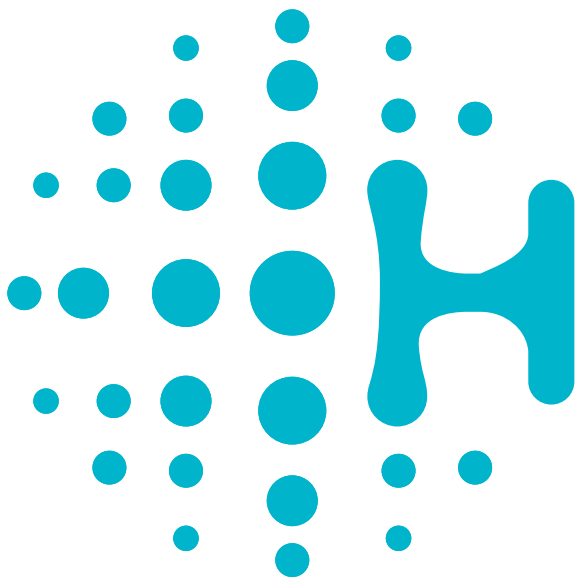




# Irrigazione a goccia

CATALOGO PRODOTTI E LISTINO PREZZI | **01.2018**



Il presente listino è aggiornato a Giugno 2018  
I prezzi possono subire modifiche e variazioni senza alcun preavviso da parte di Hydro Tech srl.

# Indice

ALA GOCCOLANTE PLURISTAGIONALE / SUBDRIP "NEW SYSTEM" .....	5
ALA GOCCOLANTE INTEGRALE / PC - AS - ND .....	6
ALA GOCCOLANTE INTEGRALE PC AS .....	7
ALA GOCCOLANTE INTEGRALE AUTOCOMPENSANTE / SUDRIP PC .....	8
ALA GOCCOLANTE PLURISTAGIONALE / DUPLEX.....	9
ALA GOCCOLANTE LEGGERA / NEW DRIP 01 .....	10
ALA GOCCOLANTE LEGGERA / NEW DRIP 02 .....	11
MANICHETTA GOCCOLANTE / IRRIWAY.....	12
BOBINE MEDIE / NEW DRIP 01 & IRRIWAY.....	13
GRUPPI GOCCOLANTI PREMONTATI.....	14
GRUPPI GOCCOLANTI PREMONTATI / GRODRIP .....	15-16
SISTEMA D'IRRIGAZIONE CAPILLARE / CAPSYSTEM.....	17-18



# NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



## SUBDRIP - SUBIRRIGAZIONE

### Ala gocciolante pluristagionale per subirrigazione



Ala gocciolante pluristagionale autocompensante con portata costante in funzione della pressione d'esercizio, con protezione NEWSYSTEM per subirrigazione.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Gocciolatore saldato alla parete in fase di estrusione dotato di NEWSYSTEM per impedire alle radici di occludere i gocciolatori e di tecnologia BENFLURALIN
- Campo di autocompensazione da 4 a 30 m c.a.
- Coefficiente di variazione di produzione CV molto basso
- Portata costante al variare della pressione
- Dispositivo di autocompensazione PC che mantiene costante la portata al variare della pressione in ingresso
- Può essere installata in superficie o a 10-20 cm sottoterra

#### Impiego

L'ala gocciolante SUBDRIP con NEWSYSTEM è il sistema d'irrigazione "interrato" più avanzato attualmente disponibile, grazie al quale è possibile erogare acqua direttamente all'apparato radicale senza avere alcun problema di intrusione di radici a livello di gocciolatore. Risulta quindi perfetta in agrumeti, frutteti, vigneti, zone con cespugli, aiuole, aree pubbliche.

#### Caratteristiche del Tubo in PE SUBDRIP

Ø esterno mm	Ø interno mm	Spessore		Pressione max bar	Portata nominale gocciolatore l/h	Rotoli ml	Peso medio	Dimensioni Ø / h	Volume rotolo m <sup>3</sup>
		mil	mm						
16,0	13,8	44	1,1	4,0	1,6 - 2,1 2,9 - 3,8	400	21 Kg	80 x 30 cm	0,20
20,0	17,6	47	1,2	4,0	1,6 - 2,1 2,9 - 3,8	300	21 Kg	80 x 30 cm	0,22

#### Listino prezzi bobine SUBDRIP (€ / bobina)

Ø mm	Passo cm												
	30	33	35	40	50	60	75	80	90	100	110	125	150
16	281,60	266,40	-	239,60	214,40	197,60	180,80	176,40	169,60	164,00	-	154,00	147,20
20	261,60	-	240,00	223,80	201,30	186,30	171,30	167,40	161,10	156,30	-	147,30	141,00



## PC - AS - ND

### Ala gocciolante autocompensante, antisifone e antidrenaggio

**Codice: SUB.PCASND.160....**



Ala gocciolante versatile e ideale in ogni condizione, particolarmente indicata su colture fuori suolo o su suolo in serra e su colture arboree. Sistema di autocompensazione (**PC**) che mantiene costante la portata al variare della pressione in ingresso assicurando uniformità di distribuzione di acqua e nutrienti. Sistema antidrenaggio (**ND**) che elimina i tempi di svuotamento e riempimento del sistema migliorando l'efficienza negli impianti con turni irrigui molto brevi. Sistema antisifone (**AS**), evita che nel gocciolatoio entrino impurità dall'esterno, pertanto può essere installato anche interrato mantenendo perfettamente sia le sue caratteristiche irrigue che la sua durata pluriennale. Il sistema antisifone (**AS**) è la versione che può essere installata in tutti quegli impianti di irrigazione dove si prevedono brevi e frequenti cicli irrigui.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Gocciolatore saldato alla parete in fase di estrusione
- Meccanismo di Autocompensazione per ottenere la massima precisione in presenza di dislivelli e filari molto lunghi
- Campo di autocompensazione da 10 a 40 m.c.a.
- Coefficiente di variazione di produzione CV molto basso
- Portata costante al variare della pressione
- Dispositivo antisifone AS
- Dispositivo antidrenaggio ND
- Pressione di apertura 1,00 bar
- Pressione di chiusura 0,25 bar
- Particolare design interno del labirinto del gocciolatore a garanzia di un continuo drenaggio di impurità quali

