

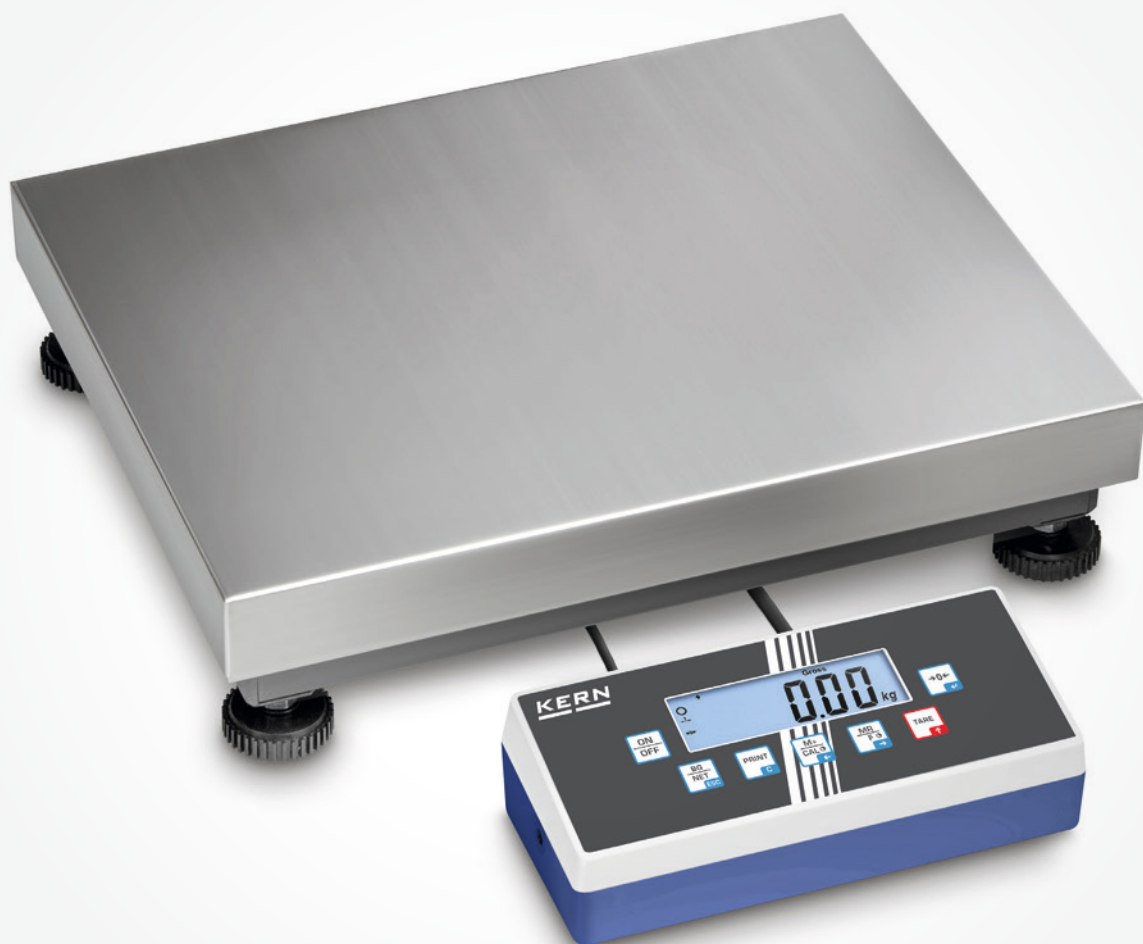
Contattateci per maggiori informazioni:

Volta S.p.A.
Authorized Reseller for Italy
Via del Vigneto, 23
39100 Bolzano (BZ) - Italy
Tel.: +39 0471 561 112
Fax: +39 0471 561 210
E-mail: pfi@volta.it
Web: www.volta.it

Laboratorio – Industria – Settore alimentare

BILANCE PER PACCHI, BILANCE A PIATTAFORMA

PROFESSIONAL MEASURING




10






BILANCE PER PACCHI, BILANCE A PIATTAFORMA

Qui trovate una panoramica compatta delle serie di bilance a piattaforma ed il relativo posizionamento all'intero del segmento bilance a piattaforma sulla base di scopo d'uso, rapporto prezzo-rendimento e funzionalità.



BILANCE A PIATTAFORMA DI PRECISIONE

		★ ★ ★
	DS	★ ★
		★

BILANCE A PIATTAFORMA IN ACCIAIO INOX

		★ ★ ★
	SFB	★ ★
	SXC	
	IFC	★





BILANCE A PIATTAFORMA CON INDICATORE IN ACCIAIO INOX

		★ ★ ★
	SFE	★ ★
	IXC	★

BILANCE A PIATTAFORMA PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

		★ ★ ★
	EOC	★ ★
	IFB	
	IOC	★
	IFS	

BILANCE PER PACCHI

		★ ★ ★
	EOE	★ ★
	EOB	
	EOS	★
	DE	

Ricerca rapida Bilance per pacchi/Bilance a piattaforma

Divisione	Portata	Piatto di pesata	Modello	Prezzo IVA escl. franco stab.	Pagina											
[d] g	[Max] kg	L×P×A mm	KERN	€		Spiegazione pittogrammi, vedi copertina										
0,01	3	230×230×103	DS 3K0.01S	710,-	117	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,05	5	230×230×103	DS 5K0.05S	640,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,05	8	308×318×75	DS 8K0.05	610,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1 0,2	3 6	300×300×110	IOC 6K-4	390,-	110	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	3	230×230×103	IFB 3K-4	455,-	114	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	10	230×230×103	DS 10K0.1S	640,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	16	308×318×75	DS 16K0.1	620,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	20	308×318×75	DS 20K0.1	640,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	30	308×318×75	DS 30K0.1	680,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,1	30	500×400×125	DS 30K0.1L	1150,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2 0,5	6 15	300×240×110	IOC 10K-4	380,-	110	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2 0,5	6 15	300×300×110	EOC 10K-4	340,-	108	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2 0,5	6 15	318×308×88	DE 15K0.2D	380,-	106	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2 0,5	6 15	400×300×110	IOC 10K-4L	420,-	110	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	6	230×230×103	IFB 6K-4S	390,-	114	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	6	300×240×105	IFB 6K-4	400,-	114	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	6	300×240×105	IXC 6K-4	660,-	116	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	36	308×318×75	DS 36K0.2	620,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	36	500×400×125	DS 36K0.2L	1070,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,2	60	500×400×125	DS 60K0.2	1150,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5 1	15 30	400×300×110	IOC 30K-4	420,-	110	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5 1	15 35	300×300×110	EOC 30K-4S	340,-	108	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5 1	15 35	318×308×88	DE 35K0.5D	375,-	106	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5 1	15 35	500×400×120	EOC 30K-4	390,-	108	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	6	300×300×110	EOC 6K-4A	340,-	108	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	6	318×308×75	DE 6K0.5A	240,-	106	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	15	300×240×105	IFB 10K-4	415,-	114	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	15	300×240×105	IXC 10K-4	680,-	116	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	15	400×300×114	IFB 10K-4L	495,-	114	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	15	400×300×114	IFC 10K-4L	550,-	112	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	15	400×300×114	IXC 10K-4L	740,-	116	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	65	500×400×125	DS 65K0.5	1080,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
0,5	100	500×400×125	DS 100K0.5	1140,-	115	1	●	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	230×230×103	IFB 6K-3SM	390,-	114	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	300×240×105	IFB 6K1DM	400,-	114	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	300×240×105	IXC 6K-3M	660,-	116	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	300×300×110	EOC 6K-3	320,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	300×300×110	IOC 6K-3M	390,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	3 6	318×308×75	DE 6K1D	210,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	300×300×110	EOC 60K-3	340,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	318×308×88	DE 60K1D	375,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	400×300×110	IOC 60K-3	430,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	500×400×120	EOC 60K-3L	410,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	500×400×120	IOC 60K-3L	510,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1 2	30 60	522×406×98	DE 60K1DL	500,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	12	300×300×110	EOC 10K-3A	350,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	12	318×308×75	DE 12K1A	240,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	30	400×300×114	IFB 30K-3	475,-	114	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	30	400×300×114	IFC 30K-3	570,-	112	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	30	400×300×114	IXC 30K-3	720,-	116	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	30	500×400×124	IXC 30K-3L	860,-	116	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
1	150	500×400×125	DS 150K1	1140,-	115	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 12	300×300×110	EOC 10K-3	330,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	300×240×105	IFB 15K2DM	435,-	114	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	300×240×105	IXC 10K-3M	680,-	116	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	300×240×110	IOC 10K-3M	335,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	318×308×75	DE 15K2D	215,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	400×300×110	IOC 10K-3LM	405,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	400×300×114	IFB 15K2DLM	550,-	114	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	6 15	400×300×114	IXC 10K-3LM	740,-	116	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	300×300×110	EOC 100K-3	340,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	318×308×88	DE 150K2D	385,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	500×400×120	EOC 100K-3L	440,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	500×400×120	IOC 100K-3	520,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	522×406×98	DE 150K2DL	510,-	106	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2 5	60 150	650×500×150	IOC 100K-3L	700,-	110	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2	6	300×240×105	SFE 6K-3NM	490,-	118	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○
2	24	300×300×110	EOC 20K-3A	350,-	108	1	○	●	○	●	●	○	○	○	○	○

