



## IDRANTINO DI PRESA RAPIDA



**40666** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

Crea un punto di presa d'acqua lungo la linea di irrigazione interrata. Viene posizionato su una presa a staffa o su un raccordo a compressione, l'acqua uscirà solo quando verrà inserita la chiave per idrantino.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4066602	1"	PZ	1	50	IVDS20MOV032

## CHIAVE PER IDRANTINO



**40668** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

Chiave per l'apertura di idranti di presa rapida. L'acqua uscirà solo una volta inserita la chiave all'interno della gola dell'idrantino.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4066802	3/4"	PZ	1	100	IVCHS20MON250

## PROLUNGA A SEGMENTI



**40670** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

Accorciabile, si usa per connettere gli irrigatori a scomparsa alla tubazione interrata.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4067002	1/2"x1/2"x150h	PZ	25	25	IGPRS70MON200
4067004	1/2"x3/4"x150h	PZ	25	25	IGPRS70MON20C
4067006	3/4"x3/4"x150h	PZ	25	25	IGPRS70MON250

## NIPPO CON GUARNIZIONE OR



**40672** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

In polipropilene. Per collegare le elettrovalvole ai collettori.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4067202	1"x1" M	PZ	50	50	IG40720MON320

## TEE CON GUARNIZIONE OR



**40674** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

In polipropilene. Per il collegamento di un'elettrovalvola.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4067402	1"x1"x1"	PZ	50	50	IG43120DON320

## GOMITO CON GUARNIZIONE OR



**40676** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

In polipropilene. Per il collegamento di un'elettrovalvola.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4067602	1"x1"	PZ	50	50	IG42620FON320

## POZZETTO CIRCOLARE



**40678** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

In polipropilene. Utilizzato per proteggere valvole manuali, elettrovalvole e qualsiasi elemento dell'impianto di irrigazione interrata.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4067802	Ø cm 16x23h	PZ	1	1	IGPOZ2000N01C
4067804	Ø cm 25x25h	PZ	1	1	IGPCZ2000N02C

## POZZETTO RETTANGOLARE



**40680** **irritec** **R11**  
CATEGORIA

In polipropilene. Utilizzato per proteggere valvole manuali, elettrovalvole e qualsiasi elemento dell'impianto di irrigazione interrata.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4068002	cm 27,5x40,5x30h	PZ	1	1	IGPCZ2000N04R
4068004	cm 37x52x30h	PZ	1	1	IGPCZ2000N06R

## IRRIGATORE POP-UP STATICO 'PS ULTRA'



**40710** **Hunter** **R12**  
The Irrigation Innovators CATEGORIA

Sottile e compatto, compatibile con quasi tutte le testine femmina in commercio, incorpora una frizione affidabile e precisa, un pistone molto resistente ed un doppio filtro nei modelli alzo 10. Testina preinstallata regolabile da 0° a 360° e quattro diverse prestazioni di raggio e portata proporzionale al variare dell'angolo di lavoro, sono dotati di guarnizione autopulente e autolubrificante, una frizione per regolare la direzione del getto e molla in acciaio inox per garantire il perfetto rientro della torretta. Sono ideali per un'installazione facile e veloce in impianti residenziali. Portata: da 0,76 a 21,2 l/ora. Raggio: da 2,1 a 5,7 m. Pressione di esercizio consigliata: da 1,4 a 4,8 bar. Tassi di precipitazione: 43 mm/ora circa. Filetto ingresso: 1/2".

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4071002	5 cm	PZ	1	100	IGPSU0217A
4071004	10 cm	PZ	1	100	IGPSU0417A

## TESTINA REGOLABILE 'HUNTER'



**40712** **Hunter** **R12**  
The Irrigation Innovators CATEGORIA

Completamente regolabile su qualsiasi angolo da 0° a 360°. Hanno bordi ben definiti con una distribuzione uniforme e uguali tassi di precipitazione. Si possono installare su irrigatori statici Hunter PS Ultra e su irrigatori statici con pistone filettato maschio standard di altri marchi.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4071202	10A (rosso) - raggio 3,0 mt	PZ	1	100	IG10A
4071204	12A (verde) - raggio 3,6 mt	PZ	1	100	IG12A
4071206	15A (nero) - raggio 4,5 mt	PZ	1	100	IG15A
4071208	17A (grigio) - raggio 5,2 mt	PZ	1	100	IG17A

## IRRIGATORE POP-UP A TURBINA 'SRM'



**40714** **Hunter** **R12**  
The Irrigation Innovators CATEGORIA

Copre la distanza più breve ed è stato progettato per offrire un'alternativa pratica ed efficiente alle testine statiche. È in grado di operare in coppia con le turbine più grandi per raggruppare zone grandi e piccole in un'unica area, comprende una serie di sei ugelli a risparmio idrico, tutti facilmente identificabili, con basse portate e rapidamente installabili e sostituibili. È regolabile nell'arco e possiede una vite rompietto per la regolazione della distanza per evitare di bagnare pavimenti, sentieri o altre superfici non erbose. Regolazione dell'arco: da 40° a 360° gradi. Raggio: da 4,0 a 9,4 m. Portata: da 14 a 15,7 l/min; da 0,08 a 0,82 m3/ora. Pressione di esercizio consigliata: da 1,4 a 3,8 bar. Pressione di funzionamento: da 1,4 a 7 bar. Tassi di precipitazione: 11 m/ora circa. Traiettorie ugelli: 18 gradi circa. Filetto ingresso: 1/2".

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
4071402	10 cm	PZ	1	25	IGSRM04