



Ideali per applicazioni localizzate, irrorazione di alberi, irrorazione del bestiame, lavaggio elettrico a pressioni comprese tra 2 e 55 bar (30 e 800 PSI).

Per azionare la lancia, ruotare la maniglia di 360° dalla posizione di chiusura a quella di apertura completa. Via via che si aziona la maniglia, lo spruzzo passa dal cono iniziale a quello intermedio, fino a diventare un getto a filetto. Gli ugelli sono dotati di dischi degli orifizi intercambiabili, realizzati in acciaio inox resistente alla corrosione e all'erosione.

Disponibilità di materiali e portate



GunJet codice AA2

Lunghezza complessiva 610 mm, peso 1,6 kg, ottone. Raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura (F) da ¾ di pollice per tubo da giardino. Disponibile anche in alluminio come GunJet AA2-AL, peso 0,6 kg (1¼ libbra).



GunJet codice AA2A

Lunghezza complessiva 381 mm, peso 1,1 kg, ottone. Raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura (F) da ¾ di pollice per tubo da giardino. Disponibile anche in alluminio come GunJet AA2A-AL, peso 0,45 kg (1 libbra). Design identico al modello GunJet AA2.

CODICE GUNJET	CODICE DISCO ORIFIZI	PRESTAZIONI	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA2-20	AY-SS 20	Portata - l/min.	2,0	3,5	5,8	9,6
		Max. gittata vert. - m	—	7,5	—	10
		Max. gittata orizz. - m	2	10,5	2,5	12,5
AA2-30	AY-SS 30	Portata - l/min.	3,0	5,4	8,5	15,4
		Max. gittata vert. - m	—	8	—	10
		Max. gittata orizz. - m	2	11,5	2,5	13,5
AA2-45	AY-SS 45	Portata - l/min.	4,6	8,9	13,0	25,0
		Max. gittata vert. - m	—	9	—	11
		Max. gittata orizz. - m	2,5	12,5	2,5	14,5
AA2-60	AY-SS 60	Portata - l/min.	6,2	13,9	17,3	38,5
		Max. gittata vert. - m	—	9,5	—	12
		Max. gittata orizz. - m	2,5	13,5	3	15,5
AA2-90	AY-SS 90	Portata - l/min.	8,9	18,9	25,8	53,9
		Max. gittata vert. - m	—	10,5	—	13
		Max. gittata orizz. - m	3	14,5	3,5	17,5
AA2-120	AY-SS 120	Portata - l/min.	12,3	24,6	34,6	65,4
		Max. gittata vert. - m	—	11	—	14,5
		Max. gittata orizz. - m	3,5	15	4	19
AA2-180	AY-SS 180	Portata - l/min.	18,1	42,3	50,0	119,0
		Max. gittata vert. - m	—	11	—	14,5
		Max. gittata orizz. - m	3,5	15	4,5	19

Come ordinare:

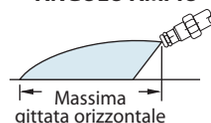
Per ordinare la lancia completa, specificare il codice ed il materiale della lancia.

Esempio: AA2-20, ottone o
AA2-AL20, alluminio

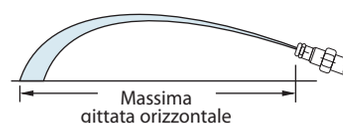
Per ordinare solo il disco dell'orifizio, specificare il relativo codice.

Esempio: AY-SS 20

POSIZIONE "A" GETTO A CONO AD ANGOLO AMPIO



POSIZIONE "C" GETTO A FILETTO



GunJet codice AA143

Lunghezza complessiva 565 mm, peso 0,57 kg, disponibile solo in alluminio. I raccordi di alimentazione in ingresso sono disponibili con filettature femmina da ¾ di pollice o per tubo da giardino.

CODICE GUNJET	CODICE DISCO ORIFIZI	PRESTAZIONI	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN bar			
			7 bar		55 bar	
			A	C	A	C
AA143-AL-*2	D2	Portata - l/min.	1,7	1,8	4,9	4,9
		Max. gittata vert. - m	—	6,7	—	7,9
		Max. gittata orizz. - m	3,0	10,1	3,4	10,7
AA143-AL-*4	D4	Portata - l/min.	3,5	3,6	9,8	10,2
		Max. gittata vert. - m	—	8,2	—	9,8
		Max. gittata orizz. - m	3,0	11,0	3,4	12,2
AA143-AL-*6	D6	Portata - l/min.	7,2	7,6	20,0	21,9
		Max. gittata vert. - m	—	10,1	—	11,6
		Max. gittata orizz. - m	3,0	13,7	3,4	15,2
AA143-AL-*8	D8	Portata - l/min.	11,8	13,0	33,3	36,3
		Max. gittata vert. - m	—	10,8	—	12,8
		Max. gittata orizz. - m	3,0	14,0	3,4	15,5
AA143-AL-*10	D10	Portata - l/min.	15,6	19,1	38,5	53,3
		Max. gittata vert. - m	—	11,4	—	13,6
		Max. gittata orizz. - m	3,2	14,9	3,7	16,5

