tubi con rinforzo in acciaio spiralato per linee di potenza con pressioni molto elevate.
Spiral steel reinforced hoses for power lines with very high pressures.



SPIRAL HOSES

Part Number	Dimensions						Pressure				Bending		Weight		
	INTERNAL DIAMETER	REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE	MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG				
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T13NR9TB-16000	16	5/8"	16,0	0,96	24,4	1,02	26,0	5000	350	20300	1400	6,69	170	0,67	1,00
T13NR9TB-20000	20	3/4"	19,5	1,06	27,0	1,14	29,2	5000	350	20300	1400	8,66	220	0,73	1,09
T13NR9TB-25000	25	1"	25,8	1,36	34,6	1,41	36,7	5000	350	20300	1400	11,0	280	1,31	1,95
T13NR9TB-32000	32	1"1/4	32,5	1,65	41,9	1,77	45,0	5000	350	20300	1400	13,0	330	1,67	2,49

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
	
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica	Synthetic Rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Quattro spirali in acciaio ad alto carico	Four high-load steel spirals
Copertura Impressione Tela:	Bandaged Cover:
Gomma sintetica resistente agli olii e agli eventi atmosferici	Oil, abrasion and weather resistant synthetic rubber
Temperatura d'esercizio:	Working Temperature:
Da -40° a +100° fino a punte di +125°	From -40° to +100° up to peaks of +125°

TUBO JET CLEAN - BLU

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per macchine idropultrici professionali.
Hoses with braided steel reinforcement for professional pressure washer machines.



Part Number	Dimensions						Pressure				Bending		Weight		
	dn	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG	
		inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T17BI10B-06000	6	1/4"	6,40	0,44	11,1	0,52	13,1	3625	275	14500	1000	2,95	75	0,15	0,22
T17BI10B-08000	8	5/16"	8,00	0,46	11,8	0,54	13,8	3045	210	9135	630	3,14	80	0,14	0,21
T17BI10B-10000	10	3/8"	9,50	0,53	13,6	0,60	15,6	3045	210	9135	630	3,54	90	0,17	0,26

Due trecce di acciaio ad alto carico - Two high-load steel braids

T17BI20B-08000	8	5/16"	7,90	0,51	12,9	0,59	14,9	5800	400	23200	1600	3,35	85	0,23	0,35
T17BI20B-10000	10	3/8"	9,50	0,59	15,0	0,67	17,0	5800	400	23200	1600	3,54	90	0,29	0,43

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
Sottostrato:	Tube:
Gomma sintetica resistente all'acqua	Water-resistant synthetic rubber
Rinforzo:	Reinforcement:
Una treccia di acciaio ad alto carico	A high-load steel braids
Copertura Liscia:	Smooth Cover:
Gomma sintetica resistente agli eventi atmosferici	Weather-resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio:	Working Temperature:
Da -10° a +135° fino a punte di +150°	From -10° to +135° up to peaks of +150°

TUBO JET CLEAN - NERO

Tubi con rinforzo in acciaio trecciato per macchine idropultrici professionali.
Hoses with braided steel reinforcement for professional pressure washer machines.



Part Number	Dimensions						Pressure				Bending		Weight		
	INTERNAL DIAMETER		REINFORCEMENT		OUTSIDE DIAMETER		MAX WORKING PRESSURE		MIN BURST PRESSURE		MIN BEND RADIUS		KG		
	dn	inch	mm	inch	mm	inch	mm	psi	bar	psi	bar	inch	mm	lb/ft	kg/mt
T17NI20B-08000	8	5/16"	7,9	0,51	12,9	0,59	14,9	5800	400	23200	1600	3,35	85	0,23	0,35

Caratteristiche Tecniche	Tecnical Features
	
Sottostrato: Gomma sintetica resistente all'acqua	Tube: Water-resistant synthetic rubber
Rinforzo: Due treccia di acciaio ad alto carico	Reinforcement: Two high-load steel braids
Copertura Impressione Tela: Gomma sintetica resistente agli eventi atmosferici	Bandaged Cover: Weather-resistant synthetic rubber
Temperatua d'esercizio: Da -10° a +135° fino a punte di +150°	Working Temperature: From -10° to +135° up to peaks of +150°

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono parte integrante di tutti i nostri contratti di fornitura di materiale anche quando accettiamo ordini telefonici, orali, per posta o via internet.

