

## Mitutoyo Miniprocessore

**Stampante termica ad elevata velocità, con funzione data-output** per stampare dati ed eseguire calcoli statistici, ricevuti da strumenti di misura digitali tramite cavo "Digimatic".  
Con predisposizione per la trasmissione dei dati, durante l'acquisizione, ad un computer tramite porta RS-232 C

Funzioni attivabili con la semplice pressione di un tasto

Caratteri e cifre con dimensioni regolabili per una chiara lettura

Con possibilità di impostare gli intervalli di lettura dei dati

Alimentazione tramite adattatore a 6V o con batterie LR6 e ricaricabili al NI-MH tipo AA

N° max. di dati inseribili	9999	
Metodo di stampa	384 punti (8 punti per mm)	
Velocità di stampa mm/s	6,5 (con adattatore)	
Dati stampabili	misure, dati di tolleranza, risultati di valutazione (+NG, GO, -NG), n° del dato, valore min - max, media, deviazione standard, n° di difetti, % di difetti, indice processo di capacità, istogramma, carta Xd, data e ora	
Dati in uscita	dato misurato, RS-232C, risultati di valutazione (+NG, GO, -NG)	
Lungh. rotolo di stampa m	48	
Capacità rotolo linee	da 6500 a 12000, a seconda della dimensione del carattere impostato	
Dim. stampante LxPxh mm	201x94x75	
Peso ca.	0,5	
<b>Codice H 4839 1000</b>	<b>H 4839/1</b>	Cad. €  1



Esempio di applicazione



## Mitutoyo Cavi USB per trasmissione dati

I cavi USB Input Tool Direct consentono la **connessione diretta tra gli strumenti di misura digitali predisposti con uscite dati "Digimatic" e un PC tramite l'interfaccia USB senza richiedere software aggiuntivo**

Le misure sono convertite in codice tastiera, permettendone l'utilizzo con qualsiasi programma che accetti input da tastiera

E' possibile inoltre creare una connessione multicanale attraverso un hub USB standard

Compatibilità con sistemi operativi:

Windows® 2000 Professional (≥ SP4), Windows® XP Professional (≥ SP2), Windows® XP Home Edition (≥ SP2), Windows Vista®/7 (32 bit/64 bit), Windows 8, 8.1 (32 bit/64 bit)

Lunghezza cavo 2 m - Presa USB 2.0



### Cavo IP USB Input Tool Direct dritto con tasto dati

Per **calibri con protezione IP67** H 4175/2

<b>Codice H 4845 1000</b>	<b>H 4845/1</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo IP USB Input Tool Direct con tasto dati

Per **micrometri con protezione IP65** H 4287 - H 4290/1 - H 4290/7 - H 4293÷H 4293/7 - H 4300/4 - H 4301/3 - H 4304 - H 4307/1

<b>Codice H 4845 2000</b>	<b>H 4845/2</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo IP USB Input Tool Direct tondo (6 pin)

Per **micrometri "Quick"** H 4291/2

<b>Codice H 4845 3000</b>	<b>H 4845/3</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo USB Input Tool Direct dritto con tasto dati

Per **calibri ABSOLUTE** H 4165/4 - H 4165/5 - H 4168/4 - H 4168/5 - H 4172 - H 4173 - H 4175 e **teste micrometriche** H 4301/4

<b>Codice H 4845 4000</b>	<b>H 4845/4</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo USB Input Tool Direct IP

Per **comparatori multifunzione** H 4471/9

<b>Codice H 4845 5000</b>	<b>H 4845/5</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo USB Input Tool Direct dritto

Per **comparatori** H 4470/2 - H 4470/6 - H 4471/2 - H 4471/6 - H 4471/7 e **truschini** H 4823 - H 4824

<b>Codice H 4845 6000</b>	<b>H 4845/6</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--



### Cavo USB Input Tool Direct piatto

Per **comparatori** H 4471/8 - H 4471/97

<b>Codice H 4845 7000</b>	<b>H 4845/7</b>	Cad. €  1
---------------------------	-----------------	--

