



PROGRAMMATORE A BATTERIA MASTER

Programmatore da rubinetto funzionante con una pila da 9 V. Durata delle irrigazioni da 1 minuto a 23 ore e 59 minuti. Frequenza d'irrigazione da 1 a 4 volte al giorno, da 1 a 7 giorni alla settimana. Apertura e chiusura in manuale indipendenti dalle irrigazioni programmate. Installabile in esterno.

G 280 310 Programmatore Ipierre Master



RUBINETTO A DUE VIE IN PLASTICA

Comodo rubinetto a due vie. Permette di collegare un programmatore a batteria al rubinetto e mantenere una presa disponibile per altri usi. Ogni uscita, filettata 3/4" maschio, è dotata di un rubinetto. Attacco ghiera 3/4" femmina.

G 280 700 Rubinetto a due vie in plastica



DISTRIBUTORE OASIS

Oasis è una soluzione pratica e versatile per bagnare le piante di casa quando si è assenti o in vacanza. Oasis è un distributore d'acqua completamente autonomo, pronto all'uso in pochi minuti e in poco spazio. Oasis contiene 25 litri d'acqua e irriga a goccia fino a 20 vasi. Funziona con una batteria da 9 volt. Fornito con 10 metri di tubo capillare, 20 gocciolatori con i relativi picchetti.

G 280 010 Distributore automatico Oasis



TUBO POROSO

La struttura del tubo porosa presenta centinaia di pori attraverso i quali l'acqua trasuda e si disperde nel terreno. E' utilizzato principalmente per l'irrigazione di siepi, cespugli, aiuole o tappeti erbosi. La particolarità del tubo poroso è che può essere tranquillamente interrato ed è pertanto consigliato in quelle applicazioni dove, per ragioni d'estetica o di sicurezza, non si voglia avere il tubo in vista. Pressione massima d'esercizio 2,5 bar. Portata 3 - 8 lt/h metro. Per il collegamento si utilizzano raccordi portagomma Ø 20 mm bloccati dall'apposita clips.

G 303 000 Tubo poroso Ø 22 mm. Sfuso al metro

G 303 005 Tubo poroso Ø 22 mm. Rotolo 100 mt

G 380 280 Clip stringitubo per poroso

SDOPPIATORE PER PROGRAMMATORI

Permette di trasformare un programmatore a una via in uno a due vie contenendo i costi rispetto all'installazione di due programmatori. Lo sdoppiatore dividerà automaticamente l'irrigazione una volta a destra e una a sinistra. Applicabile in tutti i programmatori con possibilità di programmare almeno due irrigazioni al giorno (Video 2, Video 6, Galcon 9001 e Master).

G 280 350 Sdoppiatore 2 vie automatico

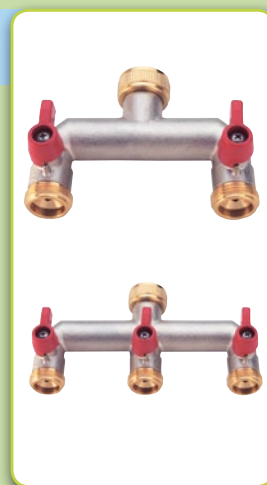


RUBINETTO A DUE O TRE VIE IN OTTONE

Comodo e robusto rubinetto in ottone. Permette di collegare un programmatore a batteria al rubinetto e mantenere una o due prese disponibile per altri usi. Ogni uscita, filettata 3/4" maschio, è dotata di un rubinetto. Disponibile in versione a 2 o 3 vie. Attacco girevole 3/4" femmina.

G 280 730 Rubinetto a due vie in ottone

G 280 740 Rubinetto a tre vie in ottone



ALA GOCCIOLANTE GREEN DRIP

Ala gocciolante premontata leggera Ø 16. Ideale per coltivazione orticole. Passo dei gocciolatori 20 cm portata 1,5 lt/ora. Spessore 0,20 mm = 8 mil. Pressione di esercizio da 0,4 a 1,2 bar. Portata variabile in funzione della pressione. Massima lunghezza a 1,0 bar 110 metri. Fornita in rotoli da 250 mt.

