

Visualizzatori universali serie KA per macchine manuali

Serie 174 - Visualizzatore per Linear Scale

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

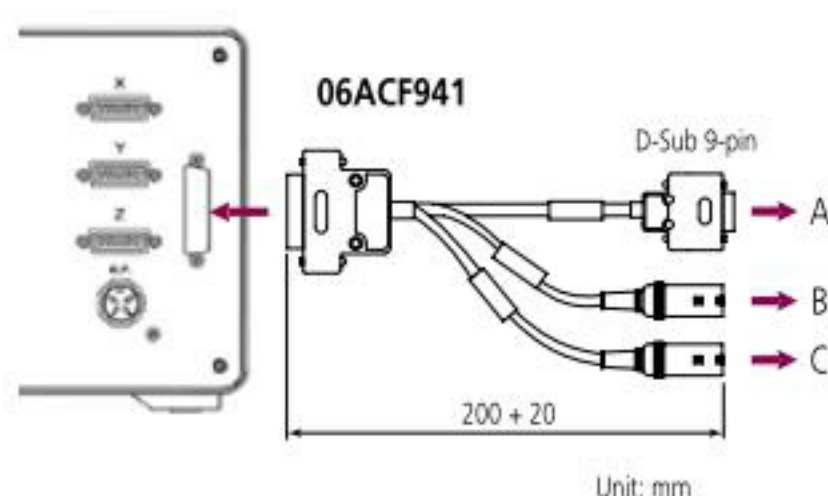
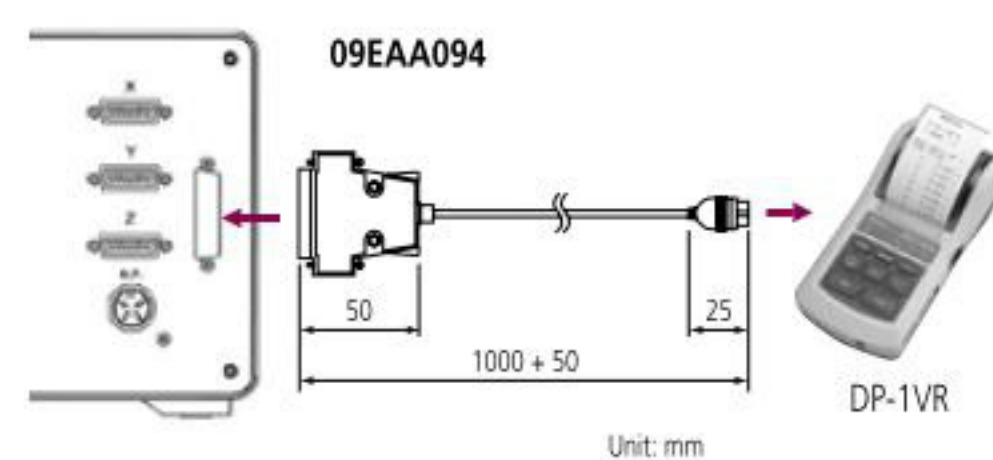
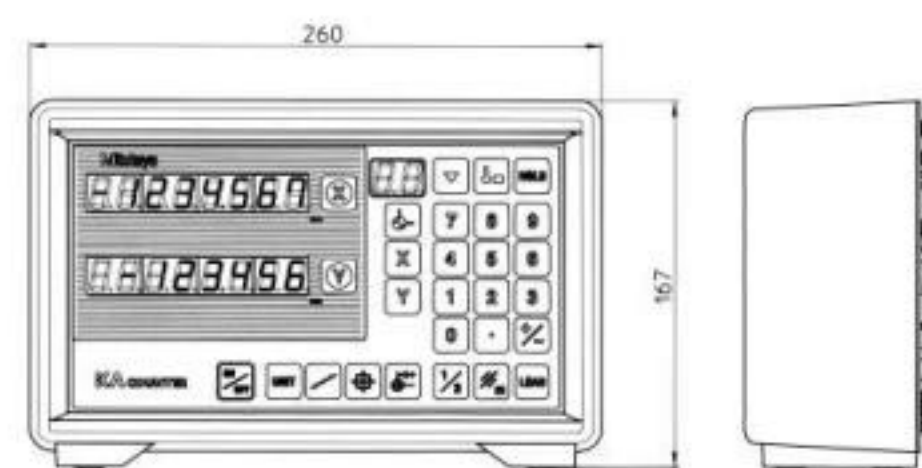
Il Visualizzatore KA offre le seguenti caratteristiche :

