

# Informazioni prodotto

## Software di misura Millimar Cockpit 13

### Caratteristiche del prodotto

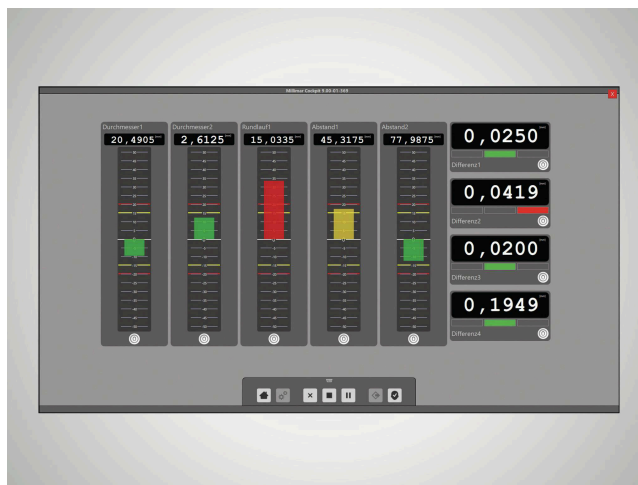
- Software interattivo e touch
- Uso molto semplice e intuitivo
- Creazione user-friendly di metodi di misura
- Uso semplicissimo tramite accesso a modelli di formule predefiniti
- Gestione dei metodi di misura (funzione di memorizzazione e caricamento)
- Collegamento del metodo di misura a immagini o disegni
- Rilevamento statico e dinamico dei valori di misura
- Supportato da elementi di comando grafici
- Visualizzazione live dei valori di misura
- Indicazione digitale e analogica di massimo 128 caratteristiche allo stesso tempo
- Collegamento dei moduli Millimar N 1700 abbinati a tastatori induttivi e a strumenti di misura Mahr con interfaccia dati
- Collegamento di strumenti di misura Mahr con Integrated Wireless
- Esportazione di dati in MS Excel o in formato dati QS-Stat (dfq o dfx e/o formato dfd)
- Livelli utente protetti da password (3 livelli)
- Guida in linea (manuale operativo) richiamabile direttamente dal software

### La fornitura comprende

Chiave licenza Mahr, Supporto di installazione, Manuale di istruzioni (guida online)

### Applicazioni

Software universale e intelligente per operazioni di misura complesse in ambienti di produzione



Articolo n.: **5312865**

### Dati tecnici

<b>Campo di indicazione di scala <math>\mu\text{m}</math></b>	$\pm 10000, \pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500, \pm 200, \pm 100, \pm 50, \pm 20, \pm 10$ , con riferimento alla tolleranza
<b>Risoluzione <math>\mu\text{m}</math></b>	0,01
<b>Display</b>	Barra luminosa verticale barra luminosa orizzontale visualizzazione analogica o scala circolare display digitale Possibilità di combinare liberamente le modalità di visualizzazione per ciascuna caratteristica
<b>Visualizzazione delle tolleranze</b>	Limite di tolleranza superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica) Limite di attenzione superiore e inferiore (per ciascuna caratteristica)
<b>Compatibilità</b>	USB, Wireless integrato, Millimar N 1700
<b>Combinazioni di misure</b>	Modelli predefiniti di formule per le caratteristiche standard Immissione di combinazioni tramite editor di formule completo
<b>Caratteristiche</b>	128
<b>Classificazione</b>	max. 20 classi
<b>Ingressi di comando</b>	tramite modulo N 1704 I/O (5331134)
<b>Uscite di comando</b>	tramite modulo N 1704 I/O (5331134)
<b>Campo visualizzazione analogica inch</b>	$\pm .5", \pm .2", \pm .1", \pm .05", \pm .02", \pm .01", \pm .005", \pm .002", \pm .001", \pm .0005"$ , con riferimento alla tolleranza

# Informazioni prodotto

## Software di misura Millimar Cockpit 13

### Accessori

Cod. ordine	Designazione	Tipo
5331130	modulo di connessione USB	N 1701 USB
5331120	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M
5331125	modulo per tastatori induttivi	N 1702 M-HR
5331140	modulo per tastatori induttivi	N 1704 M
5331121	modulo per tastatori induttivi	N 1702 T
5331141	modulo per tastatori induttivi	N 1704 T
5331122	modulo per tastatori induttivi	N 1702 U
5331142	modulo per tastatori induttivi	N 1704 U
5331155	Modulo per strumenti di misura pneumatici	N 1701 PF-2500/5000
5331133	modulo di alimentazione elettrica	N 1701 PS
5331134	modulo di ingresso / uscita	N 1704 I/O
4102220	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	i-Stick
4102357	Cavo Uscita Dati USB	16 EXu
4346023	Cavo Uscita Dati USB	2000 USB
4102331	Cavo adattatore RS-232 USB	Millimar - USB