#### Impiego

I gocciolatori dell'ala gocciolante PC - AS - ND sono tali da permettere una uniformità d'irrigazione in zone con condizioni topografiche difficili e con forti dislivelli. L'ala gocciolante può essere installata fuori suolo, in linee molto lunghe garantendo una portata costante in ogni porzione dell'impianto e una distribuzione dei fertilizzanti uniforme.

Ala gocciolante particolarmente indicata su colture fuori suolo in serra, su suolo in serra, colture arboree. Ideale per linee molto lunghe ove garantisce una portata costante in ogni porzione dell'impianto.

#### Caratteristiche del Tubo PC - AS - ND

Ø esterno mm	Ø interno mm	Spessore		Pressione max bar	Portata nominale gocciolatore l/h	Rotoli ml	Peso medio	Dimensioni Ø / h	Volume rotolo m <sup>3</sup>
		mil	mm						
16	14,0	40	1.0	4.0	1,0 - 1,6 - 2,4 - 3,8	500	21 Kg	80 x 30	0,20
20	18,0	40	1.0	4.0	1,0 - 1,6 - 2,4 - 3,8	300	21 Kg	80 x 30	0,22

#### Listino prezzi bobine PC - AS - ND (€ / bobina)

Ø mm	Passo cm									
	10	15	20	30	33	40	50	60	80	100
16	463,45	352,70	299,50	243,15	233,50	216,55	200,60	189,95	176,65	168,65
20	297,81	231,33	199,41	165,60	159,81	149,64	140,07	133,68	125,70	120,93



## SUDRIP PC - AS

### Ala gocciolante integrale autocompensante e antidrenaggio



**Codice: SUB.PCAS.16.....**

Ala gocciolante realizzata con tubo in polietilene e gocciolatori coestrusi autocompensanti (**PC**) e antisifone (**AS**).

Il sistema di autocompensazione (**PC**) del gocciolatore è garantito da una membrana di silicone che al variare della pressione d'esercizio assicura una portata costante. Il sistema antisifone (**AS**), evita che nel gocciolatoio entrino impurità dall'esterno, pertanto può essere installato anche interrato mantenendo perfettamente sia le sue caratteristiche irrigue che la sua durata pluriennale, il sistema antisifone (**AS**) è la versione che può essere installata in tutti quegli impianti di irrigazione dove si prevedono brevi e frequenti cicli irrigui.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Gocciolatore saldato alla parete in fase di estrusione
- Meccanismo di Autocompensazione per ottenere la massima precisione in presenza di dislivelli e filari molto lunghi
- Campo di autocompensazione da 10 a 40 m.c.a.
- Coefficiente di variazione di produzione CV molto basso
- Portata costante al variare della pressione
- Dispositivo antisifone AS
- Pressione di apertura 0,30 bar
- Pressione di chiusura 0,20 bar
- Sistema antisifone che elimina i tempi di svuotamento e riempimento del sistema migliorando l'efficienza degli impianti con cicli irrigui molto brevi

#### Impiego

I gocciolatori dell'ala gocciolante SUB PC AS sono tali da permettere una uniformità d'irrigazione in zone con condizioni topografiche difficili e con forti dislivelli. L'ala gocciolante può essere installata fuori suolo, in linee molto lunghe garantendo una portata costante in ogni porzione dell'impianto e una distribuzione dei fertilizzanti uniforme. Fortemente indicata per l'irrigazione di vigneti, colture arboree pregiate a filare e colture ortive.

#### Caratteristiche del Tubo PC - AS

Ø esterno mm	Ø interno mm	Spessore		Pressione max bar	Portata nominale gocciolatore l/h	Rotoli ml	Peso medio	Dimensioni Ø / h	Volume rotolo m <sup>3</sup>
		mil	mm						
16	13,8	44	1.1	4.0	1,2 - 1,6 - 2,4 - 3,8	500	21 Kg	80 x 30	0,20
20	17,6	47	1.2	4.0	1,2 - 1,6 - 2,4 - 3,8	340	21 Kg	80 x 30	0,22

#### Listino prezzi bobine PC - AS (€ / bobina)

Ø mm	Passo cm									
	10	15	20	30	33	40	50	60	80	100
16	-	-	-	295,00	-	252,00	227,00	210,00	189,00	176,00
20	-	-	-	227,00	-	197,00	180,00	168,00	154,00	145,00



## SUDRIP PC - PRESSURE CONTROL

### Ala gocciolante integrale autocompensante

**Codice: PC.16030.....**



Ala gocciolante realizzata con tubo in polietilene e gocciolatori autocompensanti "PC" coestrusi.

