



QJ360C Portaugelli con attacco per profilati tondi o quadri

- Disponibili a 3, 4, o 5 posizioni per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura perfetta tra ogni posizione di spruzzo.
- Allineamento automatico con ugelli a fessura.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).
- Disponibili con portagomma singolo o doppio da ½, ¾ o 1 pollice.
- Completi di valvola antigoccia a membrana ChemSaver®. La membrana standard si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Per i modelli delle molle 21950 ChemSaver, consultare pagina 68.
- Membrana in EPDM standard con Viton® disponibile su richiesta.
- Disponibile anche con valvole di chiusura Air ChemSaver® o e-ChemSaver® opzionale; per ulteriori informazioni, consultare pagina 69.
- Design robusto per montaggi del corpo alto sulla struttura della barra per la massima protezione.



- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) con perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).
- Predisposti con foro da 9,5 mm (¾ pollice) del tubo.
- Predisposti con foro nella fascetta superiore per il montaggio su superfici piane. È possibile usare un bullone M8 o da ⅝ pollice.
- Design particolare del morsetto per adattarsi a superfici piane riducendo il tempo di montaggio.

QJ363C

| CODICE | | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| SINGOLO | DOPPIO | | |
| QJ363C-500-1-NYB | QJ363C-500-2-NYB | 3 | ½ pollice |
| QJ363C-750-1-NYB | QJ363C-750-2-NYB | 3 | ¾ pollice |
| QJ363C-1000-1-NYB | QJ363C-1000-2-NYB | 3 | 1 pollice |



QJ363C

QJ364C

| CODICE | | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| SINGOLO | DOPPIO | | |
| QJ364C-500-1-NYB | QJ364C-500-2-NYB | 4 | ½ pollice |
| QJ364C-750-1-NYB | QJ364C-750-2-NYB | 4 | ¾ pollice |
| QJ364C-1000-1-NYB | QJ364C-1000-2-NYB | 4 | 1 pollice |



QJ364C

QJ365C

| CODICE | | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| SINGOLO | DOPPIO | | |
| QJ365C-500-1-NYB | QJ365C-500-2-NYB | 5 | ½ pollice |
| QJ365C-750-1-NYB | QJ365C-750-2-NYB | 5 | ¾ pollice |
| QJ365C-1000-1-NYB | QJ365C-1000-2-NYB | 5 | 1 pollice |



QJ365C



Caratteristiche:

- Uscita per un solo ugello per fertilizzante con ghiera di chiusura; disponibili a 3, 4, o 5 posizioni per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura perfetta tra ogni posizione di spruzzo.
- Allineamento automatico con ugelli a fessura.
- Portata: perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI) per 8,5 l/min (2,25 GPM) attraverso le testine degli ugelli e di 12,9 l/min (3,4 GPM) dall'uscita per fertilizzante.
- Portata: perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI) per 12,0 l/min (3,18 GPM) attraverso le testine degli ugelli e di 18,2 l/min (4,8 GPM) dall'uscita per fertilizzante.
- Pressione massima di 20 bar (300 PSI).
- Disponibili con portagomma singolo o doppio da 1 pollice.
- Completati di valvola antigoccia a membrana ChemSaver. La membrana standard si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Per i modelli delle molle 21950 ChemSaver, consultare pagina 68.
- O-ring e membrana standard in EPDM e Buna, in Viton a richiesta.
- Predisposto con foro nella fascetta superiore per il montaggio su superficie piane (non usare fascette per profilati tondi e quadri). È possibile usare un bullone M8 o da 5/16 di pollice.
- Disponibile anche con valvole di chiusura Air ChemSaver o e-ChemSaver® opzionale; per ulteriori informazioni, consultare pagina 69.
- Design particolare del morsetto per adattarsi a superfici piane riducendo il tempo di montaggio.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

| CODICE | | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|-------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| SINGOLO | DOPIO | | |
| QJ363F-1000-1-NYB | QJ363F-1000-2-NYB | 3 + 1 | 1 pollice |
| QJ364F-1000-1-NYB | QJ364F-1000-2-NYB | 4 + 1 | |
| QJ365F-1000-1-NYB | QJ365F-1000-2-NYB | 5 + 1 | |



Portaugelli Quick TeeJet serie QJ100

- Portagomma per tubazioni con diametro interno pari a 3/8, 1/2 o 3/4 di pollice.
- Pressione di esercizio massima: 9 bar (125 PSI).

|  | CODICE SINGOLO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 18635-111-406-NYB | 3/8 pollice |
| 18638-111-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 18719-111-785-NYB | 3/4 pollice | |

|  | CODICE DOPPIO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 18636-112-406-NYB | 3/8 pollice |
| 18639-112-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 18720-112-785-NYB | 3/4 pollice | |

|  | CODICE TRIPLO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 18637-113-406-NYB | 3/8 pollice |
| 18640-113-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 18721-113-785-NYB | 3/4 pollice | |

Portaugelli Quick TeeJet serie QJ39685

Caratteristiche:

- Utilizzo combinato con ghiere Quick TeeJet ad attacco rapido.
- Disponibilità di portagomma doppio o singolo (sinistra o destra) per tubazioni con diametro interno pari a 1/2 pollice.



Singolo, sinistra
QJ39685-1L-500-NYB



Doppio
QJ39685-2-500-NYB



Singolo, destra
QJ39685-1R-500-NYB



Portaugelli con valvola a membrana Quick TeeJet ad attacco rapido serie QJ300

- Disponibili con portagomma singolo, doppio o triplo per tubazioni con diametro interno pari a 3/8, 1/2 e 3/4 di pollice.
- Valvola antigoccia con TeeJet ChemSaver®. Si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Membrana in EPDM standard, in Viton® a richiesta.
- Pressione di esercizio massima: 9 bar (125 PSI).
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).

|  | CODICE SINGOLO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|--|-------------------|--|
| | 19349-211-406-NYB | 3/8 pollice |
| 19349-211-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 19349-211-785-NYB | 3/4 pollice | |

|  | CODICE DOPPIO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 19350-212-406-NYB | 3/8 pollice |
| 19350-212-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 19350-212-785-NYB | 3/4 pollice | |

|  | CODICE TRIPLO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 19351-213-406-NYB | 3/8 pollice |
| 19351-213-540-NYB | 1/2 pollice | |
| 19351-213-785-NYB | 3/4 pollice | |



Portaugelli con valvola a membrana Quick TeeJet ad attacco rapido serie QJ300

- La struttura priva di sporgenze consente la massima protezione dai danni.
- Disponibili con portagomma singolo e doppio per tubazioni con diametro interno pari a 3/8, 1/2 e 3/4 di pollice.
- Valvola antigoccia con TeeJet ChemSaver. Si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Membrana in EPDM standard, in Viton a richiesta.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).

La serie QJ300 è disponibile anche in polipropilene. Pressione di esercizio massima: 10 bar (150 PSI).

|  | CODICE SINGOLO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 22251-311-375-NYB | 3/8 pollice |
| 22251-311-500-NYB | 1/2 pollice | |
| 22251-311-750-NYB | 3/4 pollice | |

|  | CODICE DOPPIO | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA |
|---|-------------------|--|
| | 22252-312-375-NYB | 3/8 pollice |
| 22252-312-500-NYB | 1/2 pollice | |
| 22252-312-750-NYB | 3/4 pollice | |

Nota: Consultare pag 56 per le fascette spaziatrici. Consultare pagina 64 per ghiere Quick TeeJet.

- Il modello QJ39684 monta un dado in nylon invece di un dado in ottone.

Nota: Di norma, il cliente dispone del supporto. È possibile impiegare fascette spaziatrici TeeJet AA111-*. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 73.



TeeJet® Fascette Spaziatrici per Portaogelli Quick Teejet con Attacco per Profilati Tondi e Quadri

| CODICE (ACCIAIO PLACCATO) | PER MONTAGGIO SU |
|---------------------------|---|
| QJ111-1/2 | Tubo da ½ pollice (profilati con diametro esterno pari a 13/16 e 7/8 di pollice) |
| QJ111-3/4 | Tubo da ¾ di pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 e 11/16 di pollice) |
| QJ111-1 | Tubo da 1 pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 1/8, 1 1/2 e 1 3/8 di pollice) |
| QJ111-1-1/4 | Tubo da 1 ¼ di pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 5/8 e 1 7/8 di pollice) |
| QJ111HP-3/4 | Tubo da ¾ di pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 e 1 1/8 di pollice) |

| CODICE | | PER MONTAGGIO SU |
|------------------|---------------------|------------------------------------|
| ACCIAIO PLACCATO | ACCIAIO INOX | |
| QJ111SQ-3/4 | QJ111SQ-3/4-304SS | Profilati quadri da ¾ di pollice |
| QJ111SQ-1 | QJ111SQ-1-304SS | Profilati quadri da 1 pollice |
| QJ111SQ-1-1/4 | QJ111SQ-1-1/4-304SS | Profilati quadri da 1 ¼ di pollice |
| QJ111SQ-1-1/2 | QJ111SQ-1-1/2-304SS | Profilati quadri da 1 ½ pollice |



Quick TeeJet® Portaogelli Multipli

Portaogello triplo

- Progettato per facilitare la sostituzione degli ugelli in campo.
- Dispone di tre posizioni per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura perfetta tra ogni posizione di spruzzo.
- Completo di valvola antigoccia a membrana ChemSaver®. Si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI).
- Membrana in EPDM standard con Viton® a richiesta.
- In combinazione con ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet.

- Corpo in nylon.
- Pressione di esercizio massima: 9 bar (125 PSI).
- Disponibile con portagomma singolo, doppio o triplo da ½ e ¾ di pollice.
- Portata: 6,0 l/min (1,6 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).



| CODICE | | | PER MONTAGGIO SU PORTAGOMMA |
|------------------|------------------|------------------|-----------------------------|
| SINGOLO | DOPPIO | TRIPLO | |
| 24230A-1-540-NYB | 24230A-2-540-NYB | 24230A-3-540-NYB | ½ pollice |
| 24230A-1-785-NYB | 24230A-2-785-NYB | 24230A-3-785-NYB | ¾ pollice |

Quick TeeJet® Portaogelli Multipli per Barre con Attacco a Fascetta

Portaogello QC360 Quick TeeJet® con adattatore per accoppiamento con bloccaggio a camme

- Caratteristiche uguali ai portaogelli multipli QJ360C.
- Corpo progettato per inserirsi nell'accoppiamento con bloccaggio a camme per la rapida sostituzione con ugelli per portate ridotte.

