Promozione Inverno

Valida dal 1° Novembre 2025 al 31 Gennaio 2026







La cultura dell'accuratezza.

KAIZEN come filosofia.

4 motivi per cui Mitutoyo fa la differenza per i nostri clienti.





	In breve	Descrizione
U-W/VE	Sistema di trasmissione dati wireless	U-WAVE è il sistema di trasmissione dati wireless proprietario Mitutoyo, superiore al Bluetooth sia in termini di affidabilità che di portata. Si basa su segnali IEEE802.15.4 nella banda da 2.4 GHz.
*	Standard di trasmissione dati wireless	Bluetooth è uno standard wireless per la trasmissione di dati, musica, video o immagini a brevi distanze, fino a circa 10 m.
U-WAVE/fit	Sistema di trasmissione per U-WAVE e Bluetooth	I trasmettitori U-WAVE fit sono disponibili sia nella versione U-Wave che in quella Bluetooth.
DIGIMATIC	Standard di trasmissione dati Mitutoyo	L'interfaccia Digimatic propietaria Mitutoyo consente il trasferimento rapido e affidabile di dati di misura a sistemi esterni quali PC, stampanti e visualizzatori Mitutoyo.
DIGIMATIC 51	Sistema di comunicazione bidirezionale per dispositivi di misura	Il protocollo proprietario di comunicazione seriale bidirezionale Mitutoyo consente a un PC collegato di effettuare l'uscita dei dati di misura, configurare e controllare uno strumento di misura, nonché acquisire informazioni relative a uno specifico strumento di misura.
MeasurLink° An Integrated Solution for Quality Data Management	Sistema software SPC	MeasurLink® è un sistema software di gestione dei dati di misura (SPC) basato su database (SQL Server).
(P)XX	Livello di protezione in ambienti difficili	La classe di impermeabilità e di protezione dalla polvere fa riferimento alla norma IEC 60529.
CERTIFICATO DI DESCRICA E DI D	Certificato di ispezione	Include i dati di ispezione che i clienti possono utilizzare in sicurezza. Mitutoyo tara inoltre lo strumento di misura acquistato e rilascia, a pagamento, un certificato di taratura che ne attesta la tracciabilità rispetto alla norma di riferimento.
ABS©LUTE™	Encoder lineare ABSOLUTE	Riga ottica elettronica che fornisce una lettura diretta della posizione lineare ABSOLUTE. Non è necessario azzerare lo strumento dopo l'accensione.
COOLANT PROOF ™	Termine universale per gli strumenti da banco Digimatic Mitutoyo	Questi strumenti da banco non solo sono resistenti alla polvere e impermeabili all'acqua (grado di protezione IP65 o superiore), ma resistono anche al deterioramento dei materiali dovuto al contatto con olio da taglio o con liquidi refrigeranti, durante il normale utilizzo. Nota: alcuni tipi di olio da taglio o liquido refrigerante aggressivi possono deteriorare nel tempo le guarnizioni di tenuta

Micrometro digitale QuantuMike IP65

- Lo stelo si muove quattro volte più velocemente rispetto a quello del micrometro standard. Passo dello stelo 2 mm/giro.
- La funzione di avviso di taratura aiuta a gestire efficacemente gli strumenti di misura.
- Supportata la comunicazione seriale bidirezionale Digimatic S1.

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	Uscita dati	Tipo di	Cavo USB*	Applicazion	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Callipo	Risoluzione	Accuartezza	Oscila uali	connettore	Cavo O3b	Trasmettitore	Connettore	LISTINO CITI	Offerta Citi
293-140-40	Micrometro digitale	0 – 25 mm	0.001 mm	± 1 µm	Sì	SA	06AGO001A	264-622	02AZF960	407	300
233-140-40	QuantuMike IP65	0 - 23 111111	0.001111111	± ι μιιι	31	ЭA	ATOOPDAGO	204-022	UZAZF300	407	300
293-141-40	Micrometro digitale	25 – 50 mm	0.001 mm	± 1 µm	Sì	SA	06AGO001A	264-622	02AZF960	501	375
233-141-40	QuantuMike IP65	25 – 50 111111	0.001 mm	± ι μιιι	31	ЭA	UUAUQUUTA	204-022	UZAZF300	J01	3/3
293-142-40	Micrometro digitale	50 – 75 mm	0.001 mm	± 2 μm	Sì	SA	06AGO001A	264-622	02AZF960	595	439
233-142-40	QuantuMike IP65	30 – 73 IIIII	0.001111111	± 2 μm	31	ЭA	ATOOPDAGO	204-022	UZAZF300	253	433
202 142 40	Micrometro digitale	7E 100 mm	0.001 mm	+3 um	C)	CΛ	064600014	264-622	02AZF960	672	503
293-143-40	QuantuMike IP65	75 – 100 mm	0.001 mm	±2 μm	Sì	SA 06AGC	06AGQ001A	204-022	UZAZF90U	012	505

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).





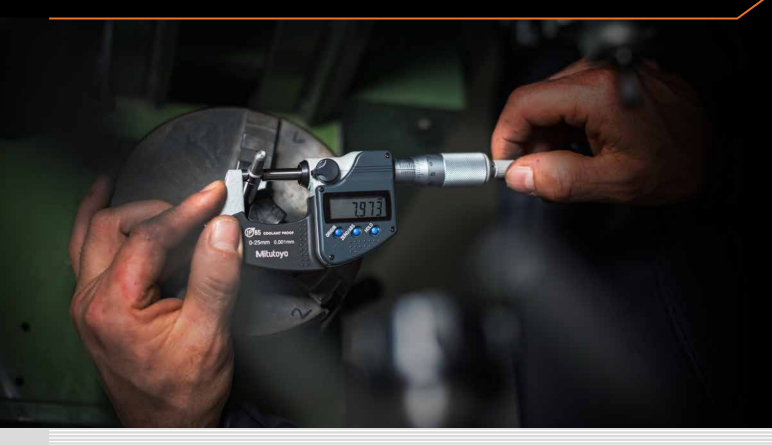








Micrometro digitale per esterni IP65





- Design semplice
- IP65 per un'eccellente resistenza all'acqua e alla polvere. (eccetto 293-821-30)
- L'impermeabilità ne consente l'utilizzo in condizioni di lavoro che prevedono schizzi di liquido refrigerante. (eccetto 293-821-30)

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	Uscita dati	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
cou.	Descrizione	Callipo	Nisoluzione	Accual lezza	Oscila uati	connettore	Cavo O3B	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CITI	Offerta Citi
293-821-30	Micrometro digitale, modello base	0 – 25 mm	0.001 mm	±2 μm	No					204	161
293-240-30	Micrometro digitale IP65	0 – 25 mm	0.001 mm	±1 μm	No					262	207
293-241-30	Micrometro digitale IP65	25 – 50 mm	0.001 mm	±1 μm	No					366	290
293-230-30	Micrometro digitale IP65	0 – 25 mm	0.001 mm	±1 μm	Sì	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	338	267
293-231-30	Micrometro digitale IP65	25 – 50 mm	0.001 mm	±1 μm	Sì	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	400	316
293-963-30	Set di micrometri digitali IP65, 4 pezzi	0 – 100 mm	0.001 mm		Sì	В	06AFM380B	264-622	02AZF310	1'937	1'534

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).















Micrometro digitale Quickmike IP65

- Con avanzamento di 10 mm per rotazione del tamburo, stelo non rotante.
- IP65 per un'eccellente resistenza all'acqua ed alla polvere.
- L'impermeabilità ne consente l'utilizzo in condizioni di lavoro che prevedono schizzi di liquido refrigerante.



Cod. D	Descrizione	Campo	Picaluziona	Accuartezza	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CHE
		Campo	Nisoluzione	Accuartezza	dati	connettore	Cavo O3B	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CITI	Offerta Chr
293-666-20	Micrometro digitale Absolute Quickmike	0 – 30 mm	0.001 mm	±2 μm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	629	498

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).













Micrometro digitale ad elevata accuratezza

U-W/VE

DIGIMATIC









^{*}Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

Micrometro analogico per esterni



Cod.	Descrizione	Note	Campo	Graduazione	Accuartezza	Listino CHF	Offerta CHF
193-101	Micrometro per esterni con contatore		0 – 25 mm	0.01 mm	± 2 μm	166	128
103-137	Micrometro analogico per esterni	Modello base	0 – 25 mm	0.01 mm	± 2 μm	64	51
103-138	Micrometro analogico per esterni	Modello base	25 – 50 mm	0.01 mm	± 2 μm	90	72
103-913-50	Set di micrometri analogici per esterni, 6 pezzi	Modello base	0 – 150 mm	0.01 mm		640	513
102-301	Micrometro analogico per esterni	Modello con incudine isolata termicamente	0 – 25 mm	0.01 mm	± 2 μm	80	63
102-302	Micrometro analogico per esterni	Modello con incudine isolata termicamente	25 – 50 mm	0.01 mm	± 2 μm	104	82

Testine micrometriche & accessori



- Versione di dimensioni ridotte.
- Con gambo da 9.5 mm.
- Estremità dello stelo piatta o sferica.



Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Listino CHF	Offerta CHF
156-101-10	Supporto micrometro, con angolazione regolabile			75	60
148-104-10	Testina micrometrica standard con dimensioni ridotte ed estremità piatta dello stelo	0 – 13 mm	0.01 mm	68	54
148-801-10	Testina micrometrica standard con dimensioni ridotte ed estremità sferica dello stelo	0 – 13 mm	0.01 mm	69	54

Calibro digitale ABS IP67

- IP67 per un'eccellente resistenza all'acqua e alla polvere.
- L'impermeabilità ne consente l'utilizzo in condizioni di lavoro che prevedono schizzi di liquido refrigerante.
- La riga ottica assoluta non richiede l'impostazione dell'origine dopo l'accensione e non ha limiti alla velocità di risposta.

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita dati	Caratteristiche speciali	Listino CHF	Offerta CHF
500-706-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità piatta	217	160
500-709-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità tonda	218	170
500-707-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 200 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità piatta	299	235
500-708-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 300 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità piatta	430	334

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita	Caratteristiche	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione		Risoluzione	dati	speciali	connettore	Cavo OSB*	Trasmettitore	Connettore	LISUNO CHF	Officita Cili
500-716-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	274	218
500-717-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 200 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	348	271
500-718-20	Calibro digitale ABS IP67	0 – 300 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	457	357

* Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

ABSOLUTE**

U-WAVE fit

DIGIMATIC

 $\mathsf{COOL} \mathsf{A}\mathsf{NT}\, \mathbf{PROOF}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$







Calibro digitale ABS, modello standard

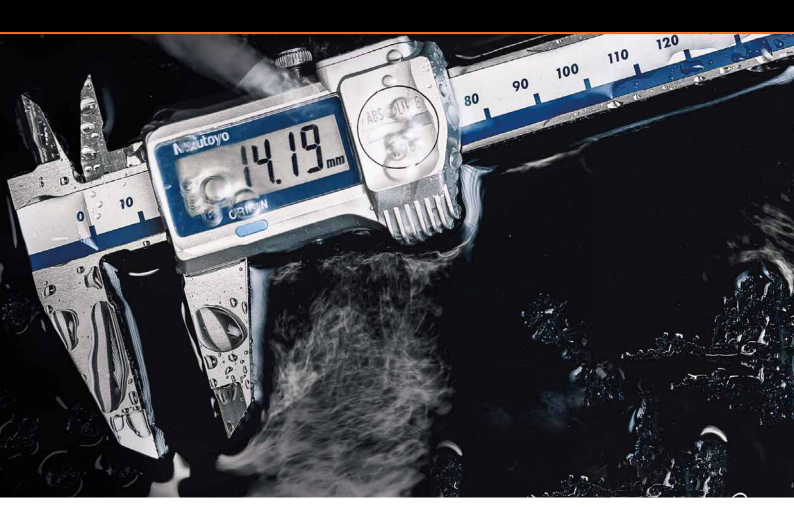
- Calibro digitale standard.
- La riga ottica assoluta non richiede l'impostazione dell'origine dopo l'accensione e non ha limiti alla velocità di risposta.

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita dati	Caratteristiche speciali	Listino CHF	Offerta CHF
500-181-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 150 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità piatta	144	106
500-184-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 150 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità rotonda	144	109
500-196-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 6"/0 – 150 mm	0.0005"/0.01 mm	No	Asta di profondità piatta/rullo di regolazione	159	119
500-182-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 200 mm	0.01 mm	No	Asta di profondità piatta	231	180
500-197-30	Calibro digitale ABS AOS	0-8"/0 – 200 mm	0.0005"/0.01 mm	No	Asta di profondità piatta/rullo di regolazione	244	183

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita	Caratteristiche	Tipo di	Cavo USB*	Applicazion	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	Risoluzione	dati	speciali	connettore	Cavo O3b	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CHE	Offerta Chr
500-161-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	183	145
500-162-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 200 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	258	202
500-205-30	Calibro digitale ABS AOS	0 – 300 mm	0.01 mm	Sì	Asta di profondità piatta	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	362	282

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

















Calibro digitale ABS con becchi standard/ a pennino



Cod. Descrizione	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CUE
	Campo	Nisoluzione	dati	connettore	Cavo O3B	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CITI	Offerta Chr	
551-331-20	Calibro digitale ABS, modello a pennino/becchi standard IP67	0 – 300 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	638	486

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

















Cod.	Descrizione	Commo	Risoluzione	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Connessione	wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
	Descrizione	Campo	Risoluzione	dati	connettore	Cavo OSB*	Trasmettitore	Connettore	LISTING CHF	Offerta Chr
551-204-10	Calibro digitale ABS con becchi standard/ a pennino	0 – 500 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	1'028	801
551-207-10	Calibro digitale ABS con becchi standard/ a pennino	0 – 1'000 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	02AZD880G	02AZD790C	1'706	1'329

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).







DIGIMATIC

Calibro digitale ABS in fibra di carbonio IP66



Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	Risoluzione	dati	connettore	Cavo O3B	Trasmettitore	Connettore	LISTINO CITI	Offerta Citi
552-305-	Calibro digitale ABS in fibra di carbonio IP66	0 – 1′500 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	02AZD730G	02AZD790A	2'588	2'016

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).











Calibro a corsoio

• Scorrimento estremamente regolare.



Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Caratteristiche speciali	Listino CHF	Promozione CHF
530-101	Calibro a corsoio	0 – 150 mm	0.05 mm		41	32
530-104	Calibro a corsoio	0 – 150 mm/0 – 6"	0.05 mm, 1/128"		42	34
530-122	Calibro a corsoio	0 – 150 mm	0.02 mm		50	39
530-312	Calibro a corsoio	0 – 150 mm/0 – 6"	0.02 mm, 0.001"		76	58
530-123	Calibro a corsoio	0 – 200 mm	0.02 mm		81	63
530-124	Calibro a corsoio	0 – 300 mm	0.02 mm		246	191
531-101	Calibro a corsoio	0 – 150 mm	0.05 mm	Con blocco a leva	57	44
531-122	Calibro a corsoio	0 – 150 mm/0-6"	0.05 mm, 1/128"	Con blocco a leva	51	40

Calibro di profondità ABS digitale

- Le superfici di misura sono temprate e micro-lappate.
- La riga ottica assoluta non richiede l'impostazione dell'origine dopo l'accensione e non ha limiti alla velocità di risposta.



Cod. D	Descrizione	Compo	Risoluzione	Heeita dati	Tipo di	Cavo USB*	Connessione wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	Risoluzione	OSCILA UALI	connettore	Cavo O3B.	Trasmettitore	Connettore	LISUNO CHE	Offerta Chr
571-201-30	Calibro di profondità digitale AOS ABS	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	435	339
571-202-30	Calibro di profondità digitale AOS ABS	0 – 200 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	525	409
571-203-30	Calibro di profondità digitale AOS ABS	0 – 300 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	535	418

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).











Calibri analogici per usi speciali

• Calibri per usi speciali.



Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Listino CHF	Promozione CHF
536-101	Calibro a corsoio con becco regolabile	0 – 150 mm	0.05 mm	343	292
536-172	Calibro a corsoio, modello con gancio	0 – 200 mm	0.02 mm	762	648
536-221	Calibro a corsoio, modello a tracciare con becchi in metallo duro	0 – 150 mm	0.05 mm	186	158
536-222	Calibro a corsoio, modello a tracciare con becchi in metallo duro	0 – 200 mm	0.05 mm	224	191

Calibri digitali per scopi speciali

- Calibri per usi speciali.
- IP67 per un'eccellente resistenza all'acqua e alla polvere. (Eccetto 573-191-30)
- L'impermeabilità ne consente l'utilizzo in condizioni di lavoro che prevedono schizzi di liquido refrigerante. (Eccetto 573-191-30)

573-191-30

Questo calibro ha una forza di misura bassa e costante, pari a 0.5 – 1 N. Ideale per misurare pezzi elastici come parti in plastica e gomma.











573-648-20 573-635-20 573-643-20 573-662-20

Cod.	Descrizione	Campa	Risoluzione	Uscita dati	Tipo di	Cavo USB*	Connession	e wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Coa.	Descrizione	Campo	Risoluzione	OSCILA GALI	connettore	Cavo USB*	Trasmettitore	Connettore	LISUNO CHF	Offerta CHF
573-191-30	Calibro digitale ABS con forza di misura costante	0 – 180 mm	0.01 mm	Sì	С	06AFM380C	264-621	02AZF300	1'168	992
573-635-20	Calibro digitale ABS con becchi a lama IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	794	676
573-643-20	Calibro digitale ABS con becchi a coltello IP67	10.1 – 200 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	02AZD730G	02AZD790A	905	769
573-648-20	Calibro digitale ABS con becchi a punta per interni IP67	20.1 – 170 mm	0.01 mm	Sì	Α	06AFM380A	264-620	02AZF310	837	712
573-654-20	Calibro digitale ABS con becchi a punta verso l'interno IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	821	698
573-662-20	Calibro digitale ABS per spessore di tubi, IP67	0 – 150 mm	0.01 mm	Sì	А	06AFM380A	264-620	02AZF310	701	596

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

















Micrometro per interni a 3 punte

• Contatti di misura rivestiti in titanio per una durata eccellente e una maggiore resistenza agli urti.