Il sistema di autocompensazione del gocciolatore è garantito da una membrana di silicone che al variare della pressione d'esercizio assicura una portata costante.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Gocciolatore saldato alla parete in fase di estrusione
- Campo di autocompensazione da 4 a 30 m.c.a.
- Coefficiente di variazione di produzione CV molto basso
- Portata costante al variare della pressione
- Dispositivo di autocompensazione PC che mantiene costante la portata al variare della pressione in ingresso
- Labirinto turbolento e membrana fluttuante per evitare il deposito di sporcizia all'interno del gocciolatore

#### Impiego

I gocciolatori dell'ala gocciolante SUDRIP PC sono tali da permettere una uniformità d'irrigazione in zone con condizioni topografiche difficili e con forti dislivelli. L'ala gocciolante può essere installata fuori suolo, in linee molto lunghe garantendo una portata costante in ogni parte dell'impianto e una distribuzione dei fertilizzanti uniforme. Ideale per l'irrigazione di colture ortive ed arboree.

#### Caratteristiche del Tubo PC

Ø esterno in mm	Ø interno mm	spessore		Pressione max bar	Portata nominale gocciolatore l/h	Rotoli ml	Peso medio	Dimensioni Ø/h	Volume rotolo m <sup>3</sup>
		mil	mm						
16,0	13,8	44	1,1	4,0	1,1 - 1,6 - 2,1 2,9 - 3,8	400	21 Kg	80 x 30 cm	0,20
20,0	17,7	47	1,2	3,0 - 4,0	1,6 - 2,1 2,9 - 3,8	300	21 Kg	80 x 30 cm	0,22

#### Listino prezzi bobine PC (€ / bobina)

Ø mm	Passo cm											
	15	30	33	35	40	50	60	75	80	90	100	110
16	247,20	185,20	177,60	173,20	164,00	151,20	142,80	134,00	132,00	128,40	125,60	123,20
20	-	165,90	159,90	156,30	149,10	138,90	132,30	125,70	123,90	121,20	118,80	117,00





## DUPLEX

### Ala gocciolante integrale - doppio foro

**Codice: DUPLEX16020.....**

Ala gocciolante realizzata con tubo in polietilene e gocciolatori coestrusi ad intervalli predefiniti.

Ciò conferisce al prodotto una struttura altamente resistente, leggera e flessibile. Può essere stesa e riavvolta facilmente anche con mezzi meccanici senza provocare danni ai gocciolatori interni.

#### Caratteristiche e vantaggi

- Gocciolatore saldato alla parete in fase di estrusione
- Campo di autocompensazione massimo 30-35 m.c.a.
- Coefficiente di variazione di produzione CV molto basso
- Portata costante al variare della pressione
- Ampia superficie di filtrazione e ampia sezione di passaggio del labirinto ottimizzano la resistenza all'occlusione
- Filtro integrato che evita il deposito di sporcizia all'interno del gocciolatore

#### Impiego

L'ala gocciolante pluristagionale normale DUPLEX è particolarmente indicata per colture di ortaggi e fiori, in serra e in pieno campo su terreni pianeggianti o con pendenze contenute.

Sia l'ala gocciolante che i gocciolatori hanno una buona resistenza agli stress termici e meccanici risultando così pratici.

Il doppio foro presente nel gocciolatore permette un aumento della superficie irrigata e quindi riduce la percolazione e offre la possibilità di installazione in linee con spaziature maggiori con maggiore risparmio a parità di resa.

#### Caratteristiche del Tubo in PE DUPLEX

Ø esterno in mm	Ø interno mm	spessore		Press. max bar	Portata nominale gocciolatore l/h	Rotoli ml	Peso medio	Dimensioni Ø/h	Volume rotolo m <sup>3</sup>
		mil	mm						
16,0	13,8	44	1,10	4,0	1,5 - 2,1 4,0 - 8,0	400	21 Kg	80 x 30 cm	0,20
20,0	17,7	47	1,20	4,0	1,7 - 2,2 - 3,8 8,0 - 16,0	300	21 Kg	80 x 30 cm	0,22

#### Listino prezzi bobine DUPLEX due gocce d'acqua

Ø mm	Pass+o cm												
	15	20	25	30	33	35	40	50	60	75	80	90	100
<b>16</b>	164,80	130,80	118,80	112,80	110,00	108,40	105,60	101,20	98,00	95,20	94,40	93,20	92,40
<b>20</b>	158,40	131,10	119,40	113,70	111,00	109,50	106,50	102,00	99,00	96,30	95,40	94,20	93,30

## NEW DRIP 01

### Ala gocciolante integrale leggera

Ala gocciolante leggera con gocciolatore integrato di tipo piatto che offre la massima sicurezza per le produzioni stagionali



#### NEW DRIP 01 – DIAMETRO 16 mm

Passo cm	0,15 mm - 6 mil		0,20 mm - 8 mil		0,25 mm - 10 mil	
	Codice	€/ mt	Codice	€/ mt	Codice	€/ mt
15	I60XX15.2900	<b>0,077</b>	I80XX15.2300	<b>0,087</b>	I10XX15.1900	<b>0,100</b>
20	I60XX20.3200	<b>0,068</b>	I80XX20.2600	<b>0,079</b>	I10XX20.2100	<b>0,091</b>
25	I60XX25.3200	<b>0,065</b>	I80XX25.2600	<b>0,075</b>	I10XX25.2100	<b>0,088</b>
30	I60XX30.3500	<b>0,063</b>	I80XX30.2800	<b>0,074</b>	I10XX30.2300	<b>0,086</b>
40	I60XX40.3500	<b>0,060</b>	I80XX40.2800	<b>0,071</b>	I10XX40.2300	<b>0,084</b>
50	-	-	I80XX50.2800	<b>0,070</b>	-	-