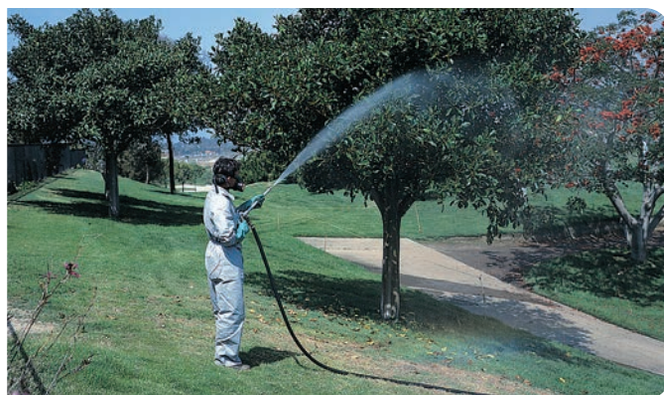
*Dimensione ingresso ¾ di pollice o per tubo da giardino.

Come ordinare:

Esempio: AA143-AL-3/4-6
AA143-AL-GH-6

Per ordinare solo il disco dell'orifizio, specificare il relativo codice.

Esempio: D2





GunJet AA43

Progettata e costruita per le operazioni più gravose. Il perno si estende nella prolunga fino alla sede della valvola, posta direttamente dietro il disco degli orifizi, per garantire la chiusura antigoccia ed una risposta operativa immediata. La leva di comando autobloccante è utile per le operazioni di irrorazione in continuo.

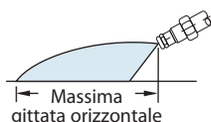
- Codice AA43L per pressione di esercizio fino a 14 bar (200 PSI).
- Codice AA43H per pressione di esercizio fino a 55 bar (800 PSI).



Dischi degli orifizi tipo D in acciaio inox temprato

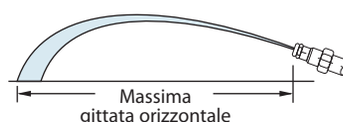
Scelta in base alla portata tra cinque dischi degli orifizi intercambiabili. Possono essere fornite altre misure a richiesta. I dischi sono resistenti a corrosione ed erosione.

POSIZIONE "A" GETTO A CONO AD ANGOLO AMPIO



Tirando all'indietro la leva, la valvola si sposta dalla posizione di chiusura alla posizione di spruzzo iniziale ad angolo ampio, quindi il getto a cono si riduce sempre più fino

POSIZIONE "C" GETTO A FILETTO



ad arrivare al getto a filetto finale. L'anello zigrinato posto dietro la leva può essere regolato per bloccare la leva in qualsiasi posizione.

- Controllo dell'impugnatura: TUTTI I MODELLI sono dotati di raccordi di alimentazione in ingresso NPT o BSPT (F) da 1/2 pollice.
- Il sistema di fissaggio della guarnizione è esterno, per agevolare la regolazione della tenuta.
- Disponibile solo in alluminio.



Ugelli tipo DX-HSS in acciaio inox temprato

Per trattamenti su alberi ed altre applicazioni che richiedono la massima gittata. Per ulteriori dettagli, richiedere la scheda tecnica 6990.

Lance GunJet tipo 43L e 43H

CODICE MODELLO	GAMMA DI PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)	MATERIALE	LUNGHEZZA (mm)
AA(B)43L-AL	0-14	Alluminio	559
AA(B)43H-AL	14-55	Alluminio	

(B) = BSPT



Lance GunJet tipo 43A

CODICE MODELLO	GAMMA DI PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)	MATERIALE	LUNGHEZZA (mm)
AA(B)43LA-AL	0-14	Alluminio	330
AA(B)43HA-AL	14-55	Alluminio	

(B) = BSPT

Lance GunJet tipo 43LC-1/2 e 43HC-1/2

I modelli 43LC-1/2 e 43HC-1/2 sono dotati di raccordi di uscita NPT (F) da 1/2 pollice. I raccordi di alimentazione in ingresso sono NPT o BSPT (F) da 1/2 pollice.