- Il deflettore di posizionamento mantiene il corpo correttamente orientato nel raccordo.
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).
- Il corpo dell'ugello con diametro di 32 mm (1,26 pollice) si adatta a un accoppiamento con bloccaggio a camme da 20 mm (¾ pollice).



| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI |
|-----------|-----------------------------|
| QC363-NYB | 3 |
| QC364-NYB | 4 |
| QC365-NYB | 5 |



QJ360C Portaugelli per barre con attacco a fascetta

- Disponibili a 3, 4, o 5 posizioni per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura perfetta tra ogni posizione di spruzzo.
- Allineamento automatico con ugelli a fessura.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar.
- Disponibili per attacco su tubo da 20 o 25 mm oppure da ½, ¾ o 1 pollice.
- Completi di valvola antigoccia a membrana ChemSaver®. La membrana standard si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Per i modelli delle molle 21950 ChemSaver, consultare pagina 68.
- Membrana in EPDM standard, in Viton® a richiesta.
- Disponibile anche con valvole di chiusura ChemSaver ad aria o e-ChemSaver® opzionale; per ulteriori informazioni, consultare pagina 69.
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) con perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).
- Predisposti con foro da 9,5 mm (¾ pollice) del tubo.



QJ360E Portaugelli per barre con attacco a fascetta

- Predisposti con foro nella fascetta superiore per il montaggio su superfici piane. È possibile usare un bullone M8 o da 5/16 di pollice.
- Design particolare del morsetto per adattarsi a superfici piane riducendo il tempo di montaggio.
- Disponibile esclusivamente per tubi con diametro esterno pari a 20 mm.
- Portata: 5,7 l/min (1,5 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 8,0 l/min (2,1 GPM) con perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).
- Ridotto alloggiamento interno per aumentare la velocità di chiusura di ChemSaver.
- Il tubo dentato di ingresso consente lo svuotamento completo della barra e riduce l'accumulo di sedimenti.



QJ363C
QJ363E



QJ364C
QJ364E



QJ365C
QJ365E

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| QJ363E-20mm-NYB | 3 | Tubo da 20 mm |
| QJ363C-25mm-NYB | 3 | Tubo da 25 mm |
| QJ363C-1/2-NYB | 3 | Tubo da ½ pollice |
| QJ363C-3/4-NYB | 3 | Tubo da ¾ pollice |
| QJ363C-1-NYB | 3 | Tubo da 1 pollice |

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| QJ364E-20mm-NYB | 4 | Tubo da 20 mm |
| QJ364C-25mm-NYB | 4 | Tubo da 25 mm |
| QJ364C-1/2-NYB | 4 | Tubo da ½ pollice |
| QJ364C-3/4-NYB | 4 | Tubo da ¾ pollice |
| QJ364C-1-NYB | 4 | Tubo da 1 pollice |

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|-----------------|-----------------------------|-------------------|
| QJ365E-20mm-NYB | 5 | Tubo da 20 mm |
| QJ365C-25mm-NYB | 5 | Tubo da 25 mm |
| QJ365C-1/2-NYB | 5 | Tubo da ½ pollice |
| QJ365C-3/4-NYB | 5 | Tubo da ¾ pollice |
| QJ365C-1-NYB | 5 | Tubo da 1 pollice |



Quick TeeJet® Portaugelli Tripli per Barre Asciutte



24216A-NYB

- Può essere montato su tubo da 20 mm oppure da ½, ¾ e 1 pollice o tubazione equivalente.
- Disponibile a tre posizioni per una facile sostituzione degli ugelli.
- Posizione di chiusura tra ogni posizione di spruzzo.
- Valvola antigoccia ChemSaver®. Per l'apertura della valvola antigoccia sono necessari 0,7 bar (10 PSI) in corrispondenza dell'ugello.
- Membrana in EPDM standard, in Viton® a richiesta.
- Pressione di esercizio massima di 10 bar (150 PSI).
- Le misure da ½ e ¾ di pollice comprendono il foro di montaggio nella fascetta superiore per il fissaggio a superfici piane.
- Predisposto per foro trapanato da 9,5 mm (¾ pollice) o da 7 mm (½ pollice) del tubo.
- Portata: 6,1 l/min (1,6 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 8,6 l/min (2,26 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).

| CODICE | ATTACCO PER | DIMENSIONE DEL FORO TRAPANATO | DIMENSIONE DEL BULLONE DI FISSAGGIO |
|-------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 24216A-20mm-NYB | Tubo da 20 mm | 9,5 mm (.375") | M8 |
| 24216A-20mmx7-NYB | Tubo da 20 mm | 7,0 mm (.280") | M8 |
| 24216A-1/2-NYB | Tubo da ½ pollice | 9,5 mm (.375") | ¼" |
| 24216A-1/2x7-NYB | Tubo da ½ pollice | 7,0 mm (.280") | ¼" |
| 24216A-1/2M-NYB | Tubo da ½ pollice | 9,5 mm (.375") | M8 |
| 24216A-3/4-NYB | Tubo da ¾ pollice | 9,5 mm (.375") | ¼" |
| 24216A-1-NYB | Tubo da 1 pollice | 9,5 mm (.375") | N/A |

Quick TeeJet® Portaugelli Multipli con Uscite per Fertilizzanti per Barre con Attacco a Fascetta

Caratteristiche:

- Uscita per un solo ugello per fertilizzante con ghiera di chiusura; disponibili a 3, 4, o 5 posizioni per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura perfetta tra ogni posizione di spruzzo.
- Allineamento automatico con ugelli a fessura.
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) con perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI) attraverso le testine degli ugelli e di 12,9 l/min (3,4 GPM) dall'uscita per fertilizzante.
- Portata: 12,0 l/min (3,18 GPM) con perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI) tramite torretta e 18,2 l/min (4,8 GPM) tramite uscita del fertilizzante.
- Pressione massima di 20 bar (300 PSI).
- Disponibili per attacco su tubo da 1 pollice e predisposto con foro da 9,5 mm (¾ pollice).
- Completi di valvola antigoccia a membrana ChemSaver®. La membrana standard si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Per i modelli delle molle 21950 ChemSaver, consultare pagina 68.
- O-ring e membrana standard in EPDM e Buna, in Viton® a richiesta.
- Disponibile anche con valvole di chiusura ChemSaver ad aria o e-ChemSaver® opzionale; per ulteriori informazioni, consultare pagina 69.
- Predisposti con foro nella fascetta superiore per il montaggio su superficie piane. È possibile usare un bullone M8 o da ¾ di pollice.
- Design particolare del morsetto per adattarsi a superfici piane riducendo il tempo di montaggio.



QJ363F



QJ364F



QJ365F

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|--------------|-----------------------------|-------------------|
| QJ363F-1-NYB | 3 + 1 | Tubo da 1 pollice |
| QJ364F-1-NYB | 4 + 1 | Tubo da 1 pollice |
| QJ365F-1-NYB | 5 + 1 | Tubo da 1 pollice |



Portaugello a flusso elevato QJ380

- Il portaugello multiplo con uscite a flusso elevato, è l'ideale per applicazioni ad alta velocità e volume elevato che includono il fertilizzante liquido.
- Disponibile a 3 posizioni di spruzzo per una facile sostituzione degli ugelli o il risciacquo rapido della barra.
- Chiusura positiva tra ogni posizione di spruzzo.
- Allineamento automatico durante l'utilizzo di ugelli a ventaglio.
- Pressione di esercizio massima 10 bar (150 PSI).
- Disponibili per tubazioni da 3/4 di pollice o 1 pollice.
- Richiede un foro trapanato da 9,5 mm (3/8 pollice) del tubo.
- Completo di valvola antigoccia a membrana ChemSaver® ad alta portata per chiusura antigoccia. La membrana si apre a una pressione di 0,7 bar (10 PSI).
- Portata di 11,4 l/min (3,0 GPM) a una perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI).
- Predisposto con cavità esagonale nella fascetta superiore per il montaggio su superfici piane. È possibile usare un bullone M8 o da 5/16 di pollice.
- Il morsetto a cerniera superiore riduce il tempo di montaggio e si adatta ai canali delle barre comuni.
- Realizzati con nylon e acetale con tenute e O-ring Viton®.



QJ380

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|---------------|-----------------------------|---------------------|
| QJ383-3/4-NYB | 3 | Tubo da 3/4 pollice |
| QJ383-1-NYB | 3 | Tubo da 1 pollice |

Portaugello a flusso elevato QJ380F con uscita per fertilizzante

- Stesse caratteristiche del modello QJ380 standard, con un'ulteriore uscita per flusso maggiore in fondo al corpo.
- L'uscita aggiuntiva può essere utilizzata per applicazioni a flusso elevato come per esempio il fertilizzante liquido.
- La portata attraverso l'uscita per fertilizzante è pari a 17 l/min (4,5 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI).



QJ383F

| CODICE | NUMERO DI USCITE PER UGELLI | ATTACCO PER |
|----------------|-----------------------------|---------------------|
| QJ383F-3/4-NYB | 3 + 1 | Tubo da 3/4 pollice |
| QJ383F-1-NYB | 3 + 1 | Tubo da 1 pollice |

Membrana adattatore per portaugello a flusso elevato CP98488-VI

- Riduce il foro di ingresso sulla tubazione della barra da 17,5 mm (11/16 di pollice) a 9,5 mm (3/8 di pollice).
- Consente di utilizzare il portaugello QJ380 al posto di portaugelli a fascetta per barre a flusso elevato non prodotti da TeeJet.