Passo cm	0,30 mm - 12 mil		0,40 mm - 15 mil		0,45 mm - 18 mil	
	Codice	€/ mt	Codice	€/ mt	Codice	€/ mt
15	I12XX15.1300	<b>0,114</b>	-	-	I18XX15.800	<b>0,157</b>
20	I12XX20.1500	<b>0,106</b>	I15XX20.1300	<b>0,128</b>	I18XX20.1000	<b>0,153</b>
25	I12XX25.1500	<b>0,104</b>	I15XX25.1300	<b>0,126</b>	-	-
30	I12XX30.1700	<b>0,102</b>	I15XX30.1400	<b>0,124</b>	I18XX30.1100	<b>0,148</b>
40	I12XX40.1700	<b>0,099</b>	I15XX40.1400	<b>0,121</b>	I18XX40.1100	<b>0,146</b>
50	-	-	I15XX50.1400	<b>0,120</b>	I18XX50.1100	<b>0,144</b>
60	-	-	I15XX60.1400	<b>0,119</b>	I18XX60.1100	<b>0,143</b>

\*XX indica la portata

#### Caratteristiche tecniche del tubo PE

mil	6	8	10	12	15	18
Pressione max d'esercizio bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7

#### Tabella dei codici XX per le portate

Portate	0,8	1,1	1,5	2,1	2,8	3,8
XX	08	11	15	21	28	38



## NEW DRIP 02

### Ala gocciolante integrale leggera

Ala gocciolante leggera con gocciolatore integrato di tipo piatto che offre la massima sicurezza per le produzioni stagionali

#### NEW DRIP 02 – DIAMETRO 22 mm

Passo cm	0,18 mm - 7 mil		0,20 mm - 8 mil		0,25 mm - 10 mil	
	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt
15	-	-	I280XX15.1800	<b>0,106</b>	-	-
20	-	-	I280XX20.1800	<b>0,097</b>	I210XX20.1500	<b>0,116</b>
25	-	-	I280XX25.1800	<b>0,094</b>	I210XX25.1500	<b>0,113</b>
30	I270XX30.2400	<b>0,083</b>	I280XX30.2200	<b>0,092</b>	I210XX30.1800	<b>0,111</b>
40	I270XX40.2400	<b>0,081</b>	I280XX40.2200	<b>0,090</b>	I210XX40.1800	<b>0,109</b>
50	-	-	I280XX50.2200	<b>0,088</b>	I210XX50.1800	<b>0,107</b>

Passo cm	0,30 mm - 12 mil		0,40 mm - 15 mil		0,45 mm - 18 mil	
	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt
20	I212XX20.1300	<b>0,136</b>	-	-	-	-
25	I212XX25.1300	<b>0,134</b>	-	-	-	-
30	I212XX30.1500	<b>0,132</b>	I215XX30.1000	<b>0,167</b>	I218XX30.900	<b>0,198</b>
40	I212XX40.1500	<b>0,129</b>	I215XX40.1000	<b>0,165</b>	I218XX40.900	<b>0,195</b>

\*XX indica la portata

#### Caratteristiche tecniche del tubo PE

mil	6	8	10	12	15	18
Pressione max d'esercizio bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,7

#### Tabella dei codici XX per le portate

Portate	0,8	1,1	1,5	2,1	2,8	3,8
XX	08	11	15	21	28	38

## IRRIWAY

### Manichetta gocciolante

Manichetta con punti goccia a distanza ravvicinata, adatta a basse portate e terreni drenanti.



#### IRRIWAY – DIAMETRO 16 mm

Passo cm	0,15 mm - 6 mil - 3.050 mt		0,20 mm - 8 mil - 2.300 mt		0,30 mm - 12 mil - 1.555 mt	
	Codice	€ / bob	Codice	€ / bob	Codice	€ / bob
10	IRRIWAY.6.10.XX	<b>210,00</b>	IRRIWAY.8.10.XX	<b>184,00</b>	IRRIWAY.12.10.XX	<b>178,00</b>
15	IRRIWAY.6.15.XX	<b>210,00</b>	IRRIWAY.8.15.XX	<b>184,00</b>	IRRIWAY.12.15.XX	<b>178,00</b>
20	IRRIWAY.6.20.XX	<b>210,00</b>	IRRIWAY.8.20.XX	<b>184,00</b>	IRRIWAY.12.20.XX	<b>178,00</b>
30	IRRIWAY.6.30.XX	<b>210,00</b>	IRRIWAY.8.30.XX	<b>184,00</b>	IRRIWAY.12.30.XX	<b>178,00</b>
40	IRRIWAY.6.40.XX	<b>210,00</b>	IRRIWAY.8.40.XX	<b>184,00</b>	IRRIWAY.12.40.XX	<b>178,00</b>

XX indica la portata

#### IRRIWAY – DIAMETRO 22 mm

Passo cm	0,18 mm - 7 mil - 2.100 mt		0,20 mm - 8 mil - 1.830 mt		0,25 mm - 10 mil - 1.340 mt	
	Codice	€ / bob	Codice	€ / bob	Codice	€ / bob
10	-	-	IRRIWAY2.8.10.XX	<b>180,00</b>	-	-
15	-	-	IRRIWAY2.8.15.XX	<b>180,00</b>	-	-
20	IRRIWAY2.7.20.XX	<b>187,00</b>	IRRIWAY2.8.20.XX	<b>180,00</b>	-	-
30	IRRIWAY2.7.30.XX	<b>187,00</b>	IRRIWAY2.8.30.XX	<b>180,00</b>	IRRIWAY2.10.30.XX	<b>162,00</b>
40	IRRIWAY2.7.40.XX	<b>187,00</b>	IRRIWAY2.8.40.XX	<b>180,00</b>	-	-

