

Mahr | La passione per il dettaglio

Edizione 2025

Mahrlights

MarConnect

Le migliori prestazioni ad ogni passo

Integrated Wireless

130 strumenti in 4 gruppi di prodotti

MarCator

Comparatori digitali con pulsanti di comando touch e connettività moderna

Numerose altre novità



Prezzi promozionali 17.09 – 31.12.2025



www.metrology.mahr.com







MarConnect | Elaborazione dei dati di misura

MarCom Professional | Software

La vostra interfaccia per prestazioni ancora migliori

In due mosse diritti all'obiettivo: abbinare gli apparecchi Integrated Wireless al software multifunzionale MarCom Professional. Questo versatile strumento di interfaccia collega l'acquisizione e la trasmissione dei dati all'elaborazione degli stessi. Come procedere con l'elaborazione dei dati raccolti dipende interamente da voi: per la massima flessibilità scegliete tra diverse forme di output, quella con la quale vi trovate più a vostro agio.

Personalizzerete al massimo la postazione di lavoro scegliendo liberamente il vostro supporto di output, alternando tra quattro forme diverse:

MarCator 1087 Ri misuratore digitale

- · Interface-box virtuale: software CAQ/SPC
- · Interfaccia Excel intelligente: Microsoft Excel
- Emulazione di tastiera: qualsiasi software Windows
- · File di testo: elaborazione dati flessibile



MarCom Professional è IATF ready e dispone di funzioni complete per la trasmissione e l'elaborazione dei dati.





Software: MarCom Professional disponibile per il download gratuito: www.mahr.com/marcom

MarConnect | Elaborazione dei dati di misura



Micrometro interni digitali Micromar 44 EWRi a brugola con wireless integrato



Rugosimetro MarSurf M 310 con adattatore wireless USB

Funzioni migliorate:

- · Dati supplementari: trasferimento di altri valori in colonne aggiuntive (nome, numero di serie, numero di articolo, data e ora)
- Parametri strumento ora preimpostabili: interrogazione e modifica dei valori di riferimento (preset, limiti di tolleranza, limiti di attenzione in %) e blocco di funzioni sullo strumento
- · Funzionalità Excel migliorata:
 - · Annullamento dell'ultima trasmissione dati - direttamente nel programma e in modo semplice con un clic
 - · Intestazione delle righe e delle colonne modificata: Tipo di riferimento Z1S1 per un'elaborazione Excel uguale alla pratica

Potente e facile da usare

grazie a continui update!

Complemento ideale: MarCom Professional è il software di trasmissione dati ideale per il controllo qualità e la produzione e presenta una dotazione ottimale per l'acquisizione dei dati con strumenti di misura della linea di prodotti Integrated Wireless. Una moltitudine di funzioni aggiuntive offre all'operatore la massima comodità nella registrazione e trasmissione dei valori di misura.

Configurazione rapida

Risparmiate tempo: configurate comodamente i vostri apparecchi di misura tramite l'interfaccia PC, evitando l'impostazione manuale sull'apparecchio di misura.

Maggiore sicurezza Evitate errori dell'operatore: grazie all'identificazione automatica del valore di misura e alla trasmissione del numero di serie. tutte le informazioni vengono trasferite in modo automatico e associate correttamente.

Nuove funzioni:

- IATF ready: trasmissione e visualizzazione dell'ID dello strumento di misura nonché del numero di articolo e di serie per l'associazione univoca dello strumento ai valori di misura
- · Settaggio delle schede in massimo 3 settori: impostazioni, parametri dello strumento e scopo
- · Visualizzazione scalabile dei valori di misura
- possibilità di ordinamento "drag and drop" manuale della panoramica dello strumento



Non potrebbe essere più semplice!

Scansiona il codice QR e guarda il video che mostra l'applicazione pratica dei dispositivi di misurazione portatili wireless integrati.

Un'ampia gamma di prodotti

con Integrated Wireless

Mahr offre la più completa gamma di strumenti di misura con trasmissione dati wireless integrata. Le molteplici applicazioni sono utilizzate in tutti i settori della produzione industriale e del controllo qualità. Con l'assortimento Integrated Wireless di Mahr potete essere sicuri di ottenere risultati di misura precisi con la massima libertà di movimento. Misurate in modo semplice e moderno - senza le limitazioni della tecnologia via cavo.

Gruppi di prodotti

Strumenti



MarCal 16 EWRi / 30 EWRi

Calibri digitali a corsoio con interfaccia radio





Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Asta di profondità	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm			EUR	EUR
4103400	16 EWRi	0 - 150	0,01	tondo	Con i becchi	-271,00 -	199,50
4103402	16 EWRi	0 - 150	0,01	rettangolare	Con i becchi	271,00	199,50
4126671	30 EWRi	0 - 150	0,01		Con perno di misura Ø 1,5 mm	- 510,00 -	408,00
4126672	30 EWRi	0 - 200	0,01		Con perno di misura Ø 1,5 mm	- 576,00 -	461,00
4126673	30 EWRi	0 -300	0,01		Con perno di misura Ø 1,5 mm	-663,00-	530,00

Accessori pe	r strumenti o	di misura con Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	-121,00 -	96,00