CP98488-VI



Quick TeeJet® Portaogelli Sovrapponibili Serie QJS

Il portaugello QJS utilizza un design modulare che consente soluzioni altamente personalizzate in modo da soddisfare al meglio le vostre esigenze applicative per irrorazione. È possibile scegliere la dimensione della barra, la posizione di ingresso, la disposizione di uscita e i migliori meccanismi di chiusura ugello.

- Il portaugello sovrapponibile a uscita multipla è l'ideale per irroratori montati, trainati e semoventi.
- La configurazione barra con porta ugelli a fascetta è disponibile con la scelta tra ingresso inferiore o laterale e in cinque diametri tubazione differenti ½ pollice, ¾ pollice, 1 pollice, 20 mm e 25 mm); sono inoltre disponibili versioni per porta ugelli con porta gomma in tre dimensioni (½ pollice, ¾ pollice, 1 pollice).
- Può essere equipaggiata con qualsiasi combinazione di chiusure ugelli TeeJet ChemSaver®, incluso valvola di ritegno pneumatica, elettrica, manuale o a molla caricata.
- È possibile scegliere da una a quattro uscite in una varietà di configurazioni.
- I materiali a contatto con liquidi sono in nylon e Viton.
- Pressione di esercizio massima fino a 20 bar (300 PSI) a seconda del ChemSaver utilizzato.
- La portata della valvola è fino a 10,4 l/min (2,75 gpm) con perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI) e 15,1 l/min (4,0 gpm) con perdita di carico pari a 0,7 bar (10 PSI) a seconda del ChemSaver utilizzato.
- Vedere pagina 69 per ulteriori informazioni sulle chiusure ugelli ChemSaver.



QJS-B3-AAA



QJS-S2-EM



QJS-B3-MAA



QJS-T4R-750-L-AAAA

| CONFIGURAZIONE USCITA | |
|-----------------------|--|
| S0 | Ingresso laterale, portaugelli sovrapposti, solo raccordo a fascetta |
| S1 | Ingresso laterale, portaugelli sovrapposti, 1 uscita |
| S2 | Ingresso laterale, portaugelli sovrapposti, 2 uscite |
| B0 | Ingresso laterale, portaugelli sovrapposti, solo raccordo a fascetta con tappo |
| B1 | Ingresso inferiore, portaugelli sovrapposti, 1 uscita |
| B2 | Ingresso inferiore, portaugelli sovrapposti, 2 uscite |
| B3 | Ingresso inferiore, portaugelli sovrapposti, 3 uscite |
| T3 | Ingresso inferiore, portaugelli paralleli, 3 uscite parallele alla barra |
| T4 | Ingresso inferiore, portaugelli paralleli, 4 uscite incluse l'uscita sotto la barra |
| T4R | Ingresso inferiore, portaugelli paralleli, 4 uscite parallele alla barra, uscita supplementare sul lato destro |
| T4L | Ingresso inferiore, portaugelli paralleli, 4 uscite parallele alla barra, uscita supplementare sul lato sinistro |

Nota: l'orientamento dell'uscita è visualizzato con raccordo a fascetta rivolto in avanti.

| DIMENSIONE TUBAZIONE/ MANICOTTO | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 20 mm | Tubazione 20 mm |
| 25 mm | Tubazione 25 mm |
| ½ | Tubo da ½ pollice |
| ¾ | Tubo da ¾ pollice |
| 1 | Tubo da 1 pollice |
| 500 | Raccordo portagomma da ½ pollice |
| 750 | Raccordo portagomma da ¾ pollice |
| 1000 | Raccordo portagomma da 1 pollice |

| ORIENTAMENTO PORTAGOMMA | |
|-------------------------|---|
| L | Raccordo portagomma singolo con orientamento a sinistra |
| R | Raccordo portagomma singolo con orientamento a destra |
| 2 | Raccordo portagomma doppio |
| Vuoto | Barra con porta ugello a fascetta |

Nota: l'orientamento del portagomma è visualizzato con raccordo a fascetta spaziatrice rivolto in avanti.

| TIPO DI CHIUSURA PER OGNI POSIZIONE | |
|--|-------------------------|
| C | ChemSaver® standard |
| M | ChemSaver manuale |
| E | e-ChemSaver® (12 V CC)* |
| V | e-ChemSaver (24 V CC)* |
| A | Air ChemSaver |
| Vuoto | No ChemSaver |

Nota: la posizione preferita di e-ChemSaver è nel punto più vicino al tubo.

*La posizione preferita di e-ChemSaver è nel punto più vicino al tubo.





QJ22187

QJ22187-NYB

- Può essere montato su tubo da ½, ¾ e 1 pollice o tubazione equivalente.
- Le misure da ½ e ¾ di pollice comprendono il foro di montaggio nella fascetta per il fissaggio a superfici piane.
- Consente il montaggio laterale su superficie piana per la protezione del portaogello.
- Valvola antigoccia ChemSaver. Per l'apertura della valvola antigoccia sono necessari 0,7 bar (10 PSI) in corrispondenza dell'ugello.
- Membrana in EPDM standard, in Viton a richiesta.
- Predisposto con foro da 9,5 mm (¾ pollice) del tubo.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).
- Portata: 9,5 l/min (2,5 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 13,4 l/min (3,54 GPM) con perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).

| CODICE | ATTACCO PER | DIMENSIONE DEL FORO TRAPANATO | DIMENSIONE DEL BULLONE DI FISSAGGIO |
|-----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| QJ22187-1/2-NYB | Tubo da ½ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¼ pollice |
| QJ22187-3/4-NYB | Tubo da ¾ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¼ pollice |
| QJ22187-1-NYB | Tubo da 1 pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | N/D |



QJ17560A

QJ17560A-NYB

- Può essere montato su tubo da 20 o 25 mm oppure da ½, ¾ e 1 pollice o tubazione equivalente.
- Valvola antigoccia ChemSaver. Per l'apertura della valvola antigoccia sono necessari 0,7 bar (10 PSI) in corrispondenza dell'ugello.
- Membrana in EPDM standard, in Viton a richiesta.
- Predisposto per foro trapanato da 9,5 mm (¾ pollice) o da 7 mm (½ pollice) del tubo.
- Tutte le dimensioni includono un foro di montaggio nella fascetta superiore per il montaggio su superficie piana.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).

| CODICE | ATTACCO PER | DIMENSIONE DEL FORO TRAPANATO | DIMENSIONE DEL BULLONE DI FISSAGGIO |
|---------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| QJ17560A-20mm-NYB | Tubo da 20 mm | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-20mmx7-NYB | Tubo da 20 mm | 7,0 mm (0,280 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-25mm-NYB | Tubo da 25 mm | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-1/2-NYB | Tubo da ½ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-1/2x7-NYB | Tubo da ½ pollice | 7,0 mm (0,280 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-3/4-NYB | Tubo da ¾ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |
| QJ17560A-1-NYB | Tubo da 1 pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¾ pollice oppure M8 |



QJ7421

QJ7421-NYB

- Può essere montato su tubo da ½, ¾ e 1 pollice o tubazione equivalente.
- Le misure da ½ e ¾ di pollice comprendono il foro di montaggio nella fascetta superiore per il fissaggio a superfici piane.
- Predisposto con foro da 9,5 mm (¾ pollice) del tubo.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).

| CODICE | ATTACCO PER | DIMENSIONE DEL FORO TRAPANATO | DIMENSIONE DEL BULLONE DI FISSAGGIO |
|----------------|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| QJ7421-1/2-NYB | Tubo da ½ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¼ pollice |
| QJ7421-3/4-NYB | Tubo da ¾ pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | ¼ pollice |
| QJ7421-1-NYB | Tubo da 1 pollice | 9,5 mm (0,375 pollice) | N/D |



- I raccordi presentano accoppiatori a innesto rapido per un assemblaggio veloce, facile e a tenuta perfettamente stagna.
- Disponibile portaugello, ghiera diritta, ghiera fissa 90° e ghiera girevole 90°.
- Accetta tubi di plastica e in metallo morbido.
- Utilizzato comunemente per sistemi di applicazione di fertilizzante liquido su trapiantatrici e barre porta-attrezzi.
- Pressione di esercizio massima 7 bar (100 PSI).
- Le ghiera includono la guarnizione CP18999-EPR.

Come ordinare:

Specificare il numero di modello.

Esempio: QJ98595-1/4-*

Ghiera 90°



Portaugello



Ghiera Diritta



Ghiera Girevole



| CODICE | DIMENSIONE DEL TUBO (DE) | DESCRIZIONE |
|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| QJ98595-1/4-* | ¼ pollice | Portaugello e ghiera diritta |
| QJ114401-5/16-* | 5/16 pollice | Portaugello e ghiera diritta |
| QJ98594-3/8-* | 3/8 pollice | Portaugello e ghiera diritta |
| QJ98592-1/4-* | ¼ pollice | Portaugello |
| QJ114400-5/16-* | 5/16 pollice | Portaugello |
| QJ98590-3/8-* | 3/8 pollice | Portaugello |
| QJ98588-1/4 | ¼ pollice | Ghiera diritta |
| QJ114398-5/16 | 5/16 pollice | Ghiera diritta |
| QJ98586-3/8 | 3/8 pollice | Ghiera diritta |
| QJ98598-90-1/4 | ¼ pollice | Ghiera fissa 90° |
| QJ98599-90-3/8 | 3/8 pollice | Ghiera fissa 90° |
| QJ114403-1/4 | ¼ pollice | Ghiera girevole 90° |
| QJ114404-5/16 | 5/16 pollice | Ghiera girevole 90° |
| QJ114405-3/8 | 3/8 pollice | Ghiera girevole 90° |
| QJ114430-1/4-* | ¼ pollice | Corpo senza ghiera, PTC In e PTC Out |
| QJ114432-5/16-* | 5/16 pollice | Corpo senza ghiera, PTC In e PTC Out |
| QJ114434-3/8-* | 3/8 pollice | Corpo senza ghiera, PTC In e PTC Out |

*Specificare la pressione di apertura della valvola di ritegno a membrana.