XX indica la portata

#### Caratteristiche tecniche del tubo PE

mil	6	7	8	10	12
Pressione max d'esercizio bar	0,7	0,7	0,8	1,0	1,2

#### Tabella dei codici XX per le portate

Distanza foro	10		15		20			30			40		
Portate disponibili	0,9	1,2	0,9	1,2	0,6	0,9	1,2	0,6	0,9	1,2	0,6	0,9	1,2
XX	90	120	60	120	60	90	120	60	90	120	60	90	120



## BOBINE PICCOLE E MEDIE

### Ala gocciolante in minibobine

#### Minibobina NEW DRIP 01

Passo cm	0,20 mm - 8 mil 250 mt		0,20 mm - 8 mil 1.200 mt		0,25 mm - 10 mil 1.000 mt		0,30 mm - 12 mil 700 mt	
	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt	Codice	€ / mt
20	I80XX20.250	<b>0,111</b>	I80XX20.1200	<b>0,092</b>	I10XX20.1000	<b>0,106</b>	I12XX20.700	<b>0,120</b>
25	-	-	I80XX25.1200	<b>0,086</b>	I10XX25.1000	<b>0,099</b>	I12XX25.700	<b>0,114</b>
30	I80XX30.250	<b>0,104</b>	I80XX30.1200	<b>0,084</b>	I10XX30.1000	<b>0,098</b>	I12XX30.700	<b>0,112</b>
40	-	-	I80XX40.1200	<b>0,081</b>	I10XX40.1000	<b>0,095</b>	I12XX40.700	<b>0,109</b>

Portate disponibili: 1,5 l/h XX=15  
2,1 l/h XX=21

#### Minibobina IRRIWAY diametro 16 mm

Passo cm	0,15 mm - 6 mil - 1.250 mt		0,20 mm - 8 mil - 1.000 mt	
	Codice	€ / bob	Codice	€ / bob
10	IRRIWAY.6.10.1250	<b>110,00</b>	IRRIWAY.8.10.1000	<b>98,00</b>
15	IRRIWAY.6.15.1250	<b>110,00</b>	-	-
20	IRRIWAY.6.20.1250	<b>110,00</b>	IRRIWAY.8.20.1000	<b>98,00</b>
30	IRRIWAY.6.30.1250	<b>110,00</b>	IRRIWAY.8.30.1000	<b>98,00</b>

Unica portata disponibile 1,2 l/h

## GRODRIP

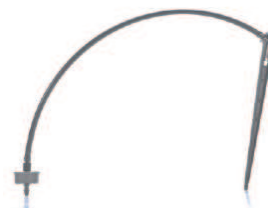
### Gruppi gocciolanti premontati

Gruppi gocciolanti premontati composti da manifold 1, 2 o 4 uscite, tubo grigio o nero in PVC o Pe 5,55x3,0 mm e punti goccia con e senza labirinto.

#### NDJGRODRIP 1

Gruppo premontato 1 uscita composto da:

- 1 gocciolatore da 2 lt/h CNL
- 60 cm di tubo grigio 5/3
- punto goccia grigio senza labirinto



Codice	Lunghezza	Portata	Punto goccia	€ / pz
NDJGRODRIP1.60.SZL2	60 cm	2 lt/h	180° senza labirinto	0,500

#### NDJGRODRIP 2

Gruppo premontato 2 uscite composto da:

- 1 gocciolatore da 4 lt/h CNL
- 2 spezzoni di tubo grigio 5/3 da 60 cm
- punto goccia grigio senza labirinto



Codice	Lunghezza	Portata	Punto goccia	€ / pz
NDJGRODRIP2.60.L	60 cm	senza gocciolatore	180° senza labirinto	0,650
NDJGRODRIP2.60.SZL.CNL4	60 cm	4 lt/h	180° senza labirinto	0,800

#### NDJGRODRIP 4

Gruppo premontato 4 uscite composto da:

- 1 gocciolatore da 8 lt/h CNL
- 4 spezzoni di tubo nero 5/3 da 60 cm
- punto goccia grigio senza labirinto



Codice	Lunghezza	Portata	Punto goccia	€ / pz
NDJGRODRIP4.60.SZL.CNL8	60 cm	8 lt/h	180° senza labirinto	1,250



## GRODRIP

### Gruppi gocciolanti premontati

Gruppi gocciolanti premontati composti da manifold 1, 2 o 4 uscite, tubo PE o PVC 5,5 x 3,0 mm e punti goccia.

#### GRODRIP1

Gruppo premontato 1 uscita



Codice	Lunghezza	Astina	Punto goccia	€ / pz
GRODRIP1.40.ASD	40 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,300</b>
GRODRIP1.40.AID2	40 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,335</b>
GRODRIP1.50.ASD	50 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,323</b>
GRODRIP1.50.AID2	50 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,353</b>
GRODRIP1.60.ASD	60 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,341</b>
GRODRIP1.60.AID2	60 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,376</b>
GRODRIP1.80.ASD	80 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,381</b>
GRODRIP1.80.AID2	80 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,416</b>

#### GRODRIP2

Gruppo premontato 2 uscite



Codice	Lunghezza	Astina	Punto goccia	€ / pz
GRODRIP2.40.ASD	40 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,607</b>
GRODRIP2.40.AID2	40 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,676</b>
GRODRIP2.50.ASD	50 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,653</b>
GRODRIP2.50.AID2	50 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,722</b>
GRODRIP2.60.ASD	60 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,693</b>
GRODRIP2.60.AID2	60 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,769</b>
GRODRIP2.80.ASD	80 cm	ASD	180° con labirinto	<b>0,780</b>
GRODRIP2.80.AID2	80 cm	AID2	100° con labirinto	<b>0,849</b>

