



## Data Entry Terminal

senza software

**Codice articolo:**

36 701

**EAN:**

4048358367013

### Dati tecnici

Erogazione di energia elettrica (V):	24 V DC
Trasmissione dei dati al PC:	Ethernet
Trasmissione dei dati alle:	CAN-Bus
PC	
Pretese:	Java runtime iniziando con versione 7
Terminale	
Numero dei terminali (massimo):	8
Denominazione del terminale:	20 posizioni (alphanumeric)
Materiale alloggiamento:	alluminio nero anodizzato
Utente	
Modalita' di riconoscimento di utenti:	Pin a 4 cifre (num) o scheda RFID (opzionale)
Numero di utenti (PIN):	1000
Numero di utenti (Scheda RFID):	1000
Amministrazione della macchina	
Numero di vetture:	300
Denominazione della macchina:	10 posizioni (alphanumeric)
Amministrazione del serbatoio	
Numero di serbatoi:	20
Denominazione del serbatoio:	20 posizioni (alphanumeric)
Capacità a serbatoio (l):	99999
Pulsante della pistola	
Numero delle pistole:	64
Denominazione della pistola:	20 posizioni (alphanumeric)
Massimo volume di erogazione regolabile (l):	999,99
Dimensioni LxPxA (mm):	212 x 156 x 57
Peso (kg):	1,9

### Specifiche

- Fornitura:
- Scheda SD

### Caratteristiche particolari

- Da configurare come terminale master o data entry
- La versione terminale data entry è funzionante solo in combinazione con il terminale master
- È possibile di collegare fino a 8 terminali mediante CAN-BUS
- Sono possibili fino a 64 posti di erogazione
- Si possono gestire fino a 10 sottoreti tramite l'applicazione del PC
- L'identificazione dell'utente è possibile via PIN o scheda RFID
- Applicazione PC efficace e semplice da usare per la configurazione del serbatoio, contenuto, utenti e pistole di erogazione
- L'applicazione verifica una volta al giorno se è a disposizione un update (gratuito)
- Elenco di scelta macchine è da predefinire
- L'indicazione di livello è da predefinire
- Scambio permanente di dati tra PC e terminale

- Tutti i dati delle operazioni di erogazione si possono leggere comodamente al PC e si analizzare i dati possono esportare in altre applicazioni per
- Collegamento di uno stampante per rilascio di quietanza è possibile
- Collegamento di lettore RFID è possibile
- Raccordo per una valvola contro antitracciamiento è possibile

**Imballaggio**

Dimensioni LxPxA (mm):	370 x 220 x 205
Peso con imballo (kg):	2,03
Unità di imballaggio:	1,0