- Facilità d'uso, display multifunzionale, possibilità di utilizzo su torni, frese e rettifiche manuali.
- Linear Scales collegabili : AT103 / AT112 / AT113 / AT116 / AT181 / AT715.
- Modelli precedenti collegabili : AT102 / AT111 / AT115.
- Per collegamento a PC con interruttore a pedale è necessario il cavo 12AAA882D (femmina / femmina)



174-175

No.	Assi	Massa [kg]	Prezzo [€]
174-173D	2	1,25	541,00
174-175D	3	1,33	652,00



A: PC

B: Load box esterno / Interruttore a pedale
C: Box azzeramento esterno

Funzioni	Serie 174 - Visualizzatore per Linear Scale
Modo ABS/INC	●
PRESET	●
Visualizzazione diametro	●
Direzione conteggio selezionabile	●
Selezione risoluzione	●
Selezione mm / pollici	●
Approssimazione allo zero	●
Maschera di fori	●
Elaborazione sequenza di fori	●
Punti di riferimento scala	●
Specifica utensile	●
Tasti funzione macro per torni, frese e rettifiche	●
Programmazione funzioni	●
Somma valori da due assi (non disponibile per visualizzatori a due assi)	●
Addizione/Sottrazione	●
Compensazione errore lineare	●
Compensazione perdita di moto	●
Eliminazione digit finali indesiderati	●
Memorizzazione dell'ultimo dato visualizzato	●
Copia dati coordinate	●
Trasmissione dati da strumenti Digimatic	●
ZERO/ABS (solo con AT715)	●
Approssimazione al punto zero (ABSOLUTE)	●
Approssimazione al punto zero (INC)	●

Specifiche

Display	7 Digit, segno (-)
Dimensioni (L x P x H)	260 x 167 x 80 mm
Temperatura di esercizio	da 0°C a 45°C
Alimentazione	100-240V-AC 50/60 Hz

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo [€]
09EAA094	Cavo RS-232 C 25 pin per DP1-VR	320,00
965004	Interruttore a pedale	118,00
06ACF941	Cavo di prolunga esterna	189,00
09CAB217	Interfaccia RS-232 C	221,00
937326	"Load Box" esterno 1 asse	226,00
937327	"Load Box" esterno 2 assi	284,00
937328	"Load Box" esterno 3 assi	327,00
936551	"Null Box" esterno 1 asse	214,00
936552	"Null Box" esterno 2 assi	226,00
936553	"Null Box" esterno 3 assi	239,00
938140	Tastatore a contatto gambo ø20 *	444,00
935094	Tastatore a contatto gambo ø 32 *	377,00

solo con Linear Scales AT1xx

Specifiche

Risoluzione	0,001 mm (Campo di indicazione: -9999,999 mm a +99999,999 mm)
	0,005 mm (Campo di indicazione: -9999,995 mm a +99999,995 mm)
Scala ingresso segnale	1
Alimentazione	100-120V/200-240V AC 50/60 Hz
Display	Digit LED e segno meno (-)

Accessori opzionali

No.	Descrizione	Prezzo [€]
965004	Interruttore a pedale	118,00
937326	"Load Box" esterno 1 asse	226,00
936551	"Null Box" esterno 1 asse	214,00
938140	Tastatore a contatto gambo ø20 *	444,00
935094	Tastatore a contatto gambo ø 32 *	377,00

