

**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	---	Analogico	rettangolare	8
F100941200	---	Digitale	∅ 1,5 mm	8
F100941300	---	Digitale	rettangolare	8

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Pezzi contenuti
F100941400	---	Digitale IP 67	∅ 1,5 mm	8
F100941500	---	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	---	Analogico	rettangolare	Analogico	3

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102340004	---	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.

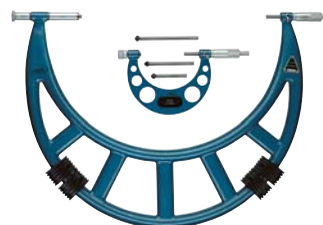


Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490001	---	Analogico	rettangolare	Analogico	7

Codice	€	Calibro tipo	Asta di profondità	Micrometro tipo	Pezzi contenuti
F102490004	---	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	---	0÷100*	0,01	8	0,5	20	25/50/75
F105400010	---	0÷150*	0,01	8	0,5	20	25/50/75/100/125
F105400015	---	100÷200*	0,01	8	0,5	20	100/125/150/175
F105400020	---	150÷300*	0,01	8	0,5	20	150/175/200/225/250/275
F105400025	---	200÷300	0,01	8	0,5	20	200/225/250/275
F105400030	---	300÷400	0,01	8	0,5	24	325/375
F105400035	---	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	↕	500÷600	0,01	8	0,5	24	525/575
F105400045	↕	600÷700	0,01	8	0,5	24	625/675
F105400050	↕	700÷800	0,01	8	0,5	24	725/775
F105400055	↕	800÷900	0,01	8	0,5	24	825/875
F105400060	↕	900÷1000	0,01	8	0,5	24	925/975
F105400065	↕	1000÷1200	0,01	8	1	24	1050/1150
F105400070	↕	1200÷1400	0,01	8	1	24	1250/1350
F105400075	↕	1400÷1600	0,01	8	1	24	1450/1550
F105400080	↕	1600÷1800	0,01	8	1	24	1650/1750
F105400085	↕	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	↕	0÷50	0,01	0,004	8	1	24
F105450010	↕	50÷100	0,01	0,005	8	1	24
F105450015	↕	100÷150	0,01	0,006	8	1	24
F105450020	↕	150÷200	0,01	0,007	8	1	24
F105450025	↕	200÷250	0,01	0,008	8	1	24
F105450030	↕	250÷300	0,01	0,009	8	1	24
F105450035	↕	300÷350*	0,01	0,01	10	1	24
F105450040	↕	350÷400*	0,01	0,011	10	1	24
F105450045	↕	400÷450*	0,01	0,012	10	1	24
F105450050	↕	450÷500*	0,01	0,013	10	1	24
F105450055	↕	500÷550*	0,01	0,015	10	1	24
F105450060	↕	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	↕	25
F101540050	↕	50
F101540075	↕	75
F101540100	↕	100

Codice	€	Campo di misura (mm)
F101540125	↕	125
F101540150	↕	150
F101540175	↕	175
F101540200	↕	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	↕	25	6,5
F108250010	↕	50	6,5
F108250015	↕	75	6,5
F108250020	↕	100	6,5
F108250025	↕	125	6,5
F108250030	↕	150	6,5
F108250035	↕	175	6,5
F108250040	↕	200	6,5
F108250045	↕	225	6,5
F108250050	↕	250	6,5
F108250055	↕	275	6,5
F108250060	↕	300	10
F108250065	↕	325	10
F108250070	↕	350	10
F108250075	↕	375	10
F108250080	↕	400	10

Codice	€	Campo di misura (mm)	Ø del contatto (mm)
F108250085	↕	425	10
F108250090	↕	450	10
F108250095	↕	475	10
F108250100	↕	500	10
F108250105	↕	525	10
F108250110	↕	550	10
F108250115	↕	575	10
F108250120	↕	600	10
F108250125	↕	625	10
F108250130	↕	650	10
F108250135	↕	675	10
F108250140	↕	700	10
F108250145	↕	725	10
F108250150	↕	750	10
F108250155	↕	775	10
F108250160	↕	800	10