



**TUBI PER LATTE E DERIVATI**  
**FLEXIBLE HOSES FOR MILK AND BY-PRODUCTS**

**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**  
Dal 1975



**We upgrade the quality of your MILK**

**[www.ipl.it](http://www.ipl.it)**



Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Out Ø	Weight	WP	BP	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	m	m³
B1 01 006.0 012.0	6	12	105	21	63	30	100	0,025
B1 01 008.0 014.0	8	14	125	23	69	40	100	0,032
B1 01 010.0 016.0	10	16	150	16	48	50	100	0,041
B1 01 012.0 018.0	12	18	175	12	36	60	100	0,050
B1 01 013.0 019.0	13	19	185	11	33	70	100	0,058
B1 01 016.0 022.0	16	22	220	10	30	80	50	0,041
B1 01 019.0 026.0	19	26	300	9	27	100	50	0,075
B1 01 025.0 033.0	25	33	445	8	24	130	50	0,107
B1 010300038000	30	38	525	6	18	150	50	0,135
B1 010320042000	32	42	710	5	15	160	50	0,146
B1 010380048000	38	48	825	4	12	190	50	0,271
B1 010400050000	40	50	865	4	12	200	50	0,303
B1 010500062000	50*	62	1290	4	12	250	50	0,391

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Tubo trasparente con rinforzo tessile prodotto con compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

*Transparent hose reinforced with a polyester yarn produced with a Bio-based compound, obtained from natural energy sources. It allows to reduce CO<sub>2</sub> emissions during its production processes.*



Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Out Ø	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m³
B2 01 006.0 012.2	6*	12,2	130	5,0	25	9,5	30	60	0,019
B2 01 008.0 014.2	8	14,2	160	5,0	25	9,5	40	60	0,022
B2 01 010.0 016.0	10	16	185	7,0	35	8,5	50	60	0,028
B2 01 012.0 018.0	12	18	210	7,0	35	8,5	50	60	0,033
B2 01 014.0 020.0	14	20	235	7,0	35	8,5	60	60	0,039
B2 01 016.0 022.4	16	22,4	280	7,0	35	8,5	70	60	0,048
B2 01 018.0 024.4	18	24,4	300	6,0	30	8,5	80	60	0,067
B2 01 020.0 027.0	20	27	360	6,0	30	8,5	90	60	0,082
B2 01 022.0 029.0	22	29	390	6,0	30	8,5	100	60	0,093
B2 01 025.0 033.0	25	33	515	6,0	30	8,5	110	60	0,111
B2 01 030.0 038.0	30	38	605	5,0	25	8,5	140	60	0,151
B2 01 032.0 040.4	32	40,4	670	5,0	25	8,5	140	60	0,171
B2 01 035.0 043.4	35	43,4	715	5,0	25	8,5	160	60	0,188
B2 01 038.0 047.0	38	47	815	5,0	25	8,5	170	30	0,114
B2 01 040.0 049.0	40	49	885	5,0	25	8,5	180	30	0,125
B2 01 045.0 054.8	45*	54,8	1145	4,0	20	8	200	30	0,178
B2 01 050.0 060.0	50	60	1285	4,0	20	8	230	30	0,210
B2 01 060.0 071.8	60	71,8	1755	3,5	17,5	8	270	30	0,285
B2 01 063.0 074.8	63	74,8	1845	3,5	17,5	8	280	30	0,281
B2 01 070.0 082.0	70	82	2085	3,5	17,5	7	320	30	0,342
B2 01 076.0 088.2	76	88,2	2290	3,5	17,5	7	340	30	0,489
B2 01 080.0 092.2	80	92,2	2415	3,5	17,5	7	360	20	0,357
B2 01 090.0 103.0	90	103	3090	3,0	15	7	410	20	0,415
B2 01 102.0 115.0	102	115	3455	2,0	10	7	460	20	0,517
B2 01 105.0 118.0	105*	118	3620	2,0	10	7	470	20	0,531
B2 01 110.0 127.4	110	127,4	4800	1,6	8	9	550	20	0,612
B2 01 120.0 137.4	120	137,4	5200	1,2	6	9	600	20	0,686
B2 01 127.0 144.4	127	144,4	5500	1,2	6	9	640	20	0,739