Micromar 40 EWRi / 40 EWRi-L

Set di micrometri per esterni, perfettamente adattabili alle vostre esigenze





Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4157100	40 EWRi	0 - 25	0,001	modello standard	- 351,00 -	269,00
4157101	40 EWRi	25 - 50	0,001	modello standard	-415,00 -	332,00
4157115	40 EWRi	0 - 100	0,001	Versione standard, 4 micrometri in set	1.860,00	1.488,00
4157120	40 EWRi-L	0 - 25	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm per rotazione	-438,00 -	349,00
4157121	40 EWRi-L	25 - 50	0,001	QUICK-DRIVE, 5 mm per rotazione	-499,00-	399,00

Accessori p	er strument	i di misura con Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	-121,00 -	96,00

Micromar 44 EWRi / 844 EWRi



Micrometro interno digitale a 3 punti / Micrometro interno digitale a 3 punti a leva









Micromar 844 EWRi-SET



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4191340	44 EWRi	6 – 12	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	2.250,00	1.800,00
4191341	44 EWRi	12 - 20	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	1.930,00	1.544,00
4191342	44 EWRi	20 - 50	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	3.000,00	2.400,00
4191343	44 EWRi	50 - 100	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	3.580,00	2.864,00
4192340	844 EWRi	6 – 12	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	2.130,00	1.704,00
4192341	844 EWRi	12 - 20	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	2.200,00	1.760,00
4192342	844 EWRi	20 - 50	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	3.100,00	2.480,00
4192343	844 EWRi	50 - 100	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	3.680,00	2.944,00

Accessori pe	er strumenti o	li misura con Integrated Wireless		
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	-121,00 -	96,00

MarCator 1086 Ri / 1087 Ri





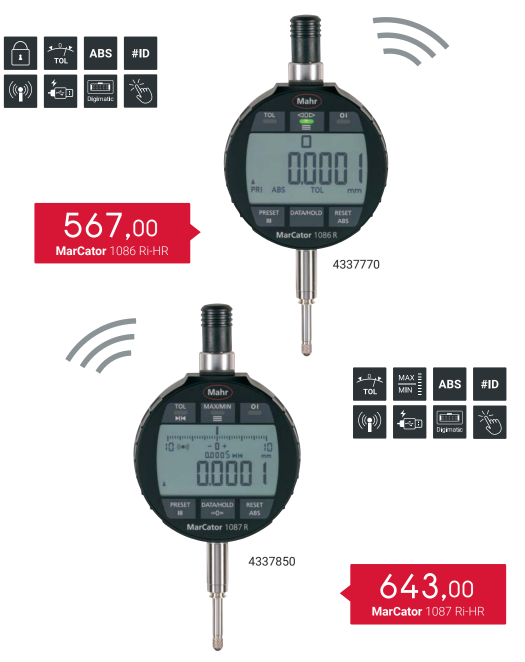


Cod. ordine	Prodotto	Intervallo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4337720	1086 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. di lunghezze, distanze e differenze di lunghezza	549,00	439,00
4337721	1086 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. di lunghezze, distanze e differenze di lunghezza	617,00	493,00
4337820	1087 Ri	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. lunghezze, distanze e differenze di lunghezza, misure dinamiche ad es. oscillazione radiale, rettilineità e planarità mediante le funzioni MAX / MIN / MAX-MIN	609,00	487,00
4337821	1087 Ri	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. lunghezze, distanze e differenze di lunghezza, misure dinamiche ad es. oscillazione radiale, rettilineità e planarità mediante le funzioni MAX / MIN / MAX-MIN	-690,00	552,00

Accessori per strumenti di misura con Integrated Wireless						
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	121,00	96,00		

MarCator 1086 Ri-HR / 1087 Ri-HR

Comparatori digitali con funzionamento touch



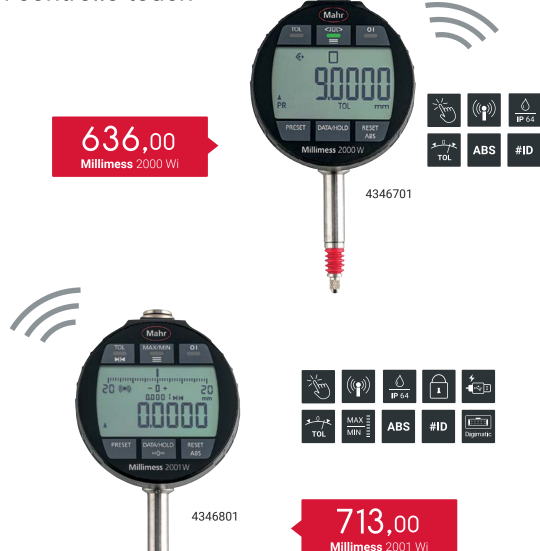
Cod. ordine	Prodotto	Intervallo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4337770	1086 Ri-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Comparatore con il più basso limite di errore possibile e la più alta risoluzione, funzioni di misura complete per misure statiche	-709,00	567,00
4337850	1087 Ri-HR	12,5	0,0001, 0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	Comparatore con il più basso limite di errore possibile e la più alta risoluzione, funzioni di misura complete per misure statiche e dinamiche	-801,00 -	643,00

Accessori per strumenti di misura con Integrated Wireless					
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	-121,00 -	96,00	

Millimess 2000 Wi / 2001 Wi

Indicatore digitale di precisione

con controllo touch



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4346701	2000 Wi	± 1	0,0001	Massima sensibilità e precisione, per operazioni di misura statica	795,00	636,00
4346801	2001 Wi	±1	0,0001	Massima sensibilità e precisione, per operazioni di misura statica e dinamica	894,00	713,00