CODICE MODELLO	GAMMA DI PRESSIONE DI ESERCIZIO (bar)	MATERIALE	LUNGHEZZA (mm)
AA(B)43LC-1/2	0-14	Ottone	203
AA(B)43HC-1/2	14-55	Ottone	

(B) = BSPT

CODICE GUNJET	CODICE DISCO ORIFIZI	PRESTAZIONI	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN bar									
			3 bar		7 bar		14 bar		28 bar		55 bar	
			A	C	A	C	A	C	A	C	A	C
AA(B)43L-AL2 AA(B)43H-AL2	D2	Portata - l/min.	1,1	1,2	1,7	1,8	2,4	2,5	3,4	3,6	4,9	4,9
		Max. gittata vert. - m	—	6,7	—	6,7	—	7,0	—	7,3	—	7,9
		Max. gittata orizz. - m	3,0	9,8	3,0	10,1	3,0	10,4	3,2	10,7	3,4	10,7
AA(B)43L-AL4 AA(B)43H-AL4	D4	Portata - l/min.	2,4	2,4	3,5	3,6	5,0	5,0	6,9	7,2	9,8	10,2
		Max. gittata vert. - m	—	7,9	—	8,2	—	8,5	—	9,1	—	9,8
		Max. gittata orizz. - m	3,0	11,0	3,0	11,0	3,2	11,3	3,4	11,9	3,4	12,2
AA(B)43L-AL6 AA(B)43H-AL6	D6	Portata - l/min.	4,7	5,1	7,2	7,6	10,3	11,1	14,5	15,6	20,0	21,9
		Max. gittata vert. - m	—	9,6	—	10,1	—	10,5	—	11,1	—	11,6
		Max. gittata orizz. - m	3,0	13,4	3,0	13,7	3,2	14,0	3,4	14,6	3,4	15,2
AA(B)43L-AL8 AA(B)43H-AL8	D8	Portata - l/min.	7,9	9,9	11,8	13,0	16,8	18,3	23,6	37,4	33,3	36,3
		Max. gittata vert. - m	—	10,1	—	10,8	—	11,6	—	12,3	—	12,8
		Max. gittata orizz. - m	3,0	13,7	3,0	14,0	3,2	14,3	3,4	14,9	3,4	15,5
AA(B)43L-AL10 AA(B)43H-AL10	D10	Portata - l/min.	10,3	12,6	15,6	19,1	22,1	27,1	31,3	38,1	38,5	53,3
		Max. gittata vert. - m	—	10,7	—	11,4	—	12,2	—	13,0	—	13,6
		Max. gittata orizz. - m	3,0	14,0	3,2	14,9	3,4	15,2	3,5	15,8	3,7	16,5

(B) = BSPT

Come ordinare:

Specificare il codice ed il materiale della lancia completa GunJet.
Esempio: AA(B)43L-AL4 in alluminio



Modello 25660

Caratteristiche:

- Gli ugelli intercambiabili sono contraddistinti da un codice colore per agevolare l'identificazione della dimensione dell'ugello.
- Gli ugelli creano un getto di "a doccia" a cono pieno a 45°.
- La leva di comando autobloccante è utile per le operazioni di irrorazione in continuo.

- Opzioni disponibili: snodo del portagomma per il raccordo di alimentazione in ingresso e prolunga e raccordi per applicazioni a basso volume e localizzate.
- Massima pressione di esercizio pari a 14 bar (200 PSI).
- Nylon con O-ring in Viton® e molle in acciaio inox.

CODICE MODELLO	CODICE UGELLO	PORTATA (l/min) A VARIE PRESSIONI*						
		0,15 bar	0,3 bar	0,4 bar	0,6 bar	0,7 bar	1 bar	1,5 bar
25660-1.5	CP25670-1.5-NY	5,4	7,5	8,4	10,2	10,9	12,8	15,7
25660-3.0	CP25670-3.0-NYB	7,8	10,6	11,9	14,4	15,5	18,2	22,0
25660-4.0	CP25670-4.0-NY	9,1	12,4	13,9	17,0	17,8	20,9	25,4

*Pressione misurata in corrispondenza dell'ugello.



Snodo 25990

Consente all'operatore di concentrarsi sull'applicazione senza distrazioni dovute all'interferenza del tubo. Raccordo NPT (M) da 3/4 di pollice con portagomma da 1/2 pollice. Pressione massima 10 bar (150 PSI).

Raccordo 25657-NYB

Sostituisce l'ugello a doccia, permettendo di attaccare direttamente la prolunga o l'ugello standard TeeJet alla lancia per prati. Ingresso GHT (F) da 3/4 di pollice con uscita filettata TeeJet da 1/16-16 di pollice. Pressione massima 10 bar. Per informazioni sugli ugelli regolabili ConeJet® consultare pagina 134.

Prolunga 22665

Per applicazioni a basso volume e localizzate. Disponibile di lunghezza 38 e 61 cm (15 e 24 pollice), la prolunga si adatta al raccordo 25657-NYB. Pressione massima 10 bar (150 PSI).

Raccordi CP22673-PP e CP22664-PP

Vengono usati per il fissaggio degli ugelli standard TeeJet o degli ugelli regolabili ConeJet. Per informazioni sugli ugelli regolabili ConeJet consultare pagina 134.



