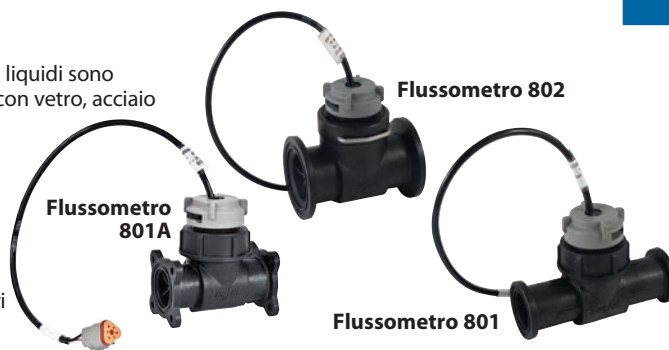




## Flussometri serie 800

- Il modello della turbina assicura una precisione ottimale.
- I resistenti cuscinetti in rubino permettono una maggiore durata.
- La turbina "quick check" facilmente rimovibile, garantisce la rapidità di pulizia e assistenza.
- Tensione d'esercizio di +4,5-16 V CC con spia LED di stato.

- I materiali a contatto con liquidi sono polipropilene rinforzato con vetro, acciaio inox e Viton®.
- 801 e 801A massima pressione di esercizio nominale pari a 20 bar (300 PSI).
- 802 massima pressione di esercizio nominale pari a 14 bar (200 PSI).



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA FLUSSOMETRO
801A	Flussometro 801A con flangia a 4 bulloni e connettore Deutsch (TeeJet) da utilizzare con manifold 430	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
801	Flussometro 801 con flangia serie 50 e connettore Deutsch (TeeJet)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
57-10100	Flussometro 801 con flangia serie 50 e connettore Conxall (Raven)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
57-10127	Flussometro 801 con flangia serie 50 e connettore Conxall (Raven)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50231	Flussometro 801 con portagomma diritti da ¾ pollice e connettore Deutsch (TeeJet)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50273	Flussometro 801 con portagomma diritti da ¾ pollice e connettore Conxall (Raven)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50230	Flussometro 801 con portagomma diritti da 1 pollice e connettore Deutsch (TeeJet)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50272	Flussometro 801 con portagomma diritti da 1 pollice e connettore Conxall (Raven)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50232	Flussometro 801 con portagomma diritti da 1¼ pollice e connettore Deutsch (TeeJet)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50274	Flussometro 801 con portagomma diritti da 1¼ pollice e connettore Conxall (Raven)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
90-50233	Flussometro 801 con filettatura NPT(F) da 1¼ pollice e connettore Deutsch (TeeJet)	7,5-225 l/min (2-60 GPM)
802	Flussometro 802 con flangia serie 75 e connettore Deutsch (TeeJet)	11-492 l/min (3-130 GPM)
57-10122	Flussometro 802 con flangia serie 75 e connettore Conxall (Raven)	11-492 l/min (3-130 GPM)
57-10125	Flussometro 802 con flangia serie 75 e connettore Conxall (Raven)	11-492 l/min (3-130 GPM)

## TeeJet® Flussometri Serie D

### Flussometri serie D

- Semplice disegno, la ventolina a 4 magneti permette il controllo anche di piccole portate.
- La costruzione in nylon garantisce resistenza chimica e durata.
- Gruppo sensori facilmente rimovibile per la manutenzione.
- Massima pressione di esercizio nominale 16 bar (230 PSI).



CODICE	DESCRIZIONE	PORTATA FLUSSOMETRO
57-00079 906-989	Flussometro 10 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), senza portagomma	1,5-83 l/min (0,4-22 GPM)
90-02308	Flussometro 10 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), porta gomma da ½ pollice	1,5-83 l/min (0,4-22 GPM)
906-987	Flussometro 10 mm, cavo 10 m, senza connettori, senza portagomma	1,5-83 l/min (0,4-22 GPM)
57-00080 907-985	Flussometro 16 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), senza portagomma	5-160 l/min (1,3-42 GPM)
90-02310	Flussometro 16 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), portagomma da 1 pollice	5-160 l/min (1,3-42 GPM)
907-986	Flussometro 16 mm, cavo 10 m, senza connettori, senza portagomma	5-160 l/min (1,3-42 GPM)
57-00081 906-988	Flussometro 20 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), senza portagomma	20-250 l/min (5,3-66 GPM)
906-986	Flussometro 20 mm, cavo 10 m, senza connettori, senza portagomma	20-250 l/min (5,3-66 GPM)
57-00082 908-988	Flussometro 26 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), senza portagomma	20-400 l/min (5,3-105 GPM)
908-989	Flussometro 26 mm, cavo 10 m, senza connettori, senza portagomma	20-400 l/min (5,3-105 GPM)
57-00094 909-988	Flussometro 40 mm, cavo 0,5 m, connettore Deutsch (TeeJet), senza portagomma	40-1000 l/min (10,5-264 GPM)
909-986	Flussometro 40 mm, cavo 10 m, senza connettori, senza portagomma	40-1000 l/min (10,5-264 GPM)