G 301 005 Ala gocciolante Green Drip 250 metri





ALA GOCCOLANTE GREENTEC

Ala gocciolante AZUD Ø 16 mm. per uso residenziale e pubblico. Ideale per l'irrigazione di siepi, cespugli o aiuole oppure di culture pluriennali (fiori, ortaggi, fragole ecc.). Il gocciolatore a labirinto, è integrato nell'ala ogni 35 cm. La portata è variabile in funzione della pressione.. Colore marrone. Pressione di esercizio da 0,5 a 2,5 bar. Filtrazione raccomandata 120 mesh.

G 301 040	Ala gocciolante Greentec. Ø 16 mm. Passo 35 cm. Metri 25						
G 301 042	Ala gocciolante Greentec. Ø 16 mm. Passo 35 cm. Metri 50						
G 301 044	Ala gocciolante Greentec. Ø 16 mm. Passo 35 cm. Metri 100						
<i>pressione Bar</i>	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	-	-
<i>portata Lt/h</i>	1,6	2,2	2,8	3,00	3,4	-	-



ALA GOCCOLANTE GREENTEC PC AUTOCOMPENSANTE

Ala gocciolante AZUD autocompensante Ø 16 mm. per uso residenziale e pubblico. Ideale per l'irrigazione di siepi, cespugli o aiuole oppure di culture pluriennali (fiori, ortaggi, fragole ecc.). Il gocciolatore a labirinto, è integrato nell'ala ogni 35 cm. La portata di 2,2 lt/ora è costante. L'ala autocompensante è consigliata nelle situazioni di pendenza o per lunghe distanze. Colore marrone. Pressione di esercizio da 1,0 a 4,0 bar. Filtrazione raccomandata 120 mesh.

G 301 052	Ala gocciolante Greentec PC. Ø 16 mm. Passo 35 cm. Metri 50						
G 301 053	Ala gocciolante Greentec PC. Ø 16 mm. Passo 35 cm. Metri 100						
<i>pressione Bar</i>	2,0	3,0	4,0	-	-	-	-
<i>max lunghezza in piano (Mt)</i>	100	130	150	-	-	-	-



ALA GOCCOLANTE COMPACT

Ala gocciolante AZUD Ø 16 mm. per uso agricolo, orticolo e vivaistico di culture pluriennali (fiori, ortaggi, fragole ecc.). Il gocciolatore a labirinto, è integrato nell'ala ogni 40 cm. La portata è variabile in funzione della pressione. Colore nero. Pressione di esercizio da 0,5 a 2,5 bar. Filtrazione raccomandata 120 mesh. Lunghezza rotolo 400 mt. Massima lunghezza dell'ala in piano con variazione di portata del 10% = 71 mt.

G 301 047	Ala gocciolante Compact Ø 16 Passo 40 cm. Metri 400						
G 301 050	Ala gocciolante Compact Ø 16 Passo 40 cm. Sfusa al metro						
<i>pressione Bar</i>	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	-	-
<i>portata Lt/h</i>	1,6	2,2	2,8	3,0	3,4	-	-



ALA GOCCOLANTE PC-SYSTEM AUTOCOMPENSANTE

Ala gocciolante AZUD autocompensante Ø 16 o 20 mm. per uso agricolo, orticolo e vivaistico di culture pluriennali (fiori, ortaggi, fragole ecc.). Il gocciolatore a labirinto, è integrato nell'ala ogni 40 o 60 cm per il Ø 16 e ogni 40 cm per il Ø 20. La portata di 2,2 lt/h per il Ø 16 e di 2,3 per il Ø 20 è costante. Colore nero. Pressione di esercizio da 1,0 a 4,0 bar. Filtrazione raccomandata 120 mesh. Spessore 1,0 mm. per il Ø 16 e 1,20 mm per il Ø 20. Lunghezza rotolo 400 mt Ø 16 e 300 mt Ø 20.