News 2024 | *Trasporto tramite spedizioni. Richiedere le relative dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

● di serie ○ su richiesta

Ricerca rapida Bilance per pacchi/Bilance a piattaforma

Divisione	Portata	Piatto di pesata L×P×A	Modello	Prezzo IVA escl. franco stab.	Pagina											
[d] g	[Max] kg	mm	KERN	€		Spiegazione pittogrammi, vedi copertina										
2	24	318×308×75	DE 24K2A	245,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	60	400×300×114	IFB 60K-3	470,-	114	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	60	400×300×114	IFC 60K-3	590,-	112	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	60	400×300×114	IXC 60K-3	780,-	116	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	60	500×400×124	IFC 60K-3L	770,-	112	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2	60	500×400×124	IFB 60K-3L	650,-	114	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	60	500×400×124	IXC 60K-3L	870,-	116	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 30	400×300×110	IOC 30K-3M	410,-	110	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 30	400×300×114	IFB 30K5DM	520,-	114	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 30	400×300×114	IFC 30K5DM	570,-	112	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 30	400×300×114	IXC 30K-3M	720,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 30	500×400×124	IXC 30K-3LM	860,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5 10	15 35	300×300×110	EOC 30K-3	340,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	15 35	318×308×75	DE 35K5D	220,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	15 35	500×400×120	EOC 30K-3L	390,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	15 35	522×403×83	DE 35K5DL	370,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	150 300	500×400×120	EOC 300K-3	410,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	150 300	522×406×98	DE 300K5DL	510,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5 10	150 300	650×500×150	IOC 300K-3	720,-	110	1	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5	15	300×240×105	SFE 10K-3NM	475,-	118	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5	15	315×305×57	EOE 10K-3	170,-	103	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	15	315×305×57	EOB 15K5	185,-	104	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	15	400×300×114	SFE 10K-3LNM	560,-	118	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5	60	300×300×110	EOC 60K-3A	350,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	60	318×308×75	DE 60K5A	240,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	150	500×400×124	IFB 100K-3	650,-	114	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	150	500×400×124	IXC 100K-3	850,-	116	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	150	650×500×136	IXC 100K-3L	1010,-	116	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5	150	650×500×136	IFB 100K-3L	800,-	114	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 20	30 60	300×300×110	EOC 60K-2	350,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 20	30 60	318×308×75	DE 60K10D	215,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 20	30 60	400×300×110	IOC 60K-2M	410,-	110	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	400×300×114	IFB 60K10DM	520,-	114	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	400×300×114	IFC 60K10DM	590,-	112	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	400×300×114	IXC 60K-2M	780,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	500×400×120	EOC 60K-2L	390,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 20	30 60	500×400×120	IOC 60K-2LM	500,-	110	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	500×400×124	IFB 60K10DLM	670,-	114	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	500×400×124	IFC 60K10DLM	770,-	112	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	500×400×124	IXC 60K-2LM	870,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10 20	30 60	522×403×83	DE 60K10DL	370,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10 20	300 600	800×600×200	IOC 600K-2	870,-	110	2*	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10	30	300×240×105	SFE 30K-2NM	490,-	118	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
10	35	315×305×57	EOE 30K-2	170,-	103	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	35	315×305×57	EOB 35K10	185,-	104	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	120	318×308×75	DE 120K10A	250,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	120	500×400×120	EOC 100K-2A	400,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	300	650×500×136	IXC 300K-3	1200,-	116	1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
10	300	650×500×136	IFB 300K-2	920,-	114	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	300×300×110	EOC 100K-2	340,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	318×308×75	DE 150K20D	225,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	500×400×120	EOC 100K-2L	380,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	500×400×120	IOC 100K-2M	500,-	110	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	500×400×124	IFB 150K20DM	650,-	114	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	500×400×124	IFC 150K20DM	720,-	112	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	500×400×124	IXC 100K-2M	850,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	522×403×83	DE 150K20DL	365,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	600×500×150	EOC 100K-2XL	580,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	650×500×136	IXC 100K-2LM	1010,-	116	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	650×500×136	IFB 150K20DLM	870,-	114	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	650×500×136	IFC 150K20DLM	940,-	112	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	650×500×150	IOC 100K-2LM	700,-	110	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20 50	60 150	650×500×89	DE 150K20DXL	520,-	106	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20 50	60 150	950×500×60	EOC 100K-2XXL	600,-	108	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	60	315×305×57	EOE 60K-2	170,-	103	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	60	315×305×57	EOB 60K20	185,-	104	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	60	400×300×114	SFE 60K-2NM	550,-	118	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○
20	60	500×400×124	SFE 60K-2LNM	670,-	118	1	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○

News 2024 | *Trasporto tramite spedizioni. Richiedere le relative dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

● di serie ○ su richiesta

Ricerca rapida Bilance per pacchi/Bilance a piattaforma

Divisione	Portata	Piatto di pesata L×P×A	Modello	Prezzo IVA escl. franco stab.	Pagina												
[d]	[Max]	L×P×A	KERN	€		Spiegazione pittogrammi, vedi copertina											
g	kg	mm															
20	60	550×550×58	EOE 60K-2L	300,-	103	1	●										●
20	60	550×550×58	EOB 60K20L	370,-	104	1	●										●
20	600	800×600×189	IFB 600K-2	1240,-	114	2*	●										●
20	600	800×600×189	IFC 600K-2	1210,-	112	1	●	●	○								●
50 100	150 300	500×400×120	EOC 300K-2	400,-	108	1	●										○
50 100	150 300	522×403×83	DE 300K50D	370,-	106	1	●										○
50 100	150 300	600×500×150	EOC 300K-2L	580,-	108	1	●										○
50 100	150 300	650×500×136	IXC 300K-2M	1200,-	116	1	○	○	○								○
50 100	150 300	650×500×136	IFB 300K50DM	840,-	114	1	○	●									○
50 100	150 300	650×500×150	IOC 300K-2M	720,-	110	1	○	●	○								○
50 100	150 300	650×500×95	DE 300K50DL	520,-	106	1	●										○
50	150	315×305×57	EOE 100K-2	170,-	103	1	●										●
50	150	315×305×57	EOB 150K50	185,-	104	1	●										●
50	150	400×300×130	SFE 100K-2NM	580,-	118	1	○	●									●
50	150	500×400×124	SFE 100K-2LNM	650,-	118	1	○	●									●
50	150	550×550×58	EOE 150K50L	300,-	103	1	●										●
50	150	550×550×58	EOB 150K50L	370,-	104	1	●										●
50	150	650×500×136	SFE 100K-2XLNM	930,-	118	1	○	●									●
50	150	950×500×58	EOE 150K50XL	320,-	103	1	●										●
50	150	950×500×58	EOB 150K50XL	450,-	104	1	●										●
50	150	950×500×58	EOS 150K50XL	470,-	105	1	●										●
100 200	300 600	800×600×189	IFB 600K-1M	1310,-	114	2*	○	●									○
100 200	300 600	800×600×200	IOC 600K-1M	840,-	110	2*	○	●	○								○
100	300	315×305×57	EOE 300K100	170,-	103	1	●										●
100	300	315×305×57	EOB 300K100A	185,-	104	1	●										●
100	300	550×550×58	EOE 300K100L	300,-	103	1	●										●
100	300	550×550×58	EOB 300K100L	370,-	104	1	●										●
100	300	650×500×136	SFE 300K-1LNM	910,-	118	1	○	●									●
100	300	950×500×58	EOE 300K100XL	320,-	103	1	●										●
100	300	950×500×58	EOB 300K100XL	450,-	104	1	●										●
100	300	950×500×58	EOS 300K100XL	470,-	105	1	●										●

News 2024 | *Trasporto tramite spedizioniere. Richiedere le relative dimensioni, peso lordo e spese di spedizione

● di serie ○ su richiesta



Bilance per pacchi con piattaforma grande per una pesata semplice e rapida in ufficio, in produzione, nella spedizione ecc.