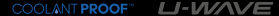
Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Accuartezza	Listino CHF	Offerta CHF
368-164	Micrometro analogico per interni a 3 punte	12 – 16 mm	0.005 mm	± 3 µm	514	405
368-165	Micrometro analogico per interni a 3 punte	16 – 20 mm	0.005 mm	± 3 µm	528	416
368-166	Micrometro analogico per interni a 3 punte	20 – 25 mm	0.005 mm	± 3 µm	541	426
368-167	Micrometro analogico per interni a 3 punte	25 – 30 mm	0.005 mm	± 3 µm	554	436
368-168	Micrometro analogico per interni a 3 punte	30 – 40 mm	0.005 mm	± 3 µm	573	451
368-169	Micrometro analogico per interni a 3 punte	40 – 50 mm	0.005 mm	± 3 µm	582	457
368-911	Set di micrometri analogici per interni a 3 punte, 3 pezzi	6 – 12 mm	0.001 mm		1'168	925
368-912	Micrometro analogico per interni a 3 punte, set da 2 pezzi	12 – 20 mm	0.005 mm		1'008	799
368-913	Set di micrometri analogici per interni a 3 punte, 4 pezzi	20 – 50 mm	0.005 mm		2'312	1'830

Cod.	Descrizione	Commo	Risoluzione	Accuar-	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazion	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	Risoluzione	tezza	dati	connettore	Cavo OSB^	Trasmettitore	Connettore	LISUNO CHF	Offerta CHF
468-164	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65	12 – 16 mm	0.001 mm	± 3 µm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1'501	1'145
468-165	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65	16 – 20 mm	0.001 mm	± 3 µm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1'472	1'149
468-166	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65	20 – 25 mm	0.001 mm	± 3 µm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1'547	1'188
468-167	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65	25 – 30 mm	0.001 mm	± 3 µm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1'547	1'191
468-168	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65	30 – 40 mm	0.001 mm	± 3 µm	Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	1'535	1'215
468-981	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65, set da 3 pezzi	6 – 12 mm	0.001 mm		Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	3'542	2'804
468-982	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65, set da 3 pezzi	12 – 25 mm	0.001 mm		Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	3'927	3'109
468-983	Micrometro digitale a 3 punte per interni IP65, set da 3 pezzi	25 – 50 mm	0.001 mm		Sì	В	06AFM380B	02AZD730G	02AZD790B	4'252	3'366
568-924-10	Borematic ABS digitale con testine intercambiabili, 3 pezzi	6 – 12 mm	0.001 mm		Sì	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2'215	1'754
568-925-10	Borematic ABS digitale con testine intercambiabili, 3 pezzi	12 – 25 mm	0.001 mm		Sì	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2'379	1'884
568-926-10	Borematic ABS digitale con testine intercambiabili, 3 pezzi	25 – 50 mm	0.001 mm		Sì	F	06AFM380F	02AZD730G	02AZD790F	2'800	2'216

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente. Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).













(Eccetto serie 568) -





Alesametro



- Contatto di misura e incudine in metallo duro a garanzia di durata e resistenza all'usura.
- Grazie all'impugnatura a struttura cava, riduce del 50% l'incidenza del calore proveniente dalla mano dell'operatore.
- L'alesametro viene fornito con un comparatore digitale dotato di funzione di memorizzazione del valore minimo, che consente di rilevare facilmente il diametro del foro.

Cod.	Descrizione	Campa	Risoluzione	Acquartazza	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazione Wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	dati	connettore	Cavo O3P	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CHE	Offerta Chr
511-925-20	Alesametro per interni a 2 punti con comparatore digitale	18 – 150 mm	0.001 mm	± 2 μm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	1'224	969

* Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).











- Contatto di misura e incudine in metallo duro a garanzia di durata e resistenza all'usura
- Grazie all'impugnatura a struttura cava, riduce del 50% l'incidenza del calore proveniente dalla mano dell'operatore.





Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Listino CHF	Promozione CHF
511-921-20	Alesametro per interni a 2 punti con comparatore analogico	18 – 150 mm	0.01 mm	639	507
511-713-20	Alesametro per interni a 2 punti con comparatore analogico	50 – 150 mm	0.01 mm	347	275
511-715-20	Alesametro per interni a 2 punti con comparatore analogico	160 – 250 mm	0.01 mm	676	522

Truschino



- La riga ottica assoluta non richiede l'impostazione dell'origine dopo l'accensione e non ha limiti alla velocità di risposta.
- È dotato di un grande volantino a scorrimento regolare.
- Ampio display e pulsanti per semplicità di utilizzo.

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Uscita dati	Tipo di	Cavo USB*	Applicazior	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Campo	RISOIUZIOTIE	USCILA UALI	connettore	Cavo O3D	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CHE	Offerta Chr
570-402	Truschino ABS digitale con manopola	0 – 300 mm	0.01 mm	Sì	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	842	666
570-404	Truschino ABS digitale con manopola	0 – 600 mm	0.01 mm	Sì	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	1'479	1'119

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).









QM-Height



Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	Uscita	Tipo di	Cavo USB*	Applicazion	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Callipo	Risoluzione	Accuartezza	dati	connettore	Cavo O3B	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CETE	Offerta Citi
518-240	QM Height senza air floating	0 – 350 mm	0.001/0.005 mm	± (2.4 + 2.1 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4'404	3'404
518-244	QM Height con air floating	0 – 350 mm	0.001/0.005 mm	± (2.4 + 2.1 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	4'863	3'763
518-242	QM Height senza air floating	0 – 600 mm	0.001/0.005 mm	± (2.4 + 2.1 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	5'301	3'830
518-246	QM Height con air floating	0 – 600 mm	0.001/0.005 mm	± (2.4 + 2.1 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	D	06AFM380D	02AZD880G	02AZD790D	5'752	4'233

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).



Prodotti opzionali per l'uscita dei dati di misura



che realizza la "Visualizzazione della qualità" consentendo la raccolta di dati in tempo reale dagli strumenti Digimatic

collegati in rete e il controllo e le analisi globali.







MeasurLink® è un marchio registrato di Mitutoyo Corporation in Giappone e di Mitutoyo America Corporation negli Stati Uniti.





DIGIMATIC

Linear Height

U-W/VE

DIGIMATIC \$1





Il Linear Height **LH-600F** e **LH-600FG** è uno strumento per misure di altezze 2D di alta gamma

- Le operazioni di misura possono essere eseguite utilizzando l'unità di controllo ibrida dotata di touch screen e tastiera integrata.
- È in grado di misurare con una risoluzione di 0.1 µm.
- Eccellente accuratezza: (1.1 + 0.6 l/600) μm.
- Uscita dati Digimatic bidirezionale (Digimatic S1).
- I risultati delle misure possono essere stampati con una stampante per ricevute o una stampante Digimatic (DP-1VA) e inviati a un PC tramite comunicazione wireless, cavo USB o chiavetta USB.
- Meccanismo di azionamento pneumatico.
- Esecuzione automatica di programmi di misura memorizzati in precedenza.
- Visualizzazione chiara dei giudizi GO/±NG.
- Funzionamento anche con batteria ricaricabile.
- Software LH-Communication Tool disponibile gratuitamente online.



Link per l'invio della richiesta a pagina 3

Corso E-Learning sui Linear Height - Sistemi di misura 2D (accessorio di serie)

Imparare a utilizzare correttamente un altimetro è un'abilità molto importante nel mondo del controllo qualità e in questo programma ci concentriamo sul diffusissimo LH-600 Mitutoyo. Imparerete, tra le altre cose, la corretta esecuzione delle misure, la lettura e il richiamo della sonda, le misure in serie e la lettura dei dati di misura.



Maggiori informazioni

Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	Uscita	Tipo di	Cavo USB	Applicazion	e Wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Cou.	Descrizione	Callipo	Risoluzione	Accuartezza	dati	connettore	Cavo O3b	Trasmettitore	Connettore	LISUITO CHE	Offerta Chr
PROMO015	Set Linear Height senza impugnatura	0 – 977 mm/ 0-38"	0.0001/0.001/0.01/0.1 mm o 0.000001/0.00001/ 0.0001/0.001"	± (1.1 + 0.6 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	SF	06AGQ001F	02AZD880G	02AZG011	9'552	7'546
PROMO016	Set Linear Height con impugnatura	0 – 977 mm/ 0-38"	0.0001/0.001/0.01/0.1 mm o 0.000001/0.00001/ 0.0001/0.001"	± (1.1 + 0.6 l/600) μm L= lunghezza (mm)	Sì	SF	06AGQ001F	02AZD880G	02AZG011	10'037	7'929

I set includono cavo di alimentazione e kit stilo.

Software gratuito disponibile

Software LH-Communication Tool V1.0 per la creazione di rapporti di ispezione e per la configurazione delle impostazioni di sistema

È possibile creare e salvare facilmente rapporti di ispezione e configurare i parametri del dispositivo.

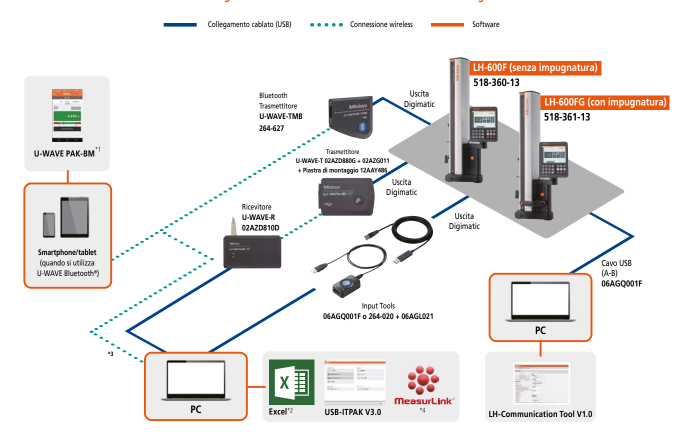
Lo strumento LH-Communication può essere scaricato dal sito web di Mitutoyo: www.mitutoyo.ch

Per connettersi a un PC, utilizzare un cavo USB (tipo A-B).