Montaggio Portaugello e Ghiera



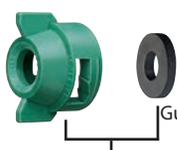

Informazioni

| GHIERE QUICK TEEJET | CODICE | | PER L'USO CON UGELLI A FESSURA PRESSIONE MASSIMA: 20 BAR (300 PSI) |
|---------------------|--------------------------|---|--|
| | SOLO GHIERE QUICK TEEJET | SET GHIERA QUICK TEEJET AD ATTACCO RAPIDO E GUARNIZIONE | |
| | CP25611- *-NY | 25612- *-NYR | Ugelli a fessura TeeJet® Flat (portate ridotte) TP Standard Da -0067 a -08 XR Da -01 a -08 DG TeeJet® TT TTJ60 Turbo TwinJet AIXR TeeJet® OC TeeJet |
| | CP25611-9-PP†† | 25612-9-PP†† | |
| | CP25609- *-NY | 25610- *-NYR | Ugelli a getto piatto TeeJet Flat (portate elevate) TP Standard Da -10 a -20 XR Da -10 a -15 |
| | CP25597- *-NY | 25598- *-NYR | TJ60 TwinJet® AI TeeJet e AIUB TeeJet SJ3 StreamJet DG TwinJet® Turbo TeeJet ad induzione d'aria AITTJ60 Turbo TwinJet (Da 02 a 06) |
| | CP98578-1-NY† | 98579-1-NYR† | AI3070 AITTJ60 Turbo TwinJet (Da 08 a 15) |
| | CP25595- *-NY | 25596- *-NYR | Ugelli a fessura TeeJet Flat (portate ridotte) È possibile posizionare gli ugelli in due diverse direzioni rispetto al piano, ossia parallelamente o perpendicolarmente alle alette della ghiera Quick TeeJet. |
| | CP25599- *-NY | 25600- *-NYR | Turbo FloodJet® Ugelli VisiFlo® TK-VS FloodJet® Ugelli VisiFlo Deflettore di posizionamento TK-VP FloodJet® Ugelli VisiFlo |
| | CP25607- *-NY | 25608- *-NYR | TK FloodJet® FL FullJet® TX/TXA ConeJet® TG a cono pieno Portagomma AITXA ConeJet |
| | CP25607-9-PP†† | 25608-9-PP†† | |
| | CP25607- *-NY | — | Disco D Piastrina Guarnizione CP18999-EPR (standard in EPDM) Usata con inserti disco-piastrina e regolatori di flusso CP4916 (inserimento della piastrina nella guarnizione) CP18999-VI (a richiesta in Viton®) |
| | CP26277-1-NY† | 26278-1-NYR† | Disco-piastrina in ceramica TXB ConeJet® AITXB ConeJet |
| | CP114395-1-NYB† | 114396-1-NYR† | TXR ConeJet 114396-1-NYR include guarnizione e O-ring (CP7717-M10,5x1,5-VI) |

*Specificare il codice del colore come da tabella. Se non diversamente specificato, viene fornita una ghiera gialla (6). Il colore viola (10) è disponibile solo nelle ghiere in nylon CP25611 e CP25597.

†Queste ghiera Quick TeeJet sono disponibili solo in nero.

††Le ghiera Quick TeeJet in polipropilene sono disponibili solo in grigio con pressione di esercizio massima fino a 10 bar (150 PSI). Le ghiera in nylon non sono disponibili in grigio.

Ghiera Quick TeeJet ad attacco rapido


Set Ghiera Quick TeeJet ad attacco rapido e guarnizione

CP19438-EPR
(standard in EPDM)

CP19438-VI
(a richiesta in Viton)

Le ghiera Quick TeeJet sono dotate di scanalature che consentono di inserire i supporti di posizionamento sul portaugello. Le ghiera sono in nylon e sono disponibili per l'uso con tutti gli ugelli TeeJet®. Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).

Come ordinare:

Per il set ghiera e guarnizione, specificare codice e colore.

Esempio: 25612-3-NYR

Per la sola ghiera, specificare codice e colore.

Esempio: CP25597-4-NY

Per la guarnizione, specificare il codice.

Esempio: CP19438-EPR



Informazioni

| GHIERE QUICK TEEJET | CODICE | | PER L'USO CON UGELLI A FESSURA PRESSIONE MASSIMA: 20 BAR (300 PSI) |
|---------------------|--|--|---|
| | SET GHIERA QUICK TEEJET AD ATTACCO RAPIDO E GUARNIZIONE | | |
| | QJ4676-45-1/4-NYR† | | Ghiere Quick TeeJet a 45° con uscita filettata femmina da ¼ pollice NPT. |
| | QJ4676-90-1/4-NYR† | | Ghiere Quick TeeJet a 90° con uscita filettata femmina da ¼ pollice NPT. |
| | QJ4676-1/8-NYR† | | Consente l'uso di ugelli standard da ⅛ e ¼ di pollice. È possibile impiegarla per il montaggio del manometro in corrispondenza dell'ugello. Per ulteriori informazioni, consultare le specifiche 20055. (B) = BSPT |
| | QJ(B)4676-1/4-NYR† | | |
| | 19843-NYR† | | Fornisce la chiusura in corrispondenza dell'ugello per la rapida modifica della spaziatura o per la modifica della passata del getto. |

†Queste ghiera Quick TeeJet sono disponibili solo in nero.

Codice colore

| | | | | | | | | |
|------|--------|-------|-----|-------|--------|---------|-----------|-------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Nero | Bianco | Rosso | Blu | Verde | Giallo | Marrone | Arancione | Viola |

Ghiere per portaugelli Hardi®

| GHIERE QUICK TEEJET | CODICE | | PER L'USO CON UGELLI A FESSURA PRESSIONE MASSIMA DI 10 bar (150 PSI) | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|--|---|----------------------------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | SOLO GHIERE QUICK TEEJET | SET GHIERA QUICK TEEJET AD ATTACCO RAPIDO E GUARNIZIONE | | | | | | |
| | CP21399-*-CE | 21398H-*-CELR | TJ60 TwinJet® | AI TeeJet e AIUB TeeJet | SJ3 StreamJet | DG TwinJet® | Turbo TeeJet® Induction | AITTJ60 Turbo TwinJet (02-06) |
| | CP23307-*-CE | 23306H-*-CELR | TP Standard (Da -0067 a -08) | XR TeeJet® (Da -01 a -08) | AIXR TeeJet | DG TeeJet® | Turbo TeeJet | OC TeeJet (Da -01 a -08) |
| | CP58350-*-CE | 58348H-*-CELR | TK FloodJet® | FL FullJet® | TX ConeJet® | TG a cono pieno | Portagomma | AITXA ConeJet |

Nota: Se si usa un filtro TeeJet, impiegare la guarnizione CP26227 invece della guarnizione CP23308. Consultare pagina 66 per 55240 Hardi su adattatore TeeJet.

*Specificare Codice Colore (vedere tabella).

Quick TeeJet® Adattatore per Portaugello ad Arresto Rapido

- Il foro di ingresso viene allungato verso l'alto. Per portaugelli con attacco a fascetta aumenta l'altezza del foro di ingresso, in modo da evacuare l'aria incanalata nelle tubazioni della barra del dell'irrigatore.
- È in grado di ridurre significativamente il tempo di chiusura e ripartenza degli ugelli per un'applicazione più precisa.
- Si installa facilmente in un'ampia gamma di portaugelli con attacco a fascetta TeeJet.
- Costruzione in acciaio inossidabile per garantire un'eccellente forza e resistenza chimica.

| CODICE | DIMENSIONI TUBO | COMPATIBILE CON PORTAUGELLO TEEJET |
|------------------|-----------------------------|--|
| CP98583-1-3/4-SS | Tubo da ¾ pollice | QJ360C, QJ380, QJ380F, QJS |
| CP98583-1-1-SS | Tubo da 1 pollice | |
| CP98583-2-3/4-SS | Tubo da ¾ pollice | QJ17560A, 24216A |
| CP98583-2-1-SS | Tubo da 1 pollice | |
| CP98583-3-1-SS | QJ360F Tubo da 1 pollice | QJ360F |



QJ17560A



QJT8360-NYB, QJP19011-NYB, QJ8360-NYB

- Si adattano al precedente sistema Quick TeeJet.
- Valvola antigoccia ChemSaver®. Per l'apertura della valvola antigoccia sono necessari 0,7 bar (10 PSI) in corrispondenza dell'ugello.
- Membrana in EPDM standard, in Viton a richiesta.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).
- Portata: 8,5 l/min (2,25 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI), 12,0 l/min (3,18 GPM) a perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).



QJ8360-NYB



QJT8360-NYB
QJP19011-NYB

| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|---------------|---|
| QJ(B)8360-NYB | Filettatura da ¼ di pollice (F) |
| QJT8360-NYB | Filettatura TeeJet da 11/16-16 di pollice (M) |
| QJP19011-NYB | Filettatura BSPP da 3/8 di pollice (M) |

(B)=BSPT

QJ1/4T-NYB e QJT-NYB

- Il modello QJ1/4T-NYB consente l'uso del sistema Quick TeeJet con attacchi maschio NPT e BSPT da ¼ di pollice.
- Il modello QJT-NYB consente l'uso del sistema Quick TeeJet con filettatura TeeJet da 11/16-16 pollici.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|---------------|---|
| (B)QJ1/4T-NYB | Filettatura da ¼ di pollice (M) |
| QJT-NYB | Filettatura TeeJet da 11/16-16 di pollice (M) |

(B)=BSPT

22674-1/4-NYB

- Consente l'uso del sistema Quick TeeJet con attacchi femmina NPT da ¼ di pollice.



