



## Completamente digitale e modulare, legalmente approvato

- Bilancia digitale con verifica CE-M <sup>(1)</sup> per uso legale e 2 campi da 3000 divisioni.
- Altamente affidabile grazie alla tecnologia di comunicazione ZLink® e al nucleo digitale Xtrem®.
- Completamente autonoma, i dati vengono inviati a un indicatore, a un PC, a un tablet o a uno smartphone Android <sup>(2)</sup>.
- Massima sicurezza: i dati importanti di regolazione e calibrazione incorporati nella piattaforma sono blindati.
- Web Server per l'invio dei dati ai browser Chrome, Edge e Safari <sup>(3)</sup>.
- Flessibilità totale: invia i dati via cavo, Ethernet <sup>(4)</sup>, WiFi <sup>(4)</sup> o RS485 <sup>(4)</sup>.
- Preparata per un'alta connettività (Industria 4.0).
- Compatibile con gli indicatori collegati tramite cavo digitale o WiFi <sup>(4)</sup>.
- Multiuso: attacco per indicatori in più posizioni.

(1) Sono disponibili anche modelli senza verifica CE-M.

(2) Con opzione WiFi.

(3) Solo con connessione WIFI.

(4) Opzionale.



**ZLINK**  
DIGITAL CONNECTION

**XTREM**  
DIGITAL WEIGHING TECHNOLOGY

### Connessione digitale sicura ZLink®

- Molteplici opzioni di connessione con indicatori, software per PC e smartphone Android.
- Piattaforme completamente digitali che includono tutti i dati nel loro modulo interno Xtrem®.
- Maggiore sicurezza e affidabilità grazie alla comunicazione digitale tra piattaforma, indicatori e PC o software Android.
- Invio diretto dei dati a PC o smartphone grazie al WiFi opzionale nel modulo Xtrem® della piattaforma.
- Connessione di più piattaforme tramite router Wifi o Ethernet, per una gestione centralizzata.
- Web Server per l'acquisizione dei dati dai browser Chrome, Edge e Safari (con connessioni WiFi).



### Cuore digitale

Módulo digitale Xtrem® integrato nella struttura della piattaforma.

La tecnologia più avanzata per la massima sicurezza dei dati.

### Connettività avanzata

I nostri dispositivi Xtrem si collegano direttamente <sup>(1)</sup> a Ethernet, Wifi o RS485, senza bisogno di apparecchiature intermedie.

(1) Facoltativo.



### Libertà di visualizzazione

I nostri display digitali Xtrem possono essere collocati in diverse posizioni, con colonne opzionali di diverse altezze e in diverse posizioni, o con un supporto da tavolo, per adattarsi perfettamente all'uso dello strumento.



### Connessioni via cavo e wireless

Le bilance Xtrem F possono essere collegate ai nostri display via cavo o tramite connessione WiFi.





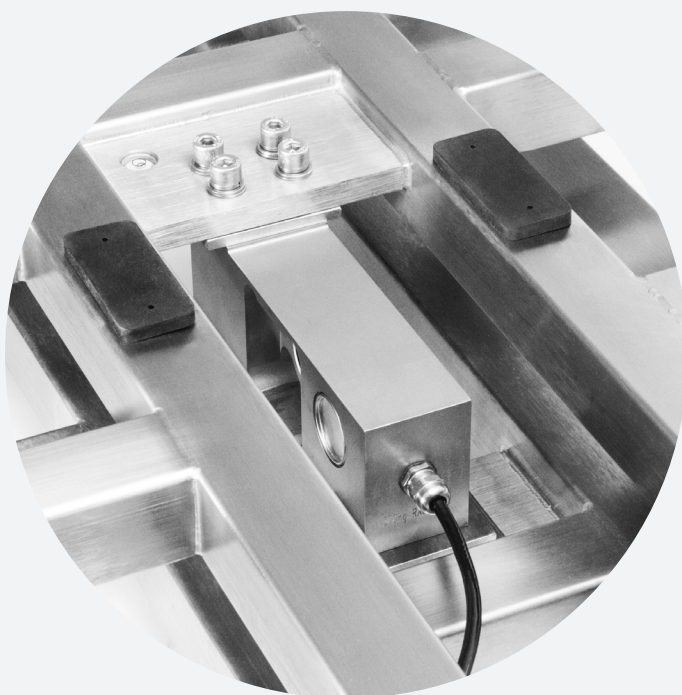
**Massima protezione**

Lo abbiamo creato per un uso intensivo e intenso, proteggendolo da liquidi e agenti polverosi, con il suo sensore di carico in capsula ermetica o in acciaio inox con protezione fino a IP69K. L'intera superficie è liscia e con bordi morbidi, per cui è facile da pulire.

