

## 4487GV SCU



Tipo digitale con telecomando, molto robusto, per usi gravosi, con requisiti di prova e sicurezza secondo le norme Europee EN 13155 / en 61010 e norme tedesche TÜV-GS.

Con display LCD retroilluminato, a 5 digit (alt. cifre mm 30), con tasto HOLD di lettura prolungata del peso, tasto "0" relativo per azzeramenti a bilancia carica, tasto ON/OFF per accensione, spegnimento.

Funzionamento con accumulatore interno, autonomia 100 ore ca., tempo di ricarica 14 ore ca., tramite alimentatore 230 V, in dotazione.

Precisione:  $\pm 0,2\%$  sul valore di fondo scala.

Fornito con grillo superiore, larghezza interna mm 66/73 (per tipo 1000/3000) e gancio girevole con fermo di sicurezza, apertura utile mm 40.

Altezza totale con grillo e gancio mm 610. Peso Kg 16 ca.

Capacità fino .....	Kg	1000	3000
Divisione.....	Kg	0,1	0,5
<b>4487GV</b>	<b>Cad.</b>	<b>2.480,00</b>	<b>2.550,00</b>



## 4488 SCU



IP20



Tipo digitale con telecomando. Contenitore in alluminio, cella di carico estensimetrica in acciaio INOX e indicatore a microprocessore. Display LCD a 5 digit (alt. cifre mm 25). 2 batterie alcaline 1,5 V (tipo AA - Art. 3600 E), in dotazione. Autonomia 1 anno c.ca. Dispositivo di autospegnimento dopo 30 minuti. Protezione IP 20.

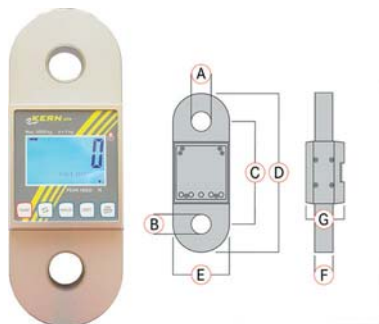
Precisione:  $\pm 0,05\%$  sul valore di fondo scala. Funzione HOLD. Possibilità di escludere il valore della tara. Fornito con 2 grilli in acciaio forgiato e robusta valigetta in plastica per un pratico trasporto.

Capacità fino .....	Kg	3000	6500	9500
Divisione.....	Kg	0,5	1	2
<b>4488</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.870,00</b>	<b>1.870,00</b>	<b>2.300,00</b>

Per ganci di sollevamento

ved. Art. 2133 Z kg 3200 - 7500 e Art. 2133 ZE kg 3150 - 8000- 12500.

## 4488A SCU



Tipo digitale di elevata qualità, peso ridotto, dimensioni compatte, robusto con requisiti di prova e sicurezza secondo le norme Europee EN 13155/EN 61010 e norme tedesche TÜV-GS. Corpo in alluminio con boccole in acciaio INOX per le capacità fino a Kg 600-1000-3000, corpo in acciaio per le capacità fino a Kg 5000 e 10000. Con display LCD, retroilluminato, a 5 digit (alt. cifre mm 23), con tasto HOLD di lettura prolungata del peso, tasto ON/OFF-UNIT per accensione, spegnimento e selezione unità, tasto TARE per inserimento tara. Funzionamento con accumulatore interno, autonomia 30 ore ca. senza uso della retroilluminazione, tempo di ricarica 12 ore ca., tramite alimentatore 240 V, in dotazione. Possibile funzionamento anche a 3 batterie alcaline tipo AA (ved. Art. 3600 E) non in dotazione.

Precisione:  $\pm 0,2\%$  sul valore massimo scala.

Fornito senza grilli e senza gancio.

Capacità fino .....	Kg	600	1000	3000	5000	10000
Divisione.....	Kg	0,2	0,5	1	2	5
Altezza totale (D).....	mm	255	255	255	255	275
Distanza tra fori (C).....	mm	165	165	165	165	175
Ø fori (A-B).....	mm	27	27	27	30	40
Larghezza (E).....	mm	90	90	90	90	90
Spessore piastra (F).....	mm	30	30	30	30	40
Spessore totale (G).....	mm	55	55	61	61	71
Peso.....	Kg	1,8	1,8	1,8	3,9	5,5
<b>4488A</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.820,00</b>	<b>1.840,00</b>	<b>2.010,00</b>	<b>2.230,00</b>	<b>3.480,00</b>

Per ganci di sollevamento e grilli ved. Art. 2133 V a 2133 ZE e 2157E.

Fornibili a richiesta dinamometri da Kg 1.000 fino a 10.000 con uguali caratteristiche, ma con visore/display separato per visualizzazione dei dati a distanza.

## 4488B SCU



Tipo digitale per misurazioni in trazione e in pressione, robusto e di facile utilizzo.

Display LCD a 5 digit (alt. cifre mm 27), con tasto ON/OFF per accensione e spegnimento, tasto MAX per rilevare le misure di picco, tasto UNIT per selezionare l'unità di misura (N-Kgf-lbf-oz) con conversione automatica dei valori e tasto ZERO per azzeramento misura.

Registrazione dati ad alta frequenza (1000 Hz). Incertezza di misura  $\pm 0,5\%$  del valore massimo. Protezione di sovraccarico: 200% del valore massimo. 6 batterie alcaline 1,5 V e alimentatore da 230 V - 50 Hz (in dotazione). Dispositivo di autospegnimento.

Fornito con 6 accessori intercambiabili (5 testine + 1 prolunga da mm 90).

Peso Kg 0,600. Dimensioni mm 195x84x35.

In confezione.

Capacità fino .....	N	50	100	250	500	1000
Divisione.....	N	0,02	0,05	0,1	0,2	0,5
<b>4488B</b>	<b>Cad.</b>	<b>592,00</b>	<b>592,00</b>	<b>592,00</b>	<b>592,00</b>	<b>592,00</b>