



VALVOLA CON DERIVAZIONE PORTAGOMMA/PORTAGOMMA 'VPP'



66694 **irritec** **R10**
CATEGORIA

Per ala gocciolante.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6669400	Ø mm 16x16	PZ	50	50	IVVPP2700N160
6669402	Ø mm 20x20	PZ	50	50	IVVPP2700N200

FUSTELLA FORATUBO

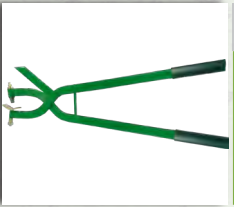


66794 **irritec** **R10**
CATEGORIA

Permette di forare il tubo per poter innestare giunti e gocciolatori.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6679402	Ø mm 3	PZ	1	10	IIFUS2000N030
6679404	Ø mm 3,6	PZ	1	10	IIFUS2000N036
6679406	Ø mm 4	PZ	1	10	IIFUS2000N040
6679408	Ø mm 5	PZ	1	10	IIFUS2000N050
6679414	Ø mm 8	PZ	1	10	IIFUS2000N080
6679418	Ø mm 12	PZ	1	10	IIFUS2000N120

PINZA FORATRICE PER DERIVAZIONI



66796 **irritec** **R10**
CATEGORIA

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6679600	Ø mm 12	PZ	1	1	IIPNZ00000000

TUBO IN POLIETILENE



66820 **irritec** **R11**
CATEGORIA

A bassa densità (BD). L'ottima maneggevolezza lo rende indicato per l'utilizzo negli impianti d'irrigazione sia interrati che esterni.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6682000	PN 4 - Ø 20 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR02004F
6682002	PN 4 - Ø 25 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR02504F
6682004	PN 4 - Ø 32 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR03204F
6682010	PN 6 - Ø 16 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR01606F
6682012	PN 6 - Ø 16 - rotolo mt 500	ML	500	500	FTR01606N
6682014	PN 6 - Ø 20 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR02006F
6682016	PN 6 - Ø 20 - rotolo mt 300	ML	300	300	FTR02006L
6682018	PN 6 - Ø 25 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR02506F
6682022	PN 6 - Ø 32 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR03206F
6682026	PN 6 - Ø 40 - rotolo mt 100	ML	100	100	FTR04006F

TUBO IN POLIETILENE ALTA DENSITA'



66822 **R11**
CATEGORIA

Ad alta densità. L'ottima maneggevolezza lo rende indicato per l'utilizzo negli impianti d'irrigazione sia interrati che esterni.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6682202	PN16 - Ø 20 - rotolo mt 100	ML	100	100	
6682204	PN16 - Ø 25 - rotolo mt 100	ML	100	100	
6682206	PN16 - Ø 32 - rotolo mt 100	ML	100	100	
6682208	PN16 - Ø 40 - rotolo mt 100	ML	100	100	
6682210	PN16 - Ø 50 - rotolo mt 100	ML	100	100	
6682212	PN16 - Ø 63 - rotolo mt 100	ML	100	100	

RACCORDO FEMMINA A STRINGERE



66826 **irritec** **R11**
CATEGORIA

In polipropilene. A compressione per il convogliamento di fluidi in pressione, particolarmente indicato per impianti di irrigazione e giardinaggio.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6682600	Ø mm 16x1/2" - PN 12,5	PZ	1	20	IQ20120FON16B
6682602	Ø mm 20x1/2" - PN 12,5	PZ	1	20	IQ20120FON20B
6682604	Ø mm 25x3/4" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ20120FON25C
6682606	Ø mm 25x1" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ20120FON25D
6682608	Ø mm 32x1" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ20120FON32D
6682610	Ø mm 40x1 1/4" - PN 10	PZ	1	5	IQ20120FON40E

RACCORDO MASCHIO A STRINGERE



66828 **irritec** **R11**
CATEGORIA

In polipropilene. A compressione per il convogliamento di fluidi in pressione, particolarmente indicato per impianti di irrigazione e giardinaggio.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6682800	Ø mm 16x1/2" - PN 12,5	PZ	1	20	IQ21120MON16B
6682802	Ø mm 20x1/2" - PN 12,5	PZ	1	20	IQ21120MON20B
6682804	Ø mm 25x3/4" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ21120MON25C
6682806	Ø mm 25x1" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ21120MON25D
6682808	Ø mm 32x1" - PN 12,5	PZ	1	10	IQ21120MON32D
6682810	Ø mm 40x1 1/4" - PN 10	PZ	1	5	IQ21120MON40E

MANICOTTO A STRINGERE



66830 **irritec** **R11**
CATEGORIA

In polipropilene. A compressione per il convogliamento di fluidi in pressione, particolarmente indicato per impianti di irrigazione e giardinaggio.

Codice	Descrizione	U.M.	M.V.	CF	Rif.For.
6683000	Ø mm 16x16 - PN 12,5	PZ	1	20	IQ2102000N160
6683002	Ø mm 20x20 - PN 12,5	PZ	1	20	IQ2102000N200
6683004	Ø mm 25x25 - PN 12,5	PZ	1	10	IQ2102000N250
6683006	Ø mm 32x32 - PN 12,5	PZ	1	10	IQ2102000N320
6683008	Ø mm 40x40 - PN 10	PZ	1	5	Q2102000N400