

IDD	TEC	CDA
IKK	IIEC	SFA

VIA G. CONFORTO - 98071 CAPO D'ORLANDO (ME)

nage	Product		Polyn	ner	PSV		
	Ala gocciol Junior	ante classica con	PC PE		PSV MixEco		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material
	30%	30%	_	_	_	_	70%
	Dimension	diam da 16	mm a 22 mm. Spe	l a 44 mil			
	Descriptio	doppia fora emissione stesura sei (autopulen provvisto d dall'uso di e facile ins assicurano superficie i spaziature	l'ala gocciolante cla tura permette un ai collocati in posizion mplificata. Caratteri te) evita la formazio i un filtro in ingressi acque di scarsa qua tallazione senza la lo svuotamento de rrigata, con riduzior maggiori ma con la	umento della si e opposta impostiche e vantagine di sedimeni o riduce notevo dità. I fori d'umecessità di veille tubazioni alli le della percola stessa resa in	uperficie irrigata. ediscono l'aspira gi • Il gocciolato azioni all'interno elmente il rischio scita del gocciola rificare la posizio a fine del ciclo ir rizione. • Possibil termini di portat	. I suoi quattrazione delle i re a flusso tuo del labirinto di occlusioni di occlusioni di occlusione del punto rriguo. • Aum lità di installa a e superficio	o fori di mpurità, per un irbolento . • Il gocciolato e derivante tono una veloco o di emissione ento della ire linee con e irrigata, con
		Resistente	a di installare linee d ai raggi UV e ai fer SONAL DRPLINE	tilizzanti comur	nemente utilizzat		
ma.ca		Resistente MULTISEA	ai raggi UV e ai fer	tilizzanti comur - DRIPLINE NE	nemente utilizzat PC - JUNIOR ca-con-gocciolato	ti cod 01005 ore-cilindrico	-junior/
nage	Product	Resistente MULTISEA https://www.ippr.it	ai raggi UV e ai fer SONAL DRPLINE	tilizzanti comur - DRIPLINE NE ciolante-classio	nemente utilizzat PC - JUNIOR ca-con-gocciolato Polyn	ti cod 01005 ore-cilindrico ner	-
nage	Product Ala gocciol	Resistente MULTISEA https://www.ippr.it	ai raggi UV e ai fer SONAL DRPLINE /en/prodotti/ala-goc	tilizzanti comur - DRIPLINE NE ciolante-classio	nemente utilizzat PC - JUNIOR ca-con-gocciolate Polyn	ti cod 01005 ore-cilindrico ner	-junior/ PSV
nage	Product Ala gocciol Junior - Sm Recycled	Resistente MULTISEA https://www.ippr.it ante classica con nall Roll Post-consumer	ai raggi UV e ai fer SONAL DRPLINE /en/prodotti/ala-goc gocciolatore cilindri Pre-consumer	tilizzanti comur - DRIPLINE NF ciolante-classic co - Dripline N By-product	ea-con-gocciolate Polyn PC PE External by-	ore-cilindrico ner	-junior/ PSV PSV MixEco Virgin material
nage	Product Ala gocciol Junior - Sm Recycled total	Resistente MULTISEA https://www.ippr.it ante classica con nall Roll Post-consumer recycled 30%	ai raggi UV e ai fer SONAL DRPLINE /en/prodotti/ala-goc gocciolatore cilindri Pre-consumer	tilizzanti comur - DRIPLINE NE ciolante-classic co - Dripline N  By-product total	PC PE  External by-  product	ore-cilindrico ner	-junior/ PSV PSV MixEco Virgin





Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico - Dripline NPC Tandem					C	PE		PSV MixEco	
	Recycled total	Post-c	onsumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product	- Virgin material	
	30%		30%	_	_		_	_	70%	
	Dimensio	n	diam da 16 n	nm a 22 mm. Spe	ssore da 44 mil	a 47 mil				
	Description		Tandem è l'ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico di Irritec. Il gocciolatore con doppia foratura permette un aumento della superficie irrigata. I suoi quattro fori di emissione collocati in posizione opposta impediscono l'aspirazione delle impurità, per una stesura semplificata. Caratteristiche e vantaggi • Il gocciolatore a flusso turbolento (autopulente) evita la formazione di sedimentazioni all'interno del labirinto. • Il gocciolatore provvisto di un filtro in ingresso riduce notevolmente il rischio di occlusione derivante dall'uso di acque di scarsa qualità. • I fori d'uscita del gocciolatore permettono una veloce e facile installazione senza la necessità di verificare la posizione del punto di emissione e assicurano lo svuotamento delle tubazioni alla fine del ciclo irriguo. • Aumento della superficie irrigata, con riduzione della percolazione. • Possibilità di installare linee con spaziature maggiori ma con la stessa resa in termini di portata e superficie irrigata, con opportunità di installare linee di lunghezza maggiore. • Rispetta gli standard ISO 9261. • Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti comunemente utilizzati cod 01005 - MULTISEASONAL DRPLINE - DRIPLINE NPC - TANDEM							
	<u> </u>	nttps://v	vww.ippr.it/en	/prodotti/ala-gocci	olante-classica	-con-goc	ciolatore	e-cilindrico	-tandem/	
Image	Product						Polyme	er	PSV	
	Ala goccio Tandem- S			occiolatore cilindri	co - Dripline NF	C	PE		PSV MixEco	
	Recycled total	Post-c recycle		Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by product	material	
	30% Dimensio		30%	nm a 22 mm. Spe	_		_	_	70%	
	Description (		emissione co stesura semi (autopulente provvisto di u dall'uso di acile insta assicurano lo superficie irri spaziature mo opportunità co Resistente a MULTISEAS	olatore cilindrico di Irritec. perficie irrigata. I suoi qua discono l'aspirazione delle gi • Il gocciolatore a flusso azioni all'interno del labirin mente il rischio di occlusic cita del gocciolatore permificare la posizione del pui a fine del ciclo irriguo. • Au zione. • Possibilità di insta termini di portata e superfiggiore. • Rispetta gli stancemente utilizzati cod 0100 PC - TANDEM "SMALL ROCCIOlatore-cilindrico-dripline discondi		impurità, per una turbolento o. • Il gocciolatore ne derivante ettono una veloce to di emissione e nento della are linee con cie irrigata, con ard ISO 9261. • 7 - LL"				
Image	Product	Product roll/					Polyme	er	PSV	
_	Dripline NI	PC D7	- M7	occiolatore piatto a			PE		PSV MixEco	
	Recycled total 30%	Post-c recycle	onsumer ed 30%	Pre-consumer recycled	By-product total	External product	by-	Internal by- product	material	
	Dimensio	n		nm a 25 mm. Spe	neoro de 24 mil	0 47 ~:			70%	
	Description		L'ala gocciolante classica con gocciolatore piatto è ideale per frutteti e perfetta nei casi di colture poliennali. Disponibile con gocciolatore dal design compatto, con minori perdite di carico avvantaggiando l'uniformità e le massime lunghezze, e con gocciolatore di dimensioni maggiori con lungo percorso del labirinto che permette un migliore controllo della pressione. Riduzione dei problemi fitopatologici grazie al mantenimento asciutto dell'apparato fogliare. Caratteristiche e vantaggi • Ideale per frutteti e perfetta nei casi di colture poliennali • Il particolare design del gocciolatore piatto permette un'ottima uniformità • Il particolare design del labirinto riduce la sensibilità alla pressione ed aumenta l'effetto autopulente grazie al maggior grado di turbolenza sviluppato • Il particolare posizionamento del filtro rivolto verso il centro del tubo consente l'ingresso dell'acqua nel labirinto lontano dalle zone di ristagno • Ridotta sensibilità della portata al variare della pressione • Rispetta gli standard ISO 9261 • Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti comunemente utilizzati • Gocciolatore con filtro lungo formato da 38 orifizi cod 01105 - MULTISEASONAL DRIPLINE - FLAT DRIPLINE NPC D7 - M7							
	https://ww	w.ippr.							ungo-dripline-npc-	





