




 **Aggiustamento interno**
Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno


 **Aggiustamento esterno**
Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione esterno

 **EasyTouch**
Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC o tablet


 **Memoria**
Cap. di memoria interna del dispositivo, es. per i tara, dati di misurazione, dati di articoli, PLU ecc.


 **Memoria Alibi (o fiscale)**
Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE


 **Interfaccia dati RS-232**
Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete


 **Interfaccia dati RS-485**
Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche. Adatto per la trasmissione di dati su distanze più lunghe. Possibile rete in topologia a bus


 **KERN Universal Port (KUP)**
consente il collegamento di adattatori di interfaccia KUP esterni, ad esempio RS-232, RS-485, SB, Bluetooth, WiFi, analogico, Ethernet ecc. per lo scambio di dati e comandi di controllo, senza sforzo di installazione


 **Interfaccia dati USB**
Per il collegamento di dati a stampante, PC o altre periferiche


 **Interfaccia dati Bluetooth***
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche


 **Interfaccia dati WiFi**
Per il trasferimento di dati a stampante, PC o altre periferiche


 **Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O)** Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.

 **Gestione utenti**
Il misuratore consente di creare profili utente protetti da password con diversi livelli di autorizzazione


 **Statistica**
Il dispositivo calcola i dati statistici, il valore medio, la differenza standard in base ai valori di misurazione memorizzati


 **Interfaccia analogica**
Per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura


 **Software PC**
Per il trasferimento di dati di misurazione dal dispositivo a un PC


 **Interfaccia di rete**
Per il collegamento dello strumento di misura a una rete Ethernet


 **KERN Communication Protocol (KCP)**
Un set standardizzato di comandi d'interfaccia per le bilance KERN e altri strumenti, che consente di richiamare e controllare tutte le funzioni rilevanti e le funzionalità del dispositivo. Gli strumenti KERN dotati di KCP possono essere quindi facilmente integrati nei computer, nei comandi industriali in altri sistemi digitali


 **Protocollo GLP/ISO interna**
Il misuratore genera una stampa conforme alle norme GLP, indipendentemente dalla stampante collegata


 **Valore e ora**
Il misuratore indica il valore, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata


 **Conteggio pezzi**
Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa


 **Totale netto**
I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato


 **Formulation**
Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display


 **Funzione di somma**
È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale


 **Determinazione della densità**
La determinazione della densità di liquidi e solidi con densità $\leq/\geq 1$ viene effettuata direttamente nello strumento di misura


 **Determinazione percentuale**
Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)


 **Unità**
commutabili, ad esempio in unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet

 **Misurazione con approssimazione (Checkweighing)** Valore limite superiore ed inferiore programmabile, per esempio per assortimento e porzionatura. Il processo è supportato da un segnale acustico oppure ottico, si veda il rispettivo modello


 **Funzione Hold**
In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata


 **Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx**
Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma


 **Pesata sottobilancia**
Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia


 **Funzionamento a batteria**
Predisposta per il funzionamento a batteria. Il tipo di batteria è indicato per ciascun tipo di apparecchio


 **Funzionamento ad accumulatore**
Set di batterie ricaricabili


 **Alimentatore di rete universale**
con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per EU, CH, GB o EU, CH, GB, US o EU, CH, GB, US, AUS


 **Alimentatore di rete**
230V/50Hz standard UE. Su richiesta anche standard GB, AUS o US


 **Alimentazione interna**
Integrato nella misuratore. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, AUS o US


 **Principio di pesatura Estensimetro** Resistenza elettrica su un corpo deformatibile elastico


 **Principio di pesatura Diapason**
Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso


 **Principio di pesatura Compensazione di forza elettromagnetica**
Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione


 **Principio di pesatura Tecnologia Single-Cell**
Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima

 **Valutazione della conformità**
Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è di 3 giorni lavorativi

 **Calibrazione accreditata (DKD)**
Il tempo di approntamento per la calibrazione accreditata è di 3 giorni lavorativi

 **Calibrazione di fabbrica (ISO)**
Il tempo di approntamento della valutazione della conformità è di 4 giorni lavorativi

 **Invio di pacchi tramite corriere**
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni

 **Invio di pallet tramite spedizione**
Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica


VOLTA[®]
VOLTA S.p.A.
I-39100 Bolzano BZ • Via del Vigneto, 23
Tel. +39 0471 561.112 • Fax +39 0471 561.210
info@volta.it • www.volta.it

*Il marchio ed i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di KERN & SOHN GmbH avviene sotto licenza. Altri marchi e nomi commerciali sono di proprietà dei rispettivi titolari.