PW4000A

Il modello GunJet PW4000A è una lancia robusta ad alta pressione che garantisce confort e controllo ottimali. La leva si blocca in posizione di chiusura per impedire l'erogazione accidentale. Il modello PW4000A opera ad una pressione massima pari a 275 bar (4 000 PSI) ed offre portate fino a 38 l/min (10 GPM). Temperature dei liquidi fino a 150 °C. Disponibile con raccordi di alimentazione in ingresso e di uscita NPT o BSPT da ¼ o ¾ di pollice.



Come ordinare:

Specificare il codice del modello.

Esempio: PW(B)4000A –
 ingresso da ¾ di pollice e uscita
 da ¼ di pollice
 (B)PW4000A-1/4x1/4 –
 ingresso e uscita da ¼ di pollice
 (B)PW4000A-3/8x3/8 –
 ingresso e uscita da ¾ di pollice

(B) = BSPT

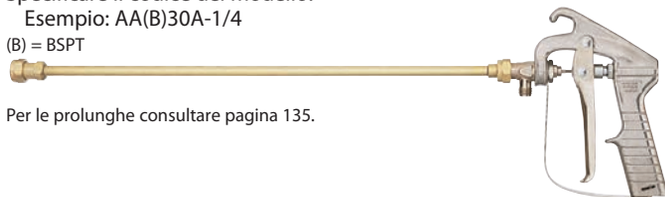
AA30A

Massima pressione nominale pari a 105 bar (1 500 PSI) con portata 19 l/min (5 GPM), 93 °C ed ingresso con filettatura NPT or BSPT (F) da ¼ di pollice. I materiali includono leve e protezione dell'impugnatura in nylon, corpi valvola in ottone forgiato, tenute dei perni in Buna-N o Viton®, sedi delle valvole in Teflon® e parti mobili in acciaio inox, per prolungare la durata di esercizio di tutta l'attrezzatura.

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.

Esempio: AA(B)30A-1/4
 (B) = BSPT



Per le prolunghie consultare pagina 135.

AA30L-PP

Questa nuova versione della lancia standard GunJet AA30L è realizzata in polipropilene, per la massima resistenza alla corrosione. La massima pressione nominale è pari a 10 bar (150 PSI) con portate fino a 19 l/min (5 GPM). Raccordo di alimentazione in ingresso liquidi disponibile nelle versioni NPT o BSPT (F) da ¼ di pollice. I componenti a contatto con liquidi sono in polipropilene, acciaio inox e Viton.

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.

Esempio: AA(B)30L-PP
 (B) = BSPT



AA23L-7676

La lancia GunJet AA23L-7676 (vedi sopra) è disponibile anche senza prolunga, come modello GunJet AA23L. Portate fino a 19 l/min (5 GPM). Massima pressione di esercizio pari a 17 bar (250 PSI). Ingresso con filettatura NPS (M) da ¼ di pollice. Corpo robusto in lega di alluminio. Se si impiega una prolunga, il perno della valvola si estende all'interno dell'intera prolunga per garantire la chiusura antigoccia direttamente dietro l'ugello. Si adatta a qualsiasi ugello intercambiabile TeeJet®.

CODICE GUNJET	LUNGHEZZA PROLUNGA
AA23L	Senza prolunga
AA23L-7676-8	203 mm (8 pollice)
AA23L-7676-18	457 mm (18 pollice)
AA23L-7676-24	610 mm (24 pollice)
AA23L-7676-36	914 mm (36 pollice)
AA23L-7676-48	1,219 mm (48 pollice)

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.

Esempio: AA23L

AA30L-22425

La lancia GunJet AA30L-22425 (vedi sopra) è disponibile anche senza prolunga, come modello GunJet AA30L. Portate fino a 19 l/min (5 GPM). Massima pressione di esercizio pari a 17 bar (250 PSI). Raccordo di uscita filettato TeeJet® da 1¼-16 pollici. Corpo ed impugnatura stampati di nylon robusto. Se si impiega una prolunga, il perno della valvola si estende all'interno dell'intera prolunga per garantire la chiusura antigoccia direttamente dietro l'ugello. Si adatta a qualsiasi ugello intercambiabile TeeJet.

CODICE GUNJET	LUNGHEZZA PROLUNGA
AA(B)30L-1/4	Senza prolunga
AA(B)30L-22425-8	203 mm (8 pollice)
AA(B)30L-22425-18	457 mm (18 pollice)
AA(B)30L-22425-24	610 mm (24 pollice)
AA(B)30L-22425-36	914 mm (36 pollice)
AA(B)30L-22425-48	1,219 mm (48 pollice)

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.

Esempio: AA(B)30L-1/4

(B) = BSPT



38720-PPB-X*



Modello 50800

Il modello TriggerJet 50800 è una lancia leggera, progettata per l'uso con contenitori, fusti o altre attrezzature a bassa pressione. La lancia TriggerJet è realizzata in polipropilene stampato, per offrire massima resistenza ai prodotti chimici e durata eccellente.