**Cella di carico corazzata e in acciaio inox**

Modelli senza "S" con sensore in alluminio protetto da armatura in acciaio inox e protezione IP69K (X3S, X3S6, X4S) <sup>[4]</sup>.

*[4] I modelli X2S e X2S6 hanno un grado di protezione IP67.*





**Mobilità e usabilità**

Con supporto per la pesatura di prodotti instabili e ruote con timone per poter cambiare posizione e pesare dove serve, senza limiti.

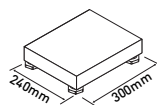


► **DIMENSIONI ESTERNE**

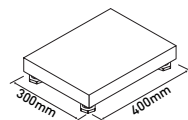
**Adattabile**

Sono disponibili cinque dimensioni di piattaforma di pesatura a basso profilo per adattarsi alle dimensioni dei vostri prodotti o alle vostre esigenze.

XTREM-X0-6  
XTREM-X0-30



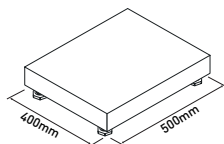
XTREM-X1-30  
XTREM-X1-60  
XTREM-X1-150



XTREM-X2-30  
XTREM-X2-60  
XTREM-X2-150

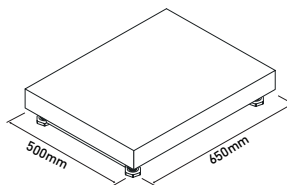
XTREM-X2S-30  
XTREM-X2S-60  
XTREM-X2S-150

XTREM-X2S6-30  
XTREM-X2S6-60  
XTREM-X2S6-150



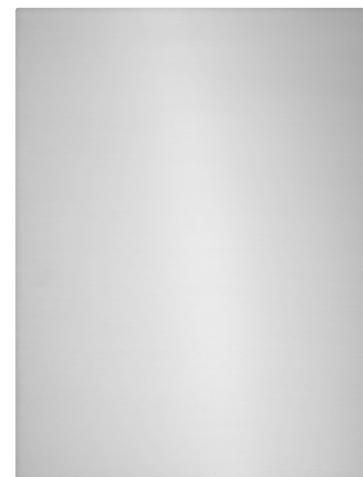
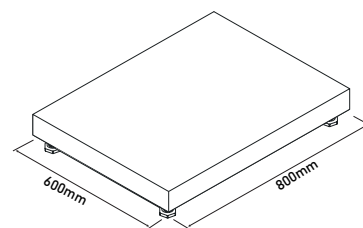
XTREM-X3-150  
XTREM-X3-300

XTREM-X3S-150  
XTREM-X3S-300




XTREM-X4-150  
XTREM-X4-600


XTREM-X4S-150  
XTREM-X4S-300



## ▶ DATI TECNICI

## MODELLI VERIFICATI

Modello	M	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600
Riferimento		71066M	71068M	71070M	71071M	71072M	71073M	71074M	71075M	71076M	71077M	71078M	71080M
Capacità		6 kg	15/30 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300/600 kg
Risoluzione		2 g	5/10 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 /200 g
Errore massimo		+/- 0,1 %											
Unità di pesatura		g, kg											
Class		OIML 											
Intervallo di tara		- Max2											
Connettività		RS232C, Ethernet <sup>(1)</sup> , WiFi <sup>(1)</sup> , RS485 <sup>(1)</sup>											
Velocità di trasmissione		9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Potenza		Adattatore 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o tramite display											
Temperatura di lavoro		-10°C / +40°C											
Protezione IP		Alluminio protetto con schermatura in acciaio inox e gommini in silicone, protezione IP67											
Materiale strutturale		Acciaio inox AISI 304											
Plate dim. (mm)		300 x 240 x 102		400 x 300 x 102			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145		800 x 600 x 145	
Dim. esterna pos. 1 (mm)		500 x 240 x 102		600 x 300 x 102			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145	
Dim. esterna pos. 2 (mm)		300 x 440 x 102		400 x 500 x 102			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145		800 x 800 x 145	
Altezza con colonna S (mm)		463											
Altezza con colonna M (mm)		663											
Altezza con colonna L (mm)		863											
Peso netto della piattaforma (kg)		4,2		5,5			10,3			20,5		31,5	
Dim. dell'imballaggio (mm)		390 x 330 x 130		490x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180	
Peso totale con imballaggio (kg)		5,1		6,6			11,3			21,8		32	