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|-------------------|---------------------------------|
| (B) 22674-1/4-NYB | Filettatura da ¼ di pollice (F) |

(B)=BSPT

QJ8355-NYB

- Consente l'uso del sistema Quick TeeJet con attacchi femmina NPT da 1/8 e ¼ di pollice.
- Il montaggio laterale fornisce protezione al portaugello.
- Valvola antigoccia ChemSaver. Per l'apertura della valvola antigoccia sono necessari 0,7 bar (10 PSI) in corrispondenza dell'ugello.
- Membrana in EPDM standard, in Viton a richiesta.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|----------------|------------------|
| QJ8355-1/8-NYB | 1/8 pollice (M) |
| QJ8355-1/4-NYB | ¼ pollice (M) |

QJ1/4TT-NYB

- Consente l'uso del sistema Quick TeeJet con attacchi femmina NPT e BSPT da ¼ di pollice.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|----------------|---------------------------------|
| QJ(B)1/4TT-NYB | Filettatura da ¼ di pollice (F) |

(B)=BSPT

55240-CELR

- Trasforma l'attacco portaugello a scatto Hardi in attacco Quick TeeJet per una facile installazione degli ugelli TeeJet. Particolarmente utile per gli ugelli AIC, XRC ed SJ7.
- Realizzato in acetale con guarnizione EPDM per garantirne la durata e la resistenza ai prodotti chimici.
- Adatto per filtri ugello standard.
- Pressione d'esercizio massima: 10 bar (150 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|------------|------------------------|
| 55240-CELR | Attacco a scatto Hardi |

QJ90-1-NYR

- Per portaugelli Quick TeeJet standard.
- Realizzato in nylon per garantire resistenza e durata, con guarnizione in EPDM (Viton® opzionale).
- L'uscita può essere dotata di ghiera ad attacco rapido Quick TeeJet e di ugelli TeeJet.
- Il gomito a 90° monoblocco è ideale per l'installazione degli ugelli TK-VS FloodJet® e TF-VS o TF-VP Turbo FloodJet su portaugelli ad uscita singola o ad uscite multiple. Il corretto orientamento dell'ugello migliora la qualità di distribuzione del getto.
- L'uscita del raccordo può alloggiare filtri ugello standard.
- Pressione d'esercizio massima: 20 bar (300 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|------------|------------------|
| QJ90-1-NYR | Quick TeeJet |

QJ90-2-NYR

- Per portaugelli Quick TeeJet standard.
- In nylon con guarnizione CP19438-EPR (compresa).
- Da usare con ghiera e guarnizione Quick TeeJet per l'allineamento automatico in caso di utilizzo di ugelli a fessura.
- 90° compreso l'angolo tra le uscite. Se usato con ugelli a fessura standard produce un doppio getto che migliora la copertura e la penetrazione nella vegetazione.
- Pressione di esercizio massima: 20 bar (300 PSI).



| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|------------|------------------|
| QJ90-2-NYR | Quick TeeJet |

50854-NYB

- Da utilizzarsi con portaugelli Quick TeeJet per prolungare la lunghezza del corpo fino a 25 mm (1 pollice).
- Usato per eliminare l'interferenza del getto con la struttura o gli schermi della barra soprattutto con ugelli a getto doppio o per fertilizzante.
- Costruzione del corpo in nylon con guarnizione in EPDM.
- Pressione di esercizio massima pari a 20 bar (300 PSI).

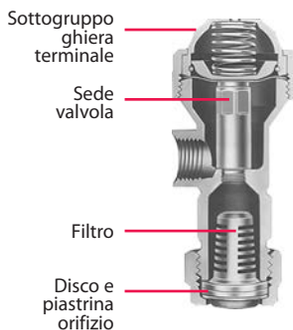


| CODICE | PER MONTAGGIO SU |
|-----------|------------------|
| 50854-NYB | Quick TeeJet |



In questo tipo di portaugello, la valvola antigoccia a membrana è integrata nel gruppo ugello. In questo modo, si elimina la perdita di carico associata alle valvole antigoccia a sfera. La membrana con ritorno a molla garantisce l'affidabilità della chiusura. In origine, era stata sviluppata per l'irrorazione da aerei; attualmente, i portaugelli di questo tipo vengono ampiamente impiegati ove sia necessario usufruire della chiusura antigoccia. Per pressione di esercizio massima di 9 bar (125 PSI).

Montaggio tipico



8355

In nylon con gruppo ghiera terminale in nylon/polipropilene. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Disponibilità di attacchi di ingresso NPT da 1/8 o 1/4 di pollice (F). Portata per 1/80 è 11,4 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (3 GPM a 5 PSI). Portata per 1/40 è 15 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (3,9 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 70 mm (2 3/4 pollice). Peso: 43 g (1 1/2 oz.).



12328-NYB

In nylon con cappuccio in Celcon®. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar (7 PSI). Attacco di ingresso (M) e attacchi di uscita (F). Disponibilità di attacchi NPT da 1/2 e 3/4 di pollice. Portata per 1/20 è 45 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (12 GPM a 5 PSI). Portata per 3/40 è 61 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (16 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 76 mm (3 pollice). Peso: 0,26 kg (9 oz.).



8360

In nylon con gruppo ghiera terminale in nylon/polipropilene. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,7 bar (10 PSI). Attacco di ingresso NPT (M) da 1/4 di pollice. Portata di 8,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (2,25 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 51 mm (2 pollice). Peso: 28 g (1 oz.).

Portaugelli con valvola antigoccia a membrana ChemSaver®

Simili nel tipo e nelle prestazioni ai portaugelli con valvola antigoccia a membrana TeeJet®, ma con attacchi filettati di uscita del tubo per ugelli e ghiera non TeeJet. Per pressione di esercizio massima di 9 bar (125 PSI).



6140A

In ottone. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar. Disponibilità di attacchi di ingresso NPT da 1/4 e 3/8 di pollice (F). L'attacco di uscita presenta doppia filettatura, esterna (M) NPT da 1/2 pollice ed interna (F) NPT da 3/8 di pollice. Portata di 7,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (4,5 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 61 mm (2 3/8 pollice). Peso: 71 g (2 1/2 oz.).



4664B

In ottone o alluminio con sede della valvola sostituibile in acciaio inox. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar (7 PSI). Attacco di ingresso NPT (F) da 1/8 di pollice. Portata di 7,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (2,0 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 59 mm (2 3/16 pollice). Peso: 85 g (3 oz.) in ottone e 28 g (1 oz.) in alluminio.



6135A

In ottone. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar. Disponibilità di attacchi di ingresso NPT da 1/4 e 3/8 di pollice (F). Portata di 7,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (4,5 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 67 mm (2 5/8 pollice). Peso: 128 g (4 1/2 oz.).



4666B

Realizzato in ottone con sede della valvola sostituibile in acciaio inox. Attacchi di ingresso e uscita NPT (F) da 1/8 di pollice. Portata di 7,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (2,0 GPM a 5 PSI). Lunghezza totale di 49 mm (1 5/16 pollice). La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar (7 PSI). Peso: 71 g (2 1/2 oz.).



(B)10742A

In ottone o alluminio. La valvola antigoccia si apre ad una pressione di 0,5 bar. Attacchi di ingresso (M) e uscita (F) NPT (F) da 1/4 di pollice. Lunghezza totale di 37 mm (1 1/16 pollice). Portata di 8,5 l/min a perdita di carico pari a 0,34 bar (2,25 GPM a 5 PSI). Peso: 71 g (2 1/2 oz.) in ottone e 57 g (2 oz.) in alluminio. (B)=BSPT



TeeJet® Valvole Antigoccia ChemSaver® per Portaogelli

| VALVOLE ANTIGOCCIA A MEMBRANA CHEMSAVER | VISTA ESPLOSA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--------|---|------------|------------------|-------------|------------------|-------------|-----------------|--------------|------------------|-------------|----------------|--------------|------------------|
|  Estremità posteriore delle valvole antigoccia a membrana (ottone) |  CP6227-TEF Membrana in Teflon® (opzionale) Da usare con la membrana 4620 |  CP4620-FA Membrana in Fairprene® o Viton |  9758 Sottogruppo ghiera terminale in ottone, alluminio |  CP4624 Ghiera di fermo in ottone, alluminio | | | | | | | | | | | | | | |
|  Estremità posteriore delle valvole antigoccia a membrana (nylon) |  CP6227-TEF Membrana in Teflon (opzionale) Da usare con la membrana 21953 |  CP21953-EPR Membrana in EPDM o Viton Nota: La sporgenza sulla membrana si inserisce nel foro del gruppo ghiera terminale. |  21950-NYB Gruppo ghiera terminale ChemSaver in nylon/polipropilene | <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODICE</th> <th>VALORE APPROSSIMATIVO DELLA PRESSIONE DI APERTURA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21950-2-NY</td> <td>0,14 bar (2 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-5-NYB</td> <td>0,34 bar (5 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-8-NYB</td> <td>0,6 bar (8 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-10-NYB</td> <td>0,7 bar (10 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-15-NY</td> <td>1 bar (15 PSI)</td> </tr> <tr> <td>21950-20-NYB</td> <td>1,4 bar (20 PSI)</td> </tr> </tbody> </table> | CODICE | VALORE APPROSSIMATIVO DELLA PRESSIONE DI APERTURA | 21950-2-NY | 0,14 bar (2 PSI) | 21950-5-NYB | 0,34 bar (5 PSI) | 21950-8-NYB | 0,6 bar (8 PSI) | 21950-10-NYB | 0,7 bar (10 PSI) | 21950-15-NY | 1 bar (15 PSI) | 21950-20-NYB | 1,4 bar (20 PSI) |
| CODICE | VALORE APPROSSIMATIVO DELLA PRESSIONE DI APERTURA | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-2-NY | 0,14 bar (2 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-5-NYB | 0,34 bar (5 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-8-NYB | 0,6 bar (8 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-10-NYB | 0,7 bar (10 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-15-NY | 1 bar (15 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21950-20-NYB | 1,4 bar (20 PSI) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  QJS |  CP56709-EPDM Membrana in EPDM o Viton |  56714-NYB Sottogruppo ghiera terminale |  CP56711-NYB Anello di fermo | | | | | | | | | | | | | | | |

TeeJet® Kit di Applicazione su File

Il kit regolabile 23770 per la distribuzione su file è specifico per applicazioni di prodotti chimici in post-emergenza sulle colture a file.

Caratteristiche:

- La lunghezza e l'angolazione dei bracci si possono regolare senza togliere i bulloni di supporto, basta allentarli.
- Disponibile con bracci in acciaio inox.
- Se si posiziona un braccio all'angolo desiderato, anche l'altro braccio è posizionato automaticamente alla corretta angolazione.
- Adatto a profilati quadri o tondi fino a 1½ pollice di diametro.
- Il kit comprende portaogelli standard e Quick TeeJet® ad attacco rapido.
- I portaogelli laterali possono essere ruotati.
- Pressione massima di 9 bar (125 PSI).
- Gli ugelli e i filtri sono esclusi.