Accessori	Accessori per strumenti di misura con Integrated Wireless					
4102220	i-Stick	Ricevitore wireless per strumenti di misura con Integrated Wireless	121,00	96,00		

MarCal 16 ER / 16 EWR

Calibri digitali a corsoio senza uscita dati



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Asta di profondità	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm			EUR	EUR
4103010	16 ER	0 - 150	0,01	tondo	Guida lappata	133,00 -	97,00
4103012	16 ER	0 - 150	0,01	rettangolare	Guida lappata	-133,00 -	97,00
4103205	16 ER	0 - 200	0,01	rettangolare	Guida lappata	219,00 -	169,00
4103300	16 EWR	0 - 150	0,01	tondo	Protezione IP67	-197,50 -	139,00
4103302	16 EWR	0 - 150	0,01	rettangolare	Protezione IP67	-197,50 -	139,00
4103304	16 EWR	0 - 200	0,01	rettangolare	Protezione IP67	288,00	219,00

MarCal | Calibri a corsoio digitali

MarCal 30 EWR

Calibro digitale di profondità

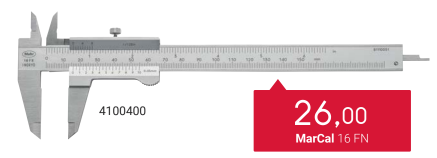


Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4126651	30 EWR	0 - 150	0,01	Protezione IP67	445,00	334,00
4126652	30 EWR	0 - 200	0,01	Protezione IP67	-519,00 -	389,00
4126653	30 EWR	0 - 300	0,01	Protezione IP67	-588,00	441,00

MarCal | Calibri a corsoio con nonio

MarCal 16 FN

Calibro tascabile



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Lettura nonio	Asta di profondità	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm/inch		EUR	EUR
4100400	16 FN	0 - 150	0,05/1/128"	rettangolare	-37,00 -	26,00
4100401	16 FN	0 - 200	0,05/1/128"	rettangolare	-100,50 -	79,00

Micromar 40 ER / 40 EWR / 40 EWR-L

Modelli robusti per la produzione e l'officina





Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4157010	40 ER	0 - 25	0,001	Grado di protezione IP40	-197,50 -	158,00
4157011	40 EWR	0 - 25	0,001	Grado di protezione IP65	248,50	199,00
4157012	40 EWR	25 -50	0,001	Grado di protezione IP65	344,00	275,00
4157020	40 EWR-L	0 - 25	0,001	IP65, uscita dati, QUICK-DRIVE, 5 mm per rotazione	-426,00 -	341,00
4157021	40 EWR-L	25 - 50	0,001	IP65, uscita dati, QUICK-DRIVE, 5 mm per rotazione	486,00	389,00

Micromar 40 A / 40 SA / 40 AS

Modelli base per la produzione e l'officina



4134050



4190352

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Lettura	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4134000	40 A	0 - 25	0,01	Elementi di visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso	- 67,00 -	53,50
4134001	40 A	25 - 50	0,01	Elementi di visualizzazione con cromatura opaca antiriflesso	-105,00-	84,00
4134050	40 SA/SET	0 -100	0,01	4 micrometri in set	394,00	315,00
4190350	44 AS/SET	6 – 12	0,001	incl. anelli di riscontro 8 mm, 10 mm	1.325,00	1.060,00
4190351	44 AS/SET	12 - 20	0,001	incl. anello di riscontro 16 mm	1.010,00	808,00
4190352	44 AS/SET	20 - 50	0,005	incl. anelli di riscontro 25 mm, 40 mm	2.285,00	1.828,00
4190353	44 AS/SET	50 - 100	0,005	incl. anelli di riscontro 60 mm, 85 mm	2.720,00	2.176,00

Micromar 44 EWR / 844 EWR



Micrometro interno digitale a 3 punti / Micrometro interno digitale a 3 punti a leva

