

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



IL NOSTRO ESPERTO

CARLETTO BERTONI - 035/970403

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-213

VISUALIZZATORE DI QUOTE MITUTOYO 3 ASSI COMPLETO DI RIGHE
CORSA UTILE (1000-200-150)

Mitutoyo - Visualizzatore KA-213 per Linear Scale

[https://shop.mitutoyo.it/web/mitutoyo/it_IT/mitutoyo/\\$catalogue...](https://shop.mitutoyo.it/web/mitutoyo/it_IT/mitutoyo/$catalogue...)

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, fresa 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 12AAA882D (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 : fressature di tasche circolari e rettangolari
Caratteristiche principali:	Nuove funzioni : visualizzazione velocità di spostamento; lavorazione concicità; dati utensili; compensazione multipunto; diagnosi sistemi di misura; calcolatrice
Output (opzionale):	RS-232C / USB
ZERO SET:	Si
RESET:	Si
Visualizzazione diametro:	Si
Calcolo 1/Z:	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