

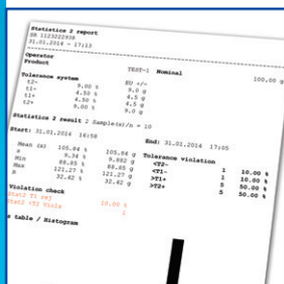
# Controllo statistico della qualità - SQC

## Garantisce alta qualità in produzione



### Perché scegliere SQC?

Il controllo statistico della qualità non riguarda solo la raccolta, il calcolo e il report dei dati. SQC offre anche informazioni in tempo reale che consentono all'operatore di agire immediatamente in caso di violazioni. In questo modo, è possibile controllare il processo di produzione ed eliminare allo stesso tempo sovrariempimenti costosi e sottoriempimenti illegali.



### Funzioni di reporting

Il sistema è in grado di generare diversi report, tra cui due report statistici per la valutazione di periodi di produzione differenti. Grazie alle importanti informazioni incluse in questi report, i responsabili possono prendere decisioni migliori per controllare meglio i propri processi. I report sono disponibili in qualsiasi momento e possono essere esportati su una memoria a chiave o in una cartella su server.



### Conformità alle normative

IND890SQC aiuta a garantire produzioni di elevata qualità in linea con le normative internazionali e nazionali sul contenuto netto e con linee guida a livello mondiale, quali, ad esempio, International Featured Standards for food (IFS) e British Retail Consortium (BRC).



### Connettività periferica

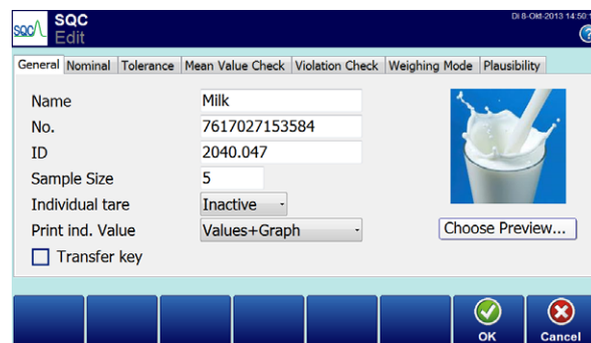
L'applicazione SQC-890 supporta inoltre il collegamento di dispositivi di interfaccia periferici, quali scanner di codici a barre, memory stick USB, LV11s e stampanti per la stampa dei diversi report.



### Terminale di pesatura IND890sec

Controllo statistico della qualità per pesatura e controllo di processo accurati

L'applicazione SQC-890 è un supporto alla produzione importante per garantire qualità elevata e costante durante il processo. Viene utilizzato per controllare l'omogeneità del peso di un prodotto. Grazie al terminale IND890SQC, è possibile soddisfare i requisiti essenziali di un sistema di controllo adeguato indispensabile per la produzione. È rapido e semplice da utilizzare, affidabile e oggettivo.



## Applicazione SQC-890

Applicazione per il controllo statistico della qualità per terminale di pesatura IND890

### Vantaggi

- Controllo completo del processo di riempimento.
- Possibilità di specificare un ampio numero di prodotti da controllare.
- Possibilità di scegliere tra diversi sistemi di tolleranza per semplificare la conformità normativa.
- Inserimento rapido e accurato delle informazioni sui prodotti tramite il touchscreen HMI.
- Possibilità di generare due statistiche per prodotto.
- Esportazione dei report su memoria a chiave per facilità di trasporto o in una cartella su server accessibile dalla rete.
- Facile identificazione dei problemi tramite messaggi di avviso e di espulsione.
- Una riga informativa indica all'operatore tramite messaggi se una serie di campioni o una statistica ha avuto esito positivo o meno.



### Dati tecnici

<b>Interfaccia touchscreen</b>	Per tutti i modelli, la diagonale è di 10"
<b>Protezione ambientale</b>	IP69K, adatta per gli ambienti industriali estremi. Struttura antiruggine con Ra della finitura superficiale inferiore a 0,8
<b>Display</b>	Di facile lettura, con interfaccia e icone intuitive
<b>Memorizzazione dati</b>	In una scheda Compact Flash, per tutti i modelli
<b>Interfaccia bilancia</b>	Interfacce bilancia Analog, IDNet, SICS e SICSpro
<b>Connettività</b>	Connettività Ethernet standard, che consente l'integrazione con le reti industriali. Inoltre, è possibile selezionare e installare fino a sei interfacce, tra cui bilance, interfacce USB e seriali (RS-232) per il collegamento a PC, stampanti e scanner di codici a barre
<b>Opzioni per il display HMI</b>	Disponibili i modelli per montaggio su pannello e per l'uso in ambienti industriali estremi La versione per ambienti industriali estremi prevede il montaggio ergonomico a parete, con perni, o su banco di lavoro

#### Italia

Mettler-Toledo S.p.A.  
Via Vialba 42  
20026 Novate Milanese MI  
Tel. +39 02 33 33 21  
Fax +39 02 35 62 973

#### Svizzera

Mettler-Toledo (Schweiz) GmbH  
Im Langacher 44  
8606 Greifensee  
Tel. +41 44 944 22 11  
Fax +41 44 944 30 60

[www.mt.com/IND890SQC](http://www.mt.com/IND890SQC)

Per ulteriori informazioni

Soggetto a modifiche tecniche  
© 12/2013 Mettler-Toledo AG  
Stampato in Svizzera  
MarCom Industrial  
MTSI 44098586

