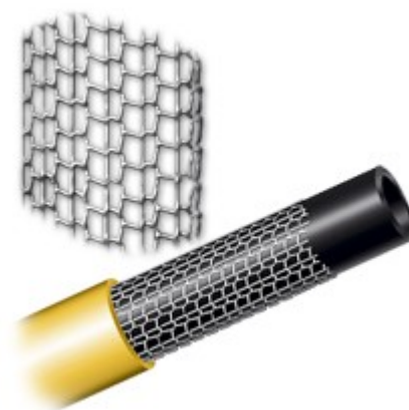


## Tubi flessibili **retinati** in PVC ed in Poliuretano

Mandata di:

- Travasi di liquidi
- Irrorazione
- Irrigazione
- Alimentari
- Aria compressa
- Prodotti chimici



Maggio 2012

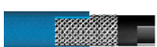


## INDICE DELLE APPLICAZIONI

### Travasi liquidi

<b>Mercurio L</b>	MANDATA IN PVC APPIATTIBILE STRUTTURA LEGGERA		4-5
<b>Mercurio M</b>	MANDATA IN PVC APPIATTIBILE STRUTTURA MEDIA		6-7
<b>Mercurio H</b>	MANDATA IN PVC APPIATTIBILE STRUTTURA PESANTE		8-9
<b>Giardinaggio</b>	TUBO IN PVC RETINATO		10-11
<b>Giardinaggio BLU</b>	TUBO IN PVC RETINATO ANTITORSIONE		12-13

### Irrorazione

<b>Arianna 20 Bar</b>	MANDATA IN PVC STRUTTURA 20 BAR		14-15
<b>Arianna 40 Bar</b>	MANDATA IN PVC STRUTTURA 40 BAR		16-17
<b>Arianna 80 Bar</b>	MANDATA IN PVC STRUTTURA 80 BAR		18-19

### Alimentare

<b>Arianna TA</b>	MANDATA IN PVC STRUTTURA RINFORZATA		20-21
<b>Cristallo</b>	MANDATA IN PVC		22-23

### Aria compressa

<b>Arianna Super Air</b>	MANDATA IN POLIURETANO		24-25
--------------------------	------------------------	---	-------

### Prodotti chimici

<b>Multipurpose</b>	MANDATA IN PVC E GOMMA NITRILICA		26-27
---------------------	----------------------------------	---	-------



## MERCURIO L

### Manichetta piatta

Travasi Liquidi



#### Tipo Leggera

**Colore:** interno nero, esterno grigio o verde secondo disponibilità

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo piatto per mandata in mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV. Inserzione tessile in poliestere ad alta tenacità. Leggero e maneggevole, Resiste a molti prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** Per irrigazione in mandata a corredo di pompe a bassa pressione per passaggio di acqua, fertilizzanti, soluzioni acide. Utilizzato anche nella cantieristica residenziale e civile.

Ø Int.	€/Mtl.
25	-
32	-
38	-
50	-
60	-
63	-
75	-
80	-
100	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA MERCURIO L

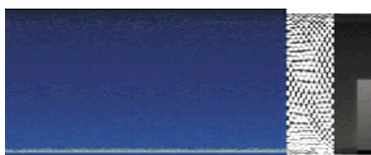
<b>Ø interno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	g/m	bar	bar	m
25	170	5	15	100
32	200	5	15	100
38	240	5	15	100
50	270	5	15	100
63	360	5	15	100
75	430	4	12	100
80	450	4	12	100
102	620	3	9	100



## MERCURIO M

### Manichetta piatta

Travasi Liquidi



#### Tipo Medio

**Colore:** blu esterno, nero interno

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo piatto per mandata in mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV. Inserzione tessile in poliestere ad alta tenacità. Leggero e maneggevole, ha tuttavia una struttura robusta. Resiste a molti prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** Per irrigazione in mandata a corredo di pompe a media pressione per passaggio di acqua, fertilizzanti, soluzioni acide. Utilizzato anche nella cantieristica residenziale e civile.

Ø Int.	€/Mtl.
20	-
25	-
30	-
32	-
35	-
38	-
40	-
45	-
52	-
60	-
63	-
70	-
76	-
80	-
90	-
102	-
110	-
127	-
153	-
203	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA MERCURIO M

<b>Ø interno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>trazione</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	g/m	bar	bar	Kg	m
20	160	10	30	460	100
25	190	10	30	460	100
30	230	10	30	580	100
32	240	9	27	580	100
35	280	8	24	669	100
38	300	8	24	690	100
40	320	8	24	690	100
45	350	8	24	760	100
52	410	8	24	870	100
60	540	8	24	1550	100
63	560	8	24	1550	100
70	620	7	21	1940	100
76	680	7	21	2090	100
80	740	7	21	2090	100
90	850	7	21	2560	100
102	1000	7	21	2980	100
110	1150	7	21	3100	100
127	1350	6	18	3100	100
153	1600	4	12	3100	100
203	2300	2,5	7,5	4170	50



