

SOLUZIONI COMPONENTI PER CONTEGGIO PEZZI/QUANTITA'

KDC

Sistemi per conteggio pezzi

- ✓ Fino a 5 piattaforme di conteggio
- ✓ Campionamento su bilancia analitica
- ✓ Archivio 1000 articoli, 200 clienti e 300 tare
- ✓ Formati di stampa personalizzabili
- ✓ Funzioni di totalizzazione
- ✓ Setpoint per riempimento in pezzi



Soluzioni per conteggio di pezzi o quantità (litri, metri, Newton etc) mono o multi bilancia, ideali per il controllo delle giacenze e per il conteggio rapido e preciso di elevate quantità di pezzi.

E' possibile creare la propria soluzione su misura, scegliendo l'indicatore di peso e la piattaforma più idonea tra quelli indicati nelle tabelle a seguire. Il sistema può essere inoltre arricchito e potenziato attraverso le numerose opzioni disponibili.

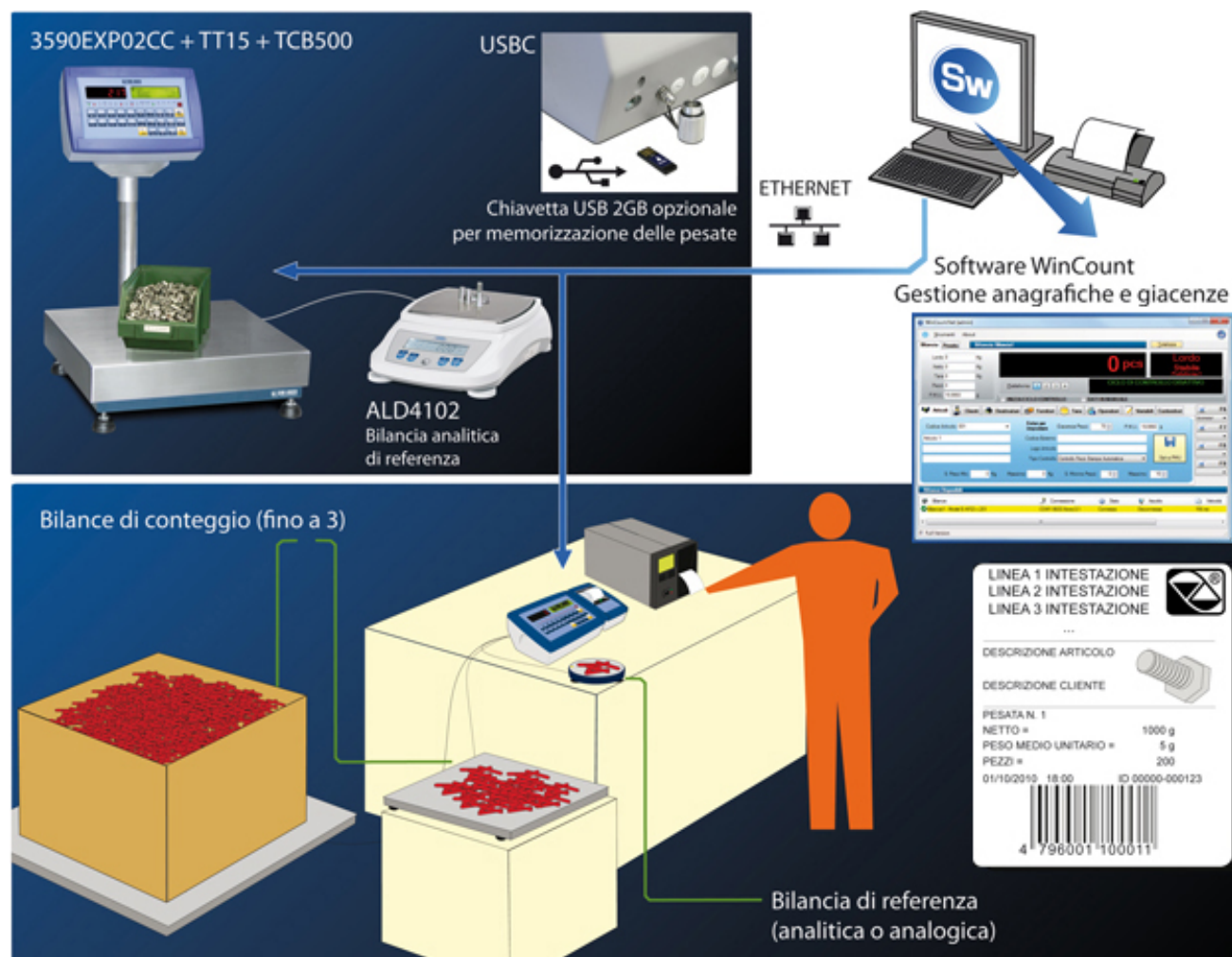
FUNZIONI PRINCIPALI

- **Funzioni di conteggio multibilancia di quantità (pezzi, litri, newton, metri etc.):**
 - Conteggio in carico e scarico ad alta precisione
 - Introduzione rapida della quantità di referenza
 - Introduzione Peso Medio Unitario conosciuto o coefficiente di conversione
 - Ottimizzazione automatica del P.M.U.
 - Dosaggi in pezzi o quantità, con soglie abbinabili all'articolo;
 - Stampa della quantità, del peso medio unitario e di tutti i dati correlati.
- **Funzioni di totalizzazione di peso e quantità:**
 - Totalizzazione in carico e in scarico.
 - Totalizzazione manuale o automatica.
 - Totalizzazione ed esecuzione automatica della tara.
- **4 livelli di totale** azzerabili e stampabili in modo indipendente: totale parziale, generale, gran totale, totale per articolo.
- Tara autopesata, preimpostabile (diretta o calcolata), manuale o automatica; funzione di annullamento automatico della tara a fine operazione di pesatura.
- **Selezione dei dati visualizzati sul display LCD grafico** (totali, progressivi, peso, quantità...).
- **Funzioni della tastiera completamente configurabili** secondo le esigenze del cliente.
- **Ripetitore di peso multifunzione:**
 - Ricezione e visualizzazione del peso di una bilancia o dispositivo esterno via seriale, con la possibilità di utilizzare il dato

ricevuto per eseguire tutte le funzioni disponibili (ad esempio, per calcolare il PMU su di una bilancia ad altissima precisione).

- **15 testi ID (IDentificazione) configurabili e stampabili**, ognuno di 32 crt (esempio: Codice, ID lotto, ID operatore, numero turno, etc.).