Modello	M	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300			
Riferimento		71986M	71987M	71988M	71989M	71990M	71991M	71992M	71993M	71994M	71995M	71996M	71997M			
Capacità		15/30 kg	30/60 kg	60/150 kg	60/150 kg	300 kg	60/150 kg	300 kg	15/30 kg	30/60 kg	60/150	60/150 kg	300 kg			
Risoluzione		5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g	20/50 g	100 g	5/10 g	10/20 g	20/50 g	20/50 g	100 g			
Errore massimo		+/- 0,1 %														
Unità di pesatura		g, kg														
Class		OIML 														
Intervallo di tara		- Max2														
Connettività		RS232C, Ethernet <sup>(1)</sup> , WiFi <sup>(1)</sup> , RS485 <sup>(1)</sup>														
Velocità di trasmissione		9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds														
Potenza		Adattatore 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o tramite display														
Temperatura di lavoro		-10°C / +40°C														
Protezione IP		IP67			IP68/69K				IP67			IP68/69K				
Materiale strutturale		Acciaio inox AISI 304						Acciaio inox AISI 316								
Plate dim. (mm)		500 x 400 x 122			650 x 500 x 145			800 x 600 x 145			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145		
Dim. esterna pos. 1 (mm)		700 x 400 x 122			850 x 500 x 145			1000 x 600 x 145			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145		
Dim. esterna pos. 2 (mm)		500 x 600 x 122			650 x 700 x 145			800 x 800 x 145			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145		
Altezza con colonna S (mm)		463														
Altezza con colonna M (mm)		663														
Altezza con colonna L (mm)		863														
Peso netto della piattaforma (kg)		10,3			20,5			31,5			10,3			20,5		
Dim. dell'imballaggio (mm)		590 x 490 x 150			760x 610 x 180			910 x 710 x 180			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		
Peso totale con imballaggio (kg)		11,3			21,8			32			11,3			21,8		

## MODELLI NON VERIFICATI

Modello	Xtrem X0-6	Xtrem X0-30	Xtrem X1-30	Xtrem X1-60	Xtrem X1-150	Xtrem X2-30	Xtrem X2-60	Xtrem X2-150	Xtrem X3-150	Xtrem X3-300	Xtrem X4-150	Xtrem X4-600
Riferimento	71066	71068	71070	71071	71072	71073	71074	71075	71076	71077	71078	71080
Capacità	6 kg	30 kg	30 kg	60 kg	150 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	600 kg
Risoluzione	1 g	5 g	5 g	10 g	20 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	100 g
Unità di pesatura	g, kg, lb, oz											
Connettività	RS 232-C, WiFi <sup>(2)</sup>											
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Potenza	Adattatore 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o tramite display											
Temperatura di lavoro	-10° C / +40°C											
Protezione IP	Alluminio protetto con schermatura in acciaio inox e gommini in silicone, protezione IP67											
Materiale strutturale	Acciaio inox AISI 304											
Plate dim. (mm)	300 x 240 x 102		400 x 300 x 102			500 x 400 x 122			650 x 500 x 145		800 x 600 x 145	
Dim. esterna pos. 1 (mm)	500 x 240 x 102		600 x 300 x 102			700 x 400 x 122			850 x 500 x 145		1000 x 600 x 145	
Dim. esterna pos. 2 (mm)	300 x 440 x 102		400 x 500 x 102			500 x 600 x 122			650 x 700 x 145		800 x 800 x 145	
Altezza con colonna S (mm)	463											
Altezza con colonna M (mm)	663											
Altezza con colonna L (mm)	863											
Peso netto della piattaforma (kg)	4,2		5,5			10,3			20,5		31,5	
Dim. dell'imballaggio (mm)	390 x 330 x 130		490x 390 x 130			590 x 490 x 150			760 x 610 x 180		910 x 710 x 180	
Peso totale con imballaggio (kg)	5,1		6,6			11,3			21,8		32	

Modello	Xtrem X2S-30	Xtrem X2S-60	Xtrem X2S-150	Xtrem X3S-150	Xtrem X3S-300	Xtrem X4S-150	Xtrem X4S-300	Xtrem X2S6-30	Xtrem X2S6-60	Xtrem X2S6-150	Xtrem X3S6-150	Xtrem X3S6-300
Riferimento	71986	71987	71988	71989	71990	71991	71992	71993	71994	71995	71996	71997
Capacità	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg	150 kg	300 kg	30 kg	60 kg	150 kg	150 kg	300 kg
Risoluzione	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g	20 g	50 g	5 g	10 g	20 g	20 g	50 g
Unità di pesatura	g, kg, lb, oz											
Connettività	RS 232-C, WiFi <sup>(2)</sup>											
Velocità di trasmissione	9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bauds											
Potenza	Adattatore 230 V/50 Hz (Euro) 7,5 V DC o tramite display											
Temperatura di lavoro	-10° C / +40°C											
Protezione IP	IP67			IP68/69K				IP67			IP68/69K	
Materiale strutturale	Acciaio inox AISI 304						Acciaio inox AISI 316					
Plate dim. (mm)	500 x 400 x 122		650 x 500 x 145			800 x 600 x 145			500 x 400 x 122		650 x 500 x 145	
Dim. esterna pos. 1 (mm)	700 x 400 x 122		850 x 500 x 145			1000 x 600 x 145			700 x 400 x 122		850 x 500 x 145	
Dim. esterna pos. 2 (mm)	500 x 600 x 122		650 x 700 x 145			800 x 800 x 145			500 x 600 x 122		650 x 700 x 145	
Altezza con colonna S (mm)	463											
Altezza con colonna M (mm)	663											
Altezza con colonna L (mm)	863											
Peso netto della piattaforma (kg)	10,3		20,5			31,5			10,3		20,5	
Dim. dell'imballaggio (mm)	590 x 490 x 150		760 x 610 x 180			910 x 710 x 180			590 x 490 x 150		760 x 610 x 180	
Peso totale con imballaggio (kg)	11,3		21,8			32			11,3		21,8	

(1) Opzioni non simultanee.