Image	Product						er F	PSV	
			lassica con g D5, M5, M7	occiolatore piatto Small Roll	PE PSV MixEco				
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material	
	30%		30%	_	_	_	_	70%	
	Dimension	า	diam da 16 r	mm a 25 mm. Sp	essore da 24 mil	a 47 mil			
	Description		L'ala gocciolante classica con gocciolatore piatto è ideale per frutteti e perfetta nei colture poliennali. Disponibile con gocciolatore dal design compatto, con minori per carico avvantaggiando l'uniformità e le massime lunghezze, e con gocciolatore di dimensioni maggiori con lungo percorso del labirinto che permette un migliore con della pressione. Riduzione dei problemi fitopatologici grazie al mantenimento asci dell'apparato fogliare. Caratteristiche e vantaggi • Ideale per frutteti e perfetta nei colture poliennali • Il particolare design del gocciolatore piatto permette un'ottima uniformità • Il particolare design del labirinto riduce la sensibilità alla pressione ed l'effetto autopulente grazie al maggior grado di turbolenza sviluppato • Il particolar posizionamento del filtro rivolto verso il centro del tubo consente l'ingresso dell'acci labirinto lontano dalle zone di ristagno • Ridotta sensibilità della portata al variare e pressione • Rispetta gli standard ISO 9261 • Resistente ai raggi UV e ai fertilizzan comunemente utilizzati • Gocciolatore con filtro lungo formato da 38 orifizi cod 011 MULTISEASONAL DRIPLINE - FLAT DRIPLINE NPC D7 - M7, M5, D5, D7 "SMA ROLL"						
	https://ww	w.ippr.	.it/en/prodotti/	ala-gocciolante-c	classica-con-goco l7-m7-small-roll/	ciolatore-piatto-a	-labirinto-lun	go-dripline-npc-	
Image	Product			<u> </u>	<u> </u>	Polyme	er F	PSV	
maye		ondott	e in pression	e - Irritec BD		LDPE		PSV MixEco	
	Recycled total		onsumer	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by-	Virgin material	
	30%	recycli	30%	–			_	70%	
	Dimension	า	diam da 16 r	mm a 110 mm . S	Spessore da 1,4 r	mm a 16,6 mm			
	Description  Tubi in polietilene bassa densità per condotte in pressione, prodotti in conformità norma UNI 7990:2015 – ISO 8779:2010. Colori vari cod 04005							ormità alla	
			https://www	v.ippr.it/en/prodot	ti/tubo-per-condo	otte-in-pressione-	irritec-bd/		
Image	Product					Polyme	er F	PSV	
_	Tubo per ii	rigazio	ne - Ecopipe			LDPE	F	PSV MixEco	
The second secon	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material	
	30%		_	30%	_	_	_	70%	
	Dimension	1	diam da 16 i	mm a 110 mm. S	pessore da 1,2 m	nm a 10 mm			
	Description	n		tilene bassa dens ISO 8779:2010.			formità alla	norma UNI	
			https	://www.ippr.it/en/p	prodotti/tubo-per-	-irrigazione-ecop	ipe/		
Image	Product					Polyme	er F	PSV	
	Tubo per ii	rigazio	one - Irripipe/0	Spipe		LDPE	F	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-c	consumer ed	Pre-consumer recycled	By-product total	External by- product	Internal by- product	Virgin material	
	60%		30%	30%	_	_	_	40%	
	Dimension	า	diam da 16 r	mm a 63 mm. Sp	essore da 1,4 mr	m a 5,8 mm			
	Description	n		tilene bassa dens ISO 8779:2010.			formità alla	norma UNI	
			https://v	ww.ippr.it/en/pro	odotti/tubo-per-irri	igazione-irripipe-	gpipe/		