Caratteristiche

- Massima mobilità: grazie all'alimentatore a batteria, alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio, verniciato
 - A** L×P×A 315×305×57 mm
 - B** L×P×A 550×550×58 mm, raffigurato in grande
 - C** L×P×A 950×500×58 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 235×114×51 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 4×1.5 V AA non incluso nella fornitura, autonomia fino a 100 h
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN EOB-A04BS05, € 44,-
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, altezza stativo ca. 480 mm, KERN EOB-A01N, € 70,-
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1000 mm, KERN EOB-A02B, € 110,-
- **I** Tappetino in gomma antiscivolo, L×P×A 945×505×5 mm, KERN EOE-A01, € 50,-

DI SERIE



SU RICH.



Modello	Portata	Divisione	Riproducibilità	Linearità	Peso netto	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAKKS	
	[Max] kg	[d] g	g	g	ca. kg			DAKKS KERN	€
KERN EOE 10K-3	15	5	5	± 10	4,0	A	170,-	963-128	118,-
EOE 30K-2	35	10	10	± 20	4,0	A	170,-	963-128	118,-
EOE 60K-2	60	20	20	± 40	4,0	A	170,-	963-129	146,-
EOE 60K-2L	60	20	20	± 40	14	B	300,-	963-129	146,-
EOE 100K-2	150	50	50	± 100	4,0	A	170,-	963-129	146,-
EOE 150K50L	150	50	50	± 100	14	B	300,-	963-129	146,-
EOE 150K50XL	150	50	50	± 100	18	C	320,-	963-129	146,-
EOE 300K100	300	100	100	± 200	4,0	A	170,-	963-129	146,-
EOE 300K100L	300	100	100	± 200	14	B	300,-	963-129	146,-
EOE 300K100XL	300	100	100	± 200	18	C	320,-	963-129	146,-



Bilancia per pacchi completa con robusto piatto di pesata in acciaio inox – anche con piattaforma XL e grandi campi di pesatura

Caratteristiche

- Piatto di pesata in acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato
- Semplice e pratico comando a 4 tasti
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura
- Adattatore di rete universale esterno in dotazione

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** L×P×A 315×305×57 mm
 - B** L×P×A 550×550×58 mm, raffigurato in grande
 - C** L×P×A 950×500×58 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 235×114×51 mm
- Possibile funzionamento a batteria, 4×1.5 V AA non incluso nella fornitura, autonomia fino a 60 h
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN EOB-A04BS05, € 44,-
- **1** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1000 mm, KERN EOB-A02B, € 110,-
- **2** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, per modelli con dimensioni piatto di pesata **A**, altezza stativo ca. 480 mm, KERN EOB-A01N, € 70,-
- **3** Tappetino in gomma antiscivolo, L×P×A 945×505×5 mm, KERN EOE-A01, € 50,-

DI SERIE



SU RICH.



Modello	Portata	Divisione	Riproducibilità	Linearità	Lunghezza del cavo (cavo a spirale)	Peso netto ca.	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAkkS KERN €
KERN	[Max] kg	[d] g	g	g	ca. m	ca. kg			
EOB 15K5	15	5	5	± 10	1,8 m	3,8	A	185,-	963-128 118,-
EOB 35K10	35	10	10	± 20	1,8 m	3,8	A	185,-	963-128 118,-
EOB 60K20	60	20	20	± 40	1,8 m	3,8	A	185,-	963-129 146,-
EOB 60K20L	60	20	20	± 40	2,7 m	13	B	370,-	963-129 146,-
EOB 150K50	150	50	50	± 100	1,8 m	3,8	A	185,-	963-129 146,-
EOB 150K50L	150	50	50	± 100	2,7 m	13	B	370,-	963-129 146,-
EOB 150K50XL	150	50	50	± 100	2,7 m	17	C	450,-	963-129 146,-
EOB 300K100A	300	100	100	± 200	1,8 m	3,8	A	185,-	963-129 146,-
EOB 300K100L	300	100	100	± 200	2,7 m	13	B	370,-	963-129 146,-
EOB 300K100XL	300	100	100	± 200	2,7 m	17	C	450,-	963-129 146,-



Robusta bilancia a piattaforma per pacchi e bilancia a piattaforma veterinaria con piatto di pesata extra large in acciaio inox

Caratteristiche

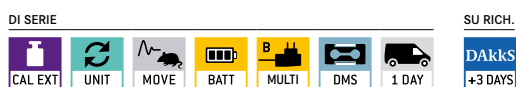
- Piatto di pesata in acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato
- Semplice e pratico comando a 4 tasti
- Supporto a parete di serie per il montaggio al muro dell'apparecchio indicatore
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- **1** La bilancia può essere spostata per mezzo di ruote industriali particolarmente robuste e riposta in poco spazio
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura
- Tapetino in gomma antiscivolo inclusa nella fornitura
- Adattatore di rete universale esterno in dotazione

Dati tecnici

- Grande display LCD, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, L×P×A 950×500×58 mm, acciaio inox
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 235×114×51 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore, cavo a spirale, circa 2,7 m
- Possibile funzionamento a batteria, 4×1.5 V AA non incluso nella fornitura, autonomia fino a 60 h
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN EOB-A04BS05, € 44,-
- **2** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1000 mm, KERN EOB-A02B, € 110,-

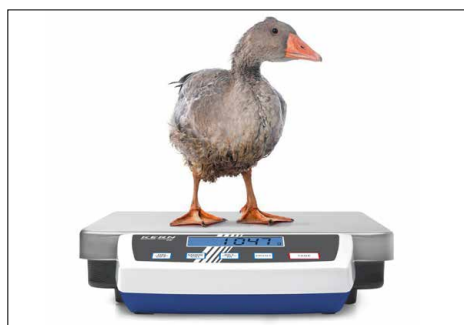


Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso netto ca. kg	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAkkS DAkkS KERN	€
KERN								
EOS 150K50XL	150	50	50	± 100	19	470,-	963-129	146,-
EOS 300K100XL	300	100	100	± 200	19	470,-	963-129	146,-



Modello apprezzato da anni con apparecchio indicatore protetto da polvere e acqua

10



Conteggio pezzi



Pesata di animali



Composizione di miscele



Caratteristiche

- Massima mobilità: grazie all'alimentazione a batteria/funzionamento ad accumulatore (opzionale), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (produzione, stoccaggio, spedizione ecc.)
- Apparecchio indicatore posizionabile in vari modi, p. es. indipendente o avvitato alla parete
- **1** Apparecchio indicatore: Plastica, protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Piatto di pesata in acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato
- Funzione PRE-TARE per l'anticipata detrazione manuale di un peso contenitore noto, utile per controlli di riempimento
- Grazie alla funzione „Miscela“ i diversi componenti di una miscela possono essere pesati separatamente. Come controllo, è possibile richiamare il peso complessivo di tutti i componenti

- Unità di misura programmabile, ad es. visualizzazione diretta in lunghezza filamento g/m, peso di carta o grammatura g/m² ecc.
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** LxPxA 318x308x75 mm
 - B** LxPxA 318x308x88 mm
 - C** LxPxA 522x403x83 mm, raffigurato in grande
 - D** LxPxA 522x406x98 mm
 - E** LxPxA 650x500x89 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxM 225x110x55 mm
- Possibile funzionamento a batteria, blocco di 9 V non incluso nella fornitura, autonomia fino a 12 h
- Temperatura ambiente ammessa 5 °C/35 °C