In caso di vendita diretta al Cliente (persona fisica che opera per motivi non riferibili all'attività professionale eventualmente svolta) il rapporto tra F.lli Barzon S.r.l. e il suo Cliente sarà disciplinato dalla normativa sulla tutela del cliente, decreto legislativo, n.206 del 6 settembre 2005.

Condizioni Generali

Le condizioni di vendita e i termini di consegna sono quelli indicati nelle offerte e/o nelle conferme. Qualsiasi condizione diversa da queste non è valida se non scritta nelle condizioni. Tutte le informazioni relative a disegni, cataloghi, dimensioni o altro non sono vincolanti e possono essere modificate in qualsiasi momento senza preavviso.

Ogni condizione diversa e specifica e ogni ordine di articoli personalizzati può/deve essere oggetto di un accordo diverso e separato. In caso di conflitto tra le presenti condizioni standard e qualsiasi altra condizione speciale concordata tra le parti, si applicheranno le condizioni speciali, ad eccezione di tutte le altre condizioni generali, i cui dettagli sono riportati di seguito, ove applicabili.

1. Ordini

Tutti gli ordini devono essere inviati per posta agli indirizzi indicati sul sito www.barzon-srl.com. Qualsiasi ordine telefonico deve essere confermato per iscritto.

Tutti gli ordini devono riportare chiaramente il numero di articolo del catalogo F.lli Barzon S.r.l. e le istruzioni di consegna. Ogni ordine deve essere confermato per iscritto da F.lli Barzon S.r.l. (conferma d'ordine). Qualsiasi disaccordo tra l'ordine del Cliente e la conferma di F.lli Barzon S.r.l. deve essere immediatamente comunicato (entro sei giorni lavorativi dal ricevimento della conferma) dal Cliente.

Eventuali cancellazioni, riduzioni e/o modifiche di un ordine già riconosciuto da F.lli Barzon S.r.l. dovranno essere comunicate entro 5 giorni dalla data dell'ordine via e-mail o direttamente al venditore. Eventuali annullamenti di articoli a disegno e/o di tubi personalizzati, già prodotti dal Fornitore, saranno comunque fatturati e dovranno essere pagati.

2. Quantità d'ordine

Le quantità indicate nell'ordine devono essere conformi alle quantità preconfezionate offerte (o a multipli di esse). Poiché l'evidenza della quantità per confezione non è ancora riportata nel listino prezzi effettivo F.lli Barzon S.r.l. si impegna a comunicare al Cliente in caso di mancato rispetto (tramite modulo di conferma d'ordine) la giusta quantità per confezione.

La disponibilità a magazzino dei suddetti articoli non è garantita. In considerazione di applicazioni specifiche per alcuni articoli, la conferma d'ordine può essere subordinata a un quantitativo minimo pari a un lotto di produzione in vigore al momento dell'ordine.

Nel caso in cui il Cliente richieda a F.lli Barzon S.r.l. lo sviluppo e la produzione di prodotti specifici, il Cliente dovrà garantire l'acquisto dell'intera produzione impegnata alle condizioni originarie.

3. Termini di consegna

Il concetto di data di consegna corrisponde al momento in cui la merce lascia i magazzini di F.lli Barzon S.r.l.

I termini di consegna sono quelli indicati nella conferma d'ordine, salvo i casi dovuti a cause di "Forza maggiore".

F.Ili Barzon S.r.l. invia la merce al Cliente tramite uno spedizioniere e la stessa sarà interpretata secondo la versione degli INCOTERMS (EXW, DAP, FCA, CPT, CIF, DDP) salvo i casi che verranno stabiliti di volta in volta e che saranno dettagliati nella conferma d'ordine.

