

4483L SCU



Tipo di precisione, con piatto squadrato in acciaio inossidabile dimensioni mm 340x240. Funzione di contapezzi e pesata. Display LCD (alt. cifre mm 18), con tasto ON/OFF per accensione e spegnimento, tasto g/pcs per commutazione funzioni pesata e contapezzi, tasto PRINT per trasferimento e stampa dati (predisposte per collegamento ad una stampante, a richiesta, o a computer uscita RS 232) e 4 tasti che rappresentano i 4 passaggi di lavoro che vengono eseguiti da sinistra a destra per la funzione contapezzi.

Funzionamento con alimentatore di corrente V 230-50 HZ (incluso) o con batteria 6 batterie alcaline 1,5 V (tipo LR14C - Art. 3600 F), non incluse. Peso Kg 6,5. Dimensioni bilancia mm 350x390x120. Temperatura ambiente ammessa da -10° C a +30° C.

Capacità fino	Kg	16,1	36,1
Divisione	grammi	0,1	0,1
Peso min. del pz. al conteggio	grammi/pz	1	1
4483L	Cad.	1.220,00	1.310,00

4483LC SCU



Tipo di precisione a 3 display LCD (alt. cifre mm 20) per la simultanea visualizzazione del peso, peso di riferimento e quantità. Piatto squadrato in acciaio inossidabile, dimensioni mm 295x225. Funzione di contapezzi e pesata. Tasto per la somma dei pesi di prodotti omogenei, tasto TARE per inserimento tara, tasto PRE-TARE per detrarre manualmente il peso di un contenitore noto, tasto PRINT per trasferimento e stampa dati (predisposte per collegamento ad una stampante, a richiesta, o a computer uscita RS 232). Possibilità di programmare un valore di riferimento della pesata/conteggio, al cui superamento si attiva un segnale acustico. Risoluzione conteggio 60.000 punti. Fornite con copertura rigida di protezione. Funzionamento con alimentatore di corrente V 220-240 - 50 HZ. Peso Kg 3,8. Dimensioni bilancia mm 315x350x125. Temperatura ambiente ammessa da 0° C a +40° C.

Capacità fino	Kg	6	15	30
Divisione	grammi	0,1	0,2	0,5
Peso min. del pz. al conteggio	grammi/pz	1	2,5	5
4483LC	Cad.	609,00	609,00	609,00

A richiesta fornibile accumulatore ricaricabile per la massima mobilità d'uso.

DINAMOMETRI A MOLLA (spring dynamometers)

4483M SCU



Prod. SCU

Tipo di elevata precisione per misurazioni in campo elettrotecnico, meccanico, controllo di strumenti di misura e musicali ecc.

Corpo in metallo, quadrante con doppia scala, per lettura in entrambe le direzioni e doppia lancetta 1 di misurazione e 1 di tenuta del valore massimo misurato. Per la verifica di relais, carboncini, molle di tastatori, ecc.

Tolleranza $\pm 1\%$ sul valore massimo della capacità + valore misurato. Fornito con certificato di fabbrica.

Grandezza.....		1	2	3	4	5	6
Capacità di misura.....	cN/N	3-30 cN	5-50 cN	10-100 cN	25-250 cN	0,5-5 N	1-10 N
Divisione.....	cN/N	1,0 cN	1,0 cN	2,0 cN	5,0 cN	0,1 N	0,2 N
Ø quadrante	mm	38	38	38	38	72	72
Lunghezza tastatore.....	mm	30	30	30	30	48	48
4483M	Cad.	659,00	659,00	659,00	659,00	944,00	944,00
Grandezza.....		7	8	9	10	11	
Capacità di misura.....	cN/N	2-20 N	3-30 N	4-40 N	5-50 N	10-100 N	
Divisione.....	cN/N	0,4 N	0,5 N	1,0 N	1,0 N	2,0 N	
Ø quadrante	mm	72	72	72	72	72	
Lunghezza tastatore.....	mm	48	48	48	48	8	
4483M	Cad.	944,00	1.020,00	1.020,00	1.040,00	1.160,00	

La grandezza 11 ha la lunghezza del tastatore ridotta.

BILANCE A MOLLA DI PRECISIONE (spring and precision balances)

4485GP SCU



Prod. SCU

Tipo cilindrico. Tubolare in alluminio e molla interna in acciaio inox.

Con scala nitida, anodizzata graduata.

Ganci e anelli in acciaio.

Campo di azzeramento: 20% del massimo valore. Tolleranza $\pm 0,3\%$ sul valore massimo di ogni misurazione.

Capacità fino	Kg	5	10	20	35	50
Divisione.....	grammi	50	100	200	500	500
Lungh. a riposo/con carico	mm	370/510	370/510	370/510	370/460	370/460
4485GP	Cad.	497,00	527,00	517,00	537,00	636,00