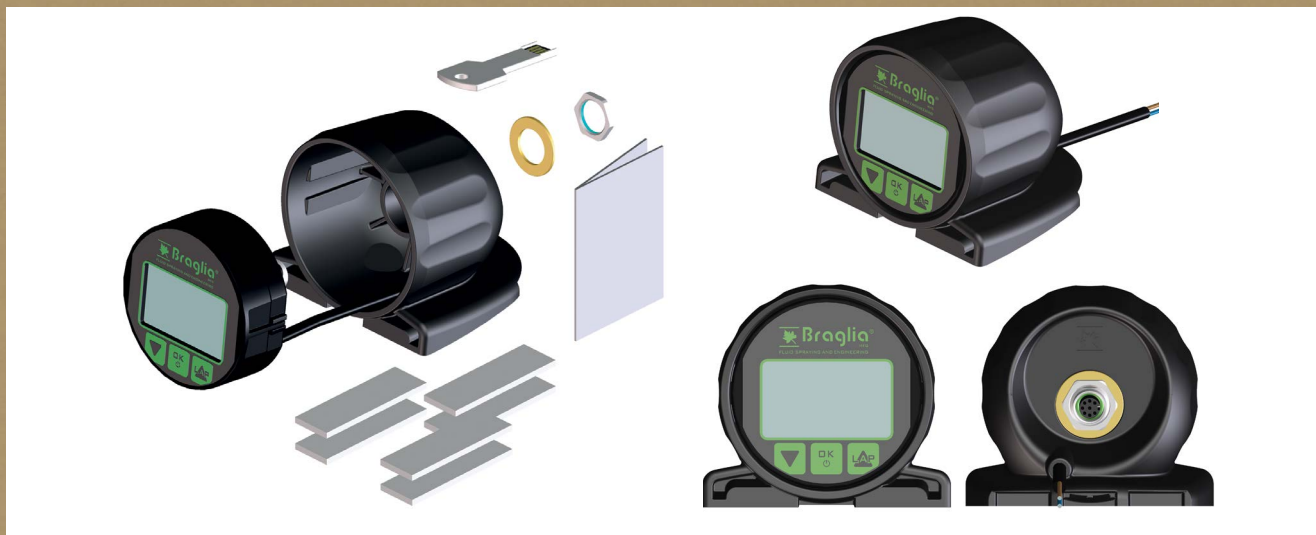


KIT DATA-MATE



Data-Mate gestisce:

- N° 2 ingressi analogici 12Vcc 4/20mA (sensori pressione e livello cisterna);
- N° 2 ingressi impulsivi 12Vcc (flussometro onda quadra+velocità NPN induttivo oppure due flussometri); (**Data-Mate** è compatibile con i flussometri Polmac ed Orion/Wolf Arag®)
- N° 1 uscita 12Vcc con corrente max. 2A. (ad esempio: apparato di riempimento automatico cisterna)

SENSORI KIT DATA-MATE



CAVI KIT DATA-MATE



Il software (multi lingua e multi unità) consente la gestione completa dello strumento e delle configurazioni.

La porta USB on board e la chiavetta USB sono utilizzate per l'aggiornamento firmware, il salvataggio e il caricamento delle configurazioni, il salvataggio e il caricamento delle cisterne già calibrate. La calibrazione delle cisterne può essere manuale e automatica con risoluzione max. di 50 punti.

Display auto allineante all'interno del supporto. Posizionabile sui Kit Control M180 e M200 con gli adesivi forniti in dotazione. Deve essere collegato al circuito di accensione della trattrice. Se collegato direttamente all'accumulatore, alimentare il display utilizzando un interruttore On/Off.

Data-Mate può essere facilmente rimosso dalla cabina e riposizionato successivamente.

VISUALIZZAZIONI SENSORI COLLEGATI / DISPLAYED DATA WIRED SENSORS

LIVELLO TANK LEVEL	PRESSIONE LIVELLO PRESSURE TANK LEVEL	PRESSIONE VELOCITÀ PRESSURE SPEED	PRESSIONE LIVELLO FLUSSOMETRO PRESSURE TANK LEVEL FLOWMETER	PRESSIONE LIVELLO VELOCITÀ PRESSURE TANK LEVEL SPEED	PRESSIONE 2 X FLUSSOMETRO PRESSURE 2 X FLOWMETER	PRESSIONE LIVELLO FLUSSOMETRO VELOCITÀ PRESSURE TANK LEVEL FLOWMETER SPEED
Livello Tank level	Pressione + livello Pressure + tank level	Pressione + velocità Pressure + speed	Pressione + portata Pressure + flow rate	Pressione + livello Pressure + tank level	Pressione + 2 x portata Pressure + 2 x flow rates	Dosaggio Spray rate
Tempo parziale/totale Partial/total time	Livello Tank level	Velocità + distanza Speed + distance	Pressione + livello Pressure + tank level	Pressione + velocità Pressure + speed	Portata + livello Flow rate + tank level	Pressione + portata Pressure + flow rate
Riempimento Tank filling	Tempo parziale/totale Partial/total time	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Portata + livello Flow rate + tank level	Velocità + distanza Speed + distance	Livello Tank level	Pressione + livello Pressure + tank level
Riempimento Tank filling	Tempo parziale/totale Partial/total time	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Velocità + portata Speed + flow rate
Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Velocità + distanza Speed + distance
Riempimento Tank filling	Riempimento Tank filling	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface
Riempimento Tank filling	Riempimento Tank filling	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time
Riempimento Tank filling	Riempimento Tank filling	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface
Riempimento Tank filling	Riempimento Tank filling	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time	Tempo parziale/totale Partial/total time
Riempimento Tank filling	Riempimento Tank filling	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Erogazione parziale/totale Partial/total volume	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface	Superficie parziale/totale Partial/total surface

KIT DATA-MATE

Data-Mate visualizza (collegato alle combinazioni specifiche cavo/sensore):

- Livello cisterna;
- Pressione + livello cisterna;
- Pressione + velocità;
- Pressione + livello cisterna + portata (flussometro non fornito);
- Pressione + livello cisterna + velocità;
- Pressione + due portate (due flussometri collegabili contemporaneamente);
- Pressione + livello cisterna + portata + velocità (flussometro non fornito).

Data-Mate visualizza anche i valori calcolati parziali e totali di dosaggio, tempo di lavoro, superficie trattata, distanza percorsa e volume erogato.

Per chiedere un'offerta o ricevere più informazioni:

- ✉ claudiacalzoni@braglia.it - servizio commerciale
- ✉ stefanobraglia@braglia.it - direttore commerciale