Come ordinare:
Specificare il codice.
Esempio: 23770-SS



Kit di applicazione su file modello n. 23770 (fornito senza ugelli e filtri)



Chiusura a solenoide elettrico 55295 e-ChemSaver®

55295 e-ChemSaver è una chiusura a solenoide a comando elettrico compatibile con un'ampia gamma di portaugelli TeeJet dotati di valvola di ritegno a membrana. Può essere utilizzato per l'estremità degli ugelli della barra o come chiusura di un singolo ugello e controlli PWM.

- La valvola è normalmente chiusa. Si apre quando il solenoide è sotto tensione.
- I materiali a contatto con liquidi includono acciaio inox e Viton®.
- Abbinabile con la maggior parte delle valvole antigoccia a membrana dotate di portaugelli TeeJet.

- Pressione massima di irrorazione di 6,8 bar (100 PSI) a tensione minima (12 V o 24 V).
- 2,27 l/min (0,6 GPM) a perdita di carico pari a 0,34 bar (5 PSI) e 3,0 l/min (0,8 GPM) a perdita di carico pari a 0,7 bar (10 PSI).
- Tempo di risposta pari a ¼ di secondo.
- Disponibile in versione 12 o 24 Volt CC.
- Il connettore a 2 pin MetriPack integrato nell'ugello consente uno collegamento elettrico semplice.



55295

| CODICE | TENSIONE (CC) | DA UTILIZZARE CON PORTAUGELLO TEEJET |
|------------|---------------|--|
| 55295-1-12 | 12 | QJ17560A, QJ360E, QJ200, QJ300, 24216A, 24230A, QJ39685, QJ(T)8360 |
| 55295-1-24 | 24 | |
| 55295-2-12 | 12 | QJ360C, QJ22187, QJ8355 |
| 55295-2-24 | 24 | |
| 55295-4-12 | 12 | QJS |
| 55295-4-24 | 24 | |

Chiusura Air ChemSaver 55300

La valvola di chiusura ad aria ChemSaver 55300 è progettata come valvola pneumatica per l'uso con gruppi portaugelli Quick TeeJet®. La pressione dell'aria è utilizzata per aprire la valvola mentre per chiudere la valvola si utilizza una molla.

- I materiali a contatto con liquidi includono polipropilene, Kynar® e Viton.
- Pressione aria minima 3,1 bar (45 PSI).

- Pressione massima liquido 10 bar (150 PSI).
- Il raccordo di ingresso dell'aria ruota intorno al portaugello e accetta raccordi a innesto rapido da 6 mm per una rapida installazione.
- Normalmente la valvola è chiusa.
- Il consumo d'aria molto limitato per ciclo riduce il carico sul sistema di immissione d'aria.



55300

Chiusura manuale ChemSaver 58140

- Da utilizzare in qualsiasi applicazione dove si richieda una chiusura manuale di un portaugello con antigoccia.
- Compatibile con qualsiasi portaugello Quick TeeJet con valvola antigoccia a membrana.
- Con l'anello di ritegno in posizione completamente aperta (girare in senso antiorario), funziona come una valvola antigoccia standard a membrana da 0,7 bar (10 PSI).

- Con l'anello di ritegno in posizione completamente chiusa (girare in senso orario), si arresta tutto il flusso nel portaugello.
- Pressione nominale massima 10 bar (150 PSI).
- Costruzione in nylon.



58140

Come ordinare:

Specificare il numero del modello.

Esempio: 55295-1-12 – Chiusura e-ChemSaver

55300 – Chiusura Air ChemSaver

58140-NYB – Chiusura manuale ChemSaver



Selezione in ottone serie 98450

Le selezioni TeeJet sono progettate per l'uso su atomizzatori in applicazioni di irrorazione di vigneti e frutteti. Queste selezioni compatte sono disponibili con o senza valvola antigoccia a membrana, offrono una scelta di configurazioni a uscita singola o doppia e sono disponibili in una varietà di dimensioni di raccordi di entrata e tipi di filettatura.

La costruzione in ottone forgiato con lavorazione di precisione rende le selezioni TeeJet robuste e resistenti.

- Pressione massima raccomandata di 52 bar (750 PSI).
- Portata di 6,1 l/min (1,6 GPM) con una perdita di carico pari a 0,69 bar (10 PSI).
- Due posizioni di chiusura ad angolo di apertura di 90°.
- Tre posizioni aperte in verticale e angolazione +/-15° da verticale con fermo positivo.
- La filettatura dell'uscita da 1/16"-16 accetta ghiera di ritegno per ugelli standard.



98451
Uscita singola



98453
Uscita singola



98450
Uscita doppia



98452
Uscita doppia

Codice della selezione campione:

B98450-1/4F

| TIPO DI FILETTATURA IN ENTRATA | |
|--------------------------------|------|
| — | NPT |
| B | BSPT |
| S | NPS |
| P | BSPP |

| SPECIFICHE DEL MODELLO | |
|------------------------|-----------|
| 9845 | SELEZIONE |

| DIMENSIONE DELLA FILETTATURA IN ENTRATA | |
|---|--------------|
| 1/4F | 1/4" FEMMINA |
| 1/4M | 1/4" MASCHIO |
| 3/8M | 3/8" MASCHIO |

Nota: Le versioni NPS e BSPP includono un dado di bloccaggio sull'entrata

Nota: 1/4F non disponibile in NPS o BSPP

| CONFIGURAZIONE DEL CORPO | |
|--------------------------|---|
| 0 | USCITA DOPPIA, CON VALVOLA DI RITEGNO |
| 1 | USCITA SINGOLA, CON VALVOLA DI RITEGNO |
| 2 | USCITA DOPPIA, SENZAVALVOLA DI RITEGNO |
| 3 | USCITA SINGOLA, SENZAVALVOLA DI RITEGNO |

Valvola a maschio

Valvola compatta con un quarto di rotazione per svariate applicazioni. La maniglia con minima sporgenza è adatta all'uso su atomizzatori ad aeroconvezione. Pressione di esercizio massima: 28 bar (400 PSI). In ottone con maniglia in Celcon®.

| CODICE VALVOLA A MASCHIO | ATTACCHI IN NPT |
|--------------------------|-------------------------|
| (B)23220-1/4F x 1/4F | 1/4" (F) x 1/4" (F) |
| (B)23220-1/8F x 1/8F | 1/8" (F) x 1/8" (F) |
| (B)23220-1/4M x T | 1/4" (M) x 1/16"-16 (M) |
| (B)23220-1/4F x T | 1/4" (F) x 1/16"-16 (M) |
| (B)23220-1/4M x 1/4F | 1/4" (M) x 1/4" (F) |
| (B)23220-1/4F x 1/4M | 1/4" (F) x 1/4" (M) |

(B)=BSPT



23220

Montaggio tipico del disco e della piastrina in ceramica



4514-NY Piastrina
Filtro a fessure*

CP20230
Ghiera TeeJet

*Usare la guarnizione CP20229-NY quando non si usa il filtro a fessure in nylon 4514-NY.



Portaugelli per raccordi a snodo Quick TeeJet®

I portaugelli a snodo QJ8600 Quick TeeJet ad attacco rapido offrono le stesse caratteristiche di regolazione dell'ugello di uno snodo filettato TeeJet standard e consentono inoltre la sostituzione rapida e l'autoallineamento, grazie al sistema Quick TeeJet ad attacco rapido.



QJ8600-2-1/4-NYB
Ugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | FILETTATURA DEL TUBO | MATERIALE |
|------------------|----------------------|-----------|
| QJ8600-2-1/4-NYB | ¼ pollice NPT (F) | Nylon |



QJ8600-1/4-NYB
Ugello per raccordo a snodo singolo

| CODICE | FILETTATURA DEL TUBO | MATERIALE |
|----------------|----------------------|-----------|
| QJ8600-1/4-NYB | ¼ pollice NPT (F) | Nylon |

Portaugelli a snodo

I portaugelli per raccordi a snodo TeeJet servono principalmente per ugelli impiegati nell'irrigazione delle colture a file. Un dado mantiene i portaugelli nella corretta posizione, all'angolo di spruzzo selezionato, impedendone il condizionamento da scuotimenti e vibrazioni. Per pressioni fino a 9 bar (125 PSI).



5000
Portaugello per raccordo a snodo singolo

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|--------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| (B)5000-1/4T | ¼ pollice NPT (F) | Ottone | 280° |



5540
Portaugello per raccordo a snodo singolo

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| (B)5540-1/4TT | ¼ pollice NPT (M) | Ottone | 280° |



4202
Portaugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|-------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 4202-2-1/4T | ¼ pollice NPT (F) | Ottone | 280° |



6240
Portaugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| (B)6240-1/4TT | ¼ pollice NPT (M) | Ottone | 280° |



7450 compatto
Portaugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| (B)7450-2T | ¼ pollice NPT (F) | Ottone | 280° |



5932
Uscita inferiore femmina NPT da ¼ di pollice del portaugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|-------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 5932-2-1/4T | ¼ pollice NPT (F) | Ottone | 280° |



8600 in nylon
Portaugello per raccordo a snodo singolo

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|---------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 8600-1/4T-NYB | ¼" NPT (F) | Nylon | 280° |



8600-2 in nylon
Portaugello per raccordo a snodo doppio

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|-----------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| 8600-2-1/4T-NYB | ¼ pollice NPT (F) | Nylon | 280° |



7620 compatto
Portaugello per raccordo a snodo singolo

| CODICE | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | MATERIALE | GAMMA DELL'ARCO DI SNODO |
|-----------|--------------------------------------|-----------|--------------------------|
| (B)7620-T | ¼ pollice NPT (F) | Ottone | 360° |

Come ordinare:

Esempi: 5000-1/4T ottone NPT
B5000-1/4T ottone BSPT

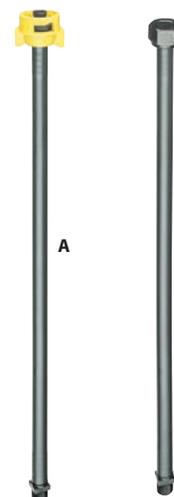
Nota: Gli snodi non comprendono ugelli, filtri o ghiera.

