



A. NARDUCCI



CALIBRI

**PER SALDATURA
E NON SOLO**

**UN CALIBRO
PER OGNI VOSTRA
ESIGENZA**



UN CALIBRO PER OGNI VOSTRA ESIGENZA

PRATICI, VERSATILI,
ADATTI AI DIVERSI UTILIZZI,
REALIZZATI IN ACCIAIO.

Un utile attrezzo per
verificare la geometria delle
saldature e degli smussi,
rilevare forme, misurare
diametri, spessori, la
distanza tra due pezzi
da saldare ed il loro
disallineamento.

I calibri per saldatura sono
sempre più richiesti dagli
operatori del settore: dai
saldatori, dagli addetti ai
controlli di qualità su
saldature e prodotti finiti, dai
verificatori in generale e
dalle scuole di saldatura.

La gamma dei modelli offerti
dalla A.NARDUCCI S.p.A. è
così ricca da soddisfare
anche le esigenze più
particolari. Sempre
disponibili a magazzino, i
calibri possono essere dotati
di numero di matricola e
forniti di certificato di
taratura emesso da un
laboratorio abilitato.

*In copertina:
tavole originali e progetti
dall'ufficio tecnico della*

 **A.NARDUCCI** S.p.A.

CALIBRI PER SALDATURA



CALIBRO PER CONTROLLO SALDATURE – Mod.G1 cod.05060104

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- la larghezza di un cordone di saldatura piano
- l'angolo di smusso
- la distanza tra due pezzi da saldare.

Angoli standard disponibili sul corpo del calibro.

Ingombro del calibro: 55x65 mm

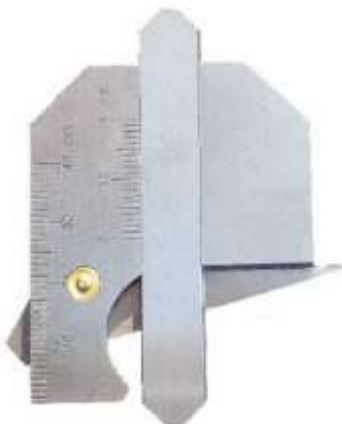


CALIBRO PER CONTROLLO SALDATURE – Mod.G2 cod.05060105

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo
- la profondità dell'incisione a lato della saldatura
- la larghezza di un cordone di saldatura piano
- l'angolo di smusso
- la distanza tra due pezzi da saldare.

Ingombro del calibro: 62x77 mm



CALIBRO PER CONTROLLO SALDATURE – Mod.G3 cod.05060106

Misura:

- lo spessore di una lamiera
- l'altezza di un cordone di saldatura piano, in due modalità
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo, in due modalità
- la larghezza di un cordone di saldatura piano
- l'angolo di smusso
- la distanza tra due pezzi da saldare.

Ingombro del calibro: 50x70 mm



**CALIBRO PER CONTROLLO SALDATURE – Mod.G4
cod.05060107**

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo
- la profondità dell'incisione a lato della saldatura
- la larghezza di un cordone di saldatura piano
- l'angolo di smusso
- la distanza tra due pezzi da saldare.

Ingombro del calibro: 84x100 mm



**CALIBRO UNIVERSALE PER SALDATURA – Mod.G5
cod.05060103**

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo
- la profondità dell'incisione a lato della saldatura
- l'angolo di smusso
- disallineamento verticale.

Ingombro del calibro: 100 x 70 mm



**CALIBRO LAMELLARE – Mod.G6
cod.05060134**

Riservato alle rilevazioni su cordoni di saldatura ad angolo, misura:

- il lato del cordone di saldatura d'angolo; le dime disponibili sono otto: 4.0, 6.0, 7.5, 10.0, 12.0, 14.0, 16.0, 18.0 mm
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo le dime disponibili sono otto: 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 12.0 mm

Ingombro di ciascuna dima del calibro: 45x33 mm



**CALIBRO LAMELLARE – Mod.G7
cod.05060108**

Misura le dimensioni di un cordone di saldatura sia concavo sia convesso.

Ingombro di ciascuna dima del calibro: 102x32 mm

**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G11
cod.05060110**

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura
- il disallineamento interno ed esterno
- lo spessore della parete di saldatura.

Ingombro del calibro: 160x65 mm

**CALIBRO PER IL CONTROLLO DEL DISASSAMENTO INTERNO – Mod.G12
cod.05060112**

Misura il disallineamento, verifica l'allineamento, misura la distanza tra due pezzi da saldare. Scale disponibili sia in millimetri sia in pollici.

Ingombro del calibro: 150x22 mm

**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G13
cod.05060113**

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
 - l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo.
- Permette il controllo della concavità e della convessità di un cordone di saldatura.

Ingombro del calibro: 80x75 mm

**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G14
cod.05060114**



Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
 - l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
 - la profondità dell'incisione a lato della saldatura.
- Inoltre fornisce informazioni relativamente alle porosità della superficie della saldatura e alla loro profondità.

Ingombro del calibro: 100x35 mm



**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G15
cod.05060135**

Su una scala in pollici, misura l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.

Intervallo di misura: $0 \div \frac{1}{2}$ "

Ingombro del calibro: 58x45 mm



**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G16
cod.05060136**

Misura le dimensioni dello smusso.