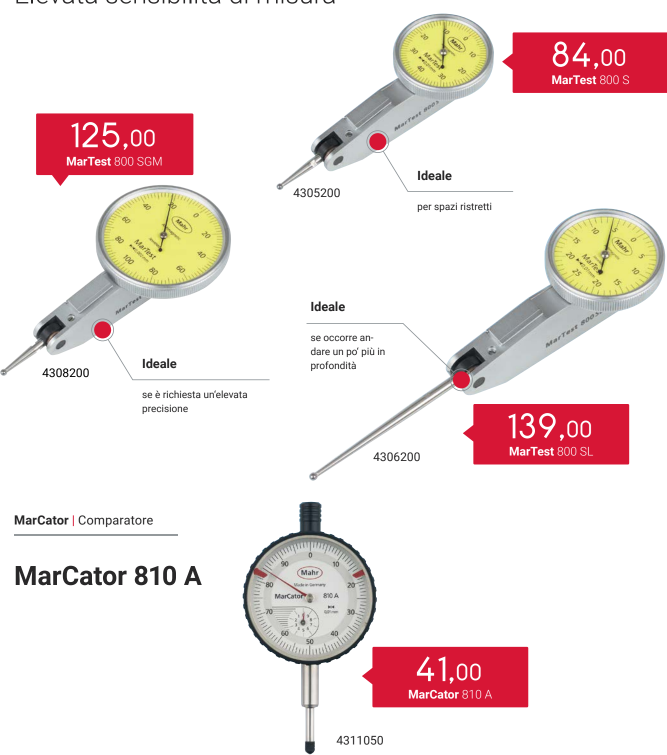




Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4191240	44 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	2.170,00	1.736,00
4191241	44 EWR	12 - 20	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	1.850,00	1.480,00
4191242	44 EWR	20 - 50	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	2.920,00	2.336,00
4191243	44 EWR	50 - 100	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi	3.500,00	2.800,00
4192240	844 EWR	6 – 12	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	2.050,00	1.640,00
4192241	844 EWR	12 - 20	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	2.120,00	1.696,00
4192242	844 EWR	20 - 50	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	3.020,00	2.416,00
4192243	844 EWR	50 - 100	0,001 / .00005"	Misura di fori passanti e ciechi mediante ritorno della leva	3.600,00	2.880,00

MarTest 800 S / 800 SG / 800 SGM / 800 SL / 810 A

Elevata sensibilità di misura



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Lettura	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4305200	800 S	± 0,4	0,01	ø quadrante 28 mm, lunghezza inserto di misura 14,5 mm	108,50	84,00
4307200	800 SG	± 0,4	0,01	ø quadrante 38 mm, lunghezza inserto di misura 14,5 mm	-109,50 -	84,00
4308200	800 SGM	± 0,1	0,002	ø quadrante 38 mm, lunghezza inserto di misura 14,5 mm	156,00	125,00
4306200	800 SL	± 0,25	0,01	ø quadrante 28 mm, lunghezza inserto di misura 41,24 mm	-174,50 -	139,00
4311050	810 A	10	0,01	Quadrante ad alto contrasto	- 54,50 -	41,00

MarCator 1075 R / 1086 R / 1087 R

Comparatori digitali



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4336010	1075 R	12,5	0,01	Funzioni base per operazioni di misura statica	184,50	148,00
4336020	1075 R	12,5	0,005	Funzioni base per operazioni di misura statica	257,00	204,00
4336030	1075 R	12,5	0,001	Funzioni base per operazioni di misura statica	-383,00	304,00
4337780	1086 R	12,5	0,01	per misure statiche ad es. di lunghezze, distanze e differenze di lunghezza	-357,00 -	285,00
4337700	1086 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. di lunghezze, distanze e differenze di lunghezza	440,00	352,00
4337701	1086 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. di lunghezze, distanze e differenze di lunghezza	-540,00 -	432,00
4337800	1087 R	12,5	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. lunghezze, distanze e differenze di lunghezza, misure dinamiche ad es. oscillazione radiale, rettilineità e planarità mediante le funzioni MAX / MIN / MAX-MIN	-527,00 -	395,00
4337801	1087 R	25	0,0005, 0,001, 0,002, 0,005, 0,01	per misure statiche ad es. lunghezze, distanze e differenze di lunghezza, misure dinamiche ad es. oscillazione radiale, rettilineità e planarità mediante le funzioni MAX / MIN / MAX-MIN	-607,00 -	455,00

Millimess 1002 / 1003 / 1003 XL / 1010 / 2000 W / 2001 W

Tutto perfettamente sotto controllo





Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura		Risoluzione dell'indicazione		Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	μm	mm	μm		EUR	EUR
4335000	1002		± 25		0,5	Guida a sfera di precisione del perno	449,00	359,00
4334000	1003		± 50		1	Guida a sfera di precisione del perno	251,00	199,00
4334001	1003 XL		± 130		2	Guida a sfera di precisione del perno	251,00	199,00
4332000	1010		± 250		10	Guida a sfera di precisione del perno	187,00	149,00
4346700	2000 W	± 1		commutabile 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Sistema di misura induttivo, funzioni pratiche per operazioni di misura statica	-747,00	598,00
4346800	2001 W	± 1		commutabile 0,0001 0,01 mm/ .000005"0005"		Sistema di misura induttivo, funzioni pratiche per operazioni di misura statica e dinamica	846,00	676,00

Millimar C 1200 / 1318 / P 2004

Smart e versatile





Cod. ordine	Prodotto	Display di lettura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		μm	μm		EUR	EUR
5312012	Millimar C 1200 M	± 5000	0,1	Display a colori TFT ad alta risoluzione e alto contrasto	1.210,00	968,00
5312011	Millimar C 1200 T	± 5000	0,1	Display a colori TFT ad alta risoluzione e alto contrasto	1.210,00	968,00

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Forza di misura	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	N		EUR	EUR
5323010	P 2004 M	± 2	0,75	Tastatore induttivo	342,00	275,00
5323011	P 2004 T	± 2	0,75	Tastatore induttivo	342,00	275,00

Millimar | Strumento di analisi e tastatore di misura

Millimar C 1202 / N 1702

Per analizzare e visualizzare ovunque in modo flessibile



Millimar C 1202

5312025



365,00

5331120

5331125

78,00



Cod. ordine	Prodotto	Display di lettura	Risoluzione Dettagli		Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		μm	μm		EUR	EUR
5312025	Millimar C 1202	± 999 999,9	0,01, 0,1, 1	Display a colori TFT ad alta risoluzione e alto contrasto	1.040,00	832,00

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	μm		EUR	EUR
5331120	Millimar N 1702 M	± 2	0,1	Modulo per 2 tastatori induttivi, risoluzione 0,1 µm	- 456,00 -	365,00
5331125	Millimar N 1702 M-HR	± 0,2	0,01	Modulo per 2 tastatori induttivi, risoluzione 0,01 µm	- 972,00-	778,00

Digimar 814 SR

Ideali per l'officina, robusti e versatili.