## MERCURIO H

### Manichetta piatta rinforzata

Travasi Liquidi



#### Tipo Pesante

**Colore:** esterno rosso mattone, interno nero

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo piatto per mandata in mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV. Inserzione tessile in poliestere ad alta tenacità. Molto robusto, leggero e maneggevole, resiste a molti prodotti chimici, all'abrasione, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** Per irrigazione in mandata a corredo di pompe ad alta pressione per passaggio di acqua, fertilizzanti, soluzioni acide.

Ø Int.	€/Mtl.
52	-
63	-
76	-
90	-
102	-
153	-
203	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA MERCURIO H

<b>Ø interno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>trazione</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	g/m	bar	bar	Kg	m
52	680	16	48	1510	50
63	900	15	45	1740	50
76	1070	12	36	2340	50
90	1250	11	33	2880	50
102	1550	10	30	3340	50
127	1950	8	24	4350	50
153	2600	6	18	5020	50
203	3400	4	12	7020	50



## GIARDINAGGIO

### Tubo in PVC retinato

Travasi Liquidi



**Colore:** copertura verde trasparente con strip rossa, sottostrato giallo

**Temperatura d'impiego:** -5°C +60°C

**Campi di applicazione:** Tubo per giardinaggio. Estremamente robusto e flessibile. Particolarmente indicato nell'industria cantieristica, navale ed edile.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
10	15	-
13	18,6	-
16	21,6	-
19	25	-
22	28	-
25	32	-
30	38	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA GIARDINAGGIO

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	bar	bar	m
10	15	10	30	25 / 50
13	18,6	10	32	25 / 50
16	21,6	10	32	25 / 50
19	25	10	32	25 / 50
22	28	10	21	25 / 50
25	32	10	32	25 / 50
30	38	5	15	25 / 50



## GIARDINAGGIO BLU

### Tube in PVC retinato antitorsione

Travasi Liquidi



#### Tipo ANTITORSIONE

**Colore:** copertura blu chiaro con strip bianco, sottostrato nero

**Temperatura d'impiego:** -5°C +60°C

**Campi di applicazione:** Tubo per giardinaggio con prestazioni eccezionali, estremamente resistente, morbido e flessibile. Il particolare posizionamento degli inserti tessili tra la copertura e il sottostrato non permette al tubo di annodarsi o attorcigliarsi. Indicato nell'industria edile, cantieristica, navale, per agricoltura e floricoltura.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
13	18	-
16	21	-
19	25	-
25	32	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA GIARDINAGGIO BLU

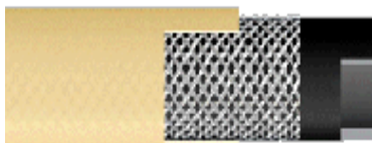
<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	bar	bar	m
13	18	10	26	25 / 50
16	21	10	23	25 / 50
19	25	10	21	25 / 50
25	32	10	17	25 / 50



## ARIANNA 20 BAR

### Tubo in PVC retinato 20 BAR

Irrorazione



**Colore:** nocciola esterno, nero interno

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile in speciale mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV. Rinforzo di filato in poliestere ad alta tenacità. Resiste a molti prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** In agricoltura per irrorazione di soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
8	13	-
10	15	-
13	19	-
16	23	-
19	26,5	-
25	33,5	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA ARIANNA 20 BAR

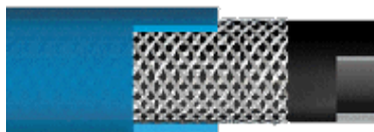
<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lung. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
8	13	110	20	60	100
10	15	130	20	60	100
13	19	199	20	60	100
16	23	283	20	60	50
19	26,5	361	20	60	50
25	33,5	526	20	60	50



## ARIANNA 40 BAR

### Tubo in PVC retinato 40 BAR

Irrorazione



**Colore:** azzurro esterno, nero interno

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile in speciale miscela di PVC stabilizzato ai raggi UV. Rinforzo di filato in poliestere ad alta tenacità. Resiste a molti prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** In agricoltura per irrorazione di soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
8	14	-
10	16,5	-
13	21	-
16	24	-
19	28	-
25	35	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA ARIANNA 40 BAR

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
8	14	139	40	120	100
10	16,5	178	40	120	100
13	21	291	40	120	100
16	24	348	40	120	50
19	28	455	40	120	50
25	35	632	40	120	50



## ARIANNA 80 BAR

### Tubo in PVC retinato 80 BAR

Irrorazione



**Colore:** blu esterno, nero interno

**Temperatura d'impiego:** -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile in speciale mescola di PVC stabilizzato ai raggi UV. Doppio rinforzo di filato in poliestere ad alta tenacità. Resiste a molti prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'ozono.