Caratteristiche:

- Disponibile con prolunga in polipropilene da 381 mm o in alluminio da 533 mm.
- Disponibile con ugelli regolabili ConeJet® 38720-PPB-X18 o X26 con disassamento di 30°.
- La leva di comando autobloccante permette di mantenere la leva in posizione di apertura per le operazioni di irrorazione in continuo.
- Pressione di esercizio massima pari a 7 bar (100 PSI).
- Raccordo per portagomma da ¼ o ⅜ di pollice.
- Max. diametro esterno del tubo 13 mm (½ pollice).
- Filtro in polipropilene montato all'interno della leva per evitare l'intasamento dell'ugello.

CODICE MODELLO	DESCRIZIONE	RACCORDO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO	CODICE UGELLO*
50800-15-PP-300	Prolunga in polipropilene da 381 mm (15 pollice)	Alimentazione in ingresso con portagomma da ¼ di pollice	 38720-PPB-X18
50800-15-PP-406		Alimentazione in ingresso con portagomma da ⅜ di pollice	
50800-21-AL-300	Prolunga in alluminio da 533 mm (21 pollice)	Alimentazione in ingresso con portagomma da ¼ di pollice	
50800-21-AL-406		Alimentazione in ingresso con portagomma da ⅜ di pollice	
50800-15-PP-300-X26	Prolunga in polipropilene da 381 mm (15 pollice)	Alimentazione in ingresso con portagomma da ¼ di pollice	 38720-PPB-X26
50800-15-PP-406-X26		Alimentazione in ingresso con portagomma da ⅜ di pollice	
50800-21-AL-300-X26	Prolunga in alluminio da 533 mm (21 pollice)	Alimentazione in ingresso con portagomma da ¼ di pollice	
50800-21-AL-406-X26		Alimentazione in ingresso con portagomma da ⅜ di pollice	

TriggerJet 50800 senza prolunga e ugello

Caratteristica:

- Si adatta a qualsiasi ugello standard TeeJet®.

CODICE MODELLO	DESCRIZIONE	RACCORDO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO
50800-PP-300	TriggerJet, senza prolunga	Alimentazione in ingresso con portagomma da ¼ di pollice
50800-PP-406	TriggerJet, senza prolunga	Alimentazione in ingresso con portagomma da ⅜ di pollice





Raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura NPT o BSPT (F) da ¼ di pollice

Portagomma da ¼ o ⅜ di pollice

Modello 22670

Il kit lancia TriggerJet 22670 si compone della lancia TriggerJet 22650 completa di prolunga e degli articoli elencati alla voce Caratteristiche. Massima pressione nominale pari a 10 bar (150 PSI).

Caratteristiche:

- Lancia TriggerJet 22650 con disponibilità di portagomma da ¼ o ⅜ di pollice e raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura NPT o BSPT (F) da ¼ di pollice.
- La leva di comando autobloccante permette di mantenere la leva in posizione di apertura per le operazioni di irrorazione in continuo (opzionale).
- Prolunga 22665 disponibile nelle lunghezze 381 o 610 mm (15 o 24 pollice).
- Ugello regolabile ConeJet® 38720-PPB-X8 con O-ring in Viton®.
- Raccordi CP22673-PP a 45° e CP22664-PP diritto (disponibilità di altre portate).
- Si adatta a tutti gli ugelli ed i filtri standard prodotti da TeeJet.

CODICE MODELLO	LUNGHEZZA PROLUNGA	RACCORDO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO	CODICE UGELLO
(B)22670-PP-15-1/4	38 cm (15 pollice)	¼ pollice (F)	 38720-PPB-X8 (ugello standard spedito con la lancia TriggerJet)
22670-PP-15-300	38 cm (15 pollice)	Portagomma da ¼ di pollice	
22670-PP-15-406	38 cm (15 pollice)	Portagomma da ⅜ di pollice	
(B)22670-PP-24-1/4	61 cm (24 pollice)	¼ pollice (F)	
22670-PP-24-300	61 cm (24 pollice)	Portagomma da ¼ di pollice	
22670-PP-24-406	61 cm (24 pollice)	Portagomma da ⅜ di pollice	

(B)=BSPT

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.
Esempio: (B)22670-PP-15-1/4
Per ulteriori informazioni sugli ugelli consultare pagina 134.



22650-PP-*

Modello 22650

Il modello TriggerJet 22650 è una lancia leggera, progettata per l'uso con contenitori, fusti o altre attrezzature a bassa pressione. La lancia TriggerJet è realizzata in polipropilene stampato, per offrire massima resistenza ai prodotti chimici e durata eccellente.

Caratteristiche:

- Disponibilità di portagomma da ¼ o ⅜ di pollice e raccordo di alimentazione in ingresso con filettatura NPT o BSPT (F) da ¼ di pollice.
- Membrana sostituibile in Viton.
- La leva di comando autobloccante permette di mantenere la leva in posizione di apertura per le operazioni di irrorazione in continuo (opzionale).
- Massima pressione di esercizio pari a 10 bar (150 PSI).
- Si adatta a tutti gli ugelli ed i filtri standard prodotti da TeeJet.