G 301 058	Ala gocciolante PC-System Ø 16 Passo 40 cm. Metri 400						
G 301 060	Ala gocciolante PC-System Ø 16 Passo 40 cm. Sfusa al metro						
G 301 062	Ala gocciolante PC-System Ø 16 Passo 60 cm. Metri 400						
G 301 068	Ala gocciolante PC-System Ø 20 Passo 40 cm. Metri 300						
G 301 070	Ala gocciolante PC-System Ø 20 Passo 40 cm. Sfusa al metro						
<i>pressione Bar</i>	2,0	3,0	4,0	-	-	-	-
<i>Ø 16 passo 40 -max lunghezza in piano (Mt)</i>	110	140	160	-	-	-	-
<i>Ø 16 passo 60 max lunghezza in piano (Mt)</i>	152	193	223	-	-	-	-
<i>Ø 20 passo 40 max lunghezza in piano (Mt)</i>	165	210	235	-	-	-	-

GOCCIOLATORE AGRİ DRİP ANTELCO

Il gocciolatore Agri Drip è dotato di un percorso a flusso turbolento che ci offre ottime garanzie di prevenzione alle occlusioni. Questo gocciolatore è costruito con materiali resistenti ai fertilizzanti e ai raggi U.V. Disponibile in versione normale o autocompensante. Attacco diretto sul tubo o in derivazione con tubicino 4 x 6.

G 320 300	Gocciolatore Agri Drip 2 lt/ora
G 320 310	Gocciolatore Agri Drip 4 lt/ora
G 320 320	Gocciolatore Agri Drip 8 lt/ora
G 320 360	Gocciolatore Agri Drip autocompensante 2 lt/ora
G 320 370	Gocciolatore Agri Drip autocompensante 4 lt/ora

PRESTAZIONI

pressione Bar	modello standard			pressione Bar	modello autocompensante	
	2 Lt/ora	4 Lt/ora	8 Lt/ora		2 Lt/ora	4 Lt/ora
0,50	1,4	3,0	6,0	1,00	2,0	3,9
0,75	1,7	3,6	7,4	1,50	2,1	4,1
1,00	2,0	4,1	8,4	2,00	2,1	4,3
1,25	2,2	4,6	9,3	2,50	2,1	4,4
1,50	2,4	5,0	10,2	3,00	2,1	4,5



GOCCIOLATORE CETA AUTOCOMPENSANTE ANTELCO

Il gocciolatore Ceta è smontabile per facilitare e permettere le operazioni d'ispezione e di pulizia. Autocompensante, mantiene costante la portata lungo la tubazione, anche in presenza di livelli differenti o pendenze. È realizzato con materiali stabilizzati ai raggi UV per durare a lungo nel tempo. Disponibile in tre diverse portate identificabili dal colore della base. Attacco diretto sul tubo o in derivazione con tubicino 4 x 6.

G 320 385	Gocciolatore Ceta autocompensante 2 lt/ora Rosso
G 320 390	Gocciolatore Ceta autocompensante 4 lt/ora Nero
G 320 395	Gocciolatore Ceta autocompensante 8 lt/ora Verde

PRESTAZIONI

pressione Bar	ceta autocompensante		
	2 Lt/ora Rosso	4 Lt/ora Nero	8 Lt/ora Verde
0,50	1,9	3,3	6,2
1,00	2,0	3,8	7,9
1,50	2,2	4,2	7,9
2,00	2,3	4,4	8,1
2,50	2,3	4,4	8,1
3,00	2,3	4,4	8,0
3,50	2,2	4,3	7,8



GOCCIOLATORE DA VASO NETAFİM

Gocciolatore per l'irrigazione di vasi, vasche e fioriere. L'innesto a vite facilita l'introduzione del tubicino 3 x 5. Disponibile in tre diverse portate identificabili dal colore della base. Portata variabile in funzione della pressione. La portata indicata è riferita alla pressione di 1,0 bar.