solo con Linear Scales AT1xx

Visualizzatore KLD200

Serie 174 - Visualizzatore per EDM e rettificatrici manuali

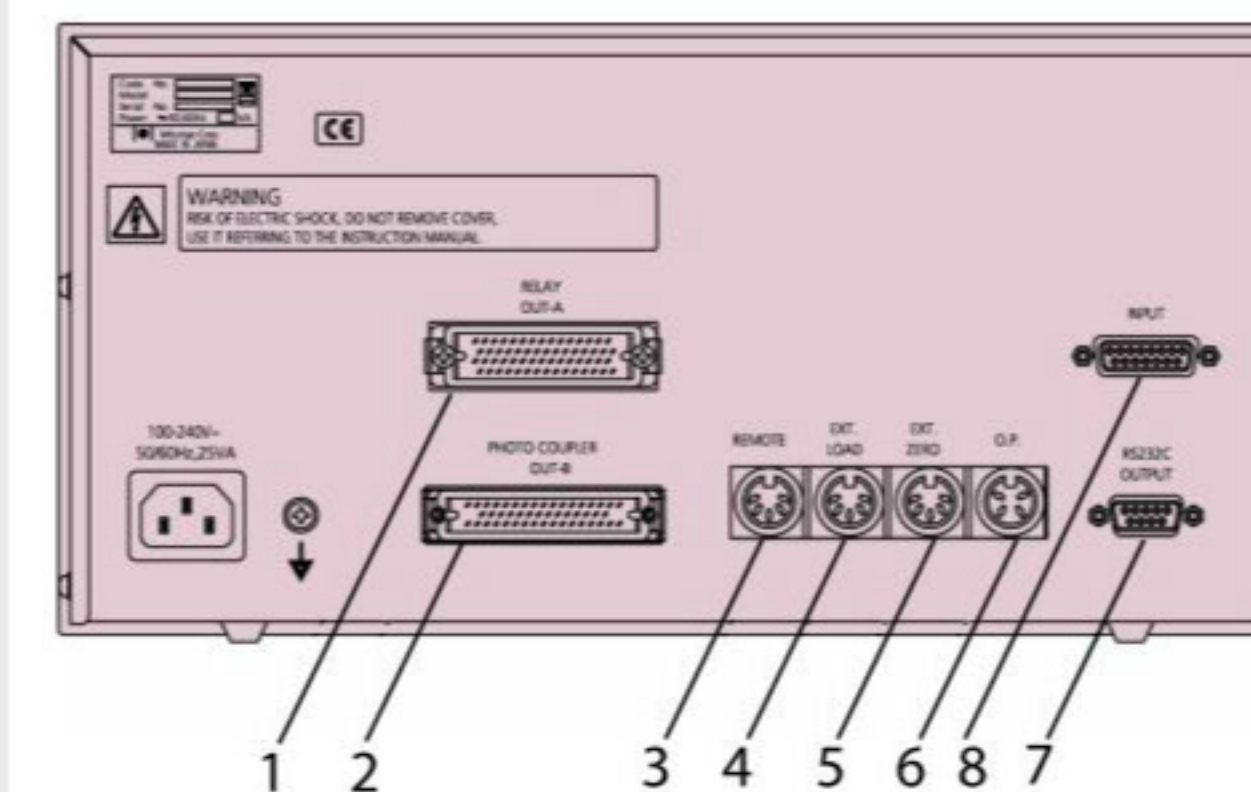
Visualizzatore KLD ad 1 asse studiato per segnalare la coincidenza tra il valore del dispositivo collegato e un valore limite preimpostato

- Disponibili due tipi di impostazioni della tolleranza: 2 o 4 limiti.
- Per il controllo del posizionamento verticale su EDM (elettroerosione) o rettificatrici.
- Può essere collegato ad un PC / un PLC attraverso un'interfaccia RS-232C o attraverso segnali digitali in uscita corrispondenti ai valori limite impostati
- Linear Scale collegabili AT103 / AT112 / AT113 / AT116 / AT181 / AT715



174-147

No.	Massa [kg]	Descrizione	Prezzo [€]
174-147D	4,1	4 Limiti impostabili	2595,00
174-146D	4,2	2 Limiti impostabili	2364,00



1. Uscita segnale relay
2. Uscita segnale opto-isolata
3. Input segnale Remote
4. Input segnale External load
5. Input segnale External zero-set
6. Input segnale Touch
7. Interfaccia RS-232C
8. Input segnale Linear Scale