CODICE MODELLO	LUNGHEZZA PROLUNGA	RACCORDO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO	CODICE UGELLO
(B)22650-PP-1/4	ASSENTE	¼ pollice (F)	ASSENTE
22650-PP-300		Portagomma da ¼ di pollice	
22650-PP-406		Portagomma da ⅜ di pollice	

(B)=BSPT

Come ordinare:

Specificare il codice del modello.
Esempio: (B)22650-PP-1/4
Per ulteriori informazioni sugli ugelli consultare pagina 134.



ConeJet® Ugelli Regolabili

38720-PP

■ Fornisce un getto regolabile dal filetto rettilineo a quello a cono vuoto.

■ Realizzato in polipropilene per un'eccellente resistenza ai prodotti chimici.

■ Si adatta a qualsiasi corpo TeeJet® con filettatura maschio da 1/8-16 pollici.

■ Funzione di disassamento a 30° dal piano orizzontale integrata nel corpo principale dell'ugello.



CODICE UGELLO REGOLABILE CONEJET	PRESTAZIONI	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN bar									
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar	
		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
38720-PPB-X8	Portata - l/min.	0,37	1,2	0,45	1,5	0,49	1,8	0,61	2,2	0,79	2,8
	Angolo di apertura	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—
	Max. gittata, m	1	10	1	11	1	12	1	12	1,2	12
38720-PPB-X12	Portata - l/min.	0,57	1,9	0,68	2,3	0,76	2,6	0,91	3,2	1,2	4,2
	Angolo di apertura	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—
	Max. gittata, m	1,1	11	1,2	12	1,2	12	1,2	12	1,2	12
38720-PPB-X18	Portata - l/min.	0,75	2,6	0,91	3,1	1,1	3,5	1,3	4,2	1,6	5,3
	Angolo di apertura	61°	—	68°	—	80°	—	80°	—	80°	—
	Max. gittata, m	1,2	12	1,2	13	1,2	13	1,2	13	1,8	13
38720-PPB-X26	Portata - l/min.	1,2	3,4	1,4	4,1	1,6	4,7	2,0	5,7	2,6	7,4
	Angolo di apertura	77°	—	82°	—	84°	—	86°	—	86°	—
	Max. gittata, m	1,2	10	1,4	11	1,5	12	1,7	12	1,8	12

5500

Il corpo zigrinato dell'ugello ruota di mezzo giro per consentire la selezione dell'erogazione desiderata, da un getto ad angolo ampio a cono vuoto finemente atomizzato ad uno a filetto. Le posizioni "A" e "B" dell'ugello rappresentano i fine corsa di rotazione per la regolazione dell'ugello. Sono disponibili altre misure.



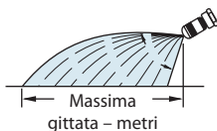
5500-PP

L'ugello regolabile ConeJet 5500 è disponibile anche in versione polipropilene. L'ugello in polipropilene offre le stesse caratteristiche prestazionali dell'ugello in ottone e garantisce la massima resistenza ai prodotti chimici. Essendo molto leggero, questo ugello è ideale per l'uso con irroratrici portatili.

O-Ring: Standard in EPDM, a richiesta in Viton®.