Accessori

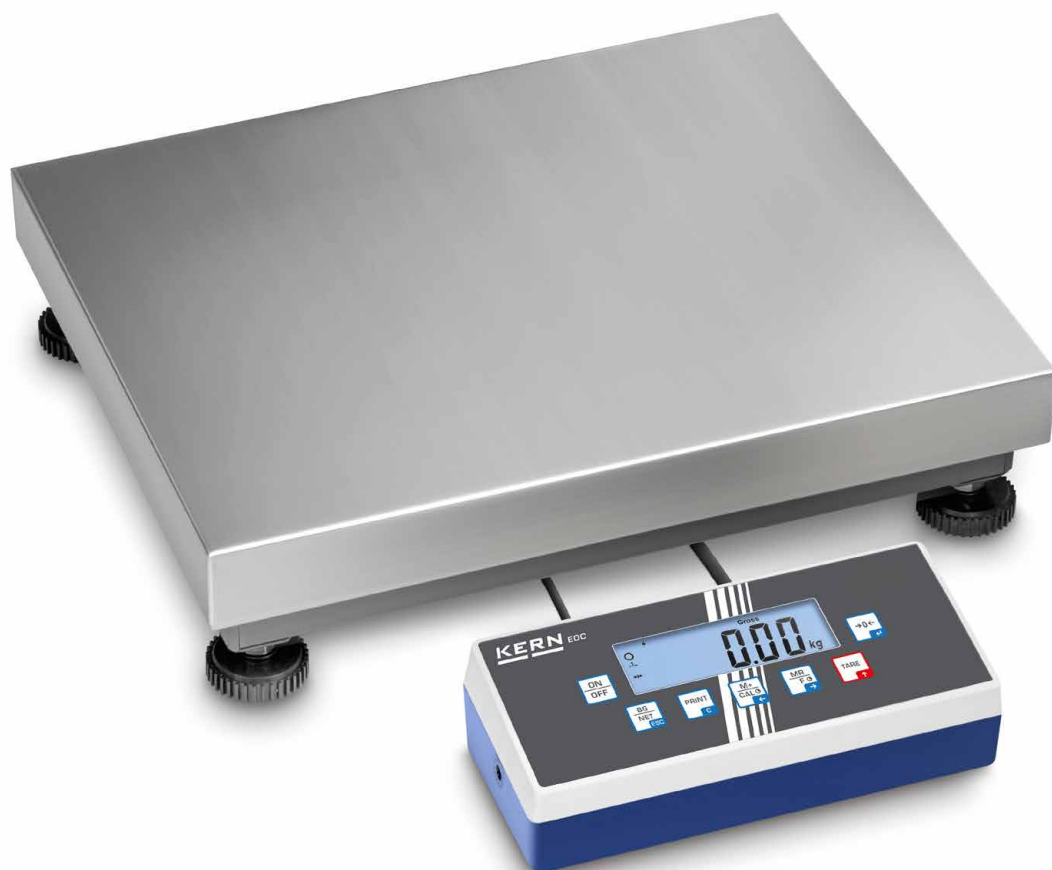
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN DE-A12S05, € 44,-
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 30 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 10 h, KERN NDE-A02, € 60,-
- Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piaattafonna, per modelli con dimensioni piatto di pesata **B**, **C**, **D**, **E**, KERN DE-A11N, € 40,-
- Supporto a parete per il montaggio a muro dell'apparecchio indicatore, KERN DE-A13, € 32,-
- **2** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 480 mm, KERN DE-A10, € 120,-
- Intestazioni personalizzate: tramite il software gratuito SHM-01 si possono specificare per le stampanti YKN-01 e YKB-01N le righe di intestazione per la stampa
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA

Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Lunghezza del cavo ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAkkS KERN €
Bilancia con divisione multipla con visualizzazione più precisa, all'aumentare o al diminuire del carico automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d] um.										
DE 15K0.2D	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,8 2	4	1	4	B	380,-	963-128 118,-
DE 35K0.5D	15 35	0,5 1	0,5 1	± 2 4	10	1	7	B	375,-	963-128 118,-
DE 60K1D	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,47	7	B	375,-	963-129 146,-
DE 60K1DL	30 60	1 2	1 2	± 4 8	20	1,4	15	D	500,-	963-129 146,-
DE 150K2D	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,6	7	B	385,-	963-129 146,-
DE 150K2DL	60 150	2 5	2 5	± 8 20	40	1,4	15	D	510,-	963-129 146,-
DE 300K5DL	150 300	5 10	5 10	± 20 40	100	1,4	15	D	510,-	963-129 146,-
Bilancia con divisione multipla, all'aumentare o al diminuire del carico passa automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d].										
DE 6K1D	3 6	1 2	1 2	± 3 6	40	1,4	4,8	A	210,-	963-128 118,-
DE 15K2D	6 15	2 5	2 5	± 6 15	100	1,4	4,8	A	215,-	963-128 118,-
DE 35K5D	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	4,8	A	220,-	963-128 118,-
DE 35K5DL	15 35	5 10	5 10	± 15 30	100	1,4	16	C	370,-	963-128 118,-
DE 60K10D	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	4,8	A	215,-	963-129 146,-
DE 60K10DL	30 60	10 20	10 20	± 30 60	200	1,4	16	C	370,-	963-129 146,-
DE 150K20D	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	5	A	225,-	963-129 146,-
DE 150K20DL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,5	16	C	365,-	963-129 146,-
DE 150K20DXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	400	1,4	19	E	520,-	963-129 146,-
DE 300K50DL	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,05	28	E	520,-	963-129 146,-
DE 300K50D	150 300	50 100	50 100	± 150 300	2000	1,25	16	C	370,-	963-129 146,-
DE 6K0.5A	6	0,5	0,5	± 1,5	10	1,4	4,8	A	240,-	963-128 118,-
DE 12K1A	12	1	1	± 3	20	1,4	4,8	A	240,-	963-128 118,-
DE 24K2A	24	2	2	± 6	40	1,4	4,8	A	245,-	963-128 118,-
DE 60K5A	60	5	5	± 15	100	1,4	4,8	A	240,-	963-129 146,-
DE 120K10A	120	10	10	± 30	200	1,4	5,0	A	250,-	963-129 146,-



Bilancia a piattaforma robusta di alta risoluzione con pratico apparecchio indicatore flip/flop per un'ottimale facilità d'uso

10



Pesare invece di contare! Il facile utilizzo della funzione di conteggio consente di registrare rapidamente grossi quantitativi di pezzi piccoli - con risparmio di tempo e costi!

Pratico apparecchio indicatore a flip/flop: posizionabile in vari modi, p. es. indipendente o avvitato alla parete (opzionale). Girando la calotta superiore dell'alloggiamento si può definire l'angolo del display e la deviazione dei cavi. Conversione dell'apparecchio indicatore, Factory Option, per un costo aggiuntivo, tempo di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01, vedasi Accessorio a destra, da indicare nell'ordine



Caratteristiche

- Massima mobilità: grazie all'alimentazione batteria (su richiesta), alla struttura compatta ed al peso ridotto, adatta per l'uso in luoghi diversi (laboratorio, produzione, controllo qualità, preparazione ordini ecc.)
- **1** 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
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

- Interrogazione e controllo remoto della bilancia da dispositivi di controllo o computer esterni tramite il KERN Communication Protocol (KCP). Il KCP è un insieme di comandi di interfaccia standardizzato per le bilance KERN e altri strumenti, che permette di richiamare e controllare tutti i principali parametri e le funzioni del dispositivo. I dispositivi KERN dotati di KCP possono quindi facilmente connettersi ai computer, alle unità di controllo industriali e ad altri sistemi digitali. Il KCP è in gran parte compatibile con il protocollo MT-SICS.

- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN EOC-A01S05, € 55,-
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 43 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 3 h, KERN KFB-A01, € 40,-
- **2** per modelli con dimensioni piatto di pesata **A** - **C**: Stativo avvitabile sulla piattaforma, altezza stativo ca. 330 mm, KERN EOC-A05, € 65,-
- **3** Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, KERN EOC-A03, € 33,-
- Base da tavolo con supporto a muro per l'apparecchio indicatore, KERN EOC-A04, € 33,-
- Modifica dell'apparecchio indicatore, per la deviazione dei cavi sul lato anteriore dell'apparecchio indicatore, ideale p. es. per il successivo montaggio a parete dell'apparecchio indicatore (configurazione standard di fabbrica: deviazione sul retro), Factory Option, tempi di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01, € 104,-

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 25 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox, L×P×A
A 300×300×110 mm **B** 500×400×120 mm
C 600×500×150 mm **D** 950×500×60 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 268×115×80 mm