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Risoluzione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
4426100	814 SR	0 - 350	0,01	Altezza cifre 12 mm, manopola per il posizionamento e la misura	-792,00-	633,00
4426101	814 SR	0 - 600	0,01	Altezza cifre 12 mm, manopola per il posizionamento e la misura	1.370,00	1.096,00
4426104	814 SR	0 - 980	0,01	Altezza cifre 12 mm, manopola per il posizionamento e la misura	1.785,00	1.430,00

Precimar SM 60 / SM 60-V

Semplice e robusto, ideale per la produzione e il controllo di qualità





SM 60-V per uso universale tramite inserti di misura intercambiabili

5357380

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Campo di applicazione	Ø di alloggiamento	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale	
		mm	mm	mm		EUR	EUR	
5357360	SM 60	25	0 - 60	8	dimensione tavola ø 60 mm	1.685,00	1.350,00	
5357370	SM 60	25	0 - 60	8	dimensione tavola ø 60 mm	1.685,00	1.350,00	
5357380	SM 60-V	25	0 - 60	8	dimensione tavola ø 60 mm, inclusa coppia contatti Ø 3,5 mm	1.780,00	1.430,00	
Il visualizzatore non è compreso nella fornitura								

Accessori			
5357311	Set di inserti di misura per SM 60-V 2x 40 Ef (piani), 40 Ea (svasati), 40 Et (a disco), 40 Er (bombati), 40 Ep (conici), 40 Es (a filo)	389,00-	329,00

Precimar SM 350 / 650 / 1150



Regolare comodamente gli strumenti di misura

Risparmio di tempo e costi

È sufficiente immettere il valore di riferimento desiderato e il dispositivo di preset si porta sulla quota desiderata. Non sarà più necessario cercare a lungo il diametro corretto dell'anello di riscontro né combinare blocchetti.

Impostazione della quota con un semplice tocco

L'utilizzo è intuitivo grazie ai pulsanti grandi e ben disposti, che permettono un'impostazione rapida e semplice.

Comfort elevato

La creazione di preferiti rende l'impostazione ancora più semplice e immediata. La quota corrispondente viene impostata direttamente scansionando il codice a barre sullo

Precimar SM 650

5357401



Alesametri a 2 punti



50,000



Strumenti di misura universali

Alta precisione Le combinazioni di blocchetti e gli anelli di riscontro possono essere

facilmente sostituiti con una

precisione di 0,7 μ m + L / 1000.

Mahr

15.695,00 **Precimar SM 650**

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Campo di applicazione	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		mm	mm		EUR	EUR
5357400	SM 350	350	0 - 355	Strumento di preset	13.650,00	12.285,00
5357401	SM 650	650	0 - 655	Strumento di preset	17.450,00	15.695,00
5357402	SM 1150	1150	0 - 1155	Strumento di preset	21.950,00	19.755,00

MarSurf PS 10

La misurazione portatile resa semplice

Inclusa la nuova norma superficiale **DIN EN ISO 21920**

MarSurf PS 10 è lo strumento entry-level ideale per la tecnologia di misura delle superfici: con il suo funzionamento particolarmente semplice e intuitivo e le numerose funzioni di sicurezza come il cutoff automatico, lo strumento può essere controllato facilmente come un telefono cellulare. Per effetto delle dimensioni ridotte, è indicato anche per misurazioni indipendenti dal luogo - in verticale, orizzontale e se necessario persino sottosopra. L'unità traslatrice rimovibile rende flessibile l'impiego di MarSurf PS 10 in fase di produzione.

Lo strumento di misura offre, per una maggiore flessibilità, tre opzioni di acquisto: con puntina da 2 µm, 5 µm e inoltre come variante ad avanzamento trasversale (MarSurf PS 10 C2).

- Utilizzo intuitivo: facile come usare uno smartphone e con display orientabile
- Creazione di rapporti in PDF direttamente nello strumento di misura e backup dei dati come file TXT, X3P, CSV e PDF
- Commenti specifici del cliente sul rapporto in PDF immessi direttamente in MarSurf PS 10
- Funzionamento senza errori: campione di rugosità integrato rimovibile
- Selezione automatica del cut-off che garantisce risultati di misura corretti anche ai profani della metrologia





Sempre con voi

Il campione di calibrazione viene conservato nello strumento ed è a disposizione dell'utente in qualsiasi momento per il controllo dello strumento stesso.

Grande facilità d'uso e rappresentazione dettagliata del profilo

Il grande touchscreen TFT da 4,3" ad alta risoluzione e con retroilluminazione consente un utilizzo intuitivo e una rappresentazione accurata del profilo di misura.

Analisi e documentazione perfetta

La generazione automatica del rapporto di misura avviene all'interno dello strumento senza software aggiuntivo.



possibilità di salvare fino a

misure

nello strumento

parametri

per prestazioni paragonabili a quelle di uno strumento di laboratorio

Display TFT Touch

simile a uno smartphone

almeno

misure

senza alimentazione da rete

2.180,00 MarSurf PS 10



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Tastatore	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		μm			EUR	EUR
6910230	PS 10	350	Sistema di tastatura a pattino	Memoria per min. 3900 profili, min. 500.000 risultati, min. 1500 rapporti in PDF, espandibile con scheda microSD fino a 32 GB	2.620,00	2.180,00

flessibile in situazioni di spazio limitato, come per es. in fori o durante la misurazione di pezzi

di piccole dimensioni, mediante il prisma

manuale opzionale.

