

**CBL UTENSILERIA INDUSTRIALE**

Via Cesare Battisti, 55, 24062 Costa Volpino (BG)

**Telefono:** 035.970.403**Fax:** 035.970.624**Assistenza Clienti:** 035.972.288**Email:** cbl@cblutensileria.com

www.usatocbl.it - www.cblutensileria.com

**VISUALIZZATORE DI QUOTE NUOVO MITUTOYO KA-213****CATEGORIA:** Nuovo**CODICE:** MIT174-175D/MIT539-802/MIT539-803/MIT539-817**MARCA:** MITUTOYO**MODELLO:** KA-213**PREZZO:** 990,00€**MARCA:** MITUTOYO**MODELLO:** KA-213VISUALIZZATORE DI QUOTE MITUTOYO 3 ASSI COMPLETO DI RIGHE  
CORSA UTILE (1000-200-150)**IL NOSTRO ESPERTO**

CARLETTO BERTONI - 035/970403

Mitutoyo - Visualizzatore KA-213 per Linear Scale

[https://shop.mitutoyo.it/web/mitutoyo/it\\_IT/mitutoyo/Scatalogue...](https://shop.mitutoyo.it/web/mitutoyo/it_IT/mitutoyo/Scatalogue...)**Mitutoyo****Visualizzatore KA-213 per Linear Scale**

Numero di articolo: 174-185D

**Descrizione**

Il display indica il valore di posizione trasmesso dal sistema di misura lineare.

Il Visualizzatore KA offre le seguenti caratteristiche:

- Facilità d'uso, display multifunzionale, possibilità di utilizzo su torni, frese e rettifiche manuali.
- Linear Scales collegabili: AT103 / AT112 / AT116 / AT715.
- Modelli precedenti collegabili: AT102 / AT111 / AT115 / AT113 / AT115
- Per collegamento a PC con interruttore a pedale è necessario il cavo 12AA882D (femmina / femmina)

**Caratteristiche**

Assi:	3
Massa:	1,33 kg
Display:	7 segmenti, 8 cifre, segno Display LED a 8 caratteri
Alimentazione:	100-240V-AC 50/60 Hz
Dimensioni (L x P x H):	261 x 167 x 80 mm
Risoluzione:	Con Serie AT100: 0,05 - 0,0001 millimetri con Serie AT715: 0,01 - 0,001 mm
Temperatura di esercizio:	da 0°C a 45°C
Funzioni macro:	Nuove funzioni: fresature di tasche circolari e rettangolari
Caratteristiche principali:	Nuove funzioni: visualizzazione velocità di spostamento; lavorazione conica; dati utensili; compensazione multipunto; diagnosi sistemi di misura; calcolatrice
Output (opzionale):	RS-232C / USB
ZERO SET:	SI
PRESET:	SI
Visualizzazione diametro:	SI
Calcolo 1/2:	SI
Conversione mm/pollici:	SI
Elaborazione sequenza di fori:	SI
Punti di riferimento scala:	SI
Compensazione errore lineare:	SI
Approssimazione al punto zero (INC):	SI
Somma dati di due righe:	SI
Commutazione sistema di coordinate:	SI
Messaggio di errore:	SI
Spegnimento ultima cifra non significativa:	SI
Impostazione direzione di misura:	SI
Backup della memoria:	SI
Passo di lavorazione:	SI
Impostazione della risoluzione:	SI
Eliminazione sfarfallio display:	SI