Per resi diversi da EXW qualsiasi altro dazio connesso al trasporto e/o alla spedizione viene calcolato in fattura (secondo gli INCOTERMS selezionati). Non è previsto il trasporto gratuito. Altri casi devono essere stabiliti di volta in volta e dettagliati nella conferma d'ordine.

Una volta ricevuta la merce, il Cliente deve verificare l'integrità del pacco, l'esatta quantità e la qualità in base alla bolla di consegna. In caso di difformità (colli mancanti, aperti o danneggiati, ecc.) il Cliente dovrà segnalarlo sulla bolla di consegna (accettazione condizionata) entro 48 ore telefonicamente o via e-mail a F.Ili Barzon S.r.l.

La merce sarà consegnata durante tutti i giorni lavorativi. Le consegne possono essere frazionate senza alcuna responsabilità per F.Ili Barzon S.r.l. Nel caso in cui gli articoli ordinati non siano disponibili a magazzino, il Cliente sarà contattato per posta o per telefono con i nuovi tempi di consegna. Eventuali ritardi nella consegna non danno diritto al Cliente di annullare o ridurre l'ordine, né di ritenere F.Ili Barzon S.r.l. responsabile in alcun modo, se non diversamente concordato in anticipo per iscritto. L'azienda non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi nella consegna dovuti al vettore.

4. Contestazioni

Eventuali contestazioni relative alla configurazione del materiale (tipo di prodotto, quantità, imballo difettoso) devono essere comunicate entro 10 giorni lavorativi dalla consegna della merce. F.Ili Barzon S.r.l. non accetterà resi se non preventivamente concordati.

5. Diritto di recesso

Ai sensi del D.lgs. n. 1456, in caso di inadempimento degli impegni assunti dal Cliente, (cfr. art. 7/8 Prezzo e Pagamento) il Fornitore ha il diritto di recedere in qualsiasi momento dal contratto di vendita e di interrompere le consegne dei beni, senza alcuna penalità e/o indennizzo, né obbligo di rimborso delle caparre già ricevute, in caso di esistenza di contestazioni, di instaurazione di procedure ammonitorie, ordinarie e/o concorsuali o anche stragiudiziali imputabili al cliente, nonché in caso di grave e reiterato ritardo nei pagamenti.

Il Cliente non avrà diritto di recedere dal contratto se questo si riferisce ad articoli prodotti su disegno del Cliente e quindi personalizzati.

Il diritto di recesso può essere esercitato dal Cliente per iscritto a F.Ili Barzon S.r.l. secondo i termini sopra indicati. Tale comunicazione dovrà contenere tutte le informazioni di seguito indicate:

- Il numero d'ordine su cui si esercita il recesso;
- La volontà espressa dal cliente di recedere totalmente o parzialmente dal contratto di acquisto;
- Descrizione e codici degli articoli su cui si esercita il recesso;

In mancanza di tali requisiti, F.Ili Barzon S.r.l. non legittimerà il diritto di recesso al Cliente. Per correttezza di rapporto commerciale il Cliente si impegna a conservare e custodire i beni ricevuti sui quali intende esercitare il diritto di recesso, mantenendone l'integrità e l'imballo originale. Si impegna a restituire i prodotti entro e non oltre 15 giorni dalla sua espressa volontà di rispedirli all'indirizzo originario. I rischi e le spese di trasporto per la merce restituita sono sempre a carico e a totale rischio del Cliente. Una volta ricevuta la merce secondo le specifiche sopra indicate e dopo un adeguato controllo, il Fornitore provvederà a rimborsare il Cliente nel più breve tempo possibile.

6. Restituzioni

Le seguenti disposizioni in materia di restituzioni saranno applicate in due diverse circostanze:

- In caso di errore da parte di F.Ili Barzon S.r.l. durante l'inserimento dell'ordine, la spedizione o la consegna:
- Nel caso in cui F.Ili Barzon S.r.l. decida a sua personale discrezione, o si accordi con il Cliente, sull'applicazione di un regolamento a favore del Cliente.