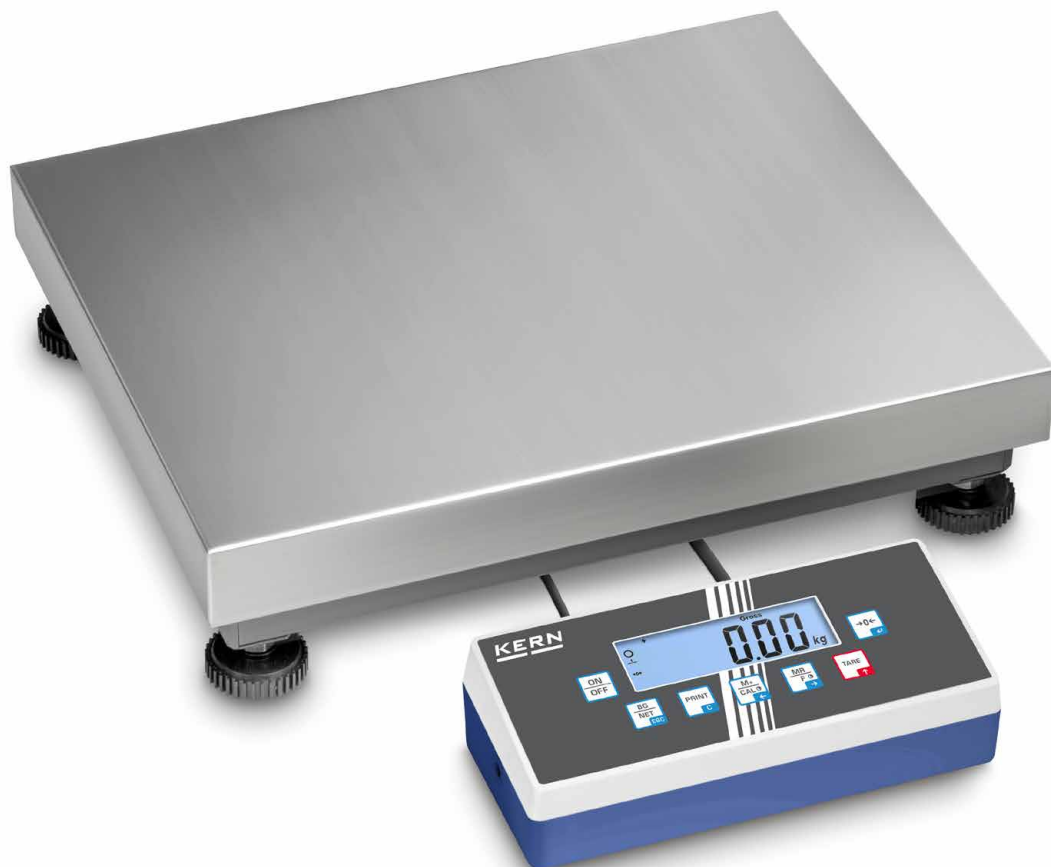
DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Riproducibilità g	Linearità g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Lunghezza del cavo c. a spirale* ca. m	Peso netto kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAKKS 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										
EOC 10K-4	6 15	0,2 0,5	0,2 0,5	± 0,6 1,5	5	3	6	A	340,-	963-128 118,-
EOC 30K-4	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	9	B	390,-	963-128 118,-
EOC 30K-4S	15 35	0,5 1	0,5 1	± 1,5 3	10	3	6	A	340,-	963-128 118,-
EOC 60K-3	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3	7	A	340,-	963-129 146,-
EOC 60K-3L	30 60	1 2	1 2	± 3 6	20	3	9	B	410,-	963-129 146,-
EOC 100K-3	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	6	A	340,-	963-129 146,-
EOC 100K-3L	60 150	2 5	2 5	± 6 15	50	3	9	B	440,-	963-129 146,-
EOC 300K-3	150 300	5 10	5 10	± 15 30	100	3	9	B	410,-	963-129 146,-
Bilancia a più campi sin visualizzazione sensibile										
EOC 6K-3	3 6	1 2	1 2	± 3 6	2,5	3	6	A	320,-	963-128 118,-
EOC 10K-3	6 12	2 5	2 5	± 6 15	5	3	6	A	330,-	963-128 118,-
EOC 30K-3	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3	6	A	340,-	963-128 118,-
EOC 30K-3L	15 35	5 10	5 10	± 15 30	10	3	9	B	390,-	963-128 118,-
EOC 60K-2	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3	7	A	350,-	963-129 146,-
EOC 60K-2L	30 60	10 20	10 20	± 30 60	20	3	9	B	390,-	963-129 146,-
EOC 100K-2	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	6	A	340,-	963-129 146,-
EOC 100K-2L	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	9	B	380,-	963-129 146,-
EOC 100K-2XL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	50	3	19	C	580,-	963-129 146,-
EOC 100K-2XXL	60 150	20 50	20 50	± 60 150	100	*2,7	17	D	600,-	963-129 146,-
EOC 300K-2	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3	9	B	400,-	963-129 146,-
EOC 300K-2L	150 300	50 100	50 100	± 150 300	100	3	19	C	580,-	963-129 146,-
EOC 6K-4A	6	0,5	0,5	± 1,5	2,5	3	6	A	340,-	963-128 118,-
EOC 10K-3A	12	1	1	± 3	5	3	7	A	350,-	963-128 118,-
EOC 20K-3A	24	2	2	± 6	10	3	6	A	350,-	963-128 118,-
EOC 60K-3A	60	5	5	± 15	20	3	7	A	350,-	963-129 146,-
EOC 100K-2A	120	10	10	± 30	50	3	9	B	400,-	963-129 146,-



Bilance a piattaforma universali con molteplici possibilità di comunicazione, opzionalmente con omologazione – ora disponibile anche in versione ad alta risoluzione con display sottile

10



1 Spina di omologazione, nelle bilance omologate consente di staccare l'apparecchio indicatore dalla piattaforma senza danneggiare l'omologazione, p. es. per il montaggio successivo della bilancia in un tavolo di imballaggio e spedizione, un'intelaiatura per fossa ecc. Si prega di ordinare unitamente alla bilancia, vedi accessori

Pratico apparecchio indicatore a flip/flop: posizionabile in vari modi, p. es. indipendente o avvitato alla parete (opzionale). Girando la calotta superiore dell'alloggiamento si può definire l'angolo del display e la deviazione dei cavi. Conversione dell'apparecchio indicatore, Factory Option, per un costo aggiuntivo, tempo di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01, vedasi Accessorio a destra, da indicare nell'ordine

Caratteristiche

- Industria 4.0: Numerose interfacce dati (opzionali) consentono di trasferire comodamente i dati di pesata a tablet, laptop, PC, reti, smartphone, stampanti ecc.
- Interrogazione e controllo remoto della bilancia da dispositivi di controllo o computer esterni tramite il KERN Communication Protocol (KCP). Il KCP è un insieme di comandi di interfaccia standardizzato per le bilance KERN e altri strumenti, che permette di richiamare e controllare tutti i principali parametri e le funzioni del dispositivo. I dispositivi KERN dotati di KCP possono quindi facilmente connettersi ai computer, alle unità di controllo industriali e ad altri sistemi digitali. Il KCP è in gran parte compatibile con il protocollo MT-SICS. Solo interfaccia dati RS-232 possibili ulteriori interfacce su richiesta. Dettagli vedi pagina 21
- Funzionamento uniforme e semplificato
- Massima mobilità: 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 piatto di pesata, acciaio inox, LxPxA
A 300x240x110 mm **B** 300x300x110 mm
C 400x300x110 mm **D** 500x400x120 mm
E 650x500x150 mm **F** 800x600x200 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 268x115x80 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN EOC-A01S05, **€ 55,-**
- Stativo avvitabile sulla piattaforma, altezza stativo ca. 330 mm, KERN EOC-A05, **€ 65,-**
- Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, KERN EOC-A03, **€ 33,-**
- Base da tavolo con supporto a muro per l'apparecchio indicatore, KERN EOC-A04, **€ 33,-**
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 26 h con retroilluminazione, tempo di carica ca. 3 h, KERN KFB-A01, **€ 40,-**
- Interfaccia dati USB, per il trasferimento dei dati di pesata a PC, stampante ecc., non montabile successivamente, KERN KIB-A03, **€ 120,-**
- Interfaccia dati Bluetooth per la trasmissione wireless di dati su PC o tablet, non montabile successivamente, KERN KIB-A04, **€ 110,-**
- Interfaccia WiFi per il collegamento wireless a reti e dispositivi WiFi-enabled, quali tablet,

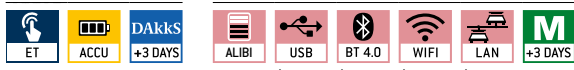
- computer portatili o smartphone, trasferimento dati continuo, non montabile successivamente, KERN KIB-A10, **€ 130,-**
- Interfaccia dati Ethernet, per il collegamento a una rete Ethernet basata su IP, trasferimento dati continuo, non applicabile come retrofit, KERN KIB-A02, **€ 165,-**
- Lampada luminosa, inclusa l'interfaccia, per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, non montabile successivamente, KERN KIB-A06, **€ 470,-**
- Memoria Alibi per archiviare senza uso di risultati di pesata con N. ID, valore lordo/netto/tara, data e ora, non integrabile successivamente, KERN KIB-A13, **€ 164,-**
- Memoria Alibi, inclusa interfaccia USB per l'esportazione dei risultati di pesata su supporti esterni, come ad es. chiavette USB, hard disk, ecc., non montabile successivamente, KERN KIB-A01, **€ 175,-**
- **I** Spina di omologazione, nelle bilance omologate consente di staccare l'apparecchio indicatore dalla piattaforma senza danneggiare l'omologazione, p. es. per il montaggio successivo della bilancia in un tavolo di imballaggio e spedizione, un'intelaiatura per fossa ecc. Si prega di ordinare unitamente alla bilancia, KERN KIB-A12, **€ 164,-**
- Modifica dell'apparecchio indicatore, per la deviazione dei cavi sul lato anteriore dell'apparecchio indicatore, ideale p. es. per il successivo montaggio a parete dell'apparecchio indicatore (configurazione standard di fabbrica: deviazione sul retro), Factory Option, tempi di consegna + 2 giorni lavorativi, KERN KIB-M01, **€ 104,-**

