



► **Protezione dal vento**
Per prevenire l'instabilità del peso causata dal vento.



Ideale per pesare metalli precisi

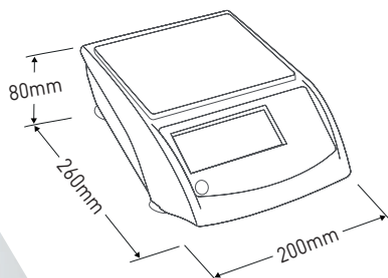
- Bilance da laboratorio e per gioielli.
- Uscita RS-232C per il collegamento al PC.
- Con batteria interna ricaricabile.
- Verifica CE opzionale.

Funzioni:

- Tara cumulativa di contenitori e prodotti.
- Conteggio di piccole parti.
- Calcolo percentuale comparativo.

Dimensioni esterne (mm)

AHV



Modello	AH-300V	AH-600V	AH-1200V	AH-3000V
Riferimento	61039	61041	70194	61040
Capacità	300 g	600 g	1200 g	3000 g
Resoluzione	0,005 g	0,01 g	0,02 g	0,05 g
Resoluzione verificata	0,05 g	0,1g	0,2 g	0,5 g
Peso minimo verificato	1 g	0,5 g	10 g	25 g
Linearità	+/- 0,03 g	+/- 0,03 g	+/- 0,06 g	+/- 0,3 g
Tiempo di lettura	meno di 2 secondi.			
Alimentazione	AC/DC 12V/1000mA e batteria ricaricabile 6V/1.2Ah.			
Temperaturadi lavoro	+5°C /+40°C			
Tiempo di riscaldamento	30 minutos			
Calibrazione	esterna			
Unità di pesatura	g, t, dwt, oz t, GN, oz y ct			
Interfaccia	RS232C			
Umidità dell'aria	max 90 % senza condensazione			
Pesatura idrostatica	no			
Dimensioni del piatto di pesata (mm)	116 Ø	122 x 144		
Dimensioni della camera di pesata (mm)	160 x 148 x 83			
Dimen. del prodotto (mm)	200 x 260 x 80 [200 x 260 x 148 confrangimento]			
Peso netto prodotto(kg)	1,2 kg			
Dimensioni dell'imballaggio (mm)	310 x 305 x 120			
Peso totale con imballaggio (kg)	1,9 kg			