

Scheda Tecnica

Irrigatori > Spruzzatori

> Vari Jet su Astina



RAPPORTO PRESSIONE/PORTATA

Press. bar	Q _{lit/h}	Copertura mt		
		360°	90°	180°
		Ø	Raggio	Raggio
0,5	41	0 ÷ 2,8	0 ÷ 1,8	0 ÷ 1,7
1,0	58	0 ÷ 4,0	0 ÷ 2,4	0 ÷ 2,4
1,5	72	0 ÷ 4,6	0 ÷ 2,8	0 ÷ 2,7
2,0	84	0 ÷ 5,0	0 ÷ 3,1	0 ÷ 3,0
2,5	95	0 ÷ 5,4	0 ÷ 3,4	0 ÷ 3,2

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Il Vari Jet su astina può essere connesso al tubo tramite il microtubo di cui è corredato
- Assemblato
- Flusso regolabile

Cod.	Lun. mm	Cop.	Conf.
OGC213	310	360°	10
OGC216	200	360°	10
OGC214	310	180°	10
OGC217	200	180°	10
OGC215	310	90°	10
OGC218	200	90°	10

> Componenti Jet

Cod.	Descrizione	Lun. mm	Cop.	C.
OAT100	Astina rigida	200		10
OAT101	Astina rigida	310		10
OTB050	Prol. Rig. Inn. ancora	200		10
OTB051	Prol. Rig. Inn. ancora	300		10
OTB052	Prol. Rig. Inn. ancora	450		10
OSR092	Spruzz. Reg. fil.		360°	10
OSR091	Spruzz. Reg. fil.		180°	10

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Un Jet completo è composto da:
1 astina + 1 tubino + 1 spruzzatore
- Non assemblato
- Senza flusso regolabile

> Mini Spruzzatori e Accessori

Cod.	Descrizione	Col.	Cop.	Conf.	
OSR060	Base Microjet	Blu		100	
OSR061	Base Microjet	Verde		100	
OSR062	Base Microjet	Rossa		100	
OSR065	Base Microjet	Bianca		100	
OSR080	Testa per microjet	Nera	360°	100	
OSR081	Testa per microjet	Nera	180°	100	
OSR082	Testa per microjet	Nera	90°	100	

Utilizzabili anche in Vari Jet con astina

DESCRIZIONE:

Specifiche

- Range pressione di lavoro 0,5 ÷ 2,5 bar
- Filtrazione richiesta:*
- Blu 130 micron (120 mesh)
- Verde e rosso 200 micron (80 mesh)

CARATTERISTICHE TECNICHE COPERTURA A 1 BAR

Tipo	Ø mm	Raggio mt			l/h
		90°	180°	360°	
MICROJET base blu	1,0	2,0	1,8	4,6	36
MICROJET base verde	1,3	2,2	2,0	5,7	60
MICROJET base rossa	1,5	2,3	2,3	6,0	82
MICROJET base bianca	2,3	3,6	2,8	6,3	150