



Contapezzi per particolari leggerissimi.



Opzione



h 12 mm



Estremamente precise ma semplici e funzionali.

Alta qualità per alta tecnologia	Sistema brevettato a diapason progettato per il conteggio di precisione industriale con visore LCD integrato nella base. Il diapason non richiede particolari protezioni per polveri.
Reale eccelsa precisione	Spesso è indicata la precisione elettronica e non la precisione del sensore. La meccanica, qui utilizzata, ha precisione due volte superiore a quella elettronica e garantisce reale precisione di conteggio.
Semplicità operativa	Per semplificare la campionatura, la contapezzi è provvista di soli 3 tasti specifici dedicati alla campionatura (10 e 30 pezzi) ed all'aggiornamento della stessa (N pezzi).
Campionatura veloce ed "RE"	Effettuata la veloce campionatura, se necessario, è facile aggiornare il peso unitario con il sistema di RE, solamente premendo il tasto "N", qualunque sia il numero di pezzi sul piatto.
Robustezza di costruzione	Il meccanismo mantiene le caratteristiche tipiche MICRON di precisione e robustezza. Uno speciale dispositivo meccanico ammortizza gli urti e, a fine corsa, regge il sovraccarico.
Altre caratteristiche	Piatto inox; sottrazione tara per intera portata; ricerca automatica dello zero; 5 Unità (g, kg, ct, oz, lb). Adattatore 230VAC/9VDC 400mA di serie.

modello	portata	divisione	pezzo più piccolo		linearità	ripetibilità	piatto inox
	max		limite ⁽¹⁾	consigliato ⁽²⁾			
AMX-600	600 g	0,02 g	2 mg	0,01 g	± 0,02 g	± 0,02 g	ø 140 mm
AMX-1500	1.500 g	0,1 g	5 mg	0,025 g	± 0,1 g	± 0,1 g	190 x 190 mm
AMX-3000	3.000 g	0,1 g	0,01 g	0,05 g	± 0,1 g	± 0,1 g	190 x 190 mm
AMX-6000	6.000 g	0,2 g	0,02 g	0,1 g	± 0,2 g	± 0,2 g	190 x 190 mm
AMX-12K	12 kg	1 g	0,04 g	0,2 g	± 1 g	± 1 g	190 x 190 mm

OPZIONI	DESCRIZIONE
AMX/RP	Uscita dati RP per stampanti Micron.
AMX/R2	Uscita dati RS232C bidirezionale (max 10 m).
AMX/BT	Batteria ricaricabile al Ni-Cd e circuito elettronico (operatività 48 ore, ricarica 12h).
AMX/DB	Circuito ed alloggiamento per normali batterie alcaline.
AMX/WS	Custodia in cristallo temperato accessibile da tre lati (per piatto tondo).
DP24-E4-S ⁽³⁾	Stampante ad aghi con data, ora e cavo collegamento. Rotolo largo 57,5 mm. Richiede uscita dati.
CSP-160-S ⁽³⁾	Stampante operativa o statistica ad aghi con cavo collegamento. Richiede uscita dati.

⁽³⁾ descrizione a pag. 58