G 320 420	Gocciolatore Netafim 1 lt/ora Marrone
G 320 430	Gocciolatore Netafim 2 lt/ora Rosso
G 320 440	Gocciolatore Netafim 4 lt/ora Nero





GOCCIOLATORE REGOLABILE CLABER

Gocciolatore regolabile da 0 a 6 lt/ora per l'irrigazione di vasi, vasche e fioriere. Per una irrigazione calibrata in funzione delle diverse necessità delle piante e della natura del terreno. Disponibile nella versione gocciolatore finale oppure in linea per montare più gocciolatori sullo stesso tubicino. Si utilizza con il tubicino 4 x 6 mm.

- G 320 465 Gocciolatore regolabile 0-6 lt Claber
- G 320 470 Gocciolatore Claber regolabile 0-6 lt in linea

EROGATORE GUASTAPAGLIA

Gli erogatori Guastapaglia sono utilizzati per l'irrigazione localizzata di piante in vaso di medie e grandi dimensioni. Per la particolare conformazione del canale di uscita possono lavorare anche con acque leggermente cariche e riescono a coprire una zona estesa, grazie alla distribuzione dell'acqua a ventaglio. La distribuzione a ventaglio, inoltre, favorisce la crescita dell'apparato radicale della pianta in maniera uniforme ed evita la formazione nel substrato di percorsi preferenziali, comuni in tutti gli altri impianti a goccia. Si riducono, inoltre, i problemi di intasamento, con canali di passaggio di grande sezione. La pressione di lavoro va da 1 a 1,5 atm. Gli erogatori vengono montati su un tubicino 3 x 5 mm. Capovolgendo l'erogatore ed inserendo la punta nel tubicino si può chiudere l'uscita.



- G 320 800 Erogatore Guastapaglia 10 lt/ora
- G 320 805 Erogatore Guastapaglia 24 lt/ora



EROGATORE SHRUBBLER ANTELCO

Erogatore a zampilli regolabili per vasi, fioriere, orto o aiuole fiorite. Con la semplice rotazione della testina è possibile regolare la portata dell'acqua e il diametro dei getti. Ad ogni scatto corrisponde una variazione della portata da 0 a 40 lt/ora e del diametro da 0 a 60 cm. La testina è smontabile per le operazioni di pulizia. Disponibile in 2 modelli su picchetto a 180° e 360° da utilizzare con tubicino 4 x 6 mm e nel modello con attacco filettato 4 mm a 360° da installare su asta rigida tipo G 340 255 o direttamente su tubo di polietilene.

- G 320 900 Shrubbler 180° su picchetto
- G 320 910 Shrubbler 360° su picchetto
- G 320 920 Shrubbler 360° attacco filettato

PRESTAZIONI SHRUBBLER

	Pressione Bar	Lt/H	Modello 360°	Modello 180°
			Diametro Cm	Raggio Cm
tutto aperto approssimativamente 22 clicks	1,0	33	40	40
	1,5	41	60	50
	2,0	49	90	60



NEBULIZZATORE SPECTRUM ANTELCO

Il nebulizzatore Spectrum è caratterizzato da un getto particolarmente fine che lo rende indicato per l'irrigazione di piante e fiori delicati. Spectrum è dotato di un sistema di regolazione a scatti che permette di ottenere una variazione della portata da chiuso fino a 90 lt/ora. Disponibile su picchetto a 360° da utilizzare con tubicino 4 x 6 mm e nel modello con attacco filettato 4 mm a 360° da installare su asta rigida tipo G 340 255 o direttamente su tubo di polietilene.