- **Archivio 1000 Articoli**, ognuno con 3 descrizioni alfanumeriche di 2 righe di 20 caratteri, Peso Medio Unitario, tara, cliente, 3 set point in pezzi.
- **Archivio 200 Clienti** con descrizione alfanumerica di 5 righe di 30 caratteri.
- **Archivio 300 tare per ogni bilancia (max 4 bilance)**.
- Selezione Articolo, Cliente, Tara da archivio, tramite lettore di barcode in emulazione di tastiera.
- **"Calcolatrice"**: è possibile aggiungere, sottrarre o moltiplicare due valori, stamparne il risultato ed applicarlo alla tara.
- **Stampa completamente programmabile** da tastiera o da PC (tramite software gratuito Dinitools) di 30 formati di stampa abbinabili a diverse funzioni (Tasto stampa, Totalizzazione, Totale articolo, Totale parziale, Totale generale, Gran Totale, Intestazione prima pesata, ...); ogni formato di stampa può contenere 2048 posizioni che possono essere codici ASCII o blocchi di stampa preconfigurati (es. Ragione Sociale, numero pezzi, progressivi di lotto e pesata, peso lordo, tara, netto, data e ora, etc.).
- **Stampa lista ultime 50 pesate.**

SCHEMA APPLICATIVO



Indicatori di peso

Codice Descrizione

3590EXP02CC Indicatore di peso in versione AF02 per sistemi di congegno quantità (pezzi, litri...), con contenitore in ABS IP65, tastiera a 25 tasti, display a LED e display LCD grafico.

3590EXT02BC Indicatore di peso in versione AF02 per sistemi di congegno quantità (pezzi, litri...), con contenitore in

acciaio INOX IP68, tastiera a 25 tasti, display a LED e display LCD grafico.

CPWETAFO2

Indicatore di peso in versione AF02 per sistemi di conteggio quantità (pezzi, litri...), con contenitore in acciaio INOX IP68, tastiera a 25 tasti, display LCD grafico retroilluminato e semaforo integrato di serie.

CPWETFAF02

Indicatore di peso in versione AF02 per sistemi di conteggio quantità (pezzi, litri...), con contenitore in acciaio INOX IP68, tastiera a 25 tasti, display LCD grafico retroilluminato, semaforo a 3 vie, 8 ingressi e 16 uscite programmabili.

Piattaforma di pesatura

Codice	l x w x h (mm)	PMU min	Max (g)	d (g)	d* HR (g)	CE-M* 3000e (g)	CE-M* 2x3000e (g)
ALD4102	168x180	0,005	4100	0,01	--	0,1	--
RPLC1	Ø=178, h=45	0,02	1500	0,2	0,05	0,5	--
TS3	230x330x93	0,05	3000	0,5	0,1	1	--
TS6	230x330x93	0,1	6000	1	0,2	2	1 / 2
TT15	330x330x93	0,2	15000	2	0,5	5	2 / 5
TT30	330x330x93	0,5	30000	5	1	10	5/10

(*) Queste divisioni sono ottenibili solo con le relative opzioni.