Le funzioni avanzate di uscita dati ne semplificano la gestione.

L'uscita dati migliora l'efficienza del lavoro e l'affidabilità dei dati registrati



^{*1:} disponibile in App Store e Google Play per il download gratuito. *2: Excel è un marchio registrato di Microsoft Corporation. *3: è possibile anche collegarsi con un PC compatibile con Bluetooth.

*4: MeasurLink® è un marchio registrato di Mitutoyo Corporation (Giappone) e di Mitutoyo America Corporation (Stati Uniti).

Prodotti opzionali per l'uscita dei dati di misura

Comparatori digitali

- Modello base.
- La riga ottica assoluta non richiede l'impostazione dell'origine dopo l'accensione e non ha limiti alla velocità di risposta.



MeasurLink° **ENABLED**Software di gestione dati Mitutoyo



DIGIMATIC



Cod.	Descrizione	Camana	Risoluzione	Accuartezza	Uscita dati	Tipo di	Cavo USB*	Connession	e wireless*	Listino CHF	Offerta CHF
Coa.	Descrizione	Campo	Nisoluzione	Accuartezza	USCILA GALI	connettore	Cavo OSB.	Trasmettitore	Connettore	LISUNO CHF	Offerta CHF
543-781B-10	Comparatore digitale ID-S con fondello piatto	12.7 mm	0.01 mm	0.02 mm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	201	158
543-790B-10	Comparatore digitale ID-S con fondello piatto	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	382	300
543-794B-10	Comparatore digitale ID-S IP53 con fondello piatto	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	430	336
575-121	Comparatore digitale ID-U	25.4 mm	0.01 mm	0.02 mm	Sì	F	06AFM380F	02AZD880G	02AZD790F	272	213

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).

Comparatore digitale IP66

- Il corpo sottile e il modello a stelo posteriore sono ideali per misure multi-punto.
- IP66 per un'eccellente resistenza all'acqua e alla polvere.
- L'impermeabilità ne consente l'utilizzo in condizioni di lavoro che prevedono schizzi di liquido refrigerante.



Cod.	Descrizione	Campo Risoluzio	Picoluziono	Accuartezza	Uscita dati	Tipo di connettore	Cavo USB*	Connessione wireless*		Listino CHF	Offerta CHF
Cou.			RISOIUZIONE					Trasmettitore	Connettore	LISCIIIO CI II	Offerta Chr
543-575-10	Comparatore digitale ID-N IP66, con design sottile	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	G	06AFM380G	264-622	02AZD790G	417	327
543-585-10	Comparatore digitale ID-B IP66, modello a stelo posteriore	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	G	06AFM380G	02AZD730G	02AZD790G	446	349











DIGIMATIC



Comparatori digitali

543-700B | 543-715B | 543-720B | 543-730B

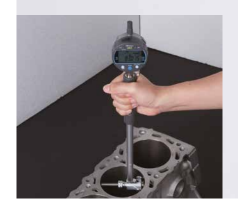
- Comunicazione bidirezionale, ad esempio per effettuare l'impostazione dei parametri da un PC (interfaccia Digimatic S1).
- Sono possibili misure come il semplice calcolo di Ax e il rilevamento di MAX/MIN/RANGE.
- Il giudizio GO/±NG viene effettuato impostando la tolleranza superiore e quella inferiore.

543-340B-10

- Il comparatore consente di utilizzare una funzione di calcolo per il valore misurato Ax+B+Cx-1.
- Funzione MAX/MIN/RANGE.

543-310B-10

- Comparatore per applicazioni relative ai diametri interni.
- Funzione di memorizzazione del valore minimo.







Cod.	Descrizione	Campo	Risoluzione	Accuartezza	Uscita dati	Tipo di connettore	Cavo USB*	Connessione		Listino CHF	Promozione Prezzo CHF
						connectore		Trasmettitore	Connettore		PIEZZO CHP
543-700B	Comparatore digitale ID-C con fondello piatto	12.7 mm	0.0005 mm	0.003 mm	Sì	SF	06AGQ001F	264-623	02AZF700	478	374
	Comparatore digitale ID-C										
543-715B	a bassa forza con fondello piatto	12.7 mm	0.01 mm	0.02 mm	Sì	SF	06AGQ001F	264-623	02AZF700	422	331
543-720B	Comparatore digitale ID-C con fondello piatto	25.4 mm	0.0005 mm	0.003 mm	Sì	SF	06AGQ001F	264-623	02AZG011	607	476
543-730B	Comparatore digitale ID-C con fondello piatto	50.8 mm	0.0005 mm	0.005 mm	Sì	SF	06AGQ001F	264-623	02AZG011	908	680
543-310B-10	Comparatore digitale ID-C per alesametri	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	603	472
543-340B-10	Comparatore digitale ID-C con funzioni di calcolo	12.7 mm	0.001 mm	0.003 mm	Sì	F	06AFM380F	264-623	02AZD790F	674	528

^{*} Cavi USB, trasmettitori e connettori non sono inclusi e devono essere acquistati separatamente.

Per connessioni wireless non Bluetooth, U-Wave necessita di un'unità ricevente 02AZD810D (consultare le pagine 26 – 29).





ABSOLUTE[™]



DIGIMATIC 51

(eccetto 543-310B-10 e 543-340B-10)

Comparatori analogici

2110AB-10

Analogico

- Il morsetto della ghiera e la leva di sollevamento (opzionale) possono essere fissati sia sul lato destro che su quello sinistro. Possono essere installati e rimossi facilmente senza l'uso di attrezzi.
- L'assenza di fori passanti per viti sul telaio, insieme all'utilizzo di un O-ring, impedisce la penetrazione di acqua o olio.



Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Ghiera	Listino CHF	Promozione CHF
2046AB	Comparatore analogico con fondello piatto	10 mm	0.01 mm	D = 57 mm	52	41
2046A	Comparatore analogico con fondello con asola	10 mm	0.01 mm	D = 57 mm	53	42
2110AB-10	Comparatore a quadrante, montato su rubino, antiurto con fondello piatto	1 mm	0.001 mm	D = 57 mm	147	116
2109AB-10	Comparatore analogico, montato su rubino, antiurto con fondello piatto	1 mm	0.001 mm	D = 57 mm	114	90
1044AB	Comparatore analogico, design compatto con fondello piatto	5 mm	0.01 mm	D = 40 mm	83	66

Comparatori analogici

- Durata, sensibilità e vleggibilità notevolmente migliorate, con gambo e stilo da 8 mm.
- Il quadrante in cristallo piatto antiriflesso, con rivestimento multistrato, consente una lettura agevole delle misure.



Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Lunghezza stilo	Listino CHF	Promozione CHF
513-404-10E	Comparatore a leva, tipo orizzontale	0.8 mm	0.01 mm	17.4 mm	113	89
513-415-10E	Comparatore a leva, tipo orizzontale	1 mm	0.01 mm	41 mm	185	144
513-405-10E	Comparatore a leva, tipo orizzontale	0.2 mm	0.002 mm	15.2 mm	147	116
513-401-10E	Comparatore a leva, tipo orizzontale	0.14 mm	0.001 mm	11.2 mm	201	157

Accessori

Set di puntalini di contatto

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Promozione CHF
7022	Set di puntalini di contatto, 6 pezzi,	222	176
7822	M2.5x0.45	MI.	1/0



Stativo magnetico

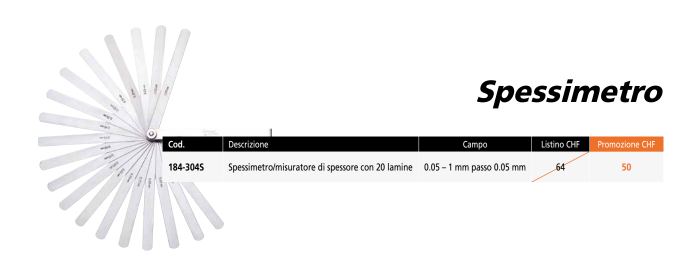
Cod.	Descrizione	Listino CHF	Promozione CHF
7010S-10	Stativo magnetico con raggio di lavoro 165 mm	114	88
7033-10	Supporto magnetico con raggio di lavoro pari a 346 mm	534	427



Righe in acciaio

• Con graduazioni chiare su finitura satinata-cromata.

