



## format professional quality Set di strumenti di misurazione



Set di strumenti di misurazione.

### Contenuto:

- 1 calibro analogico o digitale 150 mm
- 1 micrometro analogico 0÷25 mm
- 1 riga semirigida in acciaio inossidabile 200x13x0,5 mm
- 1 squadra 100x70 mm, DIN 875/00
- 1 squadra a filo 100 mm, DIN 874/00
- 1 matita per tracciare da 180 mm
- 1 set di dime per raggi 1-7 mm, concavo e convesso
- 1 contafiletto 0,4-7/4-62, ISO e filettatura Whitworth

Fornitura in cassetta di legno.



Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Pezzi contenuti
F100941100	164,50	Analogico	rettangolare	8
F100941200	238,90	Digitale	∅ 1,5 mm	8
F100941300	238,90	Digitale	rettangolare	8

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Pezzi contenuti
F100941400	268,60	Digitale IP 67	∅ 1,5 mm	8
F100941500	268,60	Digitale IP 67	rettangolare	8

## fortis Set di strumenti di misurazione



Set di strumenti di misurazione.

### Contenuto:

- 1 calibro analogico o digitale 150 mm
- 1 micrometro analogico o digitale 0÷25 mm
- 1 squadra 100x70 mm, DIN 875/00

Fornitura in cassetta di plastica.



Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102340001	71,20	Analogico	rettangolare	Analogico	3

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102340004	111,00	Digitale	rettangolare	Digitale	3

## fortis Set di strumenti di misurazione



Set di strumenti di misurazione.

### Contenuto:

- 1 calibro analogico o digitale 150 mm
- 1 micrometro analogico o digitale 0÷25 mm
- 1 riga semirigida in acciaio inossidabile 200x3x0,5 mm
- 1 squadra 100x70 mm, DIN 875/00
- 1 squadra a filo 100 mm, DIN 874/00
- 1 matita per tracciare da 180 mm
- 1 compasso 100 mm.

Fornitura in cassetta di plastica.



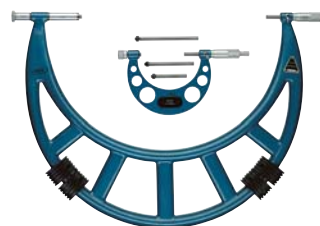
Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490001	90,50	Analogico	rettangolare	Analogico	7

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490004	132,00	Digitale	rettangolare	Digitale	7



## Micrometro per esterni con incudini

Micrometro per esterni con incudini sostituibili, superfici di contatto in metallo duro, parti di lettura cromate opache, guancialini isolanti, leva di blocco, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione seconda norma interna.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	∅ stelo (mm)	Passo vite (mm)	∅ tamburo (mm)	Aste di riscontro (mm)
F105400005	184,00	0÷100*	0,01	8	0,5	20	25/50/75
F105400010	205,00	0÷150*	0,01	8	0,5	20	25/50/75/100/125
F105400015	227,00	100÷200*	0,01	8	0,5	20	100/125/150/175
F105400020	259,00	150÷300*	0,01	8	0,5	20	150/175/200/225/250/275
F105400025	249,00	200÷300	0,01	8	0,5	20	200/225/250/275
F105400030	314,00	300÷400	0,01	8	0,5	24	325/375
F105400035	357,00	400÷500	0,01	8	0,5	24	425/475

← Pagina precedente

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)	Aste di riscontro (mm)
F105400040	412,00	500÷600	0,01	8	0,5	24	525/575
F105400045	508,00	600÷700	0,01	8	0,5	24	625/675
F105400050	585,00	700÷800	0,01	8	0,5	24	725/775
F105400055	671,00	800÷900	0,01	8	0,5	24	825/875
F105400060	758,00	900÷1000	0,01	8	0,5	24	925/975
F105400065	1.408,00	1000÷1200	0,01	8	1	24	1050/1150
F105400070	1.516,00	1200÷1400	0,01	8	1	24	1250/1350
F105400075	1.786,00	1400÷1600	0,01	8	1	24	1450/1550
F105400080	2.052,00	1600÷1800	0,01	8	1	24	1650/1750
F105400085	2.360,00	1800÷2000	0,01	8	1	24	1850/1950

\*Arco in ghisa verniciato. Oltre il campo di misura 200÷300 mm arco in lega verniciato.



### Micrometro per esterni con incudini



DIN 863/1



Micrometro per esterni con superfici di contatto in metallo duro, parti di lettura cromate opache, arco in ghisa verniciata con guancialini isolanti, bloccaggio a ghiera, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma DIN 863/1. **Fornito senza aste di registrazione.**

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Ø stelo (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F105450005	325,00	0÷50	0,01	0,004	8	1	24
F105450010	367,00	50÷100	0,01	0,005	8	1	24
F105450015	423,00	100÷150	0,01	0,006	8	1	24
F105450020	483,00	150÷200	0,01	0,007	8	1	24
F105450025	550,00	200÷250	0,01	0,008	8	1	24
F105450030	621,00	250÷300	0,01	0,009	8	1	24
F105450035	877,00	300÷350*	0,01	0,01	10	1	24
F105450040	926,00	350÷400*	0,01	0,011	10	1	24
F105450045	984,00	400÷450*	0,01	0,012	10	1	24
F105450050	1.056,00	450÷500*	0,01	0,013	10	1	24
F105450055	1.139,00	500÷550*	0,01	0,015	10	1	24
F105450060	1.219,00	550÷600*	0,01	0,017	10	1	24

\*Arco in lega leggera.



### Riscontro per micrometri



Riscontro per l'impostazione della dimensione dei micrometri per esterni, superfici di contatto temprate, due superfici di misura parallele e piane, impugnatura isolante in plastica.

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540025	15,90	25
F101540050	18,00	50
F101540075	21,60	75
F101540100	27,40	100

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540125	34,60	125
F101540150	39,60	150
F101540175	45,40	175
F101540200	51,10	200



### Asta di registrazione per micrometri



Asta di registrazione per micrometri in acciaio speciale con superfici di contatto temprate e lappate, tolleranza JS2, guancialino isolante con stampato la lunghezza dell'asta.

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250005	11,40	25	6,5
F108250010	19,10	50	6,5
F108250015	22,60	75	6,5
F108250020	25,80	100	6,5
F108250025	29,90	125	6,5
F108250030	42,30	150	6,5
F108250035	47,30	175	6,5
F108250040	52,00	200	6,5
F108250045	57,00	225	6,5
F108250050	63,00	250	6,5
F108250055	67,00	275	6,5
F108250060	83,00	300	10
F108250065	90,00	325	10
F108250070	96,00	350	10
F108250075	102,00	375	10
F108250080	109,00	400	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250085	116,00	425	10
F108250090	122,00	450	10
F108250095	128,00	475	10
F108250100	135,00	500	10
F108250105	142,00	525	10
F108250110	149,00	550	10
F108250115	156,00	575	10
F108250120	164,00	600	10
F108250125	171,00	625	10
F108250130	177,00	650	10
F108250135	184,00	675	10
F108250140	192,00	700	10
F108250145	199,00	725	10
F108250150	206,00	750	10
F108250155	214,00	775	10
F108250160	221,00	800	10