DI SERIE



SU RICHIESTA

FACTORY



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

10

Modello	Portata	Divisione	Divisione omologata	Carico min.	Peso netto	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Omologazione KERN €	Certificato DAKKS KERN €
KERN	[Max] kg	[d] g	[e] g	[Min] g	ca. kg				
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	390,-	-	963-128 118,-
IOC 10K-4*	6 15	0,2 0,5	-	40 100	6	A	380,-	-	963-128 118,-
IOC 10K-4L*	6 15	0,2 0,5	-	40 100	8	C	420,-	-	963-128 118,-
IOC 30K-4*	15 30	0,5 1	-	100 200	8	C	420,-	-	963-128 118,-
IOC 60K-3*	30 60	1 2	-	200 400	8	C	430,-	-	963-129 146,-
IOC 60K-3L*	30 60	1 2	-	200 400	12	D	510,-	-	963-129 146,-
IOC 100K-3*	60 150	2 5	-	400 1000	12	D	520,-	-	963-129 146,-
IOC 100K-3L*	60 150	2 5	-	400 1000	22	E	700,-	-	963-129 146,-
IOC 300K-3*	150 300	5 10	-	1000 2000	22	E	720,-	-	963-129 146,-
IOC 600K-2*	300 600	10 20	-	2000 4000	32	F	870,-	-	963-130 205,-
Bilancia a più campi sin visualizzazione sensibile									
IOC 6K-3M*	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	390,-	965-228 84,-	963-128 118,-
IOC 10K-3M*	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	335,-	965-228 84,-	963-128 118,-
IOC 10K-3LM*	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	405,-	965-228 84,-	963-128 118,-
IOC 30K-3M*	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	410,-	965-228 84,-	963-128 118,-
IOC 60K-2M*	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	410,-	965-229 110,-	963-129 146,-
IOC 60K-2LM*	30 60	10 20	10 20	200 400	12	D	500,-	965-229 110,-	963-129 146,-
IOC 100K-2M*	60 150	20 50	20 50	400 1000	12	D	500,-	965-229 110,-	963-129 146,-
IOC 100K-2LM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	E	700,-	965-229 110,-	963-129 146,-
IOC 300K-2M*	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E	720,-	965-229 110,-	963-129 146,-
IOC 600K-1M*	300 600	100 200	100 200	2000 4000	32	F	840,-	965-230 158,-	963-130 205,-

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.

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.

I * FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE



Il nuovo IFC: Robusta bilancia industriale con un massimo di tre interfacce, opzionalmente anche con omologazione

10

Caratteristiche

- Standard per l'industria pesante adatta per applicazioni industriali difficili
- Filosofia operativa KERN uniforme e conveniente, coerente tra i prodotti per quanto riguarda il design, la struttura del menu, le funzioni chiave, la connessione e il protocollo dell'interfaccia
- Industria 4.0: Grazie alla porta universale KERN è possibile scambiare dati e comandi tramite un'interfaccia, collegabile all'alloggiamento, oppure tramite l'Extension Box KUP tramite tre interfacce in parallelo. Le seguenti interfacce sono disponibili opzionalmente: RS-232, USB, Ethernet, WiFi, Bluetooth
- Ogni interfaccia può essere impostata separatamente, ad es.:
 - Interfaccia 1 (WiFi): invio continuo al PC per la documentazione di un processo
 - Interfaccia 2 (RS-232): stampa del valore del peso stabile
 - Interfaccia 3 (modulo analogico): controllo di un dispositivo al raggiungimento del peso target
- Per ulteriori dettagli su KUP e KCP vedere pagina 20/21
- Opzionalmente con memoria alibi per l'archiviazione senza carta dei risultati di pesatura. Ciò consente anche di valutare elettronicamente i risultati delle pesature soggette a taratura per il commercio e di elaborarli in conformità alle normative
- Interrogazione e controllo remoto della bilancia tramite computer o sistemi CRM/ERP grazie al protocollo di comunicazione KERN
- Sostituzione della batteria semplificata grazie all'alloggiamento facilmente accessibile. Particolarmente vantaggioso per i modelli con omologazione opzionale, in quanto il sigillo di omologazione rimane intatto
- **■** Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura
- Con Real Time Clock di serie: Consente di protocollare i risultati di pesata con indicazione precisa dell'orario. Anche dopo un'interruzione di corrente la bilancia può continuare a lavorare con l'orario corretto



Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 50 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** L×P×A 400×300×114 mm
 - B** L×P×A 500×400×124 mm
 - C** L×P×A 650×500×136 mm
 - D** L×P×A 800×600×189 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 220×145×65 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione, dotazione 5 pezzi, KERN YBA-A18S05, € 44,-
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 48 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 8 h, KERN YKR-01, € 35,-
- **2** Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1040 mm, KERN BFS-A07, € 160,-
- Stativo da avvitare alla piattaforma, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A, B, C** Altezza stativo ca. 330 mm, KERN IFB-A01, € 68,-
 - B, C** Altezza stativo ca. 600 mm, KERN IFB-A02, € 81,-
- Interfaccia dati esterna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-01, € 60,-
- Interfaccia dati esterna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-03, € 75,-
- Interfaccia dati esterna Ethernet, KERN KUP-04, € 115,-
- Interfaccia dati esterna WiFi, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-05, € 75,-

- Adattatore di interfaccia Bluetooth, KERN KUP-06, € 99,-
- Modulo analogico, KERN KUP-08, € 170,-
- **3** Extension box, per il collegamento di fino a tre interfacce in parallelo, KERN KUP-13, € 75,- *
- Moduli Memory (memoria Alibi), KERN YMM-04, € 80,-
- Protezione contro le scariche elettrostatiche ad es. con oggetti di pesata o persone elettrostaticamente caricati che lavorano con la bilancia, KERN YGR-01, € 60,-
- Lampada luminosa per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, collegamento possibile solo in combinazione con KUP-01 (interfaccia RS-232), KERN CFS-A03, € 310,-
- **4** Supporto per trasportatore a rulli, con rulli di guida in acciaio molto scorrevoli, zincati a fuoco e muniti di cuscinetti a sfere, robusto telaio con profilo in alluminio, per modelli ≥ 30 kg [Max] con dimensioni piatto di pesata
 - A** KERN YRO-01, € 830,-
 - B** KERN YRO-02, € 870,-
 - C** KERN YRO-03, € 1200,-

DI SERIE

SU RICHIESTA

FACTORY

IFC-M

*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	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Omologazione KERN €	Su richiesta Certificato DAkkS KERN €
KERN IFC 10K-4L	15	0,5	-	-	8	A	550,-	-	963-128 118,-
KERN IFC 30K-3	30	1	-	-	8	A	570,-	-	963-128 118,-
KERN IFC 60K-3	60	2	-	-	8	A	590,-	-	963-129 146,-
KERN IFC 60K-3L	60	2	-	-	11	B	770,-	-	963-129 146,-
KERN IFC 600K-2	600	20	-	-	44	D	1210,-	-	963-130 205,-

Bilancia con divisione multipla, all'aumentare o al diminuire del carico passa automaticamente alla portata superiore o inferiore [Max] e leggibilità [d].

KERN IFC 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100 200	8	A	570,-	965-228 84,-	963-128 118,-
KERN IFC 60K 10DM	30 60	10 20	10 20	200 400	8	A	590,-	965-229 110,-	963-129 146,-
KERN IFC 60K 10DLM	30 60	10 20	10 20	200 400	11	B	770,-	965-229 110,-	963-129 146,-
KERN IFC 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	B	720,-	965-229 110,-	963-129 146,-
KERN IFC 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400 1000	20	C	940,-	965-229 110,-	963-129 146,-

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.

