



SU RICHIESTA



Prezzo ridotto

Piatto di pesata in acciaio inox  
**A** 315 x 305 x 75 mm  
**B** 308 x 318 x 85 mm  
**C** 510 x 405 x 85 mm  
**D** 522 x 403 x 85 mm, raffigurato  
**E** 650 x 500 x 105 mm

DI SERIE



SU RICHIESTA



**Piatto di pesata A**  
315 x 305 mm



**Piatto di pesata E**  
650 x 500 mm



**Stativo** per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo 450 mm circa, **KERN DE-A01**



**Possibile funzionamento a batteria**  
Batteria a blocco 9 V non di serie.



**Funzionamento ad accumulatore**  
interno, autonomia 15 h ca. tempo di carica 10 h ca., **KERN FCB-A01**



**Set per la pesata sottobilancia**, composto da piattaforma, staffa e gancio. Solo per modelli fino a **max 36 kg** e piatto di pesata **A**, **KERN DS-A01**

**Display LCD retroilluminato** con altezza cifre 25 mm

**Funzione PRE-TARE** per la detrazione manuale del peso noto di un contenitore

**Copertina rigida di protezione** di serie per apparecchio indicatore. Ev. ricambio, **KERN DE-A02**

**Dati tecnici:**

**Apparecchio indicatore** LxPxA 200x100x55 mm

**Temp. ambiente ammessa** 5 ... +35 °C

**UNITS** Unità di misura supplementari: vedasi Internet.



### Apparecchio indicatore liberamente posizionabile:

- avvitato davanti, di serie
- posizione libera con cavo da circa 1,5 m
- a muro, supporto a muro di serie. Vedi figura in basso



**Per rapide pesate di controllo** in diverse posizioni. I valori di pesata possono essere trasmessi al PC oppure alla stampante per ulteriori elaborazione



**Grazie alla funzione "Ricetta"** i diversi componenti di una miscela possono essere pesati separatamente. Come controllo, è possibile richiamare il peso complessivo di tutti i componenti



**Stampante per etichette** con funzione di formattazione stampa e funzione stampa codice a barre, **KERN YKL-01**



**Stampante standard**  
**KERN YKB-01N**



**Stampante per statistiche**  
**KERN YKT-01**

Per ulteriori dettagli, vedere a pag. 94. Vedere anche "Dati di intestazione personalizzati"

Modello	Portata	Divisione	Peso min. del pezzo al conteggio g/pezzo	Lunghezza cavo ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	SU RICHIESTA		
							Max kg	d g	Certificato KERN
<b>KERN</b>									
DE 3K1N	3	1	2	1,5	4	A		963-127	
DE 6K2N	6	2	4	1,5	4	A		963-128	
DE 15K5N	15	5	10	1,5	4	A		963-128	
DE 36K10N	36	10	20	1,5	4	A		963-128	
DE 36K10NL	36	10	20	1,5	16	D		963-128	
DE 60K20N	60	20	40	1,5	5	A		963-129	
DE 60K20NL	60	20	40	1,5	16	D		963-129	
DE 150K50N	150	50	100	1,5	5	A		963-129	
DE 150K50NL	150	50	100	1,5	16	D		963-129	
DE 150K50NXL	150	50	100	1,5	28	E		963-129	
DE 300K100N	300	100	200	1,5	16	D	●	963-129	
DE 300K100NL	300	100	200	1,5	28	E	●	963-129	
<b>Visualizzazione fine</b>									
DE 6K0.5N	6	0,5	1	0,7	4	A	●	963-128	
DE 12K1N	12	1	2	0,7	4	A	●	963-128	
DE 15K0.5N	15	0,5	1	0,7	5	B	●	963-128	
DE 24K2N	24	2	4	0,7	4	A	●	963-128	
DE 30K1N	30,5	1	2	0,7	5	B	●	963-128	
DE 60K2N	60	2	4	0,7	5	B	●	963-129	
DE 60K5N	60	5	10	0,7	5	A	●	963-129	
DE 60K5NL	60	5	10	0,7	16	C	●	963-129	
DE 120K10N	120	10	20	0,7	5	A	●	963-129	
DE 120K10NL	120	10	20	0,7	16	C	●	963-129	
DE 150K5N	150	5	10	0,7	5	B	●	963-129	
DE 240K20NL	240	20	40	0,7	16	C	●	963-129	