Eventuali reclami saranno accettati solo se notificati via e-mail o telefono entro 8 giorni dal ricevimento della merce, termine oltre il quale il diritto di recesso sarà considerato nullo.

Dopo il controllo e l'accettazione dei resi da parte di F.Ili Barzon S.r.l. la merce viene spedita:

- EXW, F.Ili Barzon S.r.l. avrà cura di inviare un vettore per il ritiro. (Sarà cura del Cliente anticipare i documenti con cui il materiale verrà ricevuto al fine di aprire le procedure di reso, che possono includere dichiarazioni doganali).
- DDP F.Ili Barzon S.r.l. (nessun rimborso per la spedizione).

Tutta la merce resa è soggetta a controllo qualità per verificare la conformità alle dichiarazioni (tipo, quantità, ecc.) la sua integrità ed efficacia, nonché il motivo del reso. Se il reclamo dovesse risultare infondato, l'acquirente sarà tenuto a risarcire al venditore le spese sostenute per la valutazione (viaggi, danni, ecc.).

7. Prezzi

Tutti i prezzi si intendono IVA ESCLUSA ed espressi in Euro. I prezzi si riferiscono al listino prezzi in vigore, salvo diverso accordo con il Cliente. Eventuali errori materiali di calcolo e/o di aggiornamento della conferma d'ordine possono essere corretti in qualsiasi momento.

Tutti i prezzi inclusi nel listino si intendono "Franco Fabbrica" con "Imballaggio incluso". Tutti i prezzi sono forniti con riserva di eventuali errori di battitura.

Il venditore ha il diritto di rivedere i prezzi dei prodotti in base alla dinamica dei prezzi delle materie prime, dei costi di manodopera e degli imballaggi. Il venditore deve comunicare all'acquirente i nuovi prezzi entro 30 giorni prima della loro applicazione, a meno che il fornitore delle materie prime non stabilisca condizioni diverse.

8. Pagamenti

I prezzi e le modalità di pagamento sono quelli indicati nelle offerte emesse da F.Ili Barzon S.r.l. e sono vincolanti solo a seguito di conferma e accettazione da parte del venditore.

Il mancato o ritardato pagamento dell'importo entro la data di scadenza pattuita nell'ordine, darà diritto a F.Ili Barzon S.r.l. di richiedere gli interessi di mora sulle somme dovute e non pagate al tasso determinato ai *sensi del D.lgs. 9 ottobre 2002, n. 232*, a partire dalla scadenza pattuita.

Il mancato pagamento anche di una sola rata comporta la decadenza del cliente dal beneficio della rateizzazione, nel qual caso egli sarà tenuto al pagamento dell'intero prezzo sia per gli ordini già evasi che per quelli in corso di evasione.

Inoltre, F.Ili Barzon S.r.l., potrà invocare gli *art. 1460 e 1461 c.c.* e sospendere eventuali ordini in corso riferiti a uno o più ordini già confermati da F.Ili Barzon S.r.l.; in caso di ritardo nei pagamenti che comporti una mancanza di fiducia nell'adempimento da parte del cliente, il venditore si riserva il diritto di risolvere il contratto di vendita ai *sensi dell'art. 1456 c.c.*

Allo stesso modo, in caso di ritardo nei pagamenti da parte del cliente, F.Ili Barzon S.r.l. si riserva anche il diritto discrezionale di modificare le condizioni di pagamento già concordate e accettate dalle parti

relativamente a uno o più ordini già confermati dal venditore. La condizione standard di pagamento della prima fornitura è il "contrassegno". Tutti i pagamenti devono essere effettuati esclusivamente e direttamente ai nostri indirizzi.

9. Riserva di proprietà

La merce consegnata rimarrà di nostra piena proprietà (merce venduta con riserva di proprietà) fino al completo pagamento di tutti i crediti, per qualsiasi motivo legale. Fino a quel momento il Cliente dovrà conservare la merce in condizioni adeguate.