Memorizzazione delle pesate e servizio di personalizzazione dei dati

Codice	Descrizione
USBC	Kit porta USB integrata all'interno dell'indicatore, completa di chiave USB per PC, con memoria da 2GB.
SWM	Software per PC "WeiMonitor" per monitoraggio e registrazione in tempo reale di tutte le pesate eseguite sulla bilancia collegata.
PRNSERV	Servizio di personalizzazione di stampa di max 4 formati, per stampanti OBTPR../OBMMC/OBMDP/TM295/LX300. PREZZO NETTO.

Interfacce di comunicazione

Codice	Descrizione
ETH	Interfaccia interna Ethernet, con velocità 10-100 Mbps, protocolli TCP, UDP, IP, ARP, ICMP, Ethernet Mac.
WIFIT	Interfaccia interna WiFi per collegamento senza fili (tramite access point) al sistema informatico aziendale.
BLTH	Interfaccia Bluetooth integrata nello strumento, per connessione wireless con PC portatile o palmare.
USBMB	Interfaccia USB, in alternativa al connettore RJ standard, per connessione rapida dell'indicatore a PC.

Cavi di connessione

Codice	Descrizione
USBCABMB	Cavo USB, lunghezza 1m, per la connessione tra indicatore e PC (per interfaccia USBMB).
RSCBRJ	Cavo seriale RS232/C l= 1,5 m, per collegamento indicatore di peso a PC, completo di connettore DB9 (9 poli) lato PC e connettore RJ lato indicatore.
ETHCBRJ	Cavo Ethernet lunghezza 1,5 m, per connessione tra indicatore e rete PC. Completo di pressacavo.

Stampante termica solidale (solo per indicatori serie 3590E) e servizio di personalizzazione

Codice	Descrizione
OBTPRP	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.
TPRXT	Stampante termica per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in acciaio INOX IP65 e sportello di protezione contro spruzzi e polvere, per ambienti gravosi o ad elevato grado di igiene. Alimentazione da indicatore.
PRNSERV	Servizio di personalizzazione di stampa di max 4 formati, per stampanti

Etichettatrici e servizio di personalizzazione dell'etichetta

Codice	Descrizione
LP542S	Etichettatrice termica con spellicolatore, cavo RS232 da 1,5 m per collegamento a indicatore, alimentatore esterno 100/240 Vac.
SMTPLUS	Etichettatrice industriale a trasferimento termico o diretto, con cavo RS232 da 1,5 m per collegamento a indicatore, alimentatore interno 100/240 Vac.
APRNSERV	Servizio di personalizzazione di stampa di max 4 formati, per etichettatrici LP542S/SMTPLUS. PREZZO NETTO

Semaforo solidale (solo per indicatori serie 3590E)

Codice	Descrizione
OBCLTP	Semaforo a 3 vie con segnale acustico di allarme, per montaggio solidale a indicatore di peso, con contenitore in ABS, cavo di collegamento, alimentazione da indicatore.

Colonne di supporto per indicatore / staffe di fissaggio

Codice	Descrizione
TCA350	Colonna di sostegno h= 350mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di supporto per indicatori serie DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
TCA500	Colonna di sostegno h= 500mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di fissaggio per indicatori serie DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
TCA700	Colonna di sostegno h= 700mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di supporto per indicatori serie DFWL, DFWLI, CPWET, TRI.
TCB350	Colonna di sostegno h= 350mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di supporto per indicatori serie DFW e 3590E.
TCB500	Colonna di sostegno h= 500mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di supporto per indicatori serie DFW e 3590E.
TCB700	Colonna di sostegno h= 700mm in acciaio INOX per montaggio solidale, completa di staffa di supporto per indicatori serie DFW e 3590E.
STFA12	Staffa di fissaggio in acciaio INOX per il montaggio su colonna della batteria ATEX. Compatibile con "DFWBP76ATEXC" e "BP6ESTATEX3GD".
STFR	Staffa di fissaggio in acciaio INOX per montaggio dell'indicatore di peso a parete, con inclinazione regolabile.

Tastiera PC / Lettore di codici a barre e cavo PS2

Codice	Descrizione
KBCBCE	Cavo con connettore mini DIN per tastiera PC o lettore di Barcode.
PCKBRD	Tastiera PC tipo QWERTY. Necessita di cavo mini DIN.
SCCD	Scanner per barcode UPC/EAN, Code 39, 39 Full ASCII, 128 ed altri. Larghezza di lettura 80mm, distanza max 20mm/20mil. Necessita di cavo mini DIN.

Carrelli per applicazioni mobili

Codice	Descrizione
TKDC1	Carrello in acciaio verniciato per sistema KDC con seconda piattaforma TMN o TQN, stampante e/o etichettatrice.
TKDC2	Carrello in acciaio verniciato per sistema KDC con seconda piattaforma TLN o TXN, stampante e/o etichettatrice.