

AD e ADH
 RS 232C AD e ADH
 ISO GLP ADH
 Opzione
 h 16 mm
 PCS
 BAR GRAPH
 %
 CAL EX
 CAL IN
 T
 +OK

Semianalitica per farmacia, laboratorio, oro & pietre.

modello AD-620H



modello AD-120SA



analisi / precisione

Alta qualità anche per la farmacia, bollata **M** **I** o **II**

Alta tecnologia MMTS	Ultimissima tecnologia MMTS (Mono-Metal Tuning-fork Sensor) del sensore a diapason per un'ancora più veloce risposta.
Pesatura, percentuale e conteggio pezzi	Premendo solo un tasto, il display alterna fino a 5 possibilità: pesatura (g; ct; oz; ozt; dwt; ecc.), modo percentuale (per dosaggi senza calcoli) e modo contapezzi con SACM.
Compatta con paravento* e RS232C**	Miniaturizzazione per altissime prestazioni con una facile collocazione. Di serie, riparo per correnti d'aria (*solo con d = 1 mg), capotina anti-polvere ed RS232C (**standard solo per serie AD e ADH, in opzione per serie ADM).
Altre caratteristiche	Piatto inox; tara per intera portata; ricerca automatica dello zero; indicazione di stabilità; 12 unità di misura (uso int.); tasto di stampa. Adattatore 230VAC/9VDC 200mA. Selezione della stampa di report secondo ISO/GLP/GMP, da completarsi da parte dell'operatore (solo ADH).

modello	portata	divisione		classe	linearità	ripetibilità	piatto inox
	max	M d uso int.	e M				
Regolazione automatica della scala con peso esterno caricato dall'operatore							
AD-120SA ⁽²⁾	120 g	0,2 mg	0,001 g	I	± 0,6 mg	± 0,2 mg	ø 80 mm
AD-220	220 g	1 mg	0,01 g	II	± 0,002 g	± 0,001 g	ø 118 mm
AD-620	620 g	1 mg	0,01 g	I	± 0,003 g	± 0,001 g	ø 118 mm
ADM-620	620 g	0,01 g	0,1 g	II	± 0,01 g	± 0,01 g	ø 140 mm
AD-1200	1.200 g	0,01 g	0,1 g	II	± 0,02 g	± 0,01 g	170 x 142 mm
AD-2200	2.200 g	0,01 g	0,1 g	II	± 0,01 g	± 0,01 g	180 x 160 mm
ADM-2200	2.200 g	0,1 g	0,1 g	II	± 0,1 g	± 0,1 g	180 x 160 mm
AD-4200	4.200 g	0,01 g	0,1 g	II	± 0,03 g	± 0,01 g	180 x 160 mm
AD-6200	6.200 g	0,01 g	0,1 g	I	± 0,03 g	± 0,01 g	180 x 160 mm
ADM-6200 ⁽⁴⁾	6.200 g	0,1 g	1 g	II	± 0,1 g	± 0,1 g	180 x 160 mm
AD-12K	12 kg	0,1 g	1 g	II	± 0,2 g	± 0,1 g	180 x 160 mm
ADM-12K ⁽⁴⁾	12 kg	1 g	1 g	II	± 1 g	± 1 g	180 x 160 mm
Auto-Regolazione della scala completamente automatica con micromotore e peso interno							
AD-220H	220 g	1 mg	0,01 g	II	± 0,002 g	± 0,001 g	ø 118 mm
AD-620H	620 g	1 mg	0,01 g	I	± 0,003 g	± 0,001 g	ø 118 mm
AD- 4200H	4.200 g	0,01 g	0,1 g	II	± 0,03 g	± 0,01 g	180 x 160 mm

⁽¹⁾ inibita per strumenti billati in classe II; ⁽²⁾ fornita con custodia paravento a tre sportelli scorrevoli; ⁽³⁾ non disponibile unità carati. d: divisione ausiliaria (farmacopea, ecc.) o per uso interno, e: valida per vendita, ecc.

OPZIONI	AD/CE	Bollatura metrica.
	AD/VEPU	Verifica periodica primo utilizzo (comprende bollatura metrica).
	AD/BT	Batteria interna ricaricabile al Ni-Cd per AD x 32 ore (ricarica 12 h).
	ADM/LM	Scheda limiti con contatti relè.
	AD/UH	Gancio per pesate sotto la bilancia per serie AD.
	ADM/R2	Uscita dati RS232C bidirezionale (max 10 m) per modello ADM.
	SDI ⁽³⁾	Secondo display; cavo 1 m.
CSP-160-S ⁽³⁾	Stampante operativa o statistica ad aghi, c/cavo di collegamento. Rotolo 45 mm.	

⁽³⁾ descrizione a pag. 58 Ingombro lpxh: AD-120SA: 251x207x260 mm; AD(H) (<1200 g): 236x182x70 mm; AD(H) (>1200 g): 265x192x87 mm