MarSurf M 310

Valore aggiunto per la misura mobile della rugosità

Inclusa la nuova norma superficiale DIN EN ISO 21920

Siete abituati ad accedere ai vostri dati sempre e ovunque con il vostro smartphone? Con il nuovo MarSurf M 310, Mahr vi offre proprio questo: un tuttofare flessibile e portatile per rilevare e analizzare i dati di misura. Grazie alla facilità d'impiego e al design robusto, l'ultimo

arrivato di casa Mahr è ideale per l'utilizzo in sede di produzione, dove sporcizia e polvere mettono alla prova lo strumento e spesso i controlli qualità sono effettuati da operatori con scarse conoscenze preliminari.

Per tutti coloro che hanno bisogno di qualcosa di più

MarSurf M 310 ha le stesse funzioni del PS 10, pur offrendo diversi vantaggi determinanti in più:



Stampa diretta, documentazione semplice

Risultati di misura in forma cartacea? A volte continua a essere il modo più veloce! Con la stampante mobile i dati vengono riportati su carta termica e possono essere aggiunti direttamente al pezzo.



Funzioni di misura programmate per successi di misura immediati

Nelle impostazioni dello strumento si possono definire parametri di misurazione diversi che possono poi essere salvati e richiamati sul pezzo. Se lo si desidera, ciò è fattibile anche con uno scanner di codici a barre da collegare semplicemente al MarSurf M 310. Questo permette agli operatori di determinare parametri di rugosità affidabili anche senza conoscenze o formazioni specialistiche.



Robot ready: lo strumento può essere inserito direttamente nella linea di produzione

Con le sue interfacce, MarSurf M 310 può essere inserito direttamente nelle linee di produzione, per esempio per compiti di misura sul braccio del robot. Lo strumento di misura viene comandato a distanza, per esempio, comodamente dal proprio computer.

Stato a colpo d'occhio

Lo stato dello strumento è visibile a colpo d'occhio grazie a due LED ben visibili. I diversi colori del segnale indicano che è in corso la misura, vengono trasmessi i dati o viene rilevato un errore. La modalità standby mostra lo stato di carica.



Equipaggiato per pressoché ogni ambiente: grazie al robusto sistema di tastatura a pattino, lo strumento di misura ha una ridotta sensibilità nei confronti delle vibrazioni. Il tastatore PHT è facile da pulire grazie al pattino aperto.

Ottica moderna, visualizzazione perfetta

Un display TFT ad alta risoluzione e retroilluminato da 4,3 pollici assicura una visualizzazione precisa dei risultati di misura. Il funzionamento avviene direttamente tramite lo schermo touchscreen, proprio come per uno smartphone.

Conforme a IATF

La collaudata interfaccia Duplex MarConnect consente di trasmettere un ID dello strumento di misura insieme a ogni misura. In questo modo, i risultati di misura sono rintracciabili in qualsiasi momento.

Mali Marsur N 310

Software con garanzia di successo

Anche senza conoscenze specialistiche e senza una formazione specifica, questo strumento di misura può essere utilizzato per determinare in modo affidabile i parametri di rugosità, grazie al software intuitivo, alle strutture di menu chiare e alle funzioni di misura programmate.





Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Tastatore	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozionale
		μm			EUR	EUR
6910260	MarSurf M 310 SET	350	Sistema di tas- tatura a pattino, puntina da 2 µm	Memoria per min. 3900 profili, min. 500.000 risultati, min. 1500 rapporti in PDF, espandibile con scheda microSD fino a 32 GB	3.435,00	2.750,00
6910267	MarSurf M 310 SET con stampante	350	Sistema di tas- tatura a pattino, puntina da 2 µm	anche con stampante Star Micronics SM-L200 USB/ Bluetooth® e docking station per stampare direttamente profili, curve MRC e ADC e risultati di misura	3.940,00	3.150,00

8 Bluetooth

Inclusa la nuova norma superficiale **DIN EN ISO 21920**

MarSurf M 410

Semplici, innovativi, flessibili – Moderni misuratori di superfici per uso manuale

L'acquisizione e l'analisi dei dati di misura in mobilità non sono mai state così semplici!

MarSurf M 410 è pratico e flessibile - proprio come un moderno smartphone. Dispone di un pratico touchscreen, di una funzione integrata di archiviazione dei file PDF, di una funzione di trasferimento dati wireless e di accessori innovativi che facilitano il lavoro in modo proficuo.

Approfitta delle funzioni che solo Mahr può offrire. Oltre al design pratico ed efficiente e alla consequente flessibilità, MarSurf M 410 permette la regolazione automatica del filtro tramite il rilevamento della struttura della superficie. Allo stesso modo, grazie alla tastatura automatica, garantisce un'incomparabile affidabilità di misura. Il supporto magnetico a 3 punti del braccio e gli accessori combinabili a piacere garantiscono un'ulteriore sicurezza del processo.



