

Caratteristiche

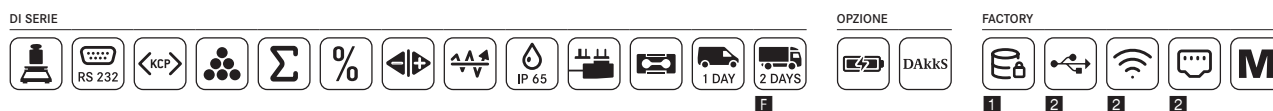
- Numerose interfacce dati (opzionali) consentono di trasferire comodamente i dati di pesata a tablet, laptop, PC, reti, smartphone, stampanti ecc.
- KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer. Solo interfaccia dati RS-232 possibili ulteriori interfacce su richiesta, dettagli vedi pagina 19
- Funzionamento uniforme e semplificato
- Grazie all'alimentazione batteria (su richiesta), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi
- Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Livella e piedini regolabili per un livellamento esatto della bilancia; per risultati di pesata di massima precisione

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piattaforma di pesata L×P×A, acciaio inox
 - A** 300×240×110 mm
 - B** 300×300×110 mm
 - C** 400×300×110 mm
 - D** 500×400×120 mm
 - E** 650×500×150 mm
 - F** 800×600×155 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 268×115×80 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Scoprite altri dettagli e i relativi accessori online!

2 Nota: oltre all'interfaccia RS-232, che è integrata di serie, è possibile installare e utilizzare solo un'altra interfaccia



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Su richiesta	
							Omologazione	Certificato
KERN							M KERN	DAkkS accr. KERN

Bilancia a più campi con visualizzazione sensibile, all'aumentare del carico passa automaticamente alla portata superiore [Max] e leggibilità [d] e dopo lo svuotamento completo della bilancia torna alla portata più bassa

IOC 6K-4	3 6	0,1 0,2	-	20 40	6	B	-	963-128
IOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	-	40 100	6	A	-	963-128
IOC 10K-4L	6 15	0,2 0,5	-	40 100	8	C	-	963-128
IOC 30K-4	15 30	0,5 1	-	100 200	8	C	-	963-128
IOC 60K-3	30 60	1 2	-	200 400	8	C	-	963-129
IOC 60K-3L	30 60	1 2	-	200 400	12	D	-	963-129
IOC 100K-3	60 150	2 5	-	400 1000	12	D	-	963-129
IOC 100K-3L	60 150	2 5	-	400 1000	22	E	-	963-129
IOC 300K-3	150 300	5 10	-	1000 2000	22	E	-	963-129
IOC 600K-2*	300 600	10 20	-	2000 4000	32	F	-	963-130

Bilancia a più campi senza visualizzazione sensibile

IOC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	965-228	963-128
IOC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	965-228	963-128
IOC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	965-228	963-128
IOC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IOC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	965-229	963-129
IOC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	12	D	965-229	963-129
IOC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	E	965-229	963-129
IOC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E	965-229	963-129
IOC 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	32	F	965-230	963-130

Nota: Per impiego con obbligo di omologazione (valutazione della conformità secondo NAWI 2014/31/UE) si prega di ordinare l'omologazione insieme alla bilancia. Non è possibile effettuare una prima omologazione successivamente. Per l'omologazione necessitiamo l'indirizzo completo del luogo di utilizzo.

1 Una bilancia omologata, che trasmette i valori misurati ad apparecchi esterni tramite un'interfaccia ha bisogno necessariamente di una memoria Alibi (KIB-A13). Essa non può essere integrata in un secondo momento, vedi internet

1 * FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE