



Adatti per misurazioni in **trazione e in pressione** di alta precisione e per controlli di qualità
Con display a lettura reversibile - Spegnimento automatico
 Forniti completi di 5 testine intercambiabili a forma piatta, scanalata, cono, spazzola e gancio, una prolunga da 90 mm e viti per il fissaggio su banchi da lavoro

Tipo senza uscita dati

Registrazione dei dati ad alta frequenza (1000 Hz) - Tolleranza $\pm 0,5\%$

Funzioni: ON/OFF, MAX, UNIT (N/kgf/lbf/oz) con conversione automatica dei valori, e **ZERO**

Con protezione contro il sovraccarico fino al 200% del carico massimo
 Alimentazione tramite 6 batterie AAA da 1,5 V, incluse (N 9200 1001) oppure con alimentatore da 230 V (incluso) - Display LCD a 5 cifre, altezza 27 mm
 Dimensioni strumento LxPxh 195x84x35 mm - Peso 600 g

Per carichi max.	N	50	250	500
Codice		H 5393 3050	H 5393 3250	H 5393 3500
H 5393/3	Cad. €			
Risoluzione	N	0,02	0,1	0,2



Tipo con predisposizione per uscita dati

Registrazione dei dati ad alta frequenza (2000 Hz) - Tolleranza $\pm 0,2\%$

Funzioni: ON/OFF, UNIT (N/kgf/oz) con conversione automatica dei valori, **ZERO, SET, PEAK, MEMORY e PRINT**

Con protezione contro il sovraccarico fino al 150% del carico massimo
 Durante la rilevazione dei dati effettua la media dei risultati e i picchi max. e min. di carico
 Display LCD retroilluminato a 5 cifre, altezza 25 mm - Alimentazione tramite batteria ricaricabile
 Fornito in valigetta di resina sintetica con alimentatore da 220 V ed accessori
 Dimensioni strumento LxPxh 238x63x36 mm - Peso 640 g

Per carichi max.	N	5	20	50	200	500
Codice		H 5393 5005	H 5393 5020	H 5393 5050	H 5393 5200	H 5393 5500
H 5393/5	Cad. €					
Risoluzione	N	0,001	0,010	0,010	0,100	0,10



Predisposizione per uscita dati

Bilance digitali

Tipo compatto con piatto tondo Ø 150 mm

Funzioni: ON/TARE per accensione ed aggiunta peso ed **OFF** per spegnimento e calibrazione
 Display LCD a 4 cifre, altezza 15 mm - Spegnimento automatico dopo ca. 3 minuti
 Dimensioni bilancia LxPxh 170x240x39 mm - Peso 0,6 kg
 Fornita con presa per collegamento tramite alimentatore (non incluso) alla corrente

Portata max.	kg	0,5	2,2	5,2	5,2
Codice		H 5401 0220	H 5401 0022	H 5401 0051	H 5401 0052
H 5401	Cad. €				
Divisione e riproducibilità	g	0,1	1	1	5
Batteria inclusa	da	9V	2 AA da 1,5V	9V	2 AA da 1,5V
Codice batteria		N 9200 1005	N 9200 1002	N 9200 1005	N 9200 1002



Tipo compatto con piatto quadrato in acciaio inossidabile

Di precisione e particolarmente adatte per laboratori di controllo e **come contapezzi**
Funzioni: ON/OFF, PRINT, TARE, MODE/CAL, e SET/M per controllo del peso di ogni singolo componente di una miscela - Display LCD retroilluminato, a 4 cifre, altezza 15 mm
 Con predisposizione per l'uscita dei dati per collegamento ad una stampante o computer
 Alimentazione con accumulatore di corrente (incluso) autonomia circa 20 h o con batteria da 9V, non inclusa (codice N 9200 1005) - Spegnimento automatico dopo ca. 3 minuti
 Dimensioni bilancia LxPxh 165x230x80 mm - Peso 1,3 kg

Portata max.	kg	1	2	3,5	6	10	24
Codice	H 5402	0001	0002	0035	0006	0010	0024
H 5402	Cad. €						
Divisione e riproducibilità	g	0,1	0,1	0,01 / 0,02	1	0,1	2
Linearità	g	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,04$	± 2	$\pm 0,3$	± 6
Dimensioni piatto	mm	130x130	130x130	130x130	170x150	170x150	252x228
Peso min. del pz. al contapezzi	g	0,2	0,2	0,02	2	0,2	4

Predisposizione per uscita dati RS 232



Piatto in INOX

Tipo con piattaforma in acciaio inossidabile, separabile

Funzioni: ON/OFF, HOLD, UNIT (kg/lb) e **TARE**
 Apparecchio indicatore con cavo da 1,8 m, dimensioni LxPxh 220x90x45 mm, collocabile in qualsiasi posizione (anche a parete tramite l'apposito supporto)
 Ampio display a 4 cifre altezza 25 mm - Spegnimento automatico dopo circa 3 minuti
 Con alimentatore da 230V, funziona anche con 6 batterie AA da 1,5V, non incluse (N 9200 1002)
 Piatto dimensioni 310x300x55h - Peso 4 kg

Portata max.	kg	35	60	150
Codice		H 5408 0035	H 5408 0060	H 5408 0150
H 5408	Cad. €			
Divisione e riproducibilità	g	10	20	50
Linearità	\pm g	10	20	50



Piatto in INOX