

# GUARDAPIANI, RIGHE DI CONTROLLO



## Guardapiani inox a coltello

Indispensabili per controlli visivi di planarità di piccole superfici. Costruiti in acciaio inossidabile temperato e rettificato. Spigolo di misura lappato. Impugnatura termoisolante



Codice	Lunghezza mm	Rettilinearità spigolo = micron
80.0050.10	100	± 2,4
80.0050.20	150	± 2,6
80.0050.25	200	± 2,8
80.0050.35	300	± 3,2
80.0050.40	400	± 3,6
80.0050.45	500	± 4

## Righe di controllo con sezione rettangolare – tipo 1/100

In acciaio C50 accuratamente rettificato  
Planarità superfici di misura: ± 0,01 mm x m  
Parallelismo superfici di misura: 0,02 mm x m



Codice	Lunghezza mm	Sezione circa mm	Peso ~ Kg
80.0100.05	500	40 x 8	1,1
80.0100.10	750	40 x 10	2,2
80.0100.15	1000	50 x 12	4,5
80.0100.25	1500	60 x 12	8
80.0100.30	2000	70 x 15	15

**A richiesta:** lunghezze superiori (max mm 3000)

## Righe di controllo con sezione ad "I" – tipo 1/100

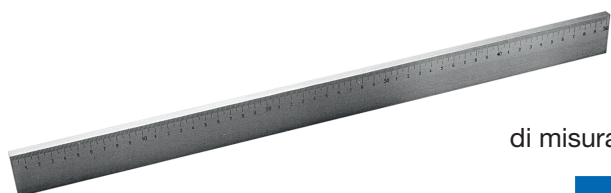
In acciaio inox accuratamente rettificato. Con feritoie per impugnatura  
Planarità superfici di misura: ± 0,01 mm x m. Parallelismo superfici di misura: 0,02 mm x m



Codice	Lunghezza mm	Sezione circa mm	Peso ~ Kg
80.0300.05	1000	70 x 15	4,7
80.0300.10	1500	90 x 20	14
80.0300.15	2000	90 x 20	19
80.0300.20	2500	90 x 20	26
80.0300.25	3000	90 x 20	31,5

## Righe di controllo millimetricate con sezione rettangolare – tipo 1/100

In acciaio C50 accuratamente rettificato  
Tolleranza graduazione DIN 866/1. Planarità superfici di misura: ± 0,01 mm x m. Parallelismo superfici di misura: 0,02 mm x m



Codice	Lunghezza mm	Sezione circa mm	Peso ~ Kg
80.0500.05	500	40 x 8	1,1
80.0500.10	750	40 x 10	2,2
80.0500.15	1000	50 x 12	4,5
80.0500.25	1500	60 x 12	8
80.0500.30	2000	70 x 15	15

**A richiesta:** lunghezze superiori (max mm 3000)



# RIGHE MILLIMETRATE PER TRACCIATURA

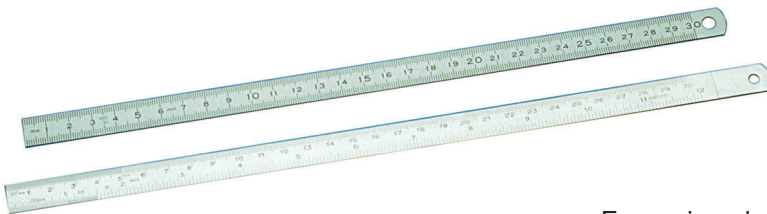
## Righe rigide millimetricate – senza smusso



In acciaio inox. Graduazione incisa mediante laser

Codice	Lunghezza mm	Sezione circa mm	Peso ~ Kg
80.0800.05	500	43 x 5	0,8
80.0800.10	750	43 x 5	1,3
80.0800.15	1000	43 x 5	1,7
80.0800.20	1500	43 x 5	2,5
80.0800.25	2000	43 x 5	3,4

## Righette inox flessibili



In acciaio inossidabile. Graduazione fotoincisa

**Tipo a mm e ½ mm:**

Esecuzione cromata opaca. Graduazione: mm e ½ mm su una faccia

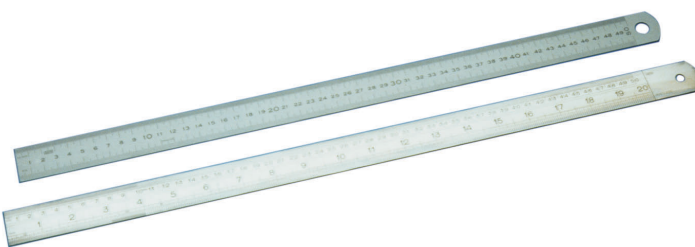
**Tipo a mm e pollici:**

Esecuzione lucida. Graduazione: mm e pollici su una sola faccia

Tipo mm e ½ mm Codice	Tipo mm/pollici Codice	Lunghezza mm	Sezione mm
84.0200.05	-	100	13 x 0,3
84.0200.10	84.0200.40	150	13 x 0,3
84.0200.15	84.0200.45	200	13 x 0,3
84.0200.20	84.0200.50	250	13 x 0,3
84.0200.25	84.0200.55	300	13 x 0,3
84.0200.30	84.0200.60	500	20 x 0,5
84.0200.35	84.0200.65	1000	25 x 0,5