**Campi di applicazione:** In agricoltura per irrorazione di soluzioni anticrittogamiche, pesticidi e fertilizzanti.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
8	15	-
10	18	-
13	21	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA ARIANNA 80 BAR

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
8	15	180	80	240	100
10	18	254	80	240	100
13	21	303	80	240	100



## ARIANNA TA

### Tubo in PVC retinato per alimenti

Alimentare



Per alimenti secondo regolamenti e direttive CE\*

Colore: trasparente

Temperatura d'impiego: -10°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile in PVC plastificato con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità. Resiste agli agenti atmosferici e a gran parte dei prodotti chimici.

**Campi di applicazione:** Per passaggio di liquidi alimentari (esclusi alimenti grassi) secondo Direttive e Regolamenti CE\*.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
6	12	-
8	14	-
10	16	-
12	18	-
13	19	-
16	22	-
19	26	-
25	33	-
30	38	-
32	42	-
35	45	-
38	48	-
40	50	-
50	62	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA ARIANNA TA

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	12	105	20	60	100
8	14	125	20	60	100
10	16	150	16	48	100
12	18	175	12	36	100
13	19	185	11	33	100
16	22	220	10	30	50
19	26	300	9	27	50
25	33	445	8	24	50
30	38	520	6	18	50
32	42	705	5	15	50
38	48	820	4	12	50
40	50	855	4	12	50
50	62	1280	4	12	50



## CRISTALLO

Alimentare



### Tipo Trasparente

Colore: trasparente

Temperature d'impiego: -5°C +60°C

Caratteristiche: tubo flessibile in PVC atossico plastificato. Resistente agli agenti atmosferici ed a gran parte dei prodotti chimici.

Risponde alla normativa :FDA 90/128/EC A+B+C AS 2070

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
3	5	-
4	6	-
5	8	-
6	9	-
7	11	-
8	12	-
10	14	-
12	16	-
14	19	-
16	22	-
18	24	-
20	26	-
22	28	-
25	32	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA CRISTALLO

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>lunghezza rotolo</b>	<b>volume</b>
mm	mm	g/m	m	m <sup>3</sup>
3	5	15	200	0,022
4	6	20	200	0,032
5	8	40	200	0,044
6	9	45	100	0,020
7	11	50	100	0,025
8	12	78	100	0,020
10	14	95	100	0,020
12	16	140	100	0,065
14	19	160	100	0,076
16	22	220	50	0,030
18	24	240	50	0,045
20	27	320	50	0,052



## ARIANNA SUPER AIR

Tubo in Poliuretano/PVC per aria compressa

20 Bar scoppio 60 Bar

Aria compressa



**Colore:** interno azzurro, esterno azzurro

**Temperatura d'impiego:** -25°C +60°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile in lega speciale PU/PVC con rinforzo in filato di poliestere ad alta tenacità. Molto leggero e flessibile anche alle basse temperature.

Elevata resistenza all'abrasione e alla flessione. Alto margine di sicurezza sui raccordi.

**Campi di applicazione:** Aria compressa, pneumatica, circuiti di raffreddamento, verniciatura a pistola, sabbatura e ovunque sia richiesta resistenza all'abrasione.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
6	10	-
8	12	-
10	14,5	-
13	19	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEDA TECNICA ARIANNA SUPER AIR

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	10	60	20	60	200
8	12	80	20	60	150
10	14,5	110	20	60	100
13	19	190	20	60	100



## MULTIPURPOSE

### Tubo multiuso

Prodotti chimici



**Colore:** interno nero, esterno rosso

**Temperatura d'impiego:** -10°C +80°C

**Caratteristiche:** Tubo flessibile composto internamente ed esternamente in lega di PVC e gomma nitrilica, presenta un rinforzo in filato di poliestere.

**Campi di applicazione:** Tubo multiuso adatto al passaggio di acqua, aria, oli e carburanti grezzi, viene utilizzato in svariate applicazioni industriali.

Ø Int.	Ø Est.	€/Mtl.
19	28	-
25	33,5	-

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

## SCHEMA TECNICA MULTIPURPOSE

<b>Ø interno</b>	<b>Ø esterno</b>	<b>peso</b>	<b>Pressione esercizio</b>	<b>pressione scoppio</b>	<b>lungh. rotolo</b>
mm	mm	g/m	bar	bar	m
6	11	90	20	60	100
8	13	110	20	60	100
10	16	165	20	60	100
13	21	285	20	60	100
16	24	335	20	60	50
19	28	440	20	60	50
25	35	620	15	45	50