Cod.	Descrizione	Campo	Graduazione	Listino CHF	Promozione CHF
182-105	Riga in acciaio larga e rigida	6"/150 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0.5 mm	28	22
182-111	Riga in acciaio larga e rigida	150 mm	1 mm / 0.5 mm (su entrambe le superfici)	28	22
182-125	Riga in acciaio larga e rigida	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0.5 mm	43	34
182-131	Riga in acciaio larga e rigida	300 mm	1 mm / 0.5 mm (su entrambe le superfici)	43	34
182-225	Riga in acciaio larga e rigida	12"/300 mm	1/32", 1/64", 1 mm, 0.5 mm	39	30
182-309	Riga in acciaio semi-flessibile	40"/1000 mm	1/16", 1/32", 1/64", 1 mm, 0.5 mm	96	74



Sistema wireless U-WAVE

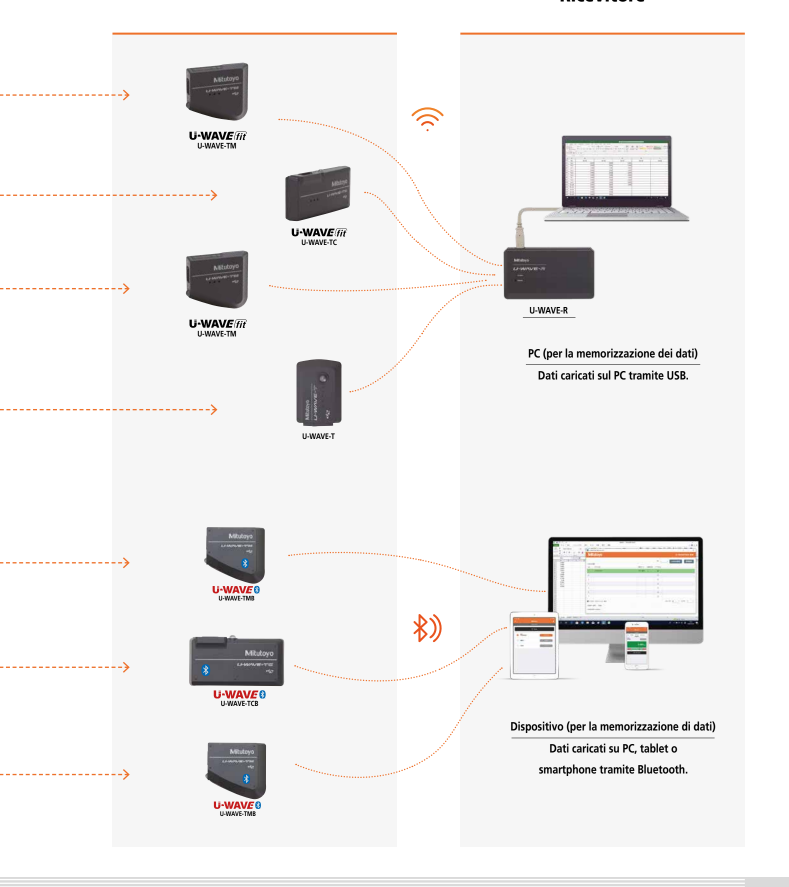
Dispositivo **Operatori** Unità di connessione Micrometro Digimatic Per QuantuMike Per micrometro standard IP65 Calibro Digimatic Per calibro IP67 Per calibro standard Per comparatore ID-C con unità di connessione da 12.7 mm Comparatore ID-C Calibro Digimatic Cavo di collegamento Per le opzioni di collegamento tramite cavo USB, seguire il QR code per raggiungere Micrometro Digimatic Per QuantuMike Per micrometro standard IP65 la sezione dedicata all' USB Input Tool nel nostro shop online. Calibro Digimatic Per calibro IP67 Per calibro standard

Per comparatore ID-C con unità di connessione da 12.7 mm

Comparatore ID-C

Trasmettitori

Ricevitore





Trasmettitore

Cod.	U-Wave Standard	Modello di trasmettitore	Caratteristiche speciali	Compatibilità	Listino CHF	Offerta CHF
02AZD730G	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE-T	IP67	Universale	201	139
02AZD880G	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE-T	Cicalino	Universale	201	139
264-620	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE Fit	IP67	Calibro	198	139
264-621	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE Fit	Cicalino	Calibro	198	139
264-622	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE Fit	IP67	Micrometro, Comparatore	198	139
264-623	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	U-WAVE Fit	Cicalino	Micrometro, Comparatore	198	139
264-624	Bluetooth	U-WAVE Fit	IP67	Calibro	198	139
264-625	Bluetooth	U-WAVE Fit	Cicalino	Calibro	198	139
264-626	Bluetooth	U-WAVE Fit	IP67	Micrometro, Comparatore	198	139
264-627	Bluetooth	U-WAVE Fit	Cicalino	Micrometro, Comparatore	198	139

Cavi di collegamento e unità di collegamento per trasmettitore U-WAVE

Cod.	Descrizione	Compatibilità	Trasm	ettitore	Listino CHF	Offerta CHF
02AZD790A	Cavo di collegamento A per U-WAVE	ad es. calibro IP	U-WAVE fit	U-WAVE-T	118	82
02AZD790B	Cavo di collegamento B per U-WAVE	ad es. Micrometro a 3 punte per interni IP	U-WAVE fit	U-WAVE-T	118	82
02AZD790C	Cavo di collegamento C per U-WAVE	ad es. Calibro standard di grandi dimensioni con bassa classe IP	U-WAVE fit	U-WAVE-T	113	78
02AZD790D	Cavo di collegamento D per U-WAVE	ad es. Comparatori ID-H, SJ-210-310-410, HV-100-HM-200, HR-530-600	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105	73
02AZD790E	Cavo di collegamento E per U-WAVE	ad es. HR-300-400, HH-411	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105	73
02AZD790F	Cavo di collegamento F per U-WAVE	Comparatore unidirezionale ad es. ID-S	U-WAVE fit	U-WAVE-T	105	73
02AZD790G	Cavo di collegamento G per U-WAVE	Comparatori ID-N e ID-B	U-WAVE fit	U-WAVE-T	113	78
02AZG011	Cavo di collegamento SF per U-WAVE	Comparatori bidirezionali ID-C e ID-F, Linear Height LH-600F/FG	U-WAVE fit	U-WAVE-T	141	93
02AZF300	Unità di collegamento per U-WAVE fit	Calibro standard senza classe IP elevata	U-WAVE fit		113	78
02AZF310	Unità di collegamento per U-WAVE fit	Micrometro IP, Calibro IP	U-WAVE fit		118	82
02AZF700	Unità di collegamento per U-WAVE fit	Comparatore ID-C modello bidirezionale da 12.7 mm/0.5"	U-WAVE fit		133	93
02AZF960	Unità di collegamento per U-WAVE fit	Micrometro bidirezionale QuantuMike	U-WAVE fit		115	80

Ricevitore

Cod.	Descrizione	U-Wave Standard	Tipologia di prodotto	Listino CHF	Offerta CHF
02AZD810D	Ricevitore wireless U-WAVE-R	IEEE802.15.4 (2.4 GHz)	Ricevitore	397	267

Trasmissione wireless e cavi USB



Cavo Digimatic-USB (USB Input Tool Direct). Può essere utilizzato come interfaccia tastiera (HID) o COM-Port virtuale (VCP)

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
06AFM380A	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, con tasto dati, modello per calibro IP	151	119
06AFM380B	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, con tasto dati, modello per Micrometro IP	151	119
06AFM380C	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, diritto, con tasto dati	133	105
06AFM380D	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, modello piatto a 10 pin	133	105
06AFM380E	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, modello rotondo a 6 pin	133	105
06AFM380F	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, modello piatto diritto	133	105
06AFM380G	Cavo da 2 m, Digimatic/Digimatic 2, piatto e diritto per ID-N/ID-B	133	105
06AGQ001A	Cavo da 2 m, interfaccia Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1, IP	156	122
06AGQ001F	Cavo da 2 m, interfaccia Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1	176	139
06ADV384	Adattatore USB a pedale	139	110
937179T	Interruttore a pedale	60	-

Da Digimatic a USB Box con connettore per interruttore a pedale e tasto dati. Può essere utilizzato come interfaccia tastiera (HID) o Porta COM virtuale (VCP)

Cod.	Descrizione	Compatibilità	Listino CHF	Offerta CHF
264-020	Interfaccia USB Input Tool	Interfaccia Digimatic/Digimatic 2/Digimatic S1	278	219

USB-ITPAK

Cod.	Descrizione	Note	Listino CHF	Offerta CHF
06AGR543	Versione USB-ITPAK 3.0	Chiavetta USB + Manuale (software disponibile online)	364	287

USB-ITPAK versione 3 è un software per l'acquisizione di dati da strumenti di misura e la loro trasmissione a Excel.

- Supporta la comunicazione seriale bidirezionale di cui sono dotati i nuovi comparatori ID-F e ID-C, il micrometro per esterni QuantuMike e l'altimetro LH-600F/FG.
- Sono disponibili varie impostazioni come azzeramento, preset, unità di misura, direzione di conteggio, impostazione della tolleranza, impostazione della data di taratura, ecc.
- Consente di leggere informazioni sullo stato della misura come numero di serie, codice, data di taratura, numero di controllo utente, ecc.



Set per prove di durezza



Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
HR-530-SET01	Set HR-530 Campo 250 mm	12'553	10'545
HR-530L-SET01	Set HR-530L Campo 395 mm	15'159	12'885



Serie HR-530

- Applicazione e controllo elettronico della carico di prova basati su celle di carico.
- Modalità di prova in serie con controllo tramite interruttore (interruttore a pedale opzionale).
- Prove interne da ø36 mm (penetratore standard) o ø 22 mm (penetratore opzionale 63DIA007).
- Utilizzate il nostro mini-processore Digimatic (DP-1VA) per la stampa dei risultati. È possibile usare uno strumento di ingresso (USB-ITN-D) per il collegamento a un PC per il trasferimento, l'analisi e l'archiviazione dei dati.
- Metodi di prova aggiuntivi: prova Brinell, HBT, prova Rockwell per materiali plastici. Accessori richiesti: penetratori e microscopio di misura.

