

Quando la totalizzazione è tutto.

SUM

A
Articolo Nr.

B
Destinazione

C
Ident C

D
Ident D

23.570 kg
#Net 56.432 kg 3
NET
+ # * | TOTAL | MAN. | CANCL

Se totalizzazione per articolo, totalizzazione generale e contatore delle pesate sono concetti familiari e all'ordine del giorno nella vostra azienda, allora il software applicativo ID7-Sum²⁰⁰⁰ è proprio ciò che fa per voi: la soluzione che stavate aspettando da tempo!

METTLER TOLEDO

Totalizzazioni precise e affidabili per l'azienda e per i clienti.

La determinazione semplice ed efficiente di valori di peso esatti per la gestione degli articoli e per il controllo del fatturato è indispensabile soprattutto nella logistica di ingresso e di uscita delle merci, nella produzione e nell'amministrazione del magazzino.

- Chassis robusto e compatto con classe di protezione IP68/IPX 9K
- Display BIG WEIGHT® per una migliore lettura dei dati anche da grandi distanze
- Tastiera a membrana liscia e impermeabile, di facile pulizia e di lunga durata
- Collegamento con tre bilance diverse per una totalizzazione ancora più precisa
- Tasti di identificazione A...D per una chiara comprensione dei dati di pesata
- Interfacce per il collegamento alle periferiche

SUM

A
Articolo Nr.

B
Destinazione

C
Ident C

D
Ident D

Il software ID7-Sum²⁰⁰⁰ aggiorna i dati automaticamente e in tempo reale

Valori di pesata precisi stanno alla base di ogni corretto processo di totalizzazione aziendale per il controllo delle merci. Le bilance METTLER TOLEDO sono in grado di fornire questa precisione per ogni tipo di prodotto pesato, per ogni portata e per ogni quantitativo con un assortimento talmente vasto da venire incontro alle esigenze di ogni impianto. Dalle bilance di precisione industriali con 3,2 milioni di punti di risoluzione interna alle bilance con celle analogiche DMS, la sicurezza è garantita dal milligrammo alla tonnellata. Collegate al terminale ID7 e al software applicativo <ID7-Sum²⁰⁰⁰ le bilance METTLER TOLEDO trasferiscono dati sicuri all'EDP, ottimizzando così il flusso di merci.

Dati precisi e sempre aggiornati da inviare all'EDP per un controllo efficiente ed efficace delle attività aziendali, oggi e in futuro.



BIG WEIGHT® è un marchio registrato della Mettler-Toledo (Albstadt) GmbH.



Mauro Facciotti

- Alimentari -

Totale Generale

Destinazione

Alessandro Pogliani

DATA 09.05.00
ORA 17.59.25

Articolo no. 11.Arrostisca Cucina
LORDO 11.202 kg
NETTO 11.002 kg
TARA 0.200 kg
PESATE 1

Articolo no. 15.Polle di Carne
LORDO 23.222 kg
NETTO 23.017 kg
TARA 0.205 kg
PESATE 1

Articolo no. 18.Prosciutto
LORDO 19.301 kg
NETTO 12.017 kg
TARA 7.284 kg
PESATE 6

Articolo no. 23.Torta di Carne
LORDO 63.687 kg
NETTO 60.111 kg
TARA 3.576 kg
PESATE 3

Articolo no. 35.Salsiccia
LORDO 6.415 kg
NETTO 5.993 kg
TARA 0.422 kg
PESATE 2

Total 123.827 kg
@Lordo
@Netto 112.140 kg
@Tara 11.687 kg
@Pesate 13



• Totalizzazione

Con il software ID7-Sum basta un solo tasto per sommare i valori di peso e i dati relativi ai vari articoli ottenendo così informazioni eloquenti sui processi di produzione e di gestione aziendali.

• Collegamento a tre bilance diverse

Per ottimizzare le operazioni di totalizzazione.

• Interazione diretta con l'EDP

Senza necessità d'intervento da parte dell'operatore, il software applicativo ID7-Sum trasmette automaticamente i dati di pesata richiesti dall'EDP.

• Inserimento dati veloce e sicuro

Attraverso codici a barre, tastiera esterna oppure direttamente da un PC, per esempio il PC di gestione del magazzino.

• Indicazioni

Il display visualizza sempre informazioni relative al numero dell'articolo, al contatore delle pesate e al totale netto dell'articolo in questione. Ciò permette di avere una visione generale e garantisce la sicurezza.

Tasti funzione

AVVIO	- Inizio della totalizzazione
PIÙ	- Addizione della pesata attuale
TOT PAR	- Stampa del totale parziale
	- Richiesta introduzione di un nuovo articolo
TOT GEN	- Stampa del totale
	- Richiesta introduzione di un nuovo articolo e per la classificazione
TOTALE	- Stampa e cancellazione facoltativa del totale generale
	- Stampa e cancellazione facoltativa del totale per articolo
MANUALE	Inserimento manuale di quantitativo e peso noti di un articolo
STORNO	Storno dell'ultimo valore, attraverso una seconda pesata dello stesso articolo

Totalizzazione

Valori totalizzati	peso lordo, peso netto, tara
Totalizzazione su tre livelli	totale per articolo, totale per cliente e totale generale
Capacità di totalizzazione	999 999 kg
Numerazione progressiva	attribuzione di un numero progressivo a ogni singola pesata (sei cifre, fino a 999 999)
Contatore delle pesate	sei cifre fino a 999 999 pesate
Memorizzazione degli articoli	999 codici articolo, automaticamente richiamabili
Inserimento manuale	valori noti di peso netto
Storno	storno dell'ultimo valore attraverso una seconda pesata dello stesso articolo
Dati di identificazione	4 memorie (A...D) per i dati di identificazione degli articoli (da 20 caratteri alfanumerici l'una)
Protezione dei dati memorizzati	batteria tampone per proteggere le memorie di totalizzazione da un'eventuale mancanza di tensione
Stampa	manuale o automatica, con stampante GA46



Collegamento all'EDP

Interfacce disponibili	<ul style="list-style-type: none">• RS232• CL 20 mA• RS485• Ethernet
Report per l'EDP	Tramite comandi seriali è possibile richiedere un report relativo al totale desiderato comprensivo di tutti gli articoli. Il totale generale può essere successivamente cancellato.

Funzioni generali

Informazioni	Possibilità di richiamare alcuni dati quali: <ul style="list-style-type: none">• totale per articolo• totale per cliente• totale generale• totalizzazione automatica abilitata o disabilitata• valore dell'ultimo storno• valore dell'ultimo dato inserito manualmente
Segnali di comando	Attraverso l'interfaccia 4 I/O e la scatola dei relè 4 ID7 oppure la RS485-ID7 e la scatola dei relè 8- ID7 (accessorio): <ul style="list-style-type: none">• Uscite standard DeltaTrac per lo stato (troppo poco/ buono/ troppo) Standby della bilancia• 4 setpoint indipendenti e liberamente definibili• Ingressi per il segnale: tasti ON/OFF, azzeramento, tara, enter