(B)=BSPT

TeeJet® Calate

Le calate possono essere applicate sui portaugelli standard e Quick TeeJet ad attacco rapido e anche sui portaugelli a snodo. Disponibilità di lunghezze pari a 380 e 610 mm (15 e 24 pollice). Pressione di esercizio massima: 9 bar (125 PSI).

Nota: Il raccordo QJ1/4T-NYB può essere abbinato alla calata per l'utilizzo delle ghiera Quick TeeJet ad attacco rapido. Per ulteriori informazioni, consultare pagina 66.



QJ1/4T-NYB

| ARTICOLO | CODICE CALATA | LUNGHEZZA | ATTACCO DI ALIMENTAZIONE IN INGRESSO | ATTACCO D'USCITA | MATERIALE |
|----------|----------------|---------------------|---------------------------------------|-------------------|---|
| A | 21353-6-15-NYB | 380 mm (15 pollice) | Tipo Quick TeeJet ad attacco rapido | ¼ pollice NPT (M) | Nylon con ghiera Quick TeeJet ad attacco rapido e guarnizione in EPDM |
| | 21353-6-24-NYB | 610 mm (24 pollice) | | | |
| B | 21354-15-NYB | 380 mm (15 pollice) | Filettatura TeeJet da ¼-16 di pollice | | Nylon |
| | 21354-24-NYB | 610 mm (24 pollice) | | | |

Per pressioni di esercizio fino a 9 bar (125 PSI)

Portaugelli con portagomma in ottone, acciaio inox, nylon e Celcon®/acciaio inox. Dispone di uscita filettata 1 $\frac{1}{16}$ "-16 TeeJet.

Per ulteriori informazioni in merito ai gruppi fascetta, consultare pagina 73.

Portagomma singolo



15427
12670

12670

| CODICE PORTAUGELLO CON PORTAGOMMA | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-----------------------------------|--|--------------|
| 15427-296 | 1/4 pollice | Ottone |
| 12670-406TD | 3/8 pollice | Nylon |
| 12670-406TD-SS | 3/8 pollice | Acciaio inox |

Portagomma singolo



6471B
8121-NYB
9191B
12201-CE

| CODICE PORTAUGELLO CON PORTAGOMMA | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-----------------------------------|--|--|
| 6471B-400TD | 3/8 pollice | Ottone |
| 6471-SS-C400TD | 3/8 pollice | Acciaio inox |
| 8121-NYB-406TD | 3/8 pollice | Nylon |
| 8121-NYB-540TD | 1/2 pollice | Nylon |
| 9191B-531TD | 1/2 pollice | Ottone |
| 9191-SS-C531TD | 1/2 pollice | Acciaio inox |
| 12201-CE-785TD | 3/4 pollice | Uscita filettata del portagomma in Celcon/acciaio inox |
| 12201-CE-1062TD | 1 pollice | Uscita filettata del portagomma in Celcon/acciaio inox |

Portagomma doppio



6472B
8120-NYB
9192B
12202-CE

| CODICE PORTAUGELLO CON PORTAGOMMA | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-----------------------------------|--|--|
| 6472B-400TD | 3/8 pollice | Ottone |
| 6472-SS-C400TD | 3/8 pollice | Acciaio inox |
| 8120-NYB-406TD | 3/8 pollice | Nylon |
| 8120-NYB-540TD | 1/2 pollice | Nylon |
| 9192B-531TD | 1/2 pollice | Ottone |
| 9192-SS-C531TD | 1/2 pollice | Acciaio inox |
| 12202-CE-785TD | 3/4 pollice | Uscita filettata del portagomma in Celcon/acciaio inox |
| 12202-CE-1062TD | 1 pollice | Uscita filettata del portagomma in Celcon/acciaio inox |

Come ordinare:

Per ordinare il solo portaugello, specificare il codice del portagomma. Esempio: 12202-CE-1062

Raccordo flessibile triplo



8124-NYB

| CODICE PORTAUGELLO CON PORTAGOMMA | PER IL DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-----------------------------------|--|-----------|
| 8124-NYB-406TD | 3/8 pollice | Nylon |
| 8124-NYB-540TD | 1/2 pollice | Nylon |

TeeJet® Portaugelli a Fascetta

Per barre con attacco a fascetta

- Montaggio su tubo da 1/2, 3/4 o 1 pollice.
- Il modello 25775-NYB è predisposto con foro da 9,5 mm (3/8 pollice) del tubo.
- Il modello 7421 è predisposto con foro da 7,2 mm (9/32 pollice) del tubo.
- I modelli 25775-NYB e 7421 dispongono di uscite filettate TeeJet da 1 $\frac{1}{16}$ pollice-16.
- Il modello 25888-NYB dispone di un'uscita filettata da 1/4 di pollice (M) NPT.

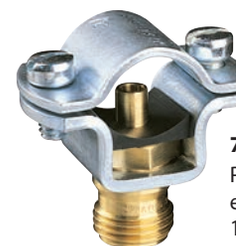
Come ordinare:

Specificare il codice del portaugello a fascetta.

Esempio: 7421-1/2T-SS
25775-1/2T-NYB
25888-1/2-NYB



25775-NYB
Pressioni di esercizio fino a 10 bar (150 PSI)



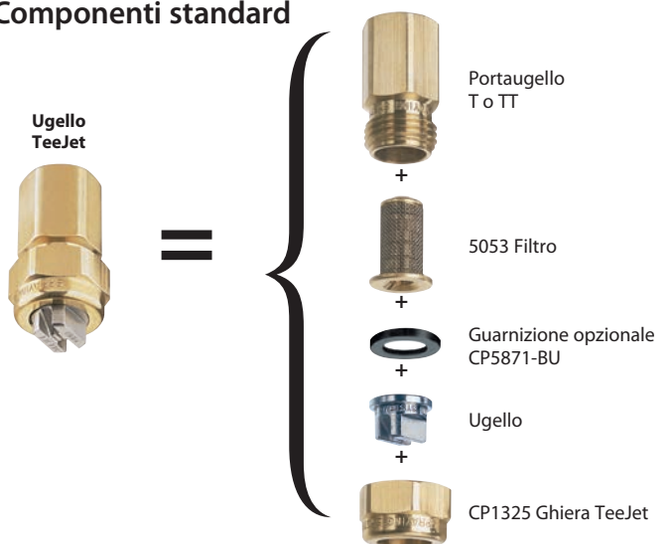
7421
Pressioni di esercizio fino a 17 bar (250 PSI)

| CODICE PORTAUGELLO A FASCETTA | MATERIALE | ATTACCO PER |
|---------------------------------|-----------|---|
| 25775-1/2T-NYB 25888-1/2-NYB | Nylon | Tubo da 1/2 pollice Tubo con diametro esterno di 13/16 di pollice Tubo con diametro esterno di 7/8 di pollice |
| 25775-3/4T-NYB 25888-3/4-NYB | Nylon | Tubo da 3/4 pollice Tubo con diametro esterno di 1 di pollice Tubo con diametro esterno di 1 1/8 di pollice |
| 25775-1T-NYB 25888-1-NYB | Nylon | Tubo da 1 pollice Tubo con diametro esterno di 1 1/4 di pollice Tubo con diametro esterno di 1 3/8 di pollice |

| CODICE PORTAUGELLO A FASCETTA | MATERIALE DEL CORPO | ATTACCO PER |
|-------------------------------|---------------------|---|
| 7421-1/2T | Ottone | Tubo da 1/2 pollice |
| 7421-1/2T-SS | Acciaio inox | Tubo con diametro esterno di 13/16 di pollice |
| 7421-1/2T-NYB | Nylon | Tubo con diametro esterno di 7/8 di pollice |
| 7421-3/4T | Ottone | Tubo da 3/4 pollice |
| 7421-3/4T-SS | Acciaio inox | Tubo con diametro esterno di 1 di pollice |
| 7421-3/4T-NYB | Nylon | Tubo con diametro esterno di 1 1/8 di pollice |
| 7421-1T | Ottone | Tubo da 1 pollice |
| 7421-1T-SS | Acciaio inox | Tubo con diametro esterno di 1 1/4 di pollice |
| 7421-1T-NYB | Nylon | Tubo con diametro esterno di 1 3/8 di pollice |



Componenti standard



CP18032A-NYB

Ghiere degli ugelli TeeJet

Per il fissaggio degli ugelli intercambiabili TeeJet ai vari portaugelli. La ghiera con alette 18032A-NYB TeeJet consente la rapida sostituzione degli ugelli senza l'uso di attrezzi.

| NUMERO GHIERA TEEJET | DESCRIZIONE |
|----------------------|---|
| CP1325 | Ottone |
| CP8027-NYB | Nylon |
| CP8027-1-NYB | Nylon (extra lunga) |
| CP1325-AL | Alluminio |
| CP1325-SS | Acciaio inox |
| CP18032A-NYB | Ghiera con alette, in nylon |
| CP3819 | Ottone, da utilizzare con corpo 3/4T e 3/4TT |
| CP3819-SS | Acciaio inox, da utilizzare con corpo 3/4T e 3/4TT |
| CP20230 | Ottone, da utilizzare con disco-piastrine in ceramica |

1750 Valvola antigoccia TeeJet

Per ugelli TeeJet a portata elevata che non richiedono la presenza di filtri. La valvola antigoccia a sfera si apre a 0,34 bar (5 PSI); inoltre, vi è disponibilità della molla a 0,7 bar (10 PSI). Consigliata per portate a partire da 1,5-5,7 l/min (0,4-1,5 GPM). In acciaio inox, ottone, alluminio o polipropilene con sfera e molla in acciaio.