(2) Opzionali.

► COMBINAZIONI DI ACCESSORI

**INDICATORI**

Qualsiasi indicatore K3X, K3iX, K3iX P, K3W o K3iW.



**KIT COLONNA**

Tre lunghezze di colonna rotonda con supporto inferiore in acciaio verniciato o acciaio inox.

Tre lunghezze di colonna rettangolare in acciaio inox con supporto inferiore in acciaio verniciato o acciaio inox.



**PIEDINI O RUOTE**

Fissa gli indicatori K3X e K3iX nella parte anteriore, per l'utilizzo su un tavolo.



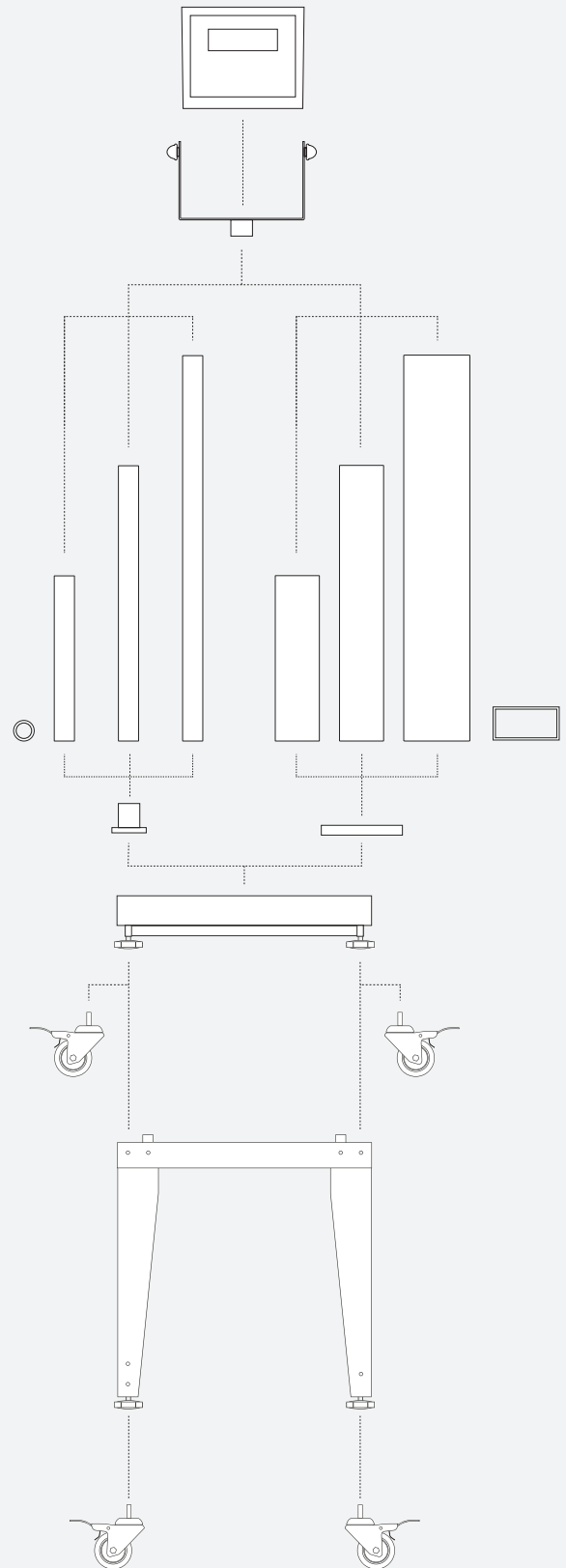
**MESAS**

Tavolo altamente resistente con altezza regolabile e base a forma di telaio; per una facile pulizia, con piedini regolabili



**PIES O RUEDAS**

4 ruote, 2 con freno; sostituzione dei piedini gommabili per spostarlo in modo più agevole e sicuro.