#### Tubo grigio PN 4

Codice	Ø	Spess. mm	Rotoli mt	€ / mt
BDGRAY04016.500	16	1,0	500	<b>0,320</b>
BDGRAY04020.300	20	1,2	300	<b>0,450</b>
BDGRAY04025.200	25	1,5	200	<b>0,650</b>
BDGRAY04032.200	32	1,9	200	<b>1,010</b>
BDGRAY04040.100	40	2,4	100	<b>1,620</b>
BDGRAY04050.100	50	3,0	100	<b>2,450</b>

#### Tubo grigio PN 6

Codice	Ø	Spess. mm	Rotoli mt	€ / mt
BDGRAY06016.500	16	1,4	500	<b>0,410</b>
BDGRAY06020.300	20	1,7	300	<b>0,590</b>
BDGRAY06025.200	25	2,2	200	<b>0,900</b>
BDGRAY06032.200	32	2,8	200	<b>1,450</b>
BDGRAY06040.100	40	3,5	100	<b>2,230</b>
BDGRAY06050.100	50	4,3	100	<b>3,400</b>

## GRODRIP

### Gruppi gocciolanti premontati

Gruppi gocciolanti premontati composti da manifold 1, 2 o 4 uscite, tubo PE o PVC 5,5 x 3,0 mm e punti goccia.

#### GRODRIP4

Gruppo premontato 4 uscite

Codice	Lunghezza	Astina	Punto goccia	€ / pz
GRODRIP4.40.ASD	40 cm	ASD	180° con labirinto	<b>1,080</b>
GRODRIP4.40.AID2	40 cm	AID2	100° con labirinto	<b>1,224</b>
GRODRIP4.50.ASD	50 cm	ASD	180° con labirinto	<b>1,173</b>
GRODRIP4.50.AID2	50 cm	AID2	100° con labirinto	<b>1,317</b>
GRODRIP4.60.ASD	60 cm	ASD	180° con labirinto	<b>1,259</b>
GRODRIP4.60.AID2	60 cm	AID2	100° con labirinto	<b>1,404</b>
GRODRIP4.80.ASD	80 cm	ASD	180° con labirinto	<b>1,432</b>
GRODRIP4.80.AID2	80 cm	AID2	100° con labirinto	<b>1,577</b>



#### GRODRIP G

Gruppo premontato composto da: gocciolatore, microtubo grigio e astina AIP grigia

Codice	Lunghezza	Astina	Punto goccia	€ / pz
GRODRIPG.40.AIP	40 cm	AIP	100° grigio	<b>0,520</b>
GRODRIPG.50.AIP	50 cm	AIP	100° grigio	<b>0,537</b>
GRODRIPG.60.AIP	60 cm	AIP	100° grigio	<b>0,553</b>
GRODRIPG.80.AIP	80 cm	AIP	100° grigio	<b>0,590</b>



PER LE ASTINE CONSULTARE IL LISTINO  
IRRIGAZIONE



AID

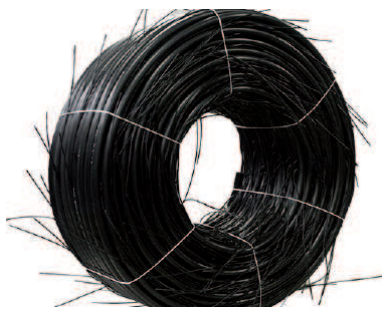


AIP



ASD





## CAPSYSTEM

### Sistema di irrigazione capillare

CAPSYSTEM è il sistema d'irrigazione localizzata per il settore vivaistico, floristico e colture protette.

#### Capillare in bobine

Codice	Ø interno	Ø esterno	€ / pz	Bobine
CAP32.06	0,6 mm	3,2 mm	<b>0,075</b>	500 mt
CAP32.08	0,8 mm	3,2 mm	<b>0,074</b>	
CAP32.10	1,0 mm	3,2 mm	<b>0,073</b>	
CAP32.12	1,2 mm	3,2 mm	<b>0,072</b>	
CAP32.15	1,5 mm	3,2 mm	<b>0,069</b>	

#### Tubo speciale in PE nero o grigio per capillari

Codice	Ø	Spessore mm	Bobina	€ / mt nero	€ / mt grigio
TUBSPE.16._	16	1,4	500 mt	<b>0,390</b>	<b>0,410</b>
TUBSPE.20._	20	1,4	300 mt	<b>0,480</b>	<b>0,510</b>
TUBSPE.25._	25	1,5	200 mt	<b>0,620</b>	<b>0,650</b>

PER LE ASTINE CONSULTARE IL LISTINO IRRIGAZIONE



AST1



AST2



### Capillare pretagliato 45° Listino prezzi per singolo pezzo

Lunghezza cm	Diametro interno mm (Ø esterno: 3,2)				
	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5
40	0,0327 €	0,0327 €	0,0322 €	0,0321 €	0,0320 €
60	0,0486 €	0,0486 €	0,0479 €	0,0478 €	0,0476 €
80	0,0654 €	0,0654 €	0,0644 €	0,0642 €	0,0640 €
85	0,0693 €	0,0693 €	0,0682 €	0,0681 €	0,0678 €
100	0,0817 €	0,0817 €	0,0805 €	0,0803 €	0,0799 €

### Capillare pretagliato 45° Listino prezzi per punto goccia escluso tubo PE

Lunghezza	Montaggio singolo capillare	Montaggio doppio capillare
40	0,086 €	0,095 €
50	0,094 €	0,104 €
60	0,100 €	0,112 €
70	0,107 €	0,119 €
80	0,114 €	0,127 €
85	0,117 €	0,131 €
90	0,121 €	0,137 €
94	0,124 €	0,140 €



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le presenti condizioni generali, che annullano le precedenti, sono applicabili a tutte le ordinazioni pervenuteci dopo la data di emissione del presente listino, sono soggette a cambiamento senza alcun preavviso e s'intendono integralmente accettate con il conferimento dell'ordine.