**A richiesta:** lunghezze superiori, esecuzione con graduazione contraria da destra a sinistra

## Righe inox semirigide



In acciaio inossidabile. Graduazione fotoincisa

**Tipo a mm:**

Esecuzione: cromata opaca fino a mm 2000  
lucida per misure superiori

Graduazione: mm e ½ mm fino a mm 2000  
e mm/mm oltre mm 2000 su una sola faccia

**Tipo a mm e pollici:**

Esecuzione lucida. Graduazione: mm e pollici su una sola faccia

Tipo a mm Codice	Tipo a mm graduazione dx-sx Codice	Tipo a mm/pollici Codice	Lunghezza mm	Sezione mm
84.0400.05	84.0400.05S	84.0400.45	300	30 x 1
84.0400.10	84.0400.10S	84.0400.50	500	30 x 1
84.0400.15	84.0400.15S	84.0400.55	1000	30 x 1
84.0400.20	84.0400.20S	84.0400.60	1500	30 x 1
84.0400.25	84.0400.25S	84.0400.65	2000	30 x 1
84.0400.30	84.0400.30S	84.0400.70	3000	30 x 1
84.0400.35	84.0400.35S	-	4000	30 x 1
84.0400.40	84.0400.40S	-	5000	30 x 1

**A richiesta:** lunghezze superiori

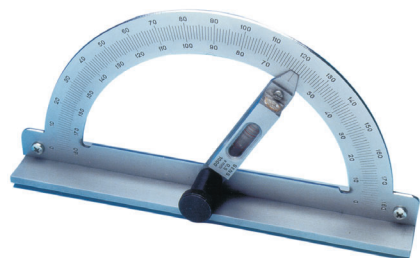
# DIAMETROMETRI, LIVELLA GONIOMETRO, SQUADRE ECONOMICHE



## Diametrometri

Strumenti adatti per il rilievo simultaneo di diametri e circonferenze  
Corsoio e riga flessibile in acciaio inox. Graduazione incisa

Codice	Diametro mm	Circonferenza mm	Sezione mm	Letture mm
84.0650.05	20÷300	50÷950	20 x 0,5	0,1
84.0650.10	300÷700	950÷2200	20 x 0,5	0,1
84.0650.15	700÷1100	2200÷3460	20 x 0,5	0,1
84.0650.20	1100÷1500	3460÷4720	20 x 0,5	0,1
84.0650.25	1500÷1900	4720÷5980	20 x 0,5	0,1
84.0650.30	1900÷2300	5980÷7230	20 x 0,5	0,1
84.0650.35	2300÷3000	7230÷9420	20 x 0,5	0,1



## Livelle-goniometro

In acciaio cromato opaco. Lunghezza base mm 200  
Arco graduato 0 ÷ 180°. Fiala infrangibile sens. 0,5 mm x mm

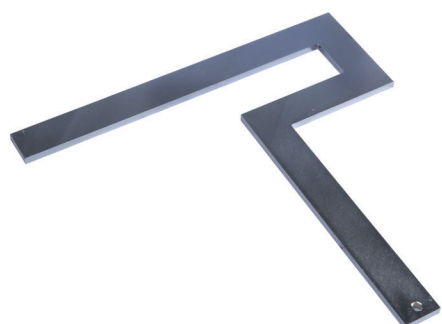
Codice
86.0570.05



## Squadre a 90° zincate per fabbri

In acciaio. Finemente lavorate e zincate anti-ossidazione

Tipo semplice Codice	Tipo a cappello codice	mm
86.0740.05	86.0750.05	100
86.0740.10	86.0750.10	150
86.0740.15	86.0750.15	200
86.0740.20	86.0750.20	250
86.0740.25	86.0750.25	300
86.0740.30	86.0750.30	400
86.0740.35	86.0750.35	500
86.0740.40	86.0750.40	600
86.0740.45	86.0750.45	750
86.0740.50	86.0750.50	1000



## Squadre per flange

In acciaio, rettificate,  
interamente cromate anti-ossidazione

Codice	mm
86.1300.10	500 x 500