## Controlli automatici dell'irrorazione serie 800

- L'ampio display retroilluminato mostra simultaneamente tutte le informazioni relative all'irrorazione.
- Utilizzo di un singolo cavo per un rapido collegamento.
- Le opzioni di regolazione basate sulla portata o sulla pressione assicurano affidabilità e flessibilità.
- Alloggiamento in alluminio resistente agli agenti atmosferici e durevole.
- Lo strumento di programmazione integrato aiuta ad abbinare la velocità di applicazione, la portata dell'ugello e la pressione.

### 844-AB

- Progettato esclusivamente per l'irrorazione di frutteti e vigneti
- Controllo fino a quattro sezioni della barra e sistema di arresto generale.



844-AB

### 844-E

- Controllo dell'irrorazione a configurazione completa con facilità d'uso leader del settore.
- Cinque interruttori delle sezioni della barra e sistema di arresto generale.



844E

### 854

- Cinque sezioni della barra e sistema di arresto generale.
- Salva il riepilogo fino a 10 lavori.
- Controllo automatico di una doppia barra per una gestione più ampia di velocità e dosi di applicazione.
- Il riempimento automatico del serbatoio consente alla console di controllare le operazioni di riempimento del serbatoio.



854



## Controlli manuali dell'irrorazione serie 700

- Kit Controllo manuale dell'irroratore in una confezione compatta.
- Manometro illuminato per uso notturno.
- Interruttori robusti con spie LED.
- Disponibili in kit con valvole di controllo a solenoide o a sfera.
- 744A disponibile con 3 interruttori della sezione e possibilità di scelta tra manometro da 7 bar (100 PSI) o 20 bar (300 PSI).
- 744E disponibile con manometro da 7 bar (100 PSI) e possibilità di scelta di 3 o 5 interruttori della sezione.



744A-3



744E-5



## Controlli automatici dell'irrorazione Radion 8140

- L'ampio schermo touchscreen a colori da 109 mm (4,3 pollici) è ricco di informazioni utili e consente una facile visibilità sia nelle ore diurne che notturne.
- Monitoraggio del livello del serbatoio e funzione di riempimento automatico.
- Monitoraggio dimensione gocce integrato.
- Utilizzo dei cavi della serie TeeJet 800 per un rapido collegamento.
- Disponibile in 5, 7 o 9 sezioni della barra e sistema di arresto generale.
- Il database dell'ugello di irrorazione TeeJet è programmato nel Radion 8140, rendendo la selezione dell'ugello rapida e veloce.
- Porta di comunicazione per il collegamento ad un sistema di controllo variabile della dose in base alla posizione.
- Progettato per il collegamento diretto alle console TeeJet Matrix® per il controllo della sezione automatico senza l'ausilio di dispositivi supplementari.
- Per ulteriori informazioni contattare il distributore TeeJet di zona.



Radion 8140

## TeeJet® Computer di Campo

### Computer di campo Aeros 9040

- Controllo automatico della dose per applicazioni granulari o liquide, moduli di controllo integrati provati sul campo.
- Custodia robusta con display nitido e luminoso da 8,4 pollici.
- Il sistema di guida robusto supporta tutte le modalità di guida comuni.
- Controllo automatico delle sezioni BoomPilot® disponibile per una migliore efficienza di applicazione.
- L'esclusiva funzione di monitoraggio della dimensione gocce consente la visualizzazione in tempo reale della dimensione delle gocce durante le operazioni di irrorazione.
- La mappatura dell'area del campo e le porte USB facilitano il download dei dati.
- Porta ethernet e funzionalità Wi-Fi per trasferimento dei dati e massima connettività.
- Ricevitore GPS incorporato con precisione sub-metrica, compatibile anche con ricevitori esterni.
- Compatibile con sterzo assistito idraulico FieldPilot® e sterzo assistito elettromeccanico UniPilot®.
- Supporta fino a 8 videocamere RealView® per il monitoraggio del campo e della macchina.
- Per ulteriori informazioni contattare il distributore TeeJet di zona.



Aeros 9040