- G 320 950 Spectrum su picchetto
- G 320 960 Spectrum attacco filettato

PRESTAZIONI SPECTRUM

	Pressione Bar	Lt/H	Modello 360°
			Raggio Mt
tutto aperto approssimativamente 22 clicks	1,0	64	2,8
	1,5	78	3,6
	2,0	90	4,0



MINI ALA GOCCIOLANTE

Mini ala gocciolante diametro esterno 8 mm di colore marrone. Da utilizzare su vasi, fiorire e piccole aiuole. I gocciolatori da 1,2 lt/ora sono montati ogni 20 cm. Per il collegamento si utilizzano gli appositi raccordi. Vendita in rotoli da 25 mt. Per il collegamento al tubo PE si può utilizzare il tubicino 5 x 8 di pagina 27 e i suoi relativi raccordi. Massima lunghezza raccomandata 15 mt.

- G 315 210 Mini ala gocciolante - Rotolo da 25 metri
- G 315 230 Raccordi di partenza 1/2" maschio
- G 315 232 Raccordo dritto di unione
- G 315 234 Raccordo a tee
- G 342 510 Tubicino 5 x 8 mm



ACCESSORI PER TUBICINO 3x5 MM

- G 320 825 Innesto singolo da tubo PE a tubicino 3 x 5
- G 320 830 Innesto a tee da tubo PE a 2 tubicini 3 x 5
- G 320 835 Tee di derivazione per 3 tubicini 3 x 5



ACCESSORI PER GOCCIOLATORI

- G 320 490 Asta di sostegno per i gocciolatori con attacco a tubicino
- G 322 670 Tappino Ø 4 mm per la chiusura dei fori sbagliati
- G 322 680 Tappino Ø 6 mm per la chiusura dei fori sbagliati
- I 780 700 Graffette con chiodino per il fissaggio del tubicino



RIDUTTORI DI PRESSIONE PRETARATI 3/4"

Riduttori di pressione in plastica a taratura preimpostata. Mantengono costante la pressione a valle indipendentemente dalla pressione a monte. Portata di utilizzo tra 1,8 e 30 lt/minuto. Filettatura 3/4" femmina. Le varie tarature disponibili ne consentono l'utilizzo in diverse situazioni d'utilizzo.

1,0 bar : terrazzi, piccoli impianti a goccia e tubo poroso
 1,4 bar : ala gocciolante e gocciolatori non autocompensante, shrubbler e spectrum.
 2,0 bar : ala gocciolante e gocciolatori autocompensanti, microirrigatori.
 3,5 bar : ala gocciolante autocompensante per lunghezze elevate

- G 400 060 Riduttore pretarato 1,0 bar.
- G 400 070 Riduttore pretarato 1,4 bar.
- G 400 080 Riduttore pretarato 2,0 bar.
- G 400 090 Riduttore pretarato 3,5 bar.

TUBICINI PER GOCCIOLATORI ED EROGATORI

- G 320 820 Tubicino 3 x 5 mm sfuso al metro
- G 320 822 Tubicino 3 x 5 mm bobinetta da 25 mt
- G 320 821 Tubicino 3 x 5 mm bobina da 300 mt
- G 321 050 Tubicino 4 x 6 mm sfuso al metro
- G 321 052 Tubicino 4 x 6 mm bobinetta da 25 mt
- G 321 051 Tubicino 4 x 6 mm bobina da 300 mt



ACCESSORI PER TUBICINO 4x6 MM

- G 321 060 Innesto singolo da tubo PE a tubicino 4 x 6
- G 321 070 Tee di derivazione per 3 tubicini 4 x 6
- G 321 080 Gomito per tubicino 4 x 6
- G 321 090 Croce di derivazione per 4 tubicini 4 x 6



FUSTELLE FORATUBO PER TUBINI 3 E 4 MM

- G 323 180 Fustella foratubo in plastica
- G 323 210 Fustella foratubo con espulsore
- G 323 220 Fustella foratubo professionale per tubo PE 16 o 20 mm
- G 323 230 Fustella foratubo professionale per tubo PE da 16 a 32 mm



RIDUTTORE DI PRESSIONE PRETARATO 1"

Riduttore di pressione in plastica a taratura preimpostata a grande passaggio d'acqua. Portata di utilizzo tra 8 e 60 lt/minuto. Filettatura 1" femmina. Taratura 2,5 bar.