► INDICATORI XTREM

INDICATORE K3X



Rif.	Modello
72098	K3X



- Con verifica CE-M per uso commerciale.
- Collegamento digitale con cavo ZLink® all'apparecchiatura Xtrem.
- Classificazione o controllo della pesata con display a 3 colori.
- Memoria di zero per la pesatura di serbatoi e silos.
- Accumulo delle pesate con totalizzazione.
- Tara normale o fissa, con 20 memorie.
- Stampa di biglietti con 3 righe di intestazione e 2 righe di fine biglietto.
- Data e ora nei registri dei biglietti.
- Connessione seriale RS232C per PC e stampanti opzionali.
- Uscita USB opzionale per PC.
- Uscita digitale di 3 relè e dosaggio di un prodotto a due velocità.
- Batteria interna con autonomia fino a 60 ore di utilizzo continuo.
- Custodia in ABS con protezione IP65.

INDICATORE K3iX



Rif.	Modello
72099	K3iX



- Con verifica CE-M per uso commerciale.
- Collegamento digitale con cavo ZLink® all'apparecchiatura Xtrem.
- Classificazione o controllo della pesata con display a 3 colori.
- Memoria di zero per la pesatura di serbatoi e silos.
- Accumulo delle pesate con totalizzazione.
- Tara normale o fissa, con 20 memorie.
- Stampa di biglietti con 3 righe di intestazione e 2 righe di fine biglietto.
- Data e ora nei registri dei biglietti.
- Connessione seriale RS232C per PC e stampanti opzionali.
- Uscita USB opzionale per PC.
- Uscita digitale di 3 relè e dosaggio di un prodotto a due velocità.
- Batteria interna con autonomia fino a 60 ore di utilizzo continuo.
- Custodia in ABS con protezione IP65.

INDICATORE K3iX-P



Rif.	Modello
72100	K3iX-P



- Con verifica CE-M per uso commerciale.
- Collegamento digitale con cavo ZLink® all'apparecchiatura Xtrem.
- Classificazione o controllo della pesata con display a 3 colori.
- Memoria di zero per la pesatura di serbatoi e silos.
- Accumulo delle pesate con totalizzazione.
- Tara normale o fissa, con 20 memorie.
- Stampa di biglietti con 3 righe di intestazione e 2 righe di fine biglietto.
- Data e ora nei registri dei biglietti.
- Uscita digitale di 3 relè e dosaggio di un prodotto a due velocità.
- Custodia in acciaio inox AISI 304.

INDICATORE K3W



Rif.	Modello
71593A	K3W



- Collegamento Digital ZLink® al dispositivo Xtrem con tecnologia Wifi, senza cavi.
- Indicatore ausiliario per tutte le apparecchiature.
- Classificazione o controllo della pesata con display a 3 colori.
- Memoria di zero per la pesatura di serbatoi e silos.
- Accumulo delle pesate con totalizzazione.
- Tara normale o fissa, con 20 memorie.
- Stampa di biglietti con 3 righe di intestazione e 2 righe di fine biglietto.
- Data e ora nei registri dei biglietti.
- Connessione seriale RS232C per PC e stampanti opzionali.
- Uscita USB opzionale per il PC.
- Uscita digitale di 3 relè e dosaggio di un prodotto a due velocità.
- Batteria interna con 12 ore di utilizzo continuo.
- Custodia in ABS con protezione IP65.
- Include accessori che consentono la connessione via WIFI a qualsiasi apparecchiatura Xtrem.

## INDICATORE K3iW



- Collegamento Digital ZLink® al dispositivo Xtrem con tecnologia Wifi, senza cavi.
- Indicatore ausiliario per tutte le apparecchiature.
- Classificazione o controllo della pesata con display a 3 colori.
- Memoria di zero per la pesatura di serbatoi e silos.
- Accumulo delle pesate con totalizzazione.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Tara normale o fissa, con 20 memorie.
- Stampa di biglietti con 3 righe di intestazione e 2 righe di fine biglietto.
- Data e ora nei registri dei biglietti.
- Connessione seriale RS232C per PC e stampanti opzionali.
- Uscita USB opzionale per il PC.
- Uscita digitale di 3 relè e dosaggio di un prodotto a due velocità.
- Batteria interna con 12 ore di utilizzo continuo.
- Custodia in ABS con protezione IP65.
- Include accessori che consentono la connessione via WIFI a qualsiasi apparecchiatura Xtrem.

Rif.	Modello
------	---------

71642A	K3iW
--------	------

## ▶ ACCESSORI PER INDICATORI

### INDICATORE DI RIPETITORE RD3

- Display ausiliario con montaggio a parete compatibile con gli indicatori della famiglia K3.
- Dimensioni delle cifre 80 mm di altezza.
- Collegamento con cavo lungo 390 mm a qualsiasi indicatore della famiglia K3.
- Collegamento alla rete 220V con cavo lungo 130 mm.
- Per montaggio a parete.

