

La tecnologia del futuro.



#### Vantaggi

- Pesatura dinamica
- Display a colori 3,5"
- Soluzione economica
- Affidabile
- Minimo ingombro
- Facilità d'uso
- Semplice installazione
- Riutilizzo del sistema

#### Funzioni

- Visualizzazione a colori peso parziale, totale, numero pesate, nome o codice materiale
- Tecnologia di lettura tramite sensori proximity o sensori angolari ASC®
- Gestione ultima bennata
- Display a colori con menu a icone per un facile utilizzo
- Database interno per memorizzazione dei dati di pesatura
- Stampa dati su stampante termica

Dati tecnici	E.T.
Alimentazione	10÷30 Vcc
Temperatura di lavoro	-20°÷+70° C
Display grafico	LCD a colori 3,5"
Risoluzione	1÷100 Kg
Dimensioni	150x125x91,5 mm
Classe di protezione	IP65
Optional	Stampante a rotolo



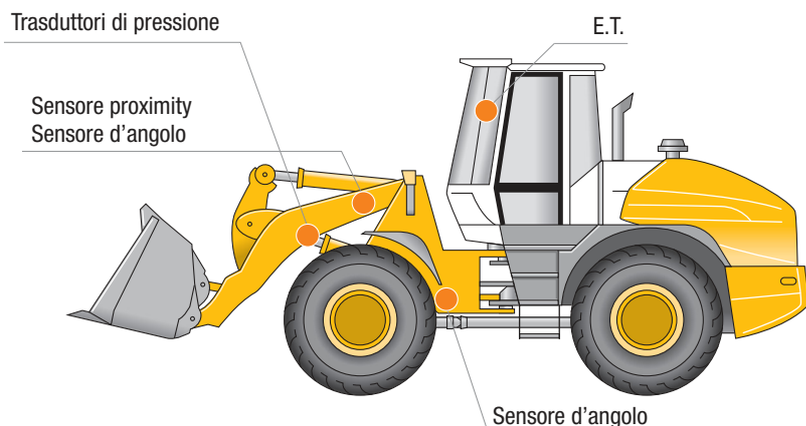
E.T. è un sistema dinamico di pesatura a bordo, che si diversifica per il suo costo estremamente competitivo e la sua semplicità nell'utilizzo grazie ad un display di ultima generazione a colori da 3,5" ed un menu a icone intuitivo che consente di visualizzare immediatamente il peso aggiornato ed il materiale movimentato. L'avanzata tecnologia a vantaggio di uno strumento intuitivo ed essenziale nelle sue funzioni, offre questa soluzione ideale per la pesatura dei carichi sulle pale gommate, carrelli elevatori, dumper articolati e carrelli telescopici, con un minimo investimento che non teme confronti. Permette la stampa dei dati per mezzo di una compatta stampante opzionale in cabina.



## E.T. su pala gommata

Dati tecnici	E.T.
Precisione	0÷2% con un trasduttore 0÷1% con due trasduttori
Alimentazione	10÷30 Vcc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura di lavoro	-20° ÷ +70° C
Dimensioni	150x125x91,5 mm
Classe di protezione	IP65
Optional	Stampante a rotolo

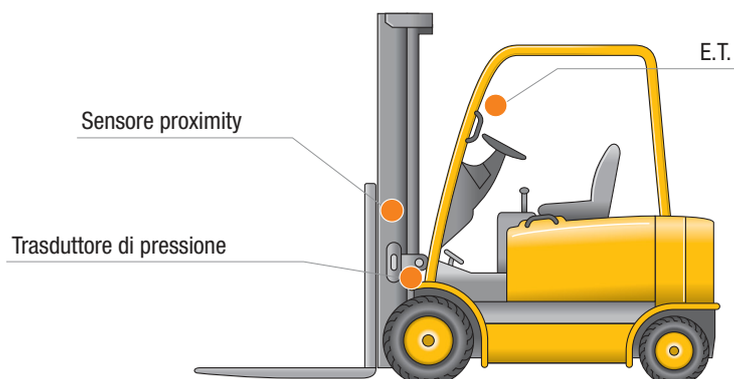
Il sistema di pesatura per pala gommata E.T., ha la sua tipica applicazione in cave e cantieri dove c'è la necessità di conoscere il peso del materiale movimentato. Ciò ha lo scopo di determinare il peso del materiale caricato, anche al fine di evitare punti di sovraccarico. E' possibile parzializzare lo svuotamento dell'ultima bennata controllando i limiti di carico totale impostati sullo strumento. E.T. si diversifica nel mercato dei sistemi di pesatura per macchine movimento terra per il suo costo estremamente competitivo e per la sua semplicità di utilizzo.



## E.T. su carrello elevatore

Dati tecnici	E.T.
Precisione	0÷1%
Alimentazione	10÷30 Vcc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura di lavoro	-20° ÷ +70° C
Dimensioni	150x125x91,5 mm
Classe di protezione	IP65
Optional	Stampante a rotolo

E.T. è una bilancia per carrelli elevatori ideale per l'attività di movimentazione in magazzini, per lo stoccaggio e l'esecuzione dei packing-list. Questo sistema di pesatura per muletti si integra perfettamente nel processo di carico fornendo utili indicazioni per la determinazione economica del materiale nonché per ottimizzare lo stivaggio dei mezzi di trasporto, nelle strutture di ricovero materiali o per determinare la sovrapposibilità dei pallets. La pesatura sui carrelli elevatori avviene in modo dinamico senza l'arresto delle forche.



## E.T. su dumper articolato

Dati tecnici	E.T.
Precisione	0÷3% con carico omogeneo
Alimentazione	10÷30 Vcc
Consumo	570 mA a 12V 330 mA a 24V
Temperatura di lavoro	-20° ÷ +70° C
Dimensioni	150x125x91,5 mm
Classe di protezione	IP65
Optional	Stampante a rotolo

E.T. è un sistema dinamico di pesatura a bordo, che si diversifica per il suo costo estremamente competitivo e la sua semplicità nell'utilizzo, che consente di visualizzare immediatamente il peso aggiornato del materiale movimentato. Il display visualizza in modo immediato ed automatico il peso totale del materiale ed il conteggio dei viaggi, senza alcun intervento dell'operatore. E' possibile stampare i dati per mezzo di una stampante opzionale; la pesatura avviene in modo automatico e consente di effettuare la misurazione durante i movimenti di sollevamento della benna per lo svuotamento.