- G 400 180 Riduttore pretarato 2,5 bar filetto 1"





MICROIRRIGATORI (MICROJET)

Sono realizzati in una unica fusione. Economici e duraturi sono disponibili in tre versioni: 90° - 180° e 360°. Si possono applicare direttamente sul tubo di polietilene oppure installarli utilizzando gli accessori per microjet.

Pressione Bar	Portata Lt/H	90° raggio	180° raggio	360° diametro
0,5	48	1,3	1,0	2,0
1,0	70	1,6	1,2	2,4
1,5	88	1,9	1,5	2,8



MICROIRRIGATORE VARI JET SPIKE 180°

L'asta Vari Jet Spike è composta da un nebulizzatore a 180° montato su astina dotata di valvola di regolazione e microtubo per l'innesto alla tubazione principale. Ideale per l'utilizzo in piccole aiuole, giardini rocciosi e orto. Il microirrigatore può essere sostituito con uno dei nostri Microjet per avere un differente angolo di lavoro. Raggio di lavoro regolabile tra 0 e 2,5 metri. Portata regolabile da 0 a 90 lt/ora.

G 340 050 Microirrigatore su astina Vari Jet Spike 180°

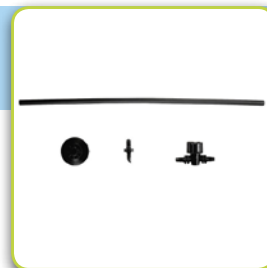
ACCESSORI PER MICROIRRIGATORI MICROJET

G 340 255 Asta rigida di 100 cm. Si può tagliare a piacere per installare i microirrigatori sul tubo PE all'altezza desiderata.

G 340 250 Adattatore filettato 4 mm per collegare al tubo PE l'asta rigida.

G 322 250 Microrubinetto filettato 4 mm da inserire nell'asta rigida per la regolazione del microirrigatore.

G 340 270 Adattatore per microirrigatori con filetto 1/2" femmina



MINIRRIGATORI NAAN - NEBULIZZATORE

Ideali per l'utilizzo in orticoltura, serre, vivai e giardinaggio. Costruzione modulare con attacchi a baionetta che rendono i minirrigatori Naan molto versatili. Pressione d'esercizio raccomandata tra 1,5 e 3,0 bar. Il modello nebulizzatore ha una pioggia fine e delicata. Disponibile in 3 modelli a 360° e in un modello a 180°. Possibilità di sostituire l'ugello in tutti i modelli per modificare le prestazioni. E' disponibile anche come optional l'ugello bianco ad alta portata. Funzionare anche capovolto per l'utilizzo nelle serre.

G 340 360 Minirrigatore nebulizzato rosso 360°

G 340 362 Minirrigatore nebulizzato verde 360°

G 340 364 Minirrigatore nebulizzato giallo 360°

G 340 370 Minirrigatore nebulizzato verde 180°



MINIRRIGATORI NAAN - DINAMICO

Ideali per l'utilizzo in orticoltura, vivai e giardinaggio. Costruzione modulare con attacchi a baionetta che rendono i minirrigatori Naan molto versatili. Pressione d'esercizio raccomandata tra 1,5 e 3,0 bar. Il modello dinamico sfrutta la parte rotante per una copertura d'irrigazione molto ampia pur mantenendo bassi consumi d'acqua.

G 340 340 Minirrigatore dinamico rosso

G 340 342 Minirrigatore dinamico verde

MINIRRIGATORI NAAN - DINAMICO CAPOVOLTO

Specificatamente studiato per l'utilizzo nelle serre. Costruzione modulare con attacchi a baionetta che rendono i minirrigatori Naan molto versatili. Pressione d'esercizio raccomandata tra 1,5 e 3,0 bar. Il modello dinamico capovolto è disponibile in 3 modelli a 360°. Possibilità di sostituire l'ugello in tutti i modelli per modificare le prestazioni. E' disponibile anche come optional l'ugello bianco ad alta portata.