Rif.	Modello
------	---------

5263A	Indicatore di ripetizione RD3 con cavo da 4 m. per K3X, K3iX, K3W, K3iW <sup>(1)</sup>
-------	--



### STAMPANTE PR4

- Stampante termica compatta con cavo di collegamento a K3X e K3iX incluso.
- Velocità di stampa di 130 mm/s.
- Larghezza del biglietto 58 mm.
- Capacità del rotolo di carta fino a 83 mm di diametro.

Rif.	Modello
------	---------

70034X	Stampante PR4 con cavo per K3X, K3iX <sup>(1)</sup>
--------	---



### STAMPANTE Q2

- Facile caricamento della carta.
- Velocità di stampa: 76 mm/s.
- Rileva l'inizio dell'etichetta.
- Uscita frontale, protetta dai liquidi.
- Capacità massima di 90 mm di diametro.
- Barra di stato a LED.
- Testina di stampa intercambiabile senza viti.
- Collegamento con K3X e K3iX per cavo (incluso).

Rif.	Modello
------	---------

70814A	Stampante per etichette Q2 con cavo per K3X, K3iX, K3W, K3iW <sup>(1)</sup>
--------	---

70814B	Stampante per biglietti Q2 con cavo per K3X, K3iX, K3W, K3iW <sup>(1)</sup>
--------	---



### SEMAFORO CON SCHEDA RELÈ

- Indicazione a LED con 3 livelli regolabili per la classificazione dei prodotti o informazioni luminose sulle differenze di peso programmate negli indicatori K3X, K3iX e K3iX P.
- Collegamento via cavo.

Rif.	Modello
------	---------

60210A	Semaforo con scheda relè
--------	--------------------------



<sup>(1)</sup> Si escludono a vicenda, è possibile utilizzare solo un'opzione.

## CONNESSIONE USB

- Uscita dati con connettore USB-A femmina.
- Compatibile con il PC.
- Cavo da USB-A a USB-A non incluso.

Rif.	Modello
33770	Uscita USB



## ► SOFTWARE INDICATORE

### EX LINK

- Applicazione per PC per l'acquisizione dei dati.
- Importa i record in formato CSV o in un foglio compatibile.

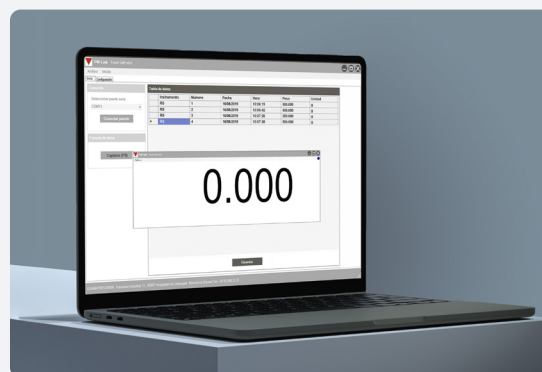
Rif.	Modello
3792A	Software EX-Link (incluso cavo PC da 4 m)
3792C	Software EX-Link (inclusa uscita USB)



### PW LINK

- Applicazione per PC per la visualizzazione e la registrazione dei dati.
- Display di dimensioni regolabili, che può occupare l'intera larghezza dello schermo del PC.
- Visualizzazione e registrazione dei dati con data e ora.

Rif.	Modello
71722A	Software PW-Link (incluso cavo di 4 m per PC)
71722G	Software PW-Link (inclusa uscita USB)



## ► SOFTWARE XTREM

### PC XTREM

- Software indicatore per PC con verifica CE-M per uso commerciale.
- Dimensioni scalabili del display, che può occupare l'intero schermo.
- Registrazione dei dati ed esportazione come file CSV.
- Sono disponibili tre campi dati liberi per ulteriori informazioni.
- Copia e incolla il valore della pesata o trascinalo in un'altra finestra.
- Permette di inserire un valore di tara utilizzando il tastierino numerico.
- Permette di configurare la bilancia dalla stessa applicazione.
- Visualizza contemporaneamente diversi dispositivi collegati al PC, ciascuno in una finestra.
- Visualizza una risoluzione 10 volte superiore sul display.
- Visualizzazione ed esportazione dei dati di peso tramite codice QR sullo schermo.
- Non è necessario un indicatore classico: si collega direttamente alla bilancia Xtrem tramite il cavo Z Link® incluso e un cavo adattatore per PC opzionale.



Rif.	Modello
72026A	Software PC Xtrem (include cavo PC autoalimentato)

## APP XTREM



- Compatibile con i dispositivi Xtrem dotati di WiFi.
- Funge da indicatore principale, con connessione diretta alle apparecchiature Xtrem.
- Stampa etichette <sup>(1)</sup> e registra le pesate con nome utente, cliente, data/ora, codice prodotto, peso netto, peso lordo e tara.
- Invia i record di pesatura via e-mail, social network e attraverso la maggior parte delle applicazioni per terminali Android <sup>(1)</sup>.
- Alla stessa bilancia Xtrem possono essere collegati fino a quattro terminali Android con la nostra Xtrem APP.
- L'applicazione può essere collegata a qualsiasi bilancia, se ne hai più di una.
- Puoi scansionare il codice a barre del prodotto con la fotocamera del terminale <sup>(1)</sup>.
- Dispone di memorie di tara con database nominativo.
- Visualizza i limiti di peso a schermo parziale e a schermo intero.
- Esporta i risultati ottenuti in Excel <sup>(1)</sup>.