Scopri i nostri prodotti:



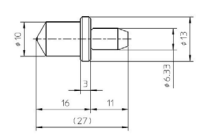
Tutti i set includono:

Accessori con certificati di taratura DAkkS conformi alle norme DIN EN ISO 6508 e ASTM E18. Made in Germany

Penetratore a cono in diamante per prove Rockwell, modello standard

Con certificato di taratura DAkkS conforme alle norme ISO 6508-2 e ASTM E18 Classe B, senza test di funzionalità Codice articolo: 63DIA023





Campione di durezza Rockwell 60HRC

Con certificato di taratura DAkkS conforme alle norme ISO 6508-3 e ASTM E18, 60x60x16 mm, acciaio, griglia conforme agli standard incisa al laser sulla parte superiore Codice articolo: 63ETB040DG



HH-V400

Consente di eseguire prove di durezza all'istante, ovunque e in qualsiasi momento



HH-V400 è un durometro a rimbalzo per metalli.

La durezza è determinata dal rapporto tra la velocità di rimbalzo del percussore e la sua velocità d'urto.

- Portatile, Utilizzo con un click!
- Ampia gamma di pezzi misurabili.
- Scala di durezza selezionabile.

Funzionalità e operatività notevolmente migliorate, inclusi display LCD a colori e funzioni di calcolo statistico avanzate

Display dei calcoli completamente ridefinito

Più semplice | Più facile da usare | Più chiaro



LCD a colori

- Retroilluminato
- Funzione modalità Eco
- Spegnimento automatico

Tasti di facile utilizzo

Icone di facile comprensione



Accensione/Spegnimento



Visualizzazione della schermata del menu



5 Indietro (torna alla schermata precedente)



Uscita dati **◆ ▲ ▼** Modifica di elementi e valori





Connettore SPC

• Uscita dati

Connettore USB

• Uscita dati, ricarica

Batteria ricaricabile

• Funzionamento continuo per 8 ore

Dispositivi di uscita esterni (opzionali)

È possibile inserire dati di prova in Excel, Blocco note, ecc.



Per stampare i dati delle prove.



DP-1VA LOGGER

I dati delle prove possono essere trasmessi in modalità wireless ed elaborati su un PC.



Unità di ricezione dati



U-WAVE-T Unità di trasmissione dati

CRYSTA-KM 565





Prestazioni

Accuratezza (18 – 22 °C, ISO 10360-2:2009): con MH20i-TP20: $E_{0, MPE} = (3.2 + 5 \ l/1'000) \ \mu m$

Campo di misura

X = 500 mm Y = 600 mm Z = 500 mm

Ambiente

Vibrazioni accettabili:

Temperatura nominale: 20 °C

Intervallo di temperatura consentito: Gradiente termico 18 – 22 °C:

0.5 °C/ora, 2 °C/giorno

Temperatura d'esercizio: 15 – 35 °C

Umidità relativa: Dal 40 all'80% (senza condensa)

10 – 20 Hz: 15 mm/s²

10 – 20 Hz: 15 mm/s² 20 – 100 Hz: 50 mm/s²

1 - 10 Hz: 30 mm/s²

Requisiti di fornitura

Alimentazione minima di aria:

5 bar (72 PSI)

Consumo aria:

90 NL/min (3 cfm)

Tensione:

230 V 50 Hz o 110 V 60 Hz

Max consumo energetico:

10 A, 1200 W







La nuova CMM manuale di Mitutoyo

- Piattaforma in lega estremamente rigida.
- Rapida diffusione termica attraverso la struttura.
- Il design ottimizzato tramite FEM assicura rigidità e accelerazione.
- Piano in granito con inserti filettati M8.
- Cuscinetti pneumatici rigidi.
- Contrappeso pneumatico per asse Z.
- Risoluzione 0.1 µm con elaborazione dinamica del segnale.
- Riduttori di attrito con isteresi prossima allo zero.
- Smorzamento passivo delle vibrazioni.
- Accesso libero all'area di misura.



Il set include:

196-940MEU	CRYSTA-KM565, CMM manuale	Campo 500 x 600 x 500
A-4099-0109	Sonda CMM, testa di misura MH20I	indicizzabile manualmente
06ABM944C	Sfera master Ø 20 mm	con certificato
06AFJ091	Copertura della sfera master	-
63TAA490	MCOSMOS-1 Manuale V5	Software per misure su CMM manuali
63AAA170	Formato standard della chiavetta USB CodeMeter	costo di attivazione incluso
K551406	Piastra per CRYSTA-KM 565	630 x 500 x 10
K551153	Adattatore Eco-Fix per sfera master	M6/M8



E-Learning

Il nostro nuovo e-learning per la CMM manuale verrà lanciato a breve, per rendere l'apprendimento più flessibile e accessibile che mai. Disponibile in varie lingue europee, permette agli utenti di tutte le regioni di usufruire della stessa esperienza formativa di alta qualità. Se si desiderano avere corsi di formazione per gruppi, sono disponibili soluzioni per corsi in aula che comprendono una licenza per l'insegnante e 20 licenze per studenti un un unico conveniente pacchetto.



QM Fit

Per ottenere una misura immediata, è sufficiente posizionare i pezzi sulla tavola di misura.

Misurare diventa ancora più semplice.

Maggiore efficienza nella misura di oggetti piccoli e sottili

Le eccezionali capacità di riconoscimento degli elementi offrono una misura intelligente delle quote desiderate. Grazie al pannello touch, questo sistema consente a chiunque di effettuare misure semplici e affidabili. Si tratta di un sistema di misura ottico sviluppato grazie all'esperienza di numerosi clienti, per renderlo ideale all'ambiente di lavoro.



Pezzi sottili e di piccole dimensioni possono essere misurati istantaneamente, semplicemente posizionandoli sulla tavola di misura.

Hardware

- Immagini ad alta risoluzione
- Fotocamera da 20 mpx
- Tracciabilità
- Campo di misura 115 x 75 mm
- Profondità di campo di 36 mm

Software

- Creazione semplice di programmi di misura
- Rilevamento automatico di lotti di più elementi
- Contrassegna le caratteristiche sul touch screen
- Allineamento automatico degli assi
- Semplicità di giudizio GO/NG









SMART VISION SYSTEM - Macchina di misura ottica compatta



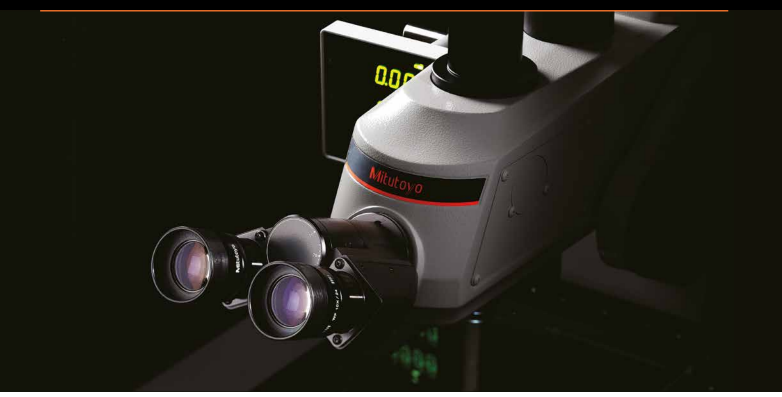
Prodotto venduto direttamente da Mitutoyo. Per ulteriori informazioni, contattare la filiale Mitutoyo.



INTELLIGENTE ACCESSIBILE COMPATTO



Microscopio MF



MICROSCOPIO DI MISURA MF GENERATION

- I microscopi di misura della serie MF offrono un'eccellente qualità ottica grazie agli obiettivi della serie ML con ampia distanza di lavoro.
- L'accuratezza di misura è una delle più elevate nella sua classe.
- L'illuminazione a LED con regolazione continua dei profili e della superficie assicurano condizioni di luminosità ottimale.
- Il binoculare 10X e l'obiettivo ML 3X forniscono comode immagini non invertite con ingrandimento a 30x.



Il set include:

176-967-13	MF-B2010D	Microscopio standard con visualizzatore XYZ
176-394	Tubo binoculare	Per MF
970441	Adattatore fotocamera	C-Mount
63AAA218	Cavo di alimentazione tipo CH	-
63AAA770	Software e hardware M3 per MF-A/B	Software Metlogix M3, fotocamera, scatola di interfaccia, 2 moduli di illuminazione a LED
63AAA761	Geekom mini PC+TS per software M3	Schermo touch, 16GB di RAM, WIN11 PRO, telecamera M3 preinstallata

(Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
ı	PROMO-MF2010-M3	Set di tutti i prodotti sopra menzionati	26'97 1	20'962



Software M3 Metrology

Accelera le tue misure 2D con i microscopi MF e l'innovativo software M3

L'interfaccia utente intuitiva e intelligente basata su icone, gli strumenti flessibili di rilevamento dei bordi e le potenti funzionalità di tolleranza e programmazione rendono M3 la soluzione perfetta per i microscopi MF.



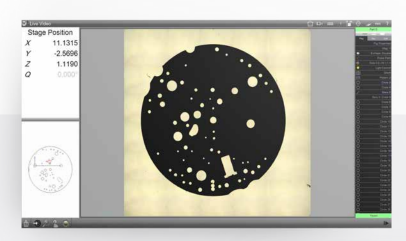
Microscopi di misura standard serie MF

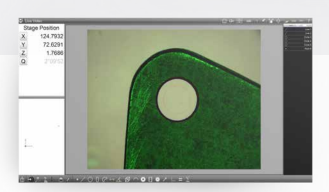


Set software e hardware di Metlogix M3 Metrology

- Modulo di illuminazione trasmessa a LED, controllato tramite software.
- Modulo di illuminazione della superficie coassiale a LED, controllato tramite software.
- Funzionalità di rilevamento dei bordi su video.
- Funzione di importazione e sovrapposizione DXF.
- Software opzionale per la rilevazione dei profili
- Telecamera a colori, collegamento USB3.
- Controller MNC114 per microscopi Mitutoyo MF.