NEW Nuovo modello



Bilancia ad alta risoluzione in versione pesante, ora anche fino a [Max] 600 kg, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- 1 Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Base da tavolo con montaggio a muro per l'apparecchio indicatore di serie
- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 52 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox, L×P×A
 - A 230×230×103 mm B 300×240×105 mm
 - C 400×300×114 mm D 500×400×124 mm
 - E 650×500×136 mm F 800×600×189 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 250×160×58 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN KFB-A02S05, € 44,-
- 2 Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, per modelli con dimensioni piatto di pesata
 - A - E: Altezza stativo ca. 330 mm, KERN IFB-A01, € 68,-
 - D - F: Altezza stativo ca. 600 mm, KERN IFB-A02, € 81,-
- A - F: Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore, altezza stativo ca. 1040 mm, KERN BFS-A07, € 160,-
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 35 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h, non montabile successivamente, KERN KFB-A01, € 40,-
- Interfaccia dati Bluetooth per la trasmissione wireless di dati su PC o tablet, non montabile successivamente, non in combinazione con omologazione. Quando si installa l'interfaccia dati Bluetooth, l'interfaccia dati RS-232 non può più essere utilizzata, KERN KFB-A03, € 160,-
- Modulo analogico, non possibile in combinazione con lampada luminosa o accumulatore
 - 0-10 V: KERN KFB-A04, € 170,-
 - 4-20 mA: KERN KFB-A05, € 170,-

DI SERIE



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Omologazione MID KERN	Su richiesta Certificato DAkkS KERN	€
IFB 3K-4*	3	0,1	-	-	4,6	A	455,-	-	963-127	98,-
IFB 6K-4S*	6	0,2	-	-	4,6	A	390,-	-	963-128	118,-
IFB 6K-4*	6	0,2	-	-	5,0	B	400,-	-	963-128	118,-
IFB 10K-4*	15	0,5	-	-	5,0	B	415,-	-	963-128	118,-
IFB 10K-4L*	15	0,5	-	-	7	C	495,-	-	963-128	118,-
IFB 30K-3*	30	1	-	-	7	C	475,-	-	963-128	118,-
IFB 60K-3*	60	2	-	-	8	C	470,-	-	963-129	146,-
IFB 60K-3L*	60	2	-	-	11	D	650,-	-	963-129	146,-
IFB 100K-3*	150	5	-	-	11	D	650,-	-	963-129	146,-
IFB 100K-3L*	150	5	-	-	18	E	800,-	-	963-129	146,-
IFB 300K-2*	300	10	-	-	20	E	920,-	-	963-129	146,-
IFB 600K-2*	600	20	-	-	40	F	1240,-	-	963-130	205,-

Bilancia a più campi, 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

IFB 6K-3SM*	3 6	1 2	1 2	20 40	4,6	A	390,-	965-228	84,-	963-128	118,-
IFB 6K1DM*	3 6	1 2	1 2	20 40	6	B	400,-	965-228	84,-	963-128	118,-
IFB 15K2DM*	6 15	2 5	2 5	40 100	5,0	B	435,-	965-228	84,-	963-128	118,-
IFB 15K2DLM*	6 15	2 5	2 5	40 100	7	C	550,-	965-228	84,-	963-128	118,-
IFB 30K5DM*	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	520,-	965-228	84,-	963-128	118,-
IFB 60K10DM*	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	520,-	965-229	110,-	963-129	146,-
IFB 60K10DLM*	30 60	10 20	10 20	200 400	11	D	670,-	965-229	110,-	963-129	146,-
IFB 150K20DM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	D	650,-	965-229	110,-	963-129	146,-
IFB 150K20DLM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	18	E	870,-	965-229	110,-	963-129	146,-
IFB 300K50DM*	150 300	50 100	50 100	1000 2000	20	E	870,-	965-229	110,-	963-129	146,-
IFB 600K-1M*	300 600	100 200	100 200	2000 4000	44	F	1310,-	965-230	158,-	963-130	205,-

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 * FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE



Bilancia industriale con precisione da laboratorio, ideale per le molteplici applicazioni dell'Industria 4.0

Caratteristiche

- Bilancia di precisione per carichi pesanti, ideale per campioni pesanti o voluminosi, che possono essere pesati con elevata precisione
- Detrazione tara numerica per contenitore dal peso noto. Utile per i controlli di riempimento
- Conteggio preciso: L'ottimizzazione automatica del riferimento rende sempre più preciso il valore medio del peso unitario
- Unità di misura programmabile, per esempio indicazione direttamente in lunghezza filamento g/m, peso per superficie (carta, tessuto, lamiera o simile) g/m², o altro
- KERN Universal Port (KUP): consente il collegamento a un adattatore per interfaccia KUP esterno, come per es. RS-232, USB, Bluetooth, WiFi oppure Ethernet, per lo scambio di dati e comandi, senza necessità di montaggio
- KERN Communication Protocol (KCP): Il KCP consente la consultazione e il comando a distanza

della bilancia tramite dispositivi di controllo esterni oppure computer

- Copertina rigida di protezione incl. nella fornitura

Dati tecnici

- Display LCD retroilluminato, altezza cifre 21 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox, L×P×A
A 230×230×103 mm **B** 308×318×75 mm
C L×P×A 500×400×125 mm, raffigurato in grande
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 225×115×60 mm
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 24 h con retroilluminazione, tempo di carica ca. 8 h, KERN YKR-01, € 35,-
- Copertina rigida di protezione sull'apparecchio indicatore, dotazione 5 pezzi, KERN DE-A12S05, € 44,-

- **1** Stativo da avvitare alla piattaforma per modelli con dimensioni piatto di pesata **B**, **D**, altezza stativo ca. 480 mm, KERN DE-A10, € 120,- per modelli con dimensioni piatto di pesata **C**, altezza stativo ca. 600 mm, KERN DS-A03, € 140,-
- Supporto per fissare l'apparecchio indicatore alla piattaforma, per modelli con dimensioni piatto di pesata **B**, **C**, **D**, **E**, KERN DE-A11N, € 40,-
- Supporto a parete per il montaggio a muro dell'apparecchio indicatore, KERN DS-A02, € 33,-
- **2** Set per la pesata sottobilancia, composto da piattaforma, staffa e gancio, solo per modelli con piatto di pesata **B**, KERN DS-A01, € 230,-
- Interfaccia dati esterna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-01, € 60,-
- Interfaccia dati esterna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-03, € 75,-
- Interfaccia dati esterna Ethernet, KERN KUP-04, € 115,-
- Interfaccia dati esterna WiFi, cavo di interfaccia incluso, KERN KUP-05, € 75,-
- Adattatore di interfaccia Bluetooth, KERN KUP-06, € 99,-
- Extension box, per il collegamento di fino a tre interfacce in parallelo, KERN KUP-13, € 75,-
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

DI SERIE



SU RICHIESTA



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Peso minimo del pezzo (Normale) g/pezzo	Risoluzione Punti	Lunghezza del cavo ca. m	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta Certificato DAkkS DAkkS KERN	€
KERN										
DS 3K0.01S	3	0,01	0,1	300.000	2	4,2	A	710,-	963-127	98,-
DS 5K0.05S	5	0,05	0,1	100.000	2	4,2	A	640,-	963-127	98,-
DS 8K0.05	8	0,05	0,5	160.000	2	8	B	610,-	963-128	118,-
DS 10K0.1S	10	0,1	1	100.000	2	4,2	A	640,-	963-128	118,-
DS 16K0.1	16	0,1	1	160.000	2	8	B	620,-	963-128	118,-
DS 20K0.1	20	0,1	1	200.000	2	8	B	640,-	963-128	118,-
DS 30K0.1	30	0,1	1	300.000	2	8	B	680,-	963-128	118,-
DS 30K0.1L	30	0,1	1	300.000	0,6	19	C	1150,-	963-128	118,-
DS 36K0.2	36	0,2	1	180.000	0,6	10	B	620,-	963-128	118,-
DS 36K0.2L	36	0,2	1	180.000	0,6	19	C	1070,-	963-128	118,-
DS 60K0.2	60	0,2	2	300.000	0,6	19	C	1150,-	963-129	146,-
DS 65K0.5	65	0,5	2	130.000	0,6	19	C	1080,-	963-129	146,-
DS 100K0.5	100	0,5	5	200.000	0,6	19	C	1140,-	963-129	146,-
DS 150K1	150	1	10	150.000	0,6	19	C	1140,-	963-129	146,-



Comfort per l'industria:

Bilancia a piattaforma in acciaio inox che può contenere fino a quattro interfacce. Funzionamento intuitivo, opzionalmente anche con omologazione

Caratteristiche

- Standard per l'industria pesante adatta per applicazioni industriali difficili
- Filosofia operativa KERN uniforme e conveniente, coerente tra i prodotti per quanto riguarda il design, la struttura del menu, le funzioni chiave, la connessione e il protocollo dell'interfaccia
- Industria 4.0: Scambio di dati e comandi di controllo a scelta tramite fino a quattro interfacce, in base alle proprie esigenze: due interfacce cablate (RS-232, Ethernet, USB o modulo analogico) e due interfacce radio (WiFi o Bluetooth)
- Ogni interfaccia può essere impostata separatamente, ad es.:
 - Interfaccia 1 (WiFi): invio continuo al PC per la documentazione di un processo
 - Interfaccia 2 (RS-232): stampa del valore del peso stabile
 - Interfaccia 3 (modulo analogico): controllo di un dispositivo al raggiungimento del peso target
 - Interfaccia 4 (Bluetooth): Invio continuo al tablet per il monitoraggio di un processo

- Opzionalmente con memoria alibi per l'archiviazione senza carta dei risultati di pesatura. Ciò consente anche di valutare elettronicamente i risultati delle pesature soggette a taratura per il commercio e di elaborarli in conformità alle normative
- Interrogazione e controllo remoto della bilancia tramite computer o sistemi CRM/ERP grazie al protocollo di comunicazione KERN
- **1** Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Massima ampiezza del display: altezza cifre 48 mm, retroilluminato per facile lettura del valore di pesata anche in condizioni d'illuminazione sfavorevoli
- **2** Apparecchio indicatore: acciaio inossidabile, protezione antipolvere ed antispruzzo IP68, alimentatore di rete integrato