(1) Con l'opzione Premium attivata

Rif.	Modello
3792A	APP Xtrem per Android (inclusi connessione WiFi e cavo di alimentazione)
3792C	APP Xtrem Premium 1 anno per Android (inclusi connessione WiFi e cavo di alimentazione)

## ACCESSORI

### STAMPANTE DI ETICHETTE Q1



- Stampa le etichette da smartphone con l'APP Android.
- Aggiunge il codice a barre dei risultati.
- Autonomia fino a 14 ore in standby e fino a 165 etichette.
- Connessione Bluetooth.

Ref.	Modello
72034A	Stampante per etichette Bluetooth Q1 con scheda WIFI e App Premium 1 anno

## ► TRASPORTO E SUPPORTI

### RUOTE PER IL TRASPORTO

Ruote opzionali in gomma per spostare comodamente la piattaforma Xtrem, due delle quali con freno.



Rif.	Modello
60968	Set di 4 ruote per piattaforma o tavolo

## TAVOLI DI SUPPORTO

Con il suo tavolo di lavoro, con o senza ruote o con ruote dirette sulla piattaforma, e l'indicatore K3W o K3iW, senza cavo, è possibile pesare all'altezza desiderata e spostarlo dove necessario. Compatibile anche con gli indicatori a cavo K3Xe K3iX.

Per facilitarne l'installazione, abbiamo progettato questo tavolo di supporto in acciaio e rivestimento epossidico al forno.

Privo di base inferiore per facilitare la pulizia, include guide per fissare i piedini ed evitare che la piattaforma si muova.



Rif.	Modello
70322	Tavolo per piattaforma F1
70323	Tavolo per piattaforma F2
70324	Tavolo per piattaforma F3
70322A	Tavolo con rotelle per piattaforma F1
70323A	Tavolo con rotelle per piattaforma F2
70324A	Tavolo con rotelle per piattaforma F3

### Altezza regolabile

I piedi del tavolo sono regolabili in altezza tra 524 e 798 mm (con piedini in gomma) o tra 612 e 886 mm (con ruote).



## DIMENSIONI ESTERNE (mm)

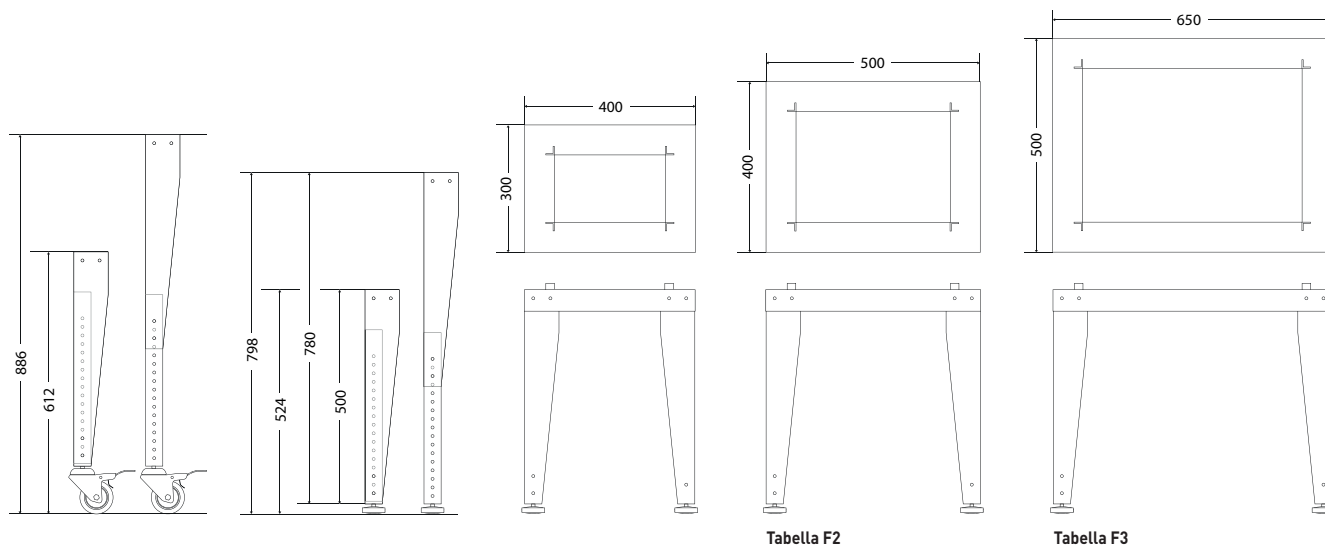


Tabella F2

Tabella F3

## COLONNE E STAFFE DI INDICATORI

- ❶ **RXS:** Colonne e base in acciaio inox con supporto indicatore, altezza 300 mm.
- ❷ **RXM:** Colonne e base in acciaio inox con supporto indicatore, altezza 500 mm.
- ❸ **RXL:** Colonna e base in acciaio inox con supporto indicatore, altezza 700 mm.
- ❹ **QXS:** Colonna rettangolare con base in acciaio inox e supporto indicatore, altezza 300 mm.
- ❺ **QXM:** Colonna rettangolare con base in acciaio inox e supporto indicatore, altezza 500 mm.
- ❻ **QXL:** colonna rettangolare con base in acciaio inox e supporto indicatore, altezza 700 mm.
- ❼ **CS1:** Base stabile in acciaio verniciato con colonna in acciaio inox per il montaggio degli indicatori, altezza 900 mm.
- ❽ **CS1S:** Base stabile con colonna in acciaio inox per il montaggio dell'indicatore, altezza 900 mm.
- ❾ **Staffa da parete in acciaio inox U:** per il montaggio a parete degli indicatori K3iX, K3iX P e K3iW, con regolazione dell'angolo.
- ❿ **Staffa a muro con giunto sferico:** per il montaggio a muro degli indicatori K3X e K3W, con regolazione dell'angolo.



Rif.	Modello
70303A	Colonna RXS in acciaio inox per K3X (X0, X1, X2, X3, X4)
70303B	Colonna RXS in acciaio inox per K3iX, K3iX P (X0, X1, X2, X3, X4)
70304A	Colonna RXM in acciaio inox per K3X (X1, X2, X3, X4)
70304B	Colonna RXM in acciaio inox per K3iX, K3iX P (X1, X2, X3, X4)
70305A	Colonna RXL in acciaio inox per K3X (X2, X3, X4)
70305B	Colonna RXL in acciaio inox per K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70300	Colonna QXS in acciaio inox per K3X (X2, X3, X4)
70301	Colonna QXM in acciaio inox per K3iX, K3iX P (X2, X3, X4)
70302	Colonna QXL in acciaio inox per K3X, K3iX, K3iX P (X3, X4)
3804X	CS-1 Base di supporto in acciaio verniciato con colonna in acciaio inox per K3X
3804B	CS-1 Base di supporto in acciaio verniciato con colonna in acciaio inox per K3iX, K3iX P
3805A	CS-1S Base di supporto in acciaio inox con colonna in acciaio inox per K3X
3805X	CS-1S Base di supporto in acciaio inox con colonna in acciaio inox per K3iX, K3iX P
32278	Staffa da parete in acciaio inox U (K3X, K3iX, K3iX P)
31661	Staffa a muro in acciaio verniciato con snodo sferico in ABS (K3X)

## ► CERTIFICAZIONI

### CERTIFICATI ISOCAL

- Le nostre apparecchiature Xtrem sono fornite con la verifica CE-M come standard.
- Offriamo anche i nostri certificati ISOCAL, con dati di calibrazione personalizzati per le apparecchiature Xtrem.
- Aiutano a mantenere il vostro sistema di qualità ISO9001.

Rif.	Modello
8023	Certificato ISOCAL da 0,01 g a 30 kg
8024	Certificato ISOCAL da 31 kg a 300 kg
8025	Certificato ISOCAL da 301 kg a 600 kg





Travessia Industrial, 11  
08907 Hospitalet de Llobregat  
Spagna  
+34 93 300 33 32  
[gram-group.com](http://gram-group.com)

**Attenzione commerciale internazionale**

**Regno Unito:** [uk@gram.es](mailto:uk@gram.es)  
**Europa settentrionale e orientale:**  
[europa@gram.es](mailto:europa@gram.es)  
**America settentrionale  
e meridionale:** [america@gram.es](mailto:america@gram.es)  
**Oceania:** [oceania@gram.es](mailto:oceania@gram.es)  
**Asia:** [asia@gram.es](mailto:asia@gram.es)  
**Africa:** [africa@gram.es](mailto:africa@gram.es)  
**Germania, Austria:** [sales@gram-group.de](mailto:sales@gram-group.de)  
**Italia:** [italy@gram.es](mailto:italy@gram.es)  
**Francia, Belgio:** [france@gram.es](mailto:france@gram.es)  
**Portogallo:** [portugal@gram.es](mailto:portugal@gram.es)  
**Spagna:** [spain@gram.es](mailto:spain@gram.es)

**Progetti di pesatura internazionali**

[contact.export@gram.es](mailto:contact.export@gram.es)