Portaugello a 45°

Ideale per l'uso con ugelli FullJet®, FloodJet® e Turbo FloodJet®. In combinazione con ghiera ad attacco rapido QJ4676 TeeJet® o adattatore di uscita standard 4676. In polipropilene.



| CODICE PORTAUGELLO TEEJET | INGRESSO | USCITA |
|---------------------------|-----------------|----------------------|
| (B)22669-1/4-PPB | 1/4 pollice (M) | 1 1/8 pollice-16 (M) |

Portaugelli TeeJet



TT
Attacco di ingresso maschio NPT o BSPT

| CODICE PORTAUGELLO TEEJET | PER UGELLO TEEJET | DIMENSIONI MASCHIO | MATERIALE |
|---------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| CP(B)1336 | 1/8TT | 1/8 pollice | Ottone |
| CP(B)1322 | 1/4TT | 1/4 pollice | Ottone |
| CP(B)8028-NYB | 1/4TT-NYB | 1/4 pollice | Nylon |
| CP(B)1322-I | 1/4TT-I | 1/4 pollice | Acciaio |
| CP(B)1322-SS | 1/4TT-SS | 1/4 pollice | Acciaio inox |
| CP(B)1324 | 3/8TT | 3/8 pollice | Ottone |
| CP(B)1340 | 1/2TT | 1/2 pollice | Ottone |
| CP(B)3818 | 3/4TT | 3/4 pollice | Ottone |
| CP(B)3818-SS | 3/4TT | 3/4 pollice | Acciaio inox |

(B) = BSPT



T
Attacco di ingresso femmina NPT o BSPT

| CODICE PORTAUGELLO TEEJET | PER UGELLO TEEJET | DIMENSIONI MASCHIO | MATERIALE |
|---------------------------|-------------------|--------------------|--------------|
| CP(B)1335 | 1/8T | 1/8 pollice | Ottone |
| CP(B)1321 | 1/4T | 1/4 pollice | Ottone |
| CP(B)12094-NYB | 1/4T-NYB | 1/4 pollice | Nylon |
| CP(B)1321-I | 1/4T-I | 1/4 pollice | Acciaio |
| CP(B)1321-SS | 1/4T-SS | 1/4 pollice | Acciaio inox |
| CP(B)1323 | 3/8T | 3/8 pollice | Ottone |
| CP(B)1339 | 1/2T | 1/2 pollice | Ottone |
| CP3817 | 3/4T | 3/4 pollice | Ottone |
| CP3817-SS | 3/4T | 3/4 pollice | Acciaio inox |

(B) = BSPT

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.
Esempio: (B)22669-1/4-PPB

(B) = BSPT

Gruppi fascetta

Costituiti da fascette superiori ed inferiori da impiegare con portaugelli con portagomma.



| CODICE | ATTACCO PER |
|-------------|---|
| AA111-1/2 | Tubo da 1/2 pollice (profilati con diametro esterno pari a 13/16 e 7/8 di pollice) |
| AA111-3/4 | Tubo da 3/4 pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 e 1 1/8 di pollice) |
| AA111-1 | Tubo da 1 pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 1/8, 1 1/4 e 1 3/8 di pollice) |
| AA111-1-1/4 | Tubo da 1 1/4 pollice (profilati con diametro esterno pari a 1 5/8 e 1 7/8 di pollice) |



| CODICE | ATTACCO PER |
|---------------|-----------------------------------|
| AA111SQ-1 | Profilati quadri da 1 pollice |
| AA111SQ-1-1/4 | Profilati quadri da 1 1/4 pollice |
| AA111SQ-1-1/2 | Profilati quadri da 1 1/2 pollice |



Tappi per tubazioni



| CODICE | FILETTATURA | MATERIALE |
|-----------------|---------------|---------------|
| (B)8400-1/4-PPB | ¼ pollice NPT | Polipropilene |
| 8400-3/8-NYB | ¾ pollice NPT | Nylon |
| 8400-1/2-NYB | ½ pollice NPT | Nylon |
| 8400-3/4-NYB | ¾ pollice NPT | Nylon |

Come ordinare:

Specificare il codice dell'ugello.
Esempio: 8400-3/8-NYB Nylon

(B) = BSPT

Piastrina cieca



La piastrina cieca CP3942 viene usata temporaneamente per chiudere gli ugelli selezionati, tappandoli con questo tipo di piastrina. Si tratta di un modo facile e veloce per modificare la spaziatura degli ugelli sulla barra. Materiali: ottone, alluminio o acciaio inox.

Come ordinare:

Specificare il codice e il materiale.
Esempio: CP3942

Portagomma TeeJet

Per il collegamento del portagomma al portaugello. Per tutte le ghiera standard TeeJet, in sostituzione delle piastrine cieche. Il modello 4251 è disponibile in ottone o acciaio inox. Il modello 8400 è in nylon.



8400 4251

| CODICE PORTAGOMMA | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-------------------|-------------------------------------|--------------|
| 8400-406-NYB | ¾ pollice | Nylon |
| 8400-500-NYB | ½ pollice | Nylon |
| 4251-250 | ¼ pollice | Ottone |
| 4251-250-SS | ¼ pollice | Acciaio inox |
| 4251-312 | ⅝ pollice | Ottone |
| 4251-312-SS | ⅝ pollice | Acciaio inox |
| 4251-400 | ¾ pollice | Ottone |
| 4251-400-SS | ¾ pollice | Acciaio inox |
| 4251-437 | ⅞ pollice | Ottone |
| 4251-437-SS | ⅞ pollice | Acciaio inox |
| 4251-500 | ½ pollice | Ottone |
| 4251-500-SS | ½ pollice | Acciaio inox |

Come ordinare:

Specificare il codice del portagomma e il materiale.
Esempio: 4251-250 Ottone

Adattatori per uscita TeeJet 4676



Per le uscite dei portaugelli TeeJet e le uscite di varie lance GunJet® e valvole di chiusura. Sostituisce la ghiera TeeJet CP1325. Per il fissaggio delle calate agli ugelli o delle prolunghe alle lance.

| CODICE ADATTATORE | MATERIALE ATTACCO D'USCITA | NPT (F) |
|-------------------|----------------------------|---|
| (B)4676-* | Ottone | ¼ pollice ¼ pollice ¾ pollice ¾ pollice ½ pollice ¾ pollice |
| 4676-NYB-* | Nylon | ¼ pollice ¼ pollice |
| (B)4676-SS-* | Acciaio inox | ¼ pollice ¼ pollice ¾ pollice ¾ pollice ½ pollice ¾ pollice |

*Specificare l'attacco d'uscita.

(B) = BSPT

Come ordinare:

Specificare il codice dell'adattatore e il materiale.
Esempio: (B)4676-SS-1/4 Acciaio inox

Adattatori del portagomma



8400

| CODICE CONNETTORE | ATTACCO FILETTATO NPT (MASCHIO) | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 8400-1/4-300-NYB | ¼ pollice | ¼ pollice | Nylon |
| 8400-1/4-406-NYB | ¼ pollice | ¾ pollice | Nylon |
| 8400-1/4-535-NYB | ¼ pollice | ½ pollice | Nylon |
| 8400-3/8-406-NYB | ¾ pollice | ¾ pollice | Nylon |
| 8400-3/8-535-NYB | ¾ pollice | ½ pollice | Nylon |
| 8400-1/2-406-NYB | ½ pollice | ¾ pollice | Nylon |
| 8400-1/2-535-NYB | ½ pollice | ½ pollice | Nylon |
| 8400-3/4-535-NYB | ¾ pollice | ½ pollice | Nylon |
| 8400-3/4-660-NYB | ¾ pollice | ⅝ pollice | Nylon |
| 8400-3/4-785-NYB | ¾ pollice | ¾ pollice | Nylon |
| Portaugello TeeJet 8400-T-406-NYB con attacco del portagomma | Adatto alla ghiera TeeJet | ¾ pollice | Nylon |



13434 13437

| CODICE CONNETTORE | ATTACCO FILETTATO NPT | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13434-406-NYB | ¼ pollice (F) | ¾ pollice | Nylon |
| 13437-540-NYB | ¼ pollice (F) | ½ pollice | Nylon |

Come ordinare:

Specificare il codice dell'attacco e il materiale.
Esempio: 6053-400 Ottone



CP4928

CP6250

6406

Raccordi di uscita TeeJet

Questi raccordi sostituiscono gli ugelli e vengono impiegati per collegare le calate ai portaugelli o aggiungere le prolunghe alle lance GunJet AA23 e AA31 e alle valvole di regolazione della pressione.

CP4928 Adattatore—Ottone, alluminio o acciaio inox. Lunghezza di 1 pollice. Attacco di uscita NPT femmina da ¼ di pollice.

CP6250 Adattatore—Ottone o acciaio inox. Lunghezza di ⅞ di pollice. Attacco di uscita NPT femmina da ⅛ di pollice.

6406 Adattatore—Ottone, alluminio o acciaio. Lunghezza di 1⅝ di pollice. Attacco di uscita NPT maschio da ⅛ di pollice.

Come ordinare:

Specificare il codice e il materiale.
Esempio: CP4928 Ottone



6053 6100 10123-281

| CODICE CONNETTORE | ATTACCO FILETTATO NPT (MASCHIO) | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-------------------|---------------------------------|-------------------------------------|-----------|
| 6053-400 | ¼ pollice | ¾ pollice | Ottone |
| 6100-675 | ¾ pollice | ⅝ pollice | Ottone |
| 6100-800 | ¾ pollice | ¾ pollice | Ottone |
| 10123-1/4-281 | ¼ pollice | ¼ pollice | Ottone |



13435 13438

| CODICE CONNETTORE | ATTACCO FILETTATO NPT | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13435-406-NYB | ¼ pollice (F) | ¾ pollice | Nylon |
| 13438-540-NYB | ¼ pollice (F) | ½ pollice | Nylon |



13436 13439

| CODICE CONNETTORE | ATTACCO FILETTATO NPT | PER DIAMETRO INTERNO DEL PORTAGOMMA | MATERIALE |
|-------------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------|
| 13436-406-NYB | ¼ pollice (F) | ¾ pollice | Nylon |
| 13439-540-NYB | ¼ pollice (F) | ½ pollice | Nylon |