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 48 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** L×P×A 300×240×105 mm
 - B** L×P×A 400×300×114 mm, raffigurato in grande
 - C** L×P×A 500×400×124 mm
 - D** L×P×A 650×500×136 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore L×P×A 232×150×80 mm
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C



Accessori

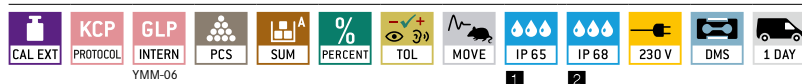
- Funzionamento ad accumulatore interno, autonomia fino a 48 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca 8 h, KERN YKR-01, € 35,-
- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore
 - 3 Altezza stativo ca. 330 mm, KERN IXC-A01, € 118,-
 - 4 Altezza stativo ca. 600 mm, non adatto per modelli con dimensioni piatto di pesata A, KERN IXC-A02, € 118,-
- Interfaccia dati interna RS-232, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-01, € 120,-
- Interfaccia dati interna USB, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-03, € 120,-
- Interfaccia dati interna Ethernet, cavo di interfaccia incluso, KERN KUM-04, € 165,-

- Interfaccia dati interna WiFi, KERN KUM-05, € 95,-
- Interfaccia dati interna Bluetooth, KERN KUM-06, € 135,-
- Modulo analogico, KERN KUM-08, € 145,-
- Moduli Memory with Real Time Clock (memoria Alibi), KERN YMM-06, € 160,-
- Protezione contro le scariche elettrostatiche ad es. con oggetti di pesata o persone elettrostaticamente caricate che lavorano con la bilancia, KERN YGR-01, € 60,-
- Lampada luminosa per rendere più facili tramite segnale ottico pesate con tolleranza, (solo in combinazione con interfaccia dati RS-232 KERN KUM-01), KERN CFS-A03, € 310,-

- Supporto per trasportatore a rulli, con rulli di guida in acciaio molto scorrevoli, zincati a fuoco e muniti di cuscinetti a sfere, robusto telaio con profilo in alluminio per modelli ≥ 30 kg [Max] con dimensioni piatto di pesata
 - B KERN YRO-01, € 830,-
 - C - D KERN YRO-02, € 870,-
 - E KERN YRO-03, € 1200,-
- Per ulteriori dettagli, un'ampia gamma di accessori e stampanti adatte vedi *Accessori*

*Nota: è possibile utilizzare contemporaneamente solo due interfacce cablate (RS-232, Ethernet, USB o modulo analogico) e due interfacce wireless (WiFi, Bluetooth)

DI SERIE



SU RICHIESTA



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min]	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Omologazione	Su richiesta Certificato DAkkS
KERN IXC 6K-4	6	0,2	-	-	6	A	660,-	KERN	963-128
KERN IXC 10K-4	15	0,5	-	-	6	A	680,-	-	963-128
KERN IXC 10K-4L	15	0,5	-	-	11	B	740,-	-	963-128
KERN IXC 30K-3	30	1	-	-	11	B	720,-	-	963-128
KERN IXC 30K-3L	30	1	-	-	22	C	860,-	-	963-128
KERN IXC 60K-3	60	2	-	-	11	B	780,-	-	963-129
KERN IXC 60K-3L	60	2	-	-	22	C	870,-	-	963-129
KERN IXC 100K-3	150	5	-	-	22	C	850,-	-	963-129
KERN IXC 100K-3L	150	5	-	-	36	D	1010,-	-	963-129
KERN IXC 300K-3	300	10	-	-	36	D	1200,-	-	963-129

Bilancia a più campi, 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

KERN IXC 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A	660,-	965-228	84,-	963-128	118,-
KERN IXC 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	6	A	680,-	965-228	84,-	963-128	118,-
KERN IXC 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	11	B	740,-	965-228	84,-	963-128	118,-
KERN IXC 30K-3M	15 30	5 10	5 10	100 200	11	B	720,-	965-228	84,-	963-128	118,-
KERN IXC 30K-3LM	15 30	5 10	5 10	100 200	22	C	860,-	965-228	84,-	963-128	118,-
KERN IXC 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	11	B	780,-	965-229	110,-	963-129	146,-
KERN IXC 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	22	C	870,-	965-229	110,-	963-129	146,-
KERN IXC 100K-2M	60 150	20 50	20 50	400 1000	22	C	850,-	965-229	110,-	963-129	146,-
KERN IXC 100K-2LM	60 150	20 50	20 50	400 1000	36	D	1010,-	965-229	110,-	963-129	146,-
KERN IXC 300K-2M	150 300	50 100	50 100	1000 2000	36	D	1200,-	965-229	110,-	963-129	146,-

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.

Nuovo modello



Bilancia a piattaforma con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65, opzionalmente con omologazione

Caratteristiche

- Bilancia a piattaforma con protezione IP65 con apparecchio indicatore in acciaio inox, per le applicazioni industriali, igienica e facile da pulire
- 1** Piattaforma: piatto di pesata acciaio inox, sottostruttura in acciaio verniciato, cella di carico in alluminio rivestita in silicone con protezione antipolvere ed antispruzzo IP65
- Apparecchio indicatore: acciaio inossidabile, protezione antipolvere ed antispruzzo IP65, liberamente posizionabile, p. e. posizione libera o a montato al muro, per dettagli vedi KERN KFE-TM
- Pesata con valori di tolleranza (checkweighing): un segnale ottico ed acustico supporta il lavoro di porzionatura, dosaggio o assortimento
- Funzione Hold: in caso di ambienti irrequieti viene calcolato uno stabile valore medio di pesata

Dati tecnici

- Grande display LCD retroilluminato, altezza cifre 22 mm
- Dimensioni piatto di pesata, acciaio inox
 - A** LxPxA 300x240x105 mm, raffigurato in grande
 - B** LxPxA 400x300x114 mm
 - C** LxPxA 500x400x124 mm
 - D** LxPxA 650x500x136 mm
- Dimensioni apparecchio indicatore LxPxA 195x120x70 mm
- Alimentazione a batteria interna, di serie, durata operativa fino a 35 h senza retroilluminazione, tempo di carica ca. 12 h
- Lunghezza cavo apparecchio indicatore ca. 3 m
- Temperatura ambiente ammessa -10 °C/40 °C

Accessori

- Stativo per innalzare l'apparecchio indicatore
 - 2** per modelli con dimensioni piatto di pesata **A - D**: Altezza stativo ca. 200 mm, KERN SFE-A01, € 75,-
 - 2** per modelli con dimensioni piatto di pesata **B - D**: Altezza stativo ca. 400 mm, KERN SFE-A02, € 75,-
 - 3** per modelli con dimensioni piatto di pesata **C - D**: Altezza stativo ca. 600 mm, KERN SFE-A03, € 95,-
- Vaschetta tara di acciaio inox, ideale per pesare piccoli pezzi sfusi, frutta, verdura ecc., dimensioni totali LxPxA 400x300x45 mm, KERN RFS-A02, € 75,-

DI SERIE



SU RICH.



FACTORY



Modello	Portata [Max] kg	Divisione [d] g	Divisione omologata [e] g	Carico min. [Min] g	Peso netto ca. kg	Piatto di pesata	Prezzo IVA escl. franco stab. €	Su richiesta			
								Omologazione M U KERN €	Certificato DAKKS DAKKS KERN €		
SFE 6K-3NM	6	2	2	40	6	A	490,-	965-228	84,-	963-128	118,-
SFE 10K-3NM	15	5	5	100	6	A	475,-	965-228	84,-	963-128	118,-
SFE 10K-3LNM	15	5	5	100	8	B	560,-	965-228	84,-	963-128	118,-
SFE 30K-2NM	30	10	10	200	6	A	490,-	965-228	84,-	963-128	118,-
SFE 60K-2NM	60	20	20	400	8	B	550,-	965-229	110,-	963-129	146,-
SFE 60K-2LNM	60	20	20	400	12	C	670,-	965-229	110,-	963-129	146,-
SFE 100K-2NM	150	50	50	1000	8	B	580,-	965-229	110,-	963-129	146,-
SFE 100K-2LNM	150	50	50	1000	12	C	650,-	965-229	110,-	963-129	146,-
SFE 100K-2XLNM	150	50	50	1000	22	D	930,-	965-229	110,-	963-129	146,-
SFE 300K-1LNM	300	100	100	2000	22	D	910,-	965-229	110,-	963-129	146,-

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 FINO A ESAURIMENTO DELLE SCORTE