Immagine ricomposta da più campi visivi (FOV) con funzionalità standard.







Microscopi TM

MICROSCOPIO DI MISURA MANUALE SERIE TM GENERAZIONE B

I microscopi di misura della serie TM offrono eccellente qualità ottica grazie agli obiettivi con ampia distanza di lavoro.

- L'accuratezza di misura è una delle più elevate nella loro classe.
- L'illuminazione a LED con regolazione continua dei profili e della superficie assicurano condizioni di luminosità ottimale.

• Il monoculare 15X e la lente ML 2X forniscono comode immagini non invertite con ingrandimento a 30x.

Maggiori informazioni





Il set include:

176-818-11	Microscopio TM-505B Tavola XY 50 x 50 mm
164-163	2x testine micrometriche digitali 0 – 50 mm
63AAA001	Luce anulare a LED con intensità luminosa regolabile
63AAA218	Cavo di alimentazione tipo CH

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
TMSET01	Set di tutti i prodotti sopra menzionati	7'829	6'098

Il set include:

176-819-11	Microscopio TM-1005B, tavola XY 100 x 50 mm
164-163	2x testine micrometriche digitali 0 – 50 mm
63AAA001	Luce anulare a LED con intensità luminosa regolabile
611675-031	Blocchetto di riscontro, 50 mm, Grado 1
63AAA218	Cavo di alimentazione tipo CH

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
TMSET02	Set di tutti i prodotti sopra menzionati	9'539	7'382







Luce anulare a LED o applicazioni che richiedono illuminazione a 360 gradi.



 $\label{thm:consented} \mbox{Un goniometro montato all'esterno dell'oculare consente una semplice misura dell'angolo.}$

Rugosità e rotondità superficiali

Surftest SJ-410

- Grande 14.5 cm [5.7"] LCD a colori per visibilità ottimale.
- Il detector senza pattino consente di misurare il profilo primario (P), il profilo di rugosità (R), il profilo di ondulazione (W) e molto altro.
- La batteria integrata consente di effettuare misure in loco.
- Punta dello stilo: raggio 2 µm; angolo 60°.



Sistemi senza pattino

Cod.	Descrizione	Corsa	Forza di misura detector	Raggio punta stilo	Angolo della punta dello stilo	Campo Z1	Listino CHF	Offerta CHF
178-580-31D	Surftest SJ-411 [mm]	25 mm	0.75 mN	2 µm	60°	800 μm	10'005	6'420
178-582-31D	Surftest SJ-412 [mm]	50 mm	0.75 mN	2 μm	60°	800 μm	11'749	7'651

Roundtest RA-120



Accessori - Surftest SJ-410

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
178-039	Stativo in granito	1'204	783
178-010	Unità Autoset	2'812	2'334
178-020	Unità di regolazione asse X	1'448	1'202
178-030	Unità di livellamento digitale	2'136	1'773

Cod.	Descrizione	Accuratezza di rotazione	Max diametro di tastatura	Max diametro del pezzo	Max carico tavola rotante	Listino CHF	Offerta CHF
211-543-13	Roundtest RA-120 [pollici/mm]	(0.04+0.0006H) μm	280 mm	440 mm	25 kg	16'243	13'696





Download gratuito

Software di comunicazione USB scaricabile via Internet



Surftest SJ-220

- Facile da usare: LCD a colori da 2.8" con touchscreen e navigazione simile a quella degli smartphone.
- Connettività wireless: Bluetooth opzionale per la comunicazione con dispositivi Android (tramite app gratuita) e PC (tramite software gratuito SJ-Communication-Tool).
- Navigazione intuitiva: design del menu semplice.
- Multilingue: supporta 25 lingue.
- $\bullet~$ Punta dello stilo: raggio 2 $\mu m;$ angolo $60^{\circ}.$
- Supporto ISO 21920.

Sistemi con pattino

Cod.	Descrizione	Corsa	Forza di misura detector	Raggio punta stilo	Angolo della punta dello stilo	Campo Z1	Listino CHF	Offerta CHF
178-741-11	Surftest SJ-220 [mm]	17.5 mm	0.75 mN	2 µm	60°	360 μm	3'050	2'247
178-743-11	Surftest SJ-220R [mm]	17.5 mm	0.75 mN	2 µm	60°	360 μm	3'638	2'681
178-745-11	Surftest SJ-220S [mm]	5.6 mm	0.75 mN	2 μm	60°	360 µm	5'029	4'066

Accessori - Surftest SJ-220

Cod.	Descrizione	Listino CHF	Offerta CHF
264-628	U-WAVE-TIB	311	213
178-029	Stativo in granito*	1'204	783
12AAA221	Adattatore per stativo magnetico; D 8 mm	54	38

^{*} Per l'uso è richiesto 12AAA221

E-Learning

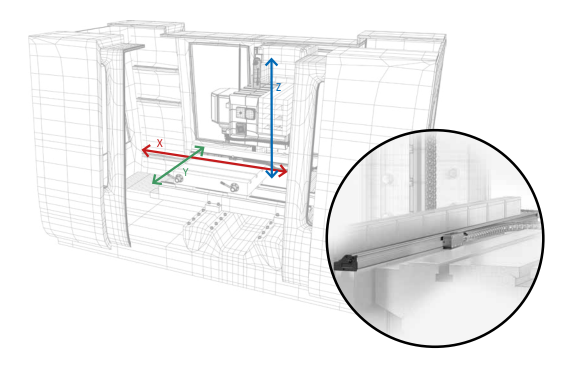


- La taratura: esecuzione passo passo
- Esecuzione delle misure: istruzioni dettagliate
- Teoria e misura (ISO 21920 e ISO 4287)
- Dati di misura e tolleranza: come interpretarli

e molti altri argomenti interessanti su SJ-220, spiegati passo dopo passo



Linear Scales



Maggiori informazioni



Visualizzatore KA-212



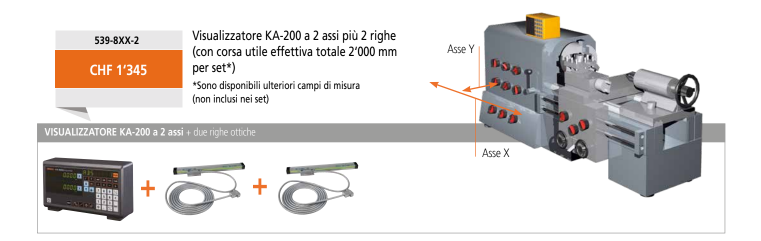
174-183D

Visualizzatore KA-213



174-185D

- può essere utilizzato come visualizzatore standard o per tornio.
- disponibili modelli a 2 o 3 assi.
- uscite opzionali RS232 e USB per il collegamento al PC o alla stampante.



Potenziate le vostre macchine utensili con righe ottiche estremamente resistenti e accurate

- Righe ottiche con corsa utile massima di 3'000 mm ciascuna.
- Tecnologia ABSOLUTE: nessuna configurazione necessaria all'accensione.
- Protezione IP67 il sistema di lettura a induzione elettromagnetica garantisce elevata resistenza a polvere, acqua e olio.
- $\bullet~$ Elevata accuratezza (da $\pm~5~\mu m$ fino a 10 μm), a seconda della corsa utile.
- Facile applicazione in vari tipi di macchine utensili manuali, soprattutto torni.



Cod.	Descrizione	Corsa utile (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza del cavo standard (m)*	Cod.	Descrizione	Corsa utile (mm)	Lunghezza totale (mm)	Lunghezza del cavo standard (m)*
539-801N	Linear Scale AT715-100	100	278	3.5	539-815N	Linear Scale AT715-800	800	998	3.5
539-802N	Linear Scale AT715-150	150	328	3.5	539-816N	Linear Scale AT715-900	900	1'098	3.5
539-803N	Linear Scale AT715-200	200	378	3.5	539-817N	Linear Scale AT715-1000	1′000	1'198	5
539-804N	Linear Scale AT715-250	250	428	3.5	539-818N	Linear Scale AT715-1100	1'100	1′298	5
539-805N	Linear Scale AT715-300	300	488	3.5	539-819N	Linear Scale AT715-1200	1′200	1'398	5
539-806N	Linear Scale AT715-350	350	538	3.5	539-820N	Linear Scale AT715-1300	1'300	1'498	5
539-807N	Linear Scale AT715-400	400	588	3.5	539-821N	Linear Scale AT715-1400	1'400	1'598	5
539-808N	Linear Scale AT715-450	450	638	3.5	539-822N	Linear Scale AT715-1500	1′500	1'698	5
539-809N	Linear Scale AT715-500	500	698	3.5	539-823N	Linear Scale AT715-1600	1′600	1'798	5
539-811N	Linear Scale AT715-600	600	798	3.5	539-824N	Linear Scale AT715-1700	1′700	1'898	5
539-813N	Linear Scale AT715-700	700	898	3.5	539-825N	Linear Scale AT715-1800	1′800	1'998	5
539-814N	Linear Scale AT715-750	750	938	3.5	* cavi di prolu	nga venduti senaratamente			