Vantaggi

- · Maggiore efficienza grazie all'ampia memoria integrata: oltre 500.000 programmi di misura e 1.500 rapporti in PDF, espandibile di 32 GB (microSD)
- · Tastatore libero: misure sia della rugosità che dell'ondulazione nessuna stazione di misura aggiuntiva necessaria, determinazione dei parametri R, W e P
- · Risultati di misura affidabili grazie alla selezione automatica del cut-off
- Sicurezza dei processi e dei materiali grazie all'azzeramento automatico
- IATF ready è sufficiente attivare o disattivare l'apposita funzione nel menu grazie alla trasmissione automatica del codice articolo e del numero di serie dello strumento di misura
- · Software MarCom gratuito per la trasmissione dati

Alloggiamento magnetico

del tastatore

Rapido cambio braccio senza utensili e con protezione supplementare: grazie al supporto magnetico a 3 punti, in caso di collisione il tastatore non si rompe ma si stacca dal supporto magnetico.

Possibilità di separare il display dal sistema di tastatura

Puoi utilizzare lo strumento come mini-stazione di misura portatile fissando facilmente il display, ad esempio a una parete, con la docking station orientabile fornita in dotazione.



Funzionamento intuitivo tramite display touch

Grazie al funzionamento semplice come quello di uno smartphone, non è necessario alcun addestramento o introduzione al funzionamento: si può iniziare direttamente.

Semplice allineamento del tastatore

L'inclinazione può essere facilmente corretta utilizzando le istruzioni g rafiche guidate dal menu.

Creazione di PDF direttamente nel dispositivo

Pratico: il dispositivo crea direttamente un file PDF finito, senza software aggiuntivo o un passaggio dal computer. I file PDF possono essere riempiti di informazioni direttamente sul dispositivo.

Trasferimento dati senza fili

Collegare il dispositivo di misurazione in modalità wireless a un PC, ad esempio, e trasferire i dati a Microsoft Excel o ad altri software di valutazione.



Lettura delle informazioni tramite scanner

Per avviare il programma di misura è sufficiente scansionare un codice QR o un codice a barre. Non è necessario digitare le informazioni sul profilo perché i programmi di misura memorizzati sono collegati al codice corrispondente.

7.599,00 MarSurf M 410 SET

6910290

Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Tastatore	Dettagli	Prezzo di listino	Prezzo promozio- nale
		μm			EUR	EUR
6910290	MarSurf M 410 Set	500 μm (±250 μm)	presa tra 45 mm e 1500 µm	Memoria min. 3900 profili, min. 500.000 risultati, min. 1500 rapporti in PDF, espandibile con scheda micro-SD fino a 32 GB (aumenta di 320 volte la capacità di memoria)	-8.940,00-	7.599,00
6910291	MarSurf M 410 Set (incl. stampante)	500 μm (±250 μm)	presa tra 45 mm e 1500 µm	anche con stampante Star Micronics SM-L200 USB/ Bluetooth® e docking station per stampare diretta- mente profili, curve MRC e ADC e risultati di misura	-9.445,00-	8.030,00

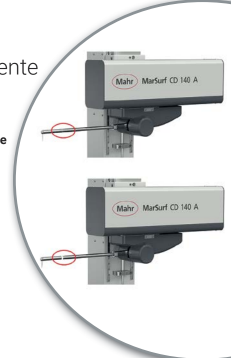
MarSurf CD 140 AG 11

strumento versatile con sistema di tastatura intelligente

Mahr lancia il nuovo profilometro MarSurf CD 140 AG 11. Il suo sistema di tastatura ha un campo di misura fino a 70 mm e le puntine possono essere sostituite rapidamente e senza attrezzi - senza dover ricalibrare

Il nuovo profilometro MarSurf CD 140 AG 11 consente misure semplici e precise. Grazie al suo portapezzo flessibile, è particolarmente facile da gestire e convince per la grande versatilità - per esempio misure di rugosità. Il suo sistema di tastatura intelligente e il braccio magnetico permettono di sostituire il tastatore in qualsiasi momento, in modo semplice e senza attrezzi. Inoltre gli operatori hanno a disposizione un'ampia gamma di dispositivi di serraggio e

portapezzo. Il nuovo MarSurf CD 140 AG 11 può essere utilizzato sia come postazione fissa che direttamente nel sito di produzione.