POSIZIONE "A" UGELLO GETTO A CONO



POSIZIONE "B" UGELLO GETTO A FILETTO



CODICE UGELLO REGOLABILE CONEJET	PRESTAZIONI	PRESSIONE DEL LIQUIDO IN bar											
		1,5 bar		2 bar		3 bar		4 bar		7 bar		10 bar	
		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE		POSIZIONE	
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	
5500-X1	Portata - l/min.	—	0,19	0,057	0,23	0,064	0,26	0,076	0,33	0,095	0,42	0,11	0,53
	Angolo di apertura	—	—	38°	—	54°	—	76°	—	80°	—	83°	—
	Max. gittata, m	—	7,4	0,30	8,4	0,46	9,5	0,46	9,1	0,46	7,7	0,46	5,5
5500-X2	Portata - l/min.	0,09	0,34	0,11	0,42	0,12	0,49	0,15	0,61	0,19	0,76	0,22	0,95
	Angolo di apertura	40°	—	60°	—	68°	—	75°	—	80°	—	83°	—
	Max. gittata, m	0,46	8,9	0,46	9,8	0,61	10,2	0,61	10,0	0,61	8,7	0,61	6,4
5500-X3	Portata - l/min.	0,14	0,49	0,17	0,64	0,19	0,72	0,22	0,87	0,28	1,14	0,33	1,40
	Angolo di apertura	57°	—	68°	—	72°	—	76°	—	80°	—	82°	—
	Max. gittata, m	0,61	9,5	0,61	10,4	0,61	10,8	0,61	10,4	0,91	9,2	0,91	7,7
5500-PPB-X3	Max. gittata, m	0,61	9,4	0,61	10,1	0,61	10,1	0,61	9,7	0,91	8,8	0,91	7,0
	Portata - l/min.	0,19	0,68	0,22	0,83	0,25	0,95	0,30	1,17	0,38	1,51	0,45	1,85
	Angolo di apertura	61°	—	70°	—	73°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-X4	Max. gittata, m	0,76	10,0	0,76	10,9	0,91	11,1	0,91	10,7	0,91	9,5	0,91	7,6
	Portata - l/min.	0,23	0,79	0,29	0,98	0,31	1,14	0,38	1,40	0,49	1,82	0,57	2,20
	Angolo di apertura	61°	—	70°	—	74°	—	77°	—	80°	—	81°	—
5500-PPB-X5	Max. gittata, m	0,76	10,3	0,76	11,1	0,91	11,3	0,91	10,9	0,91	9,7	0,91	8,0
	Max. gittata, m	0,76	9,9	0,76	10,2	0,91	10,2	0,91	9,8	0,91	9,0	0,91	8,0
	Portata - l/min.	0,28	0,98	0,33	1,21	0,38	1,40	0,45	1,70	0,57	2,20	0,72	2,69
5500-PPB-X6	Angolo di apertura	65°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Max. gittata, m	0,76	10,6	0,91	11,4	0,91	11,7	1,1	11,1	1,1	10,0	1,1	8,4
	Max. gittata, m	0,76	10,2	0,91	10,4	0,91	10,4	1,1	10,0	1,1	9,2	1,1	8,3
5500-X8	Portata - l/min.	0,37	1,25	0,45	1,51	0,49	1,78	0,61	2,16	0,79	2,80	0,95	3,41
	Angolo di apertura	66°	—	71°	—	74°	—	77°	—	80°	—	80°	—
	Max. gittata, m	0,91	10,9	0,91	11,9	0,91	12,1	0,91	11,5	1,2	10,5	1,2	9,1
5500-PPB-X8	Max. gittata, m	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,5	0,91	10,1	1,2	9,5	1,2	8,7
	Portata - l/min.	0,45	1,59	0,57	1,97	0,64	2,27	0,79	2,76	0,98	3,56	1,17	4,54
	Angolo di apertura	68°	—	72°	—	75°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-X10	Max. gittata, m	0,91	11,2	1,1	12,1	1,1	12,3	1,2	11,9	1,2	10,9	1,2	9,7
	Portata - l/min.	0,57	1,85	0,68	2,27	0,76	2,61	0,91	3,18	1,17	4,16	1,44	4,92
	Angolo di apertura	69°	—	73°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
5500-PPB-X12	Max. gittata, m	1,1	11,5	1,2	12,4	1,2	12,7	1,2	12,3	1,2	11,4	1,2	10,2
	Max. gittata, m	1,1	10,9	1,2	10,9	1,2	10,9	1,2	10,7	1,2	10,1	1,2	9,0
	Portata - l/min.	0,64	2,08	0,76	2,54	0,87	2,95	1,10	3,60	1,40	4,54	1,70	5,68
5500-X14	Angolo di apertura	70°	—	74°	—	76°	—	78°	—	80°	—	80°	—
	Max. gittata, m	1,1	11,6	1,2	12,6	1,2	13,0	1,2	12,6	1,4	11,9	1,4	10,9
	Portata - l/min.	0,79	2,61	0,98	3,18	1,14	3,67	1,40	4,54	1,78	5,68	2,20	7,19
5500-PPB-X18	Angolo di apertura	71°	—	75°	—	77°	—	78°	—	80°	—	79°	—
	Max. gittata, m	1,2	11,6	1,2	12,8	1,2	13,3	1,2	13,0	1,5	12,3	1,5	11,4
	Max. gittata, m	1,2	11,0	1,2	11,1	1,2	11,1	1,2	11,0	1,5	10,4	1,5	9,5
5500-X22	Portata - l/min.	0,98	3,14	1,21	3,79	1,40	4,54	1,70	5,30	2,20	7,19	2,65	8,71
	Angolo di apertura	71°	—	75°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Max. gittata, m	1,2	11,7	1,40	13,0	1,5	13,6	1,5	13,2	1,5	12,4	1,5	11,3
5500-PPB-X22	Portata - l/min.	1,17	3,71	1,40	4,54	1,63	5,30	2,01	6,43	2,57	8,33	3,14	10,22
	Angolo di apertura	72°	—	76°	—	78°	—	79°	—	80°	—	78°	—
	Max. gittata, m	1,4	11,6	1,5	13,1	1,5	13,7	1,7	13,3	1,7	12,6	1,7	11,2

I dati elencati sopra si riferiscono ad un getto d'acqua erogato da un'altezza di circa 0,75 metri (2½ piedi) con l'ugello inclinato approssimativamente come illustrato a sinistra per ciascuna posizione.



