

ABC TOOLS Dinamometri digitali

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/kg/lb/oz) con conversione automatica dei valori, e **ZERO**

Con protezione contro il sovraccarico fino al 200% del carico massimo

Display LCD a 5 cifre, altezza 27 mm

Alimentazione tramite 6 batterie AAA da 1,5 V (N 9200 1001), incluse oppure con alimentatore da 230 V (incluso)

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/kg/lf) 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 per laboratorio 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

Alimentazione tramite batteria - Spegnimento automatico dopo ca. 3 minuti

Dimensioni bilancia LxPxh 170x244x39 mm - Peso 0,9 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
Linearità		$\pm 0,2$	± 2	± 3	± 10
Batteria inclusa		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 il controllo del peso di ogni singolo componente di una miscela

Display LCD retroilluminato, a 4 cifre, altezza 21 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 4 batterie da 1,5V (non incluse)

Spegnimento automatico dopo ca. 3 minuti

Dimensioni bilancia LxPxh 163x245x65 mm - Peso 1,4 kg

Portata max.	kg	2	3,6	6	10	30
Codice		H 5402 0002	H 5402 0035	H 5402 0006	H 5402 0010	H 5402 0030
H 5402	Cad. €					
Divisione e riproducibilità	g	0,1	0,01	1	0,1	1
Linearità	g	$\pm 0,2$	$\pm 0,05$	± 2	$\pm 0,3$	± 3
Dimensioni piatto	mm	130x130	130x130	170x150	170x150	252x225
Peso min. del pz. al contapezzi	g	2	0,02	2	2	10
Display con altezza cifre	mm	21	21	21	21	25

Predisposizione per uscita dati RS 232



Piatto in INOX