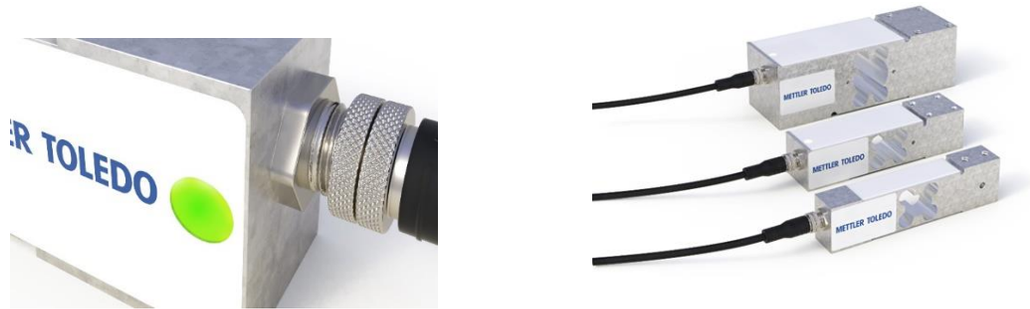


Migliora l'automazione grazie a

Cella di carico intelligente SLP33xD-IOL e Indicatore IND360 METTLER TOLEDO

Eleva connettività, velocità e accuratezza



La cella di carico [SLP33xD-IOL](#) integra connettività PLC con protocollo IO-Link, risparmiando spazio e semplificando l'installazione senza bisogno di dispositivi aggiuntivi. Offre elevata accuratezza con celle di classe OIML C3 e C6, dotate della tecnologia TwinCal™ e del filtraggio integrato per variazioni di temperatura. La taratura CalFree™ di fabbrica rende la cella pronta all'uso. Supporta processi di pesatura ad alta velocità con 200 aggiornamenti al secondo, ottimizzando le prestazioni delle macchine. Il monitoraggio intelligente Smart5™ assicura un'operatività affidabile e una facile manutenzione.

Ottieni la massima produttività

Il terminale [IND360](#) è pronto all'uso in pochi minuti ed è adatto a processi di pesatura ad alta velocità, supportando sensori analogici e digitali. Offre comunicazione Ethernet industriale con velocità di trasmissione fino a 960 Hz, supporto per PROFINET (anche con ridondanza), EtherNet/IP e molti altri protocolli.

La configurazione guidata e automatizzata riduce tempi e costi di installazione. Supporta l'integrazione rapida con sistemi IT/OT tramite protocolli standard, API REST JSON e OPC UA, collegandosi con facilità a MES, ERP e servizi Cloud per uno scambio dati semplice e puntuale. Disponibile in vari alloggiamenti per diverse esigenze di montaggio, offrendo la massima versatilità.



Collegati ai sistemi PLC e DCS più usati al mondo, gli indicatori di automazione **IND360** [METTLER TOLEDO](#) dispongono di funzionalità avanzate ed elevate velocità, in grado di incrementare la produttività e l'operatività.

Il monitoraggio delle condizioni e gli allarmi Smart5™ offrono visibilità immediata dello stato del sistema, in modo da poter verificare le prestazioni delle attrezzature ed evitare prodotti fuori specifica.

[Guarda il video per scoprire di più!](#)