

IRRITEC SPA

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

E-mail: clara.calio@irritec.com Telephone: 0941 922111 Company Website: <https://www.irritec.it/il-gruppo/>

Image	Product	Polymer	PSV														
	Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico - Dripline NPC Junior	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	-	-	-	-	70%		
	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. Spessore da 35 mil a 44 mil																
Description	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 - JUNIOR 																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-cilindrico-junior/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico - Dripline NPC Junior - Small Roll	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	-	-	-	-	70%		
	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. Spessore da 35 mil a 44 mil																
Description	<p>Junior è l'ala gocciolante integrata normale con gocciolatore di minori dimensioni rispetto al Tandem. Ciò comporta minime perdite di carico, consentendo di realizzare notevoli lunghezze d'ala. Il gocciolatore regola il flusso di erogazione, garantendo un'ottima uniformità irrigua. Caratteristiche e vantaggi</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gocciolatore compatto di soli 32 mm di lunghezza. • Bassa possibilità di occlusione in presenza di acque difficili da filtrare grazie al filtro in ingresso del gocciolatore. • Labirinto a flusso turbolento studiato per garantire uniformità di emissione, minime variazioni di portata al variare della pressione di esercizio. • I fori d'uscita del gocciolatore permettono una veloce e facile installazione senza la necessità di verificare la posizione del punto di emissione, assicurando lo svuotamento delle tubazioni alla fine del ciclo irriguo. • Rispetta gli standard ISO 9261. • Resistente ai raggi UV e ai fertilizzanti comunemente utilizzati cod 01007 - MULTISEASONAL DRIPLINE - DRIPLINE NPC - JUNIOR "SMALL ROLL" 																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-cilindrico-dripline-npc-junior-small-roll/																






Image	Product	Polymer	PSV														
	Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico - Dripline NPC Tandem	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	–	–	–	–	70%		
	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. Spessore da 44 mil a 47 mil															
Description	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 																
https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-cilindrico-tandem/																	
	Ala gocciolante classica con gocciolatore cilindrico - Dripline NPC Tandem- Small Roll	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	–	–	–	–	70%		
	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. Spessore da 44 mil a 47 mil															
Description	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 01007 - MULTISEASONAL DRIPLINE - DRIPLINE NPC - TANDEM "SMALL ROLL" 																
https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-cilindrico-dripline-npc-tandem-small-roll/																	
	Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto a labirinto lungo - Dripline NPC D7 - M7	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>–</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	–	–	–	–	70%		
	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 25 mm. Spessore da 24 mil a 47 mil															
Description	<p>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</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 orifici cod 01105 - MULTISEASONAL DRIPLINE - FLAT DRIPLINE NPC D7 - M7 																
https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-piatto-a-labirinto-lungo-dripline-npc-d7-m7/																	

Image	Product	Polymer	PSV														
	Ala gocciolante classica con gocciolatore piatto a labirinto lungo - Dripline NPC D7, D5, M5, M7 Small Roll	PE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	-	-	-	-	70%		
	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 25 mm. Spessore da 24 mil a 47 mil															
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 orifici cod 01107 - MULTISEASONAL DRIPLINE - FLAT DRIPLINE NPC D7 - M7, M5, D5, D7 "SMALL ROLL"																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/ala-gocciolante-classica-con-gocciolatore-piatto-a-labirinto-lungo-dripline-npc-d7-m7-small-roll/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Tubo per condotte in pressione - Irritec BD	LDPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	30%	-	-	-	-	70%		
	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 110 mm . Spessore da 1,4 mm a 16,6 mm															
Description	Tubi in polietilene bassa densità per condotte in pressione, prodotti in conformità alla norma UNI 7990:2015 – ISO 8779:2010. Colori vari cod 04005																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/tubo-per-condotte-in-pressione-irritec-bd/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Tubo per irrigazione - Ecopipe	LDPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30%</td> <td>-</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>70%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	30%	-	30%	-	-	-	70%		
	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 110 mm. Spessore da 1,2 mm a 10 mm															
Description	Tubi in polietilene bassa densità per irrigazione, prodotti in conformità alla norma UNI 7990:2015 – ISO 8779:2010. Colori vari cod 04010																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/tubo-per-irrigazione-ecopipe/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Tubo per irrigazione - Irripepe/Gpipe	LDPE	PSV MixEco														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60%</td> <td>30%</td> <td>30%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>40%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	60%	30%	30%	-	-	-	40%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	60%	30%	30%	-	-	-	40%										
	Dimension	diam da 16 mm a 63 mm. Spessore da 1,4 mm a 5,8 mm															
Description	Tubi in polietilene bassa densità per irrigazione, prodotti in conformità alla norma UNI 7990:2015 – ISO 8779:2010. Colori vari cod 04010																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/tubo-per-irrigazione-irripipe-gpipe/																