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Tubo trasparente con spirale di rinforzo in acciaio, prodotto con compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

*Transparent hose reinforced with a steel spiral, produced with a Bio-based compound, obtained from natural energy sources. It allows to reduce CO<sub>2</sub> emissions during its production processes.*





Codice	Ø Int.	Ø Est.	Peso	P.E.	P.S.	Depr.	R. Curvatura	Lg. Rotolo	Vol.
Code	Ins. Ø	Out Ø	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
B3 01 012.0 020.0	12*	20	275	19	57	10	36	60	0,039
B3 01 020.0 029.0	20*	29	470	14	42	10	60	60	0,106
B3 01 025.0 035.0	25	35	650	12	36	10	75	60	0,146
B3 01 030.0 040.0	30	40	760	12	36	9	90	60	0,184
B3 01 032.0 043.0	32	43	880	11	33	9	96	60	0,214
B3 01 035.0 046.0	35	46	955	10	30	9	105	60	0,225
B3 01 038.0 049.0	38	49	1025	10	30	9	110	30	0,198
B3 01 040.0 051.0	40	51	1070	10	30	9	120	30	0,202
B3 01 045.0 058.0	45	58	1495	9	27	8	140	30	0,241
B3 01 050.0 063.0	50	63	1640	8	24	8	150	30	0,286
B3 01 060.0 074.0	60*	74	2065	7	21	8	180	30	0,363
B3 01 063.0 077.0	63	77	2160	7	21	8	190	30	0,379
B3 01 070.0 085.0	70*	85	2510	6	18	7	210	30	0,469
B3 01 076.0 091.0	76	91	2660	6	18	7	230	30	0,603
B3 01 080.0 095.0	80*	95	2760	6	18	7	240	20	0,498
B3 01 090.0 106.0	90*	106	3410	5	15	7	270	20	0,760
B3 01 102.0 118.0	102*	118	3800	4	12	7	310	20	0,801

\*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Tubo trasparente con rinforzo tessile e spirale in acciaio, prodotto con compound a contenuto biologico, ottenuto da fonti naturali rinnovabili, la cui produzione permette una riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera.

*Transparent hose with steel spiral and polyester reinforcement, produced with a Bio-based compound, obtained from natural energy sources. It allows to save CO<sub>2</sub> emissions during its production processes.*



Idonei al trasporto di alimenti secondo il Regolamento Europeo 10/2011 (classi A,B, C e **D1**) e secondo FDA Regulations (CFR 21 Items 176.170).

*Suitable to deliver foodstuffs, milk and by products according to Reg. EU 10/2011 (classes A,B, C and **D1**) and to FDA Regulations (CFR 21 Items 176.170).*

Soluzioni ideali per il trasporto in aspirazione e mandata di liquidi alimentari, bevande, succhi di frutta, aceto, vino e liquori con concentrazione alcolica fino a 50%. Per imbottigliamento e riempitrici/dosatrici.

*Ideal solutions for suction and delivery of food liquids, beverages, fruit juices, wine and liquors with up to 50% alcohol concentration. These hoses are often used for filling machines and dispensers.*

**Completamente esenti ftalati**  
**Completely phthalates free**

**Continua...**  
 nuova formulazione NETTUNO FF  
**To be continued...**  
 upcoming new formulation of NETTUNO FF

Le produzioni IPL sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

*Le produzioni IPL sono svolte secondo le buone prassi di lavorazione (GMP- Good Manufacturing Practice) stabilite dal Regolamento (CE) 2023/2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.*





**Industrie Plastiche Lombarde S.p.A.**  
Dal 1975

**INDUSTRIE PLASTICHE LOMBARDE S.P.A.**

Via L. da Vinci 13/C- 21023 Besozzo (VA)

Tel.: +39 0332 770252

Fax: +39 0332 971456

Contatti/Contacts

Sales Italy: [commerciale@ipl.it](mailto:commerciale@ipl.it)

Sales export: [export@ipl.it](mailto:export@ipl.it)

**We upgrade the quality of your MILK**

**[www.ipl.it](http://www.ipl.it)**