- Prezzi:** i prodotti saranno fatturati ai prezzi in vigore alla data di consegna; i prezzi del presente listino s'intendono IVA ESCLUSA.
- Ordini:** tutti gli ordini acquisiti dal ns. Funzionario o Agente sono validi solo dopo ns. conferma o fattura.
- Termini di consegna:** pronta salvo il venduto. È facoltà del venditore evadere l'ordine in più riprese senza che ciò dia diritto all'annullamento dell'ordine o parte di esso.
- Resa:** la merce è venduta franco nostro magazzino di Rosolini (SR), Italia, salvo accordi contrari.
- Spedizioni:** nei casi in cui il mezzo di spedizione non sia esplicitamente indicato dal committente, la spedizione sarà effettuata nel modo ritenuto più idoneo dal venditore. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche se spedita in porto franco. L'assicurazione viene coperta solo su richiesta ed è a carico del committente. Per le eventuali spedizioni in porto franco la scelta del modo di spedizione è a carico del venditore.
- Imballo:** normale, gratis. Imballi particolari se richiesti saranno addebitati al costo.
- Arrotondamenti:** gli ordini vengono arrotondati in eccesso, in conformità agli imballi minimi riportati sul presente listino.

- Corriere:** trascorsi 8 gg. dall'avviso di merce pronta è facoltà di HYDRO TECH SRL affidare il materiale ad uno spedizioniere attrezzato per l'inoltro a destino a spese del compratore.
- Garanzia:** il nostro materiale s'intende garantito per i guasti dovuti a difetti di fabbricazione a noi imputabili. La garanzia scade qualora: I. Il materiale sia stato usato al di fuori delle condizioni d'esercizio da noi indicate; II. Il materiale sia stato comunque modificato o manipolato; La nostra garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione nella nostra sede, con la completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità ed in particolare, con l'esclusione di indennizzi o riconoscimento di danni comunque causati dall'uso dei nostri prodotti.
- Assistenza tecnica:** se richiesto l'intervento del nostro tecnico sul campo, verrà addebitato in ragione di euro 233,00 al giorno più le spese di viaggio e soggiorno al costo.
- Pagamenti:** sui ritardati pagamenti verrà applicato un interesse di mora pari a 4 punti superiore al tasso ufficiale di sconto.
- Resi:** il materiale in restituzione viene accettato solo se preventivamente concordato; il materiale restituito dopo 30 giorni dalla consegna viene riaccredito con una detrazione del 15% sul prezzo fatturato quale costo di controllo, magazzino, altro.
- Foro:** per ogni controversia comunque discendente dai rapporti contrattuali con la HYDRO TECH SRL unico Foro competente in via esclusiva è quello di Siracusa.  
N.B. Le informazioni e le caratteristiche dei prodotti indicati sul presente listino possono essere variate senza preavviso.



## GENERAL SALES CONDITIONS

The present sale conditions update the previous ones and are applicable to every order received after the publication of the present price list. HYDRO TECH Ltd may change them without notice and they would be considered as fully accepted as the order is confirmed.

- Prices:** products are invoiced at the prices in effect at the time of delivery; prices of the present price list are intended EXCLUSIVE OF VAT.
- Orders:** all purchases from our officials or agents are valid only after our confirmation or invoice.
- Terms of delivery:** just in time delivery system unless some of the products are not available in our warehouse. The seller may process the order at various times and the Buyer will have no right of cancellation of part or the entire order.
- Delivery:** the goods are sold EX-Works Rosolini (SR) unless otherwise agreed.
- Shipments:** unless a particular means of transport is required we retain the right to execute the shipment with a means of transport of our choice. All goods travel at Buyer's risk even if they are shipped free port. Insurance is covered on request only and the Buyer pays for them. HYDRO TECH chooses the means of transport in case of free port shipments.
- Packaging:** normal, free. If the Buyer requires special packaging, cost will be invoiced.
- Rounding:** order sizes are rounded up in conformity with the minimum packaging size reported in price list.

- Forwarding agent:** after 8 days from delivery notice, HYDRO TECH Ltd reserves the right to organise the shipment of the goods at the Buyer's expenses.
- Guarantee:** HYDRO TECH Ltd guarantees its products for 1 year from the date of delivery or shipment. The guarantee shall cease to have effect after 1 year from delivery if the Buyer uses the goods for purposes other than those foreseen or effect changes or have repair works done by people non-authorized by the manufacturer. Our guarantee limits to the supply and free substitution of defective parts due to acknowledged manufacturer defects and does not cover defects resulting from normal wear and tear, accidental causes, damages due to transport.
- Technical assistance:** if required, if the invention on-site by our technician will be charged for a sum of € 233,00 per days plus transfer and overnight stay expenses if needed.
- Payments:** a delay interest equal to 4 points higher than the official discount rate will be applied to the sum in case payments are delayed.
- Restitutions:** returned goods are accepted only if previously agreed; goods which are returned after 30 days from delivery will be credited again with a deduction of 15% on the invoiced price as a control cost, storing, other.
- Court having jurisdiction:** all legal dispute following on contractual provisions with the HYDRO TECH Ltd the sole court having jurisdiction will be the Court of Siracuse.  
N.B. information and features of the indicated products on the present price list can be varied without notice.



