

 <p>Aggiustamento interno: Per la registrazione della precisione tramite peso di calibrazione interno a motore.</p>	 <p>Interfaccia di rete: Per il collegamento della bilancia a una rete Ethernet</p>	 <p>Pesata sottobilancia: Possibilità di agganciare il campione da pesare sotto la bilancia</p>
 <p>Programma di calibrazione CAL: Per la registrazione della precisione. Richiede un peso di calibrazione esterno.</p>	 <p>KERN Communication Protocol (KCP): È 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 e in altri sistemi digitali.</p>	 <p>Funzionamento a pile: Predisposta per il funzionamento a pila. Il tipo di pila è indicato per ciascun tipo di apparecchio</p>
 <p>Easy Touch: Adatto per la connessione, Trasmissione e controllo dei dati tramite PC o tablet.</p>	 <p>Protocollo GLP/ISO: La bilancia emette il valore del peso, la data e l'ora, indipendentemente dalla stampante collegata</p>	 <p>Funzionamento ad accumulatore: Batteria ricaricabile</p>
 <p>Memoria: Cap. die memoria interna della bilancia, es. per i tara, dati di pesata, dati di articoli, PLU ecc.</p>	 <p>Protocollo GLP/ISO: Con data e ora. Solo con stampanti KERN.</p>	 <p>Alimentatore di rete universale: con ingresso universale e adattatori per connettori opzionali per A) UE, CH, GB B) UE, CH, GB, USA C) UE, CH, GB, USA, AUS</p>
 <p>Memoria Alibi (o fiscale): Archiviazione elettronica sicura dei risultati di pesatura, conformemente alla norma 2014/31/UE.</p>	 <p>Conteggio pezzi: Numero di riferimento per conteggio a scelta. Visualizzazione del risultato commutabile da numero di riferimento a massa</p>	 <p>Alimentatore di rete: 230V/50Hz standard UE, CH. Su richiesta anche standard GB, USA o AUS</p>
 <p>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.</p>	 <p>Miscela livello A: I pesi dei componenti di miscela possono essere sommati ed il peso totale della miscela può essere stampato</p>	 <p>Alimentazione interna: Integrato nella bilancia. 230 V/50Hz. Di serie standard UE. Richiedere informazioni sugli standards GB, USA o AUS</p>
 <p>Interfaccia dati RS-232: Per il collegamento della bilancia alla stampante, al PC o alla rete</p>	 <p>Miscela livello B: Memoria interna per miscele complete, con nome e valore nominale dei componenti della miscela. Guida utente sul display</p>	 <p>Principio di pesatura: Estensimetro: Resistenza elettrica su un corpo deformabile elastico</p>
 <p>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</p>	 <p>Livello somma A: È possibile sommare i pesi di prodotti omogenei e stamparne il totale</p>	 <p>Principio di pesatura: Diapason: Viene provocata l'oscillazione di una cassa di risonanza attraverso un impulso elettromagnetico correlato al peso</p>
 <p>Interfaccia dati USB: Per il collegamento di bilancia a stampante, PC o altre periferiche</p>	 <p>Determinazione percentuale: Determinazione dello scostamento percentuale dal valore nominale (100 %)</p>	 <p>Principio di pesatura: Compensazione di forza elettromagnetica: Bobina in un magnete permanente. Per pesata di altissima precisione</p>
 <p>Interfaccia dati Bluetooth*: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche</p>	 <p>Unità di misura: commutabili, ad esempio in unità non metriche. Per ulteriori dettagli vedi l'Internet</p>	 <p>Principio di pesatura: Tecnologia Single-Cell: Evoluzione del principio della compensazione di forza elettromagnetica con una precisione elevatissima</p>
 <p>Interfaccia dati WiFi: Per il trasferimento di dati di pesata a stampante, PC o altre periferiche</p>	 <p>Pesata 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</p>	 <p>Omologazione: Il tempo di approntamento dell'omologazione è specificato nel pittogramma</p>
 <p>Uscite comando (accoppiatore ottico, Digital I/O): Per il collegamento di relè, spie, valvole, ecc.</p>	 <p>Funzione Hold: (Pesata di animali vivi) In caso di ambienti irrequieti viene calcolato un stabile valore medio di pesata</p>	 <p>Calibrazione DAkKs (DKD): Il tempo di approntamento della calibrazione DAkKs è specificato nel pittogramma</p>
 <p>Interfaccia analogica: per collegare una periferica idonea per l'elaborazione analogica dei valori di misura</p>	 <p>Protezione antispruzzo ed antipolvere IPxx: Il tipo di protezione è indicato nel pittogramma. Vedi il glossario.</p>	 <p>Calibrazione di fabbrica (ISO): Il tempo di approntamento della calibrazione di fabbrica è specificato nel pittogramma</p>
 <p>Interfaccia seconda bilancia: Per il collegamento di una seconda bilancia</p>		 <p>Invio di pacchi tramite corriere: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>
		 <p>Invio di pallet tramite spedizione: Nel pittogramma è specificato il tempo necessario per l'approntamento del prodotto in fabbrica espresso in giorni</p>