Ulteriori campi di misura

Cod.	Descrizione	Corsa utile (mm)	Lunghez- za totale (mm)	Lunghezza del cavo stan- dard (m)*	Listino CHF
539-860N	Linear Scale AT715-2000	2'000	2'198	5	1′236
539-861N	Linear Scale AT715-2200	2′200	2'398	5	1′332
539-862N	Linear Scale AT715-2400	2'400	2'598	7	1'580
539-863N	Linear Scale AT715-2500	2'500	2'698	7	1'626
539-864N	Linear Scale AT715-2600	2'600	2'798	7	1'677
539-865N	Linear Scale AT715-2800	2'800	2'998	7	1'786
539-866N	Linear Scale AT715-3000	3'000	3'198	7	1'982

Sono disponibili ulteriori campi di misura (non inclusi nei set)

* cavi di prolunga venduti separatamente







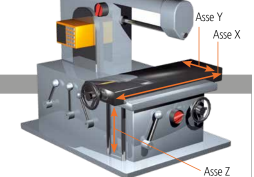
Visualizzatore KA-200 a 3 assi più 3 righe (con corsa utile effettiva totale 2'000 mm

*Sono disponibili ulteriori campi di misura (non inclusi nei set)

Max velocità di spostamento	Corsa utile	Accuartezza
	100 – 500 mm	± 5 μm
50 m/min	600 – 1'800 mm	± 7 μm
	2'000 – 3'000 mm	± 10 µm



per set*)



VISUALIZZATORE KA-200 a 3 assi + tre righe ottich



Unità WLI per misure 3D precise

PROFILO E RUGOSITÀ FINO AL NANOMETRO

L'unità interferometro a luce bianca (WLI) combina i vantaggi di un sensore ottico 3D rapido e senza contatto e di un profilometro tramite interferometria a luce bianca. La tecnologia dell'interferometro consente misure della rugosità e della topografia fino alla risoluzione nanometrica. I componenti WLI sono flessibili e possono essere utilizzati come elementi OEM separati o combinati, per l'integrazione nell'ambiente di produzione e come sistema di misura da tavolo indipendente.



Scopri i nostri prodotti:



Unità WLI

- Accuratezza elevata: misura della topografia 3D e della rugosità senza contatto.
- Stabile: elevata accuratezza di misura indipendentemente dall'ingrandimento.
- Durevole: resistente alle vibrazioni, compatto e leggero.



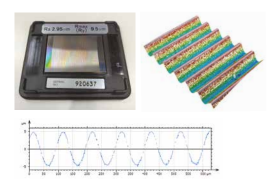
Gli obiettivi mostrati, montati su WLI-U, sono opzionali.

U

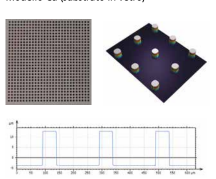


Esempio di misura WLI

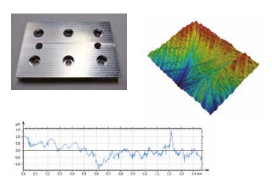
Campione di rugosità 3 µm



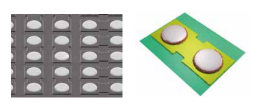
Modello Cu (substrato in vetro)



Superficie in metallo lavorata (alluminio)



Modello di prova dei semiconduttori (TEG)



Fornito da Walts Co., Ltd. e ASK INDEX

Obiettivi

Ampia gamma di microscopi e obiettivi basati sulle tecnologie ottiche proprietarie Mitutoyo e sulle tecnologie di lavorazione di precisione sviluppate nel corso di molti anni.

Caratteristiche degli obiettivi

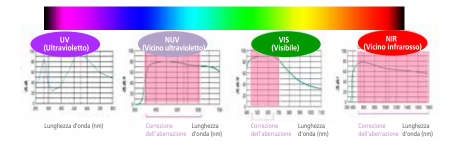
- Lunghezza d'onda
- Risoluzione
- Distanza di lavoro
- Ingrandimento
- Compensazione del vetro
- Campo chiaro/scuro
- Capacità laser

Per maggiori dettagli, scansionare:





Lunghezza d'onda: VIS, NIR, NUV, UV





M Plan UV



M Plan Apo NUV



M Plan Apo



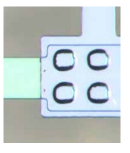
M Plan Apo NIR

Risoluzione: versioni HR

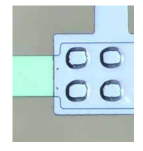


M Plan Apo 5x / M Plan Apo HR 5x





M Plan Apo 5x



M HR5x

Le linee sono sottili e trasparenti.

	NA	WD (mm)	R (µm)
M Plan Apo 5x	0.14	34	2
M Plan ApoHR5x	0.21	27	1.3

Compensazione del vetro



M Plan Apo 20x con BK7 (t = 3.5 mm)



M Plan Apo 50x con BK7 (t = 3.5 mm)



M Plan Apo NIR 50x (t = 1.1 mm)



G Plan Apo 20x con BK7 (t = 3.5 mm)



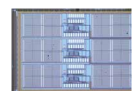
con BK7 (t = 3.5 mm)



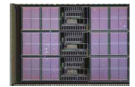
LCD Plan Apo NIR 50x

Campo chiaro/scuro





Campo chiaro



Campo scuro

Obiettivi personalizzati

- Variazione NA, WD
- Modifica della compensazione dello spessore del vetro (serie G Plan Apo, LCD Plan Apo)
- Variazione della trasmittanza
- Compatibile con sistemi a vuoto
- Variazione VMU (variazione dell'ingrandimento del tubo ottico, variazione della porta della telecamera) ecc.
- Nuovo sviluppo





i

Promozione di Stili e sistemi di staffaggio

Valida dal 1° ottobre 2025 al 31 maggio 2026

Scopri la nostra ultima promozione per stili e sistemi di fstaffaggio, pensata per migliorare l'accuratezza e l'efficienza nelle procedure delle tue misure ottiche e a contatto. Scopri il sistema di staffaggio ultra-flessibile, la configurazione veloce e le rapide regolazioni della base, il tutto supportato dal nostro software gratuito FixtureBuilder, per una pianificazione semplice e configurazioni ripetibili. Dalle CMM alle macchine di misura ottiche, la nostra gamma di sistemi di staffaggio e accessori ottimizzati per MiSTAR offre soluzioni di misura più intelligenti, rapide e affidabili. Scopri la nostra promozione per saperne di più e individuare le soluzioni più adatte per te.

Per maggiori dettagli, scansionare:





Promozione stili per macchine utensili



SERIE QUICK VISION ACTIVE CNC



CONTRACER CV-2100M4

Sistema di misura dei profili

PROGETTATO PER L'ACCURATEZZA, COSTRUITO PER IL COMFORT

Kit profilometro:

CHF 24'450*

con tavola a croce e morsa orientabile.

Garantisce un flusso di misura efficiente. Progettato per un rapdo apprendimento.

Pronto per la produzione.

* Il contenuto kit corrisponde a quanto descritto nella pagina di destinazione della promozione

Per maggiori dettagli, scansionare:





MISTAR 555 CNC

Macchina di misura a coordinate per officina

KAIZEN COME FILOSOFIA

Kit MiSTAR:

CHF 52'500*

Aumenta l'accuratezza del tuo controllo qualità

- Adatto a tutti i budget.
- Adatto a ogni officina.





Promozione valida dal 1° novembre 2025 al 31 gennaio 2026. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche e sviluppi tecnici; i prezzi indicati si applicano solo ai clienti business; tutti i prezzi si intendono netti in CHF + IVA - per ulteriori informazioni consultare il sito www.mitutoyo.ch.

Offerta valida sino alla data indicata e do ad esaurimento socrite. Fatta escezione per modifiche tecniche ed errori di stampa.



Qualunque siano le tue sfide, Mitutoyo ti sostiene dall'inizio alla fine.

Mitutoyo, oltre ad essere un costruttore di strumenti di misura di precisione, offre un supporto qualificato per tutta la durata dei suoi prodotti, attraverso servizi completi che consentono di sfruttare al meglio l'investimento.

Oltre a fornire le basi della calibrazione e della riparazione, Mitutoyo offre corsi di formazione sulla metrologia e assistenza per i sofisticati programminformatici utilizzati nelle moderne tecnologia di misura. Possiamo anche progettare, costruire collaudare e fornire soluzioni di misura personalizzate e, qualora lo riteneste conveniente, effettuare misurazioni difficili direttamente presso la vostra sede



La documentazione aggiuntiva sui prodotti e il nostro catalogo completo sono disponibili qui.

www.mitutoyo.ch

Nota: le illustrazioni dei prodotti non sono vincolanti. Le descrizioni dei prodotti e, in particolare, le loro caratteristiche sono vincolanti solo se espressamente concordato.

MITUTOYO, ABSOLUTE, DIGIMATIC, OPTOEYE e U-WAVE sono marchi registrati o marchi di fabbrica di Mitutoyo Corp. in Giappone e/o in altri paesi/regioni. Opti-fix è un marchio registrato di KOMEG Industrielle Meßtechnik GmbH. Excel, Microsoft e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Thiokol è un marchio registrato di TORAY FINE CHEMICALS Co., Ltd. TÜV è un marchio registrato di (tra gli altri proprietari) TÜV Rheinland AG. YouTube è un marchio registrato di Google Inc. Altri nomi di prodotti, società e marchi, menzionati nel presente documento, hanno solo uno scopo identificativo e possono essere marchi registrati dei rispettivi proprietari



Mitutoyo (Schweiz) AG

Sede principale Steinackerstrasse 35 CH-8902 Urdorf T +41 44 736 11 50

Filiale
Rue Galilée 4
CH-1400 Yverdon-les-Bains
T +41 24 425 94 22
info@mitutoyo.ch
www.mitutoyo.ch