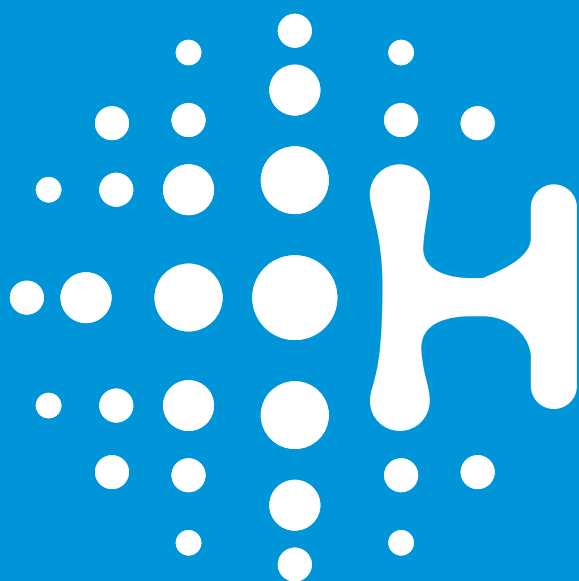
## CONDITIONS GENERALES DE VENTE

Les conditions générales présentes, qui annulent et remplacent les précédentes, sont applicables à toute commande nous parvenant après la date d'émission du barème de vente actuel; elles sont modifiables à tout moment sans aucun préavis et sont considérées intégralement acceptées par la passation de commande.

- Prix:** les produits seront facturés aux prix en vigueur à la date de livraison; les prix s'entendent HORS TVA.
- Commandes:** toutes les commandes traitées par nos Fonctionnaires ou Agents sont valides seulement après confirmation ou facture de notre part.
- Délais de livraison:** selon les stocks disponibles. Le vendeur peut décider d'échelonner l'expédition de la commande sans que cela donne droit à l'annulation d'une partie ou de la totalité de la commande.
- Livraison:** la marchandise est vendue EX-Works Rosolini (SR), Italia, sauf accords contraires.
- Expéditions:** lorsque le mode d'expédition n'est pas explicitement indiqué par le client, l'expédition a lieu selon le mode que nous jugeons le plus approprié. Pendant l'expédition la marchandise voyage aux risques et périls de l'acheteur, même si elle est expédiée franco de port. La marchandise est assurée seulement sur demande et aux frais de l'acheteur. En cas d'expédition franco de port, le choix du mode d'expédition revient au vendeur.
- Emballage:** normal, gratuit. Si requis, les emballages particuliers sont aux frais de l'acheteur.
- Arrondis:** les quantités commandes sont sur arrondies par rapport aux emballages standards reportés sur le présent barème des prix.

- Transporteur:** après un délai de 8 jours à partir de l'avis de disponibilité de la marchandise, HYDRO TECH sarl se réserve la faculté de faire appel à un transporteur spécialisé pour expédier la marchandise à destination, aux frais de l'acheteur.
- Garantie:** la garantie du matériel comprend tout vice de fabrication qui nous serait imputable. La garantie arrive à échéance lorsque:
  - un an est passé depuis la livraison du matériel;
  - le matériel a été utilisé de façon non conforme aux utilisations par nous préconisées;
  - le matériel a été modifié ou manipulé de quelque façon que ce soit.
 Notre garantie se limite à la substitution des produits défectueux ou à leur réparation dans non locaux, à exclusion de toute autre responsabilité, et en particulier à exclusion de toute indemnisation ou reconnaissance de dommage causé par l'utilisation de nos produits.
- Assistance technique:** si requise, l'intervention de nos techniciens auprès de l'acheteur sera facturée en raison de € 233,00 par jour, plus les frais de déplacement et de séjour.
- Paiements:** pour tout retards de paiement on appliquera intérêt moratoire majoré de 4 points par rapport au taux officiel d'escompte.
- Remise:** la remise du matériel doit venir après un accord préalable ; le matériel rendu plus de 30 jours après la livraison vous sera crédité de nouveau avec une déduction de 15% sur le prix facturé pour frais de contrôle, entrepôt et autres.
- Tribunal compétent:** tout litige conséquent aux rapports contractuels avec la HYDRO TECH sarl peuvent être disputé exclusivement dans le Tribunal de Siracuse.  
N.B. Les informations et les caractéristiques des produits de ce barème peuvent subir toute variation sans préavis.

[www.hydrotech-com.net](http://www.hydrotech-com.net)



### Sul nostro sito

- Ampia gamma di prodotti e soluzioni per l'irrigazione professionale
- Servizi
- Guide all'irrigazione
- Informazioni semplici e complete per professionisti, aziende, privati

**Hydro Tech s.r.l.**  
Strada Masicugno snc  
96019 Rosolini (SR) • ITALIA

Tel. (+39) 0931 502005  
Fax (+39) 0931 502424  
[info.it@hydrotech-com.net](mailto:info.it@hydrotech-com.net)

**Punto Vendita**  
Contrada Arizza  
97018 Scicli (RG) • ITALIA

Tel. (+39) 0932 851900  
Fax (+39) 0932 851900  
[scicli@hydrotech-com.net](mailto:scicli@hydrotech-com.net)