G 340 320 Minirrigatore dinamico capovolto rosso

G 340 322 Minirrigatore dinamico capovolto verde

G 340 324 Minirrigatore dinamico capovolto giallo

LA SEZIONE
CONTINUA
NELLA
PAG. SUCCESSIVA

PRESTAZIONI MINIRRIGATORI NAAN

Diametro coperto (Mt) a 2.0 Bar

Ugello Mm	Colore	Portata Lt/H	Nebulizzatore 360°	Nebulizzatore 180°	Dinamico	Dinamico capovolto
1,1	Rosso	61	2,0	N.D.	5,5	7,0
1,3	Verde	87	2,6	2,6	7,0	8,0
1,6	Giallo	128	3,2	3,0	N.D.	8,7
2,0	Bianco	199	4,0	3,2	N.D.	9,5



CONTINUA
DALLA
PAG. PRECEDENTE



ACCESSORI PER MINIRRIGATORI NAAN

G 340 376 Ugello ricambio per minirrigatori Naan. ROSSO

G 340 378 Ugello ricambio per minirrigatori Naan. VERDE

G 340 380 Ugello ricambio per minirrigatori Naan. GIALLO

G 340 382 Ugello ricambio per minirrigatori Naan. BIANCO

ACCESSORI PER MINIRRIGATORI NAAN

G 342 500 Stelo in metallo cm 100. Utilizzato per il sostegno dei minirrigatori Naan collegati al tubo PE tramite tubicino 5 x 8

G 340 305 Kit sostegno in plastica per minirrigatori Naan. Completo di 50 cm di tubicino e attacco al tubo PE.

G 340 385 Valvola antigocciolamento. Utilizzata nelle serre per impedire il gocciolamento a fine irrigazione degli dei minirrigatori montati capovolti

G 340 390 Gruppo autocompensante per minirrigatori Naan. Per una portata costante lungo la linea.



ACCESSORI PER MINIRRIGATORI NAAN

G 342 520 Raccordo semplice per collegare il tubicino 5 x 8 al tubo PE

G 342 523 Raccordo a te per tubicino 5 x 8

G 342 530 Raccordo per tubicino 5 x 8 con attacco a baionetta

G 342 532 Base per attacco a baionetta con innesto al tubo PE

G 342 534 Base per attacco a baionetta con attacco filettato 1/2" maschio

G 342 540 Tappo per chiudere l'attacco a baionetta quando non si usa il minirrigatore.

ACCESSORI PER MINIRRIGATORI NAAN

G 342 510 Tubicino 5 x 8 mm per minirrigatori. Sfuso al metro

G 342 560 Fustella foratubo con espulsore per tubicino 5 x 8



CAPILLAR SYSTEM



L'irrigazione dei vasi con capillare è il sistema più usato nel settore florovivaistico. Veloce da montare ed economico, s'innesta direttamente nel tubo PE dopo averlo forato con l'apposita fustella. L'astina autofilettante serve a tenere fermo il capillare nel terreno. Il colore azzurro dell'astina permette d'identificarla meglio durante le operazioni di manutenzione. E' disponibile anche l'astina di colore nero utilizzata normalmente nei terrazzi. La portata che esce dal capillare è variabile a seconda della lunghezza del capillare e della pressione.