Vantaggi

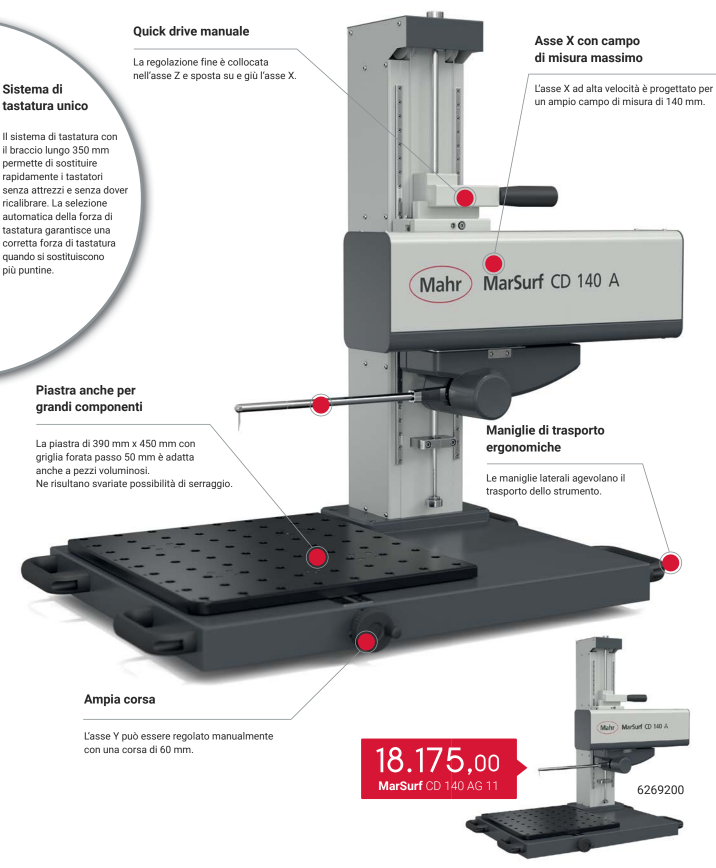
- · Numerose funzioni di misura profili 2D rapide e semplici
- Regolazione rapida dell'asse Z con impugnatura facile da usare
- · Sostituzione del tastatore senza attrezzi specifici
- · Velocità di traslazione nell'asse X fino a 200 mm/s
- Facile creazione di programmi o misurazione singola con MarWin
- · Analisi automatica, bestfit di profili 2D, confronto di profili 2D CAD ecc.
- · Piastra flessibile con reticolo fori passo 50 mm, anche per sistemi di fissaggio di macchine di misura a coordinate
- Espandibile a richiesta per misure di rugosità (Rz >2 µm)
- · Misura con puntina doppia







Le quide a innesto, l'ampia gamma di dispositivi di serraggio standardizzati e i relativi supporti permettono il posizionamento flessibile del pezzo.



Cod. ordine	Prodotto	Campo di misura	Tastatore	Dettagli	Prezzo promozionale
					EUR
6269200	MarSurf CD 140 AG 11	70 mm	con braccio lungo 350 mm	Forza di misura compresa tra 4 mN e 30 mN, impostabile tramite software, velocità di misura compresa tra 0,1 mm/s e 10 mm/s, velocità di posizionamento in X: da 0,1 mm/s a 200 mm/s	18.175,00
6269202	MarSurf CD 140 AG 11 (incl. opzione rugosità)	70 mm	con braccio lungo 350 mm	Forza di misura compresa tra 4 mN e 30 mN, impostabile tramite software, velocità di misura compresa tra 0,1 mm/s e10 mm/s, velocità di posizionamento in X: da 0,1 mm/s a 200 mm/s	20.195,00

Un tuttofare compatto per la misura delle superfici

Stiamo ampliando la nostra gamma di misuratori manuali di superfici con il nuovo MarSurf SD 140 AG 11, che può controllare sia le caratteristiche di rugosità che quelle dei profili 2D con una sola operazione di misura. La stazione di misura offre una facile gestione e un'affidabile garanzia di qualità grazie alla sua elevata funzionalità. È quindi adatta anche come modello base fisso per la misura di superfici.

Il fulcro di MarSurf SD 140 AG 11 è il sistema di tastatura di nuova concezione, in grado di rilevare contemporaneamente i valori di misura della rugosità e dei profili 2D, che il software analizza poi separatamente uno a uno. Il campo di misura del braccio è di 10 mm (braccio da 100 mm) e 25 mm (braccio da 250 mm); la velocità di posizionamento da 0,1 mm/s a 200 mm/s può essere impostata tramite software.

Si risparmia tempo anche grazie alla funzione di cambio rapido del braccio senza attrezzi, che consente di passare rapidamente a un'altra operazione di misura senza dover ricalibrare il braccio sostituito. Il riconoscimento elettronico del braccio e la selezione automatica della forza di tastatura offrono una sicurezza ancora maggiore. In tal modo si garantisce sempre la forza di tastatura corretta nel passaggio da una puntina all'altra.

Piastra con griglia forata

Grazie alla piastra speciale è possibile utilizzare un'ampia gamma di portapezzi e dispositivi di serraggio in modo flessibile e rapido.

Asse Y regolabile manualmente

L'operatore può regolare manualmente l'asse Y tramite la regolazione integrata di 60 mm.



Vantaggi

- · Misura della rugosità e dei profili 2D in un'unica passata
- · Funzione di cambio rapido del braccio senza attrezzi
- · Riconoscimento elettronico del braccio
- Selezione automatica della forza di tastatura
- · Posizione iniziale definita con asse allineato
- Sistema di serraggio flessibile: piastra (390 mm x 450 mm) con griglia forata da 50 mm



Le informazioni dettagliate sono disponibili sul nostro sito web:

metrology.mahr.com/ Strumenti di misura a contatto MarSurf



Cod. ordine	Prodotto	Tastatore	Dettagli	Prezzo promozionale
				EUR
6269300	MarSurf SD 140 AG 11		incl. software, senza campione di calibrazione, velocità di posizionamento da 0,1 mm/s a 200 mm/s impostabile tramite software	29.970,00



Mahr GmbH Carl-Mahr-Straße 1 37073 Göttingen Germania

Tel.: +49 551 7073 800 info@mahr.com www.mahr.com

Disponibile presso:

© Mahr GmbH Ci riserviamo di apportare modifiche ai nostri prodotti, in particolare in caso di migliorie e perfezionamenti tecnici. Pertanto non si risponde delle immagini e dei dati tecnici. 3766778-IT | 07.2025