Valvole manuali di alta qualità da utilizzare con ugelli, prolunghe e leve per soddisfare le esigenze delle singole applicazioni. I gruppi valvola manuale possono essere realizzati con i componenti illustrati in questa pagina. Il "montaggio tipico" illustrato a destra include leva 4727, valvola 4688, prolunga curva 4673-8 con corpo a snodo, ghiera TeeJet ed ugello a fessura.



Montaggio tipico della valvola di chiusura

AA31 per pressioni fino a 35 bar (500 PSI)

Comoda pistola adatta al palmo della mano. Da usare con qualsiasi ugello TeeJet. Raccordo di alimentazione in ingresso NPS (M) da ¼ di pollice.

Corpo in ottone forgiato e leva di comando in acciaio nichelato. Sede della valvola e tenuta in Teflon®, perno della valvola in acciaio inox. Peso 0,34 kg (12 oncia). Fornita anche come versione 31-1/4F con raccordo di alimentazione in ingresso NPT (F) da ¼ di pollice.



AA31

Valvole



4688

6466



6104

6590

Valvola della leva di comando 4688 con funzione autobloccante. Portata massima 7,6 l/min (2 GPM), pressione massima pari a 17 bar (250 PSI). Raccordo di alimentazione in ingresso NPT (F) da ¼ di pollice, raccordo di uscita da 1½ -16 (M) pollici. Da usare con ugelli TeeJet e ConeJet®, ugelli regolabili ConeJet o ugelli MulteeJet®. Ottone.

Valvola della leva di comando 6466, identica al modello 4688 senza funzione autobloccante e con leva extra lunga. Ottone.

Valvola della leva di comando 6104 con funzione autobloccante. Identica al modello 4688, fatta eccezione per i raccordi di alimentazione in ingresso e di uscita NPT (F) da ¼ di pollice. Ottone.



13212

Raccordo per tubo da giardino per valvola 36

Valvola della leva di comando 6590, identica al modello 6104 senza funzione autobloccante e con leva extra lunga. Ottone.

Raccordo 13212, uscita NPT (F) da ¾ di pollice, alimentazione in ingresso filettata per tubo da giardino da ¾ di pollice da utilizzare con valvola 36 da ¾ di pollice. Ottone.

Impugnature valvola

Disponibilità di impugnature valvola per le valvole illustrate sopra



4727



4754



4725

I raccordi di uscita sono NPT (M) da ¼ di pollice, per adattarsi alle entrate NPT (F) da ¼ di pollice di tutte le valvole illustrate. Vasta gamma di tipologie per qualsiasi necessità.

Impugnatura Sure Grip (B)4727, ottone rivestito in gomma, raccordo di alimentazione in ingresso per tubo NPS (M) o BSPT da ¼ di pollice.

Impugnatura Sure Grip 4754, ottone rivestito in gomma, raccordo di alimentazione in ingresso filettato (F) per tubo da giardino da ¾ di pollice.

Impugnatura 4725, realizzata con tubo in ottone da ½ di pollice con boccola. Per formare l'impugnatura inserire il tubo flessibile sul tubo rigido.

Prolunghe per valvole e lance



9527

Prolunghe curve ad alta pressione

9527—per pressioni fino a 70 bar (1000 PSI). Si adatta ai modelli di lance GunJet 23H e 31.



4673



7715



22665-PP

Prolunghe diritte e curve

4673 e 6671—per pressioni fino a 9 bar (125 PSI). 7715—per pressioni fino a 17 bar (250 PSI). Si adatta ai modelli di lance e di valvole GunJet® 23L e 31.

Per pressioni fino a 69 bar (1000 PSI)

TIPO E CODICE PROLUNGA	LUNGHEZZA PROLUNGA IN MILLIMETRI (POLLICE)
9527-8	203 mm (8 pollice)
9527-18	457 mm (18 pollice)
9527-24	610 mm (24 pollice)
9527-36	914 mm (36 pollice)
9527-48	1219 mm (48 pollice)

Prolunga TriggerJet®

Il modello 22665-PP è indicato per l'uso con la lancia TriggerJet 22650-PP. Pressione massima nominale di 10 bar. Disponibile di lunghezza 38 e 61 cm (15 e 24 pollice).

DIRITTA CON CORPO FISSO	CURVA CON CORPO A SNODO	CURVA CON CORPO FISSO	LUNGHEZZA PROLUNGA
7715-8	4673-8	6671-8	203 mm (8 pollice)
7715-18	4673-18	6671-18	457 mm (18 pollice)
7715-24	4673-24	6671-24	610 mm (24 pollice)
7715-30	4673-30	6671-30	762 mm (30 pollice)
7715-36	4673-36	6671-36	914 mm (36 pollice)
7715-48	4673-48	6671-48	1219 mm (48 pollice)