10. Garanzia

F.lli Barzon S.r.l. garantisce che i suoi prodotti sono privi di difetti di materiale e di fabbricazione. I prodotti sono coperti da una garanzia di 12 mesi dalla data di acquisto. La garanzia sarà valida solo a condizione che il cliente invii, entro il termine di 8 giorni dalla data di consegna, una comunicazione scritta che indichi eventuali difetti e/o vizi evidenti e manifesti, decorso il quale la garanzia si intende decaduta come espressamente previsto *dall'art. 1495 del Codice Civile*.

La garanzia non si applica ai danni causati da negligenza, uso o installazione non conforme, alterazioni, qualsiasi modifica anche del numero di identificazione del prodotto, danni causati da incidenti o negligenza dell'acquirente. La garanzia convenuta assorbe le garanzie legali per i difetti e le incongruenze, e comprende ogni altra responsabilità della F.lli Barzon S.r.l.; in particolare, l'acquirente non potrà avanzare altre richieste di risarcimento di riparazione, di riduzione dei costi o di annullamento del contratto. Alla scadenza della garanzia non è possibile effettuare alcun reclamo nei confronti del venditore.

Il venditore non può essere ritenuto responsabile di eventuali perdite di profitto, di produzione, di contratti di fornitura o di qualsiasi altro danno indiretto o conseguente, ma solo di danni a persone o cose causati dai prodotti venduti, in caso di grave negligenza o incompetenza nella fabbricazione dei prodotti.

11. Giurisdizione

Qualsiasi controversia, reclamo o disputa che dovesse insorgere tra le parti in relazione all'interpretazione e all'esecuzione del presente contratto di vendita sarà devoluta alla competenza esclusiva del Tribunale di Busto Arsizio. Il presente contratto di vendita è altresì regolato dalla legge italiana.

12. Interpretazione legale

Qualsiasi riferimento alle condizioni generali, ai listini prezzi, o ad altri allegati o ad altro materiale di proprietà del venditore o di terzi, deve essere riferito alle condizioni generali e ai documenti sottoscritti al momento della conclusione del contratto.

13. Trattamento dei dati personali (D.Lgs. n.196 del 2003)

Il cliente autorizza il trattamento, la comunicazione e la diffusione dei propri dati personali da parte di F.lli Barzon S.r.l. (*) per tutte le esigenze contrattuali-legali/adempimenti nonché per consentire una più efficace gestione dei rapporti contrattuali-commerciali ivi compresi gli aggiornamenti tecnici pubblicitari. Tali dati potranno essere trattati in forma scritta o su supporto cartaceo, magnetico, elettronico o telematico.

(*) - Il titolare del trattamento dei dati personali è F.lli Barzon S.r.l., Via Magenta 13 - 21019 Somma Lombardo, nella persona del legale rappresentante.

Tutti i clienti sono invitati a leggere le Condizioni Generali di Vendita prima di ogni acquisto, poiché F.lli Barzon S.r.l. si riserva il diritto di modificarle in qualsiasi momento.

F.Ili Barzon si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche al presente catalogo senza alcun preavviso.

I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti, neanche parzialmente, senza il consenso scritto di F.Ili Barzon.

Per la continua evoluzione delle caratteristiche tecniche richieste, si consiglia di verificare sul sito internet

www.barzon-srl.com gli aggiornamenti e le novità.

F.Ili Barzon reserves the right to make any changes to this catalog without prior notice.

Drawings and descriptions may not be reproduced, even partially, without the written consent of F.Ili Barzon.

Due to the continuous evolution of the required technical specifications, we recommend checking the website

www.barzon-srl.com for updates and news.



INTERNATIONAL EXPORT

Barzon
HYDRAULIC & OLEODYNAMIC SYSTEMS

Fratelli Barzon S.r.l.

DIVISIONE TUBI: via Magenta, 13
DIVISIONE TORNERIA: via Dell'Industria, 16
21019 Somma Lombardo (VA) - ITALY
Tel. +39 0331 256389

www.barzon-srl.com - info@barzon-srl.com