G 322 000	Tubo capillare Ø 0,8 x 3,2. Sfuso al metro
G 322 001	Tubo capillare Ø 0,8 x 3,2. In bobina da 500 mt
G 322 005	Tubo capillare Ø 1,2 x 3,2. Sfuso al metro
G 322 006	Tubo capillare Ø 1,2 x 3,2. In bobina da 500 mt
G 322 020	Astina autofilettante per capillare. Azzurra
G 322 021	Astina autofilettante per capillare. Azzurra. (scatola da 800 pezzi)
G 322 022	Astina autofilettante per capillare. Nera
G 323 210	Fustella foratubo con espulsore

Pressione Bar	Ø Interno capillare	Lunghezza capillare in Cm			
		40	60	80	100
0,5	0,8	3,2	2,4	2,0	1,8
1,0	0,8	5,4	4,3	3,5	3,1
0,5	1,2	10,1	8,3	7,1	6,2
1,0	1,2	14,5	12,4	11,0	9,8

Portata nominale in Litri/H

FILTRI IN PLASTICA AZUD



Utilizzati per proteggere gli impianti d'irrigazione in presenza di acque leggermente sporche. L'uso del filtro è particolarmente consigliato negli impianti a goccia o di microirrigazione. La cartuccia interna filtrante è smontabile per le operazioni di pulizia periodica. Sono disponibili due tipi di sistema di filtraggio con cartuccia filtrante a rete inox o a dischi. Il grado di filtrazione è di 120 mesh = 125 micron. I filtri Azud sono dotati di tappo di scarico e predisposti con attacchi per manometri. Pressione massima di utilizzo 8 bar.

G 400 640	Filtro Azud 3/4" a rete - Portata massima 50 lt/min
G 400 642	Filtro Azud 1" a rete - Portata massima 60 lt/min
G 400 644	Filtro Azud 1" 1/4 a rete - Portata massima 100 lt/min
G 400 648	Filtro Azud 1" 1/2 a rete - Portata massima 200 lt/min
G 400 650	Filtro Azud 2" a rete - Portata massima 250 lt/min
G 400 670	Filtro Azud 3/4" a dischi - Portata massima 50 lt/min
G 400 672	Filtro Azud 1" a dischi - Portata massima 60 lt/min
G 400 674	Filtro Azud 1" 1/4 a dischi - Portata massima 100 lt/min
G 400 678	Filtro Azud 1" 1/2 a dischi - Portata massima 200 lt/min
G 400 680	Filtro Azud 2" a dischi - Portata massima 250 lt/min

FILTRO IN PLASTICA AZUD HELIX SYSTEM



Azud Helix System, grazie ad un esclusivo sistema elicoidale, riduce notevolmente le operazioni di manutenzione. L'elemento elicoidale brevettato da Azud origina l'effetto Helix. Questo sistema riduce il numero di pulizie necessarie. Costruito in plastica rinforzata con fibra di vetro per una maggiore resistenza a colpi e vibrazioni. Pressione massima di utilizzo 10 bar. Disponibili su richiesta filtri Azud Helix di varie dimensioni e batterie filtranti manuali o automatiche.

G 400 780	Filtro Azud Helix 2" a dischi - Portata massima 350 lt/minuto
-----------	---

FILTRI IN METALLO ODIS



Robusto filtro in metallo disponibile con sistema filtrante a dischi o a rete. I filtri a rete o dischi hanno la funzione di trattenere le particelle solide sospese nell'acqua come limo e alghe. I filtri in metallo Odis sono particolarmente robusti e adatti alle situazioni di alte portate. Nei filtri a rete le impurità vengono trattenute dalle fini maglie di una reticella metallica. I filtri a dischi hanno un corpo filtrante costituito da una pila di dischi in materiale plastico tenuti in aderenza tra di loro. Filtrazione standard 120 mesh = 125 micron. Pressione massima di esercizio 8 bar.

G 400 890	Filtro a rete Odis mod. 1220 Ø 2" - Portata massima consigliata 300 lt/min
G 400 900	Filtro a rete Odis mod. 1430 Ø 3" - Portata massima consigliata 500 lt/min
G 400 820	Filtro a dischi Odis mod. 1502 Ø 2" - Portata massima consigliata 330 lt/min
G 400 830	Filtro a dischi Odis mod. 1503 Ø 3" - Portata massima consigliata 650 lt/min