Ingombro del calibro: 100x35 mm



**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G17
cod.05060137**

Misura:

- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.
- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo, anche nel caso in cui i due lati siano differenti tra loro

Ingombro del calibro: 83x55 mm

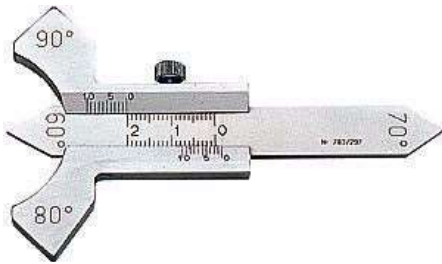


**CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G18
cod.05060118**

Misura:

- l'altezza del lato del cordone di saldatura d'angolo
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.

Ingombro del calibro: 110x90 mm



CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G19
cod.05060102

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
 - l'altezza del cordone di saldatura d'angolo
- Angoli standard disponibili sul corpo del calibro.

Ingombro del calibro: 100x60 mm



CALIBRO A LAMELLE – Mod.G20
cod.05060101

Misura l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.

Ingombro di ciascuna dima del calibro: 47x83 mm



CALIBRO A GOCCIA PER SALDATURA – Mod.G21

cod.05060125

Misura:

- l'altezza di un cordone di saldatura piano
- l'altezza del cordone di saldatura d'angolo.

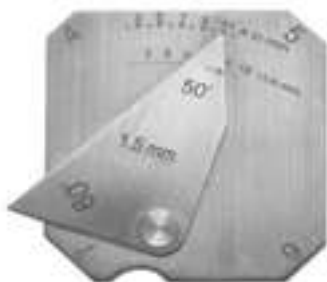
Ingombro del calibro: 65x30 mm



CALIBRO A LAMELLE – Mod.G22
cod.05060138

Misura l'altezza ed il lato del cordone di saldatura d'angolo.

La larghezza di ciascuna dima è circa 45/50 mm



CALIBRO PER SALDATURA – Mod.G23
cod.05060139

Misura:

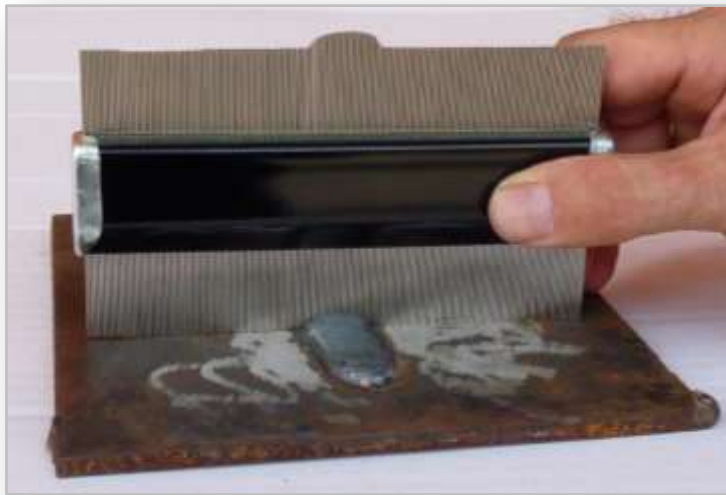
- il lato del cordone di saldatura d'angolo
 - l'altezza del cordone di saldatura d'angolo
- Lunghezze standard e angoli da 50° e 60° disponibili sul corpo del calibro.

Ingombro del calibro: 55 x 58 mm

CALIBRI A PETTINE

Calibro a pettine professionale con corpo in metallo verniciato lucido nero e con aghi in acciaio temprato, per il rilevamento e disegno del profilo di oggetti. Consiste in una serie di lamelle disposte in modo da scorrere in una guida spostandosi su un piano costante.

Premendo lo strumento perpendicolarmente alla saldatura piana, alle sagomature di oggetti tridimensionali modanati così come ai rilievi particolarmente elaborati, le lamelle si dispongono precisamente secondo la forma del profilo dell'oggetto. In tal modo il profilo può essere riportato, anche mediante semplice ricalco bidimensionale.



CALIBRO A PETTINE – Mod.G150 cod.05060120

Rileva il profilo di una saldatura piana, la sagomatura di un pezzo modanato o particolarmente elaborato in modo che esso possa essere riportato, anche tramite un semplice ricalco bidimensionale.

Lunghezza massima: 150 mm

Ingombro del calibro: 155x90 mm



CALIBRO A PETTINE – Mod.G300 cod.05060121

Rileva il profilo di una saldatura piana, la sagomatura di un pezzo modanato o particolarmente elaborato in modo che esso possa essere riportato, anche tramite un semplice ricalco bidimensionale.

Lunghezza massima: 300 mm

Ingombro del calibro: 305x150 mm



CALIBRI CONICI

Misurano in modo rapido e preciso il diametro di un foro.
Impugnatura antiscivolo.
Custodia rigida in plastica.

CALIBRO CONICO – Mod. GCO 165
cod.05060128

Diametri 1 ÷ 6,50 mm

Ingombro del calibro: \varnothing 10x115 mm

CALIBRO CONICO – Mod. GCO 316
cod.05060129

Diametri 3 ÷ 16 mm

Ingombro del calibro: \varnothing 17x194 mm

CALIBRO CONICO – Mod.GCO 1530
cod.05060130

Diametri 15 ÷ 30 mm

Ingombro del calibro: \varnothing 31x250 mm

CALIBRO CONICO – Mod.GCO 3045
cod.05060131

Diametri 30 ÷ 45 mm

Ingombro del calibro: \varnothing 46x252 mm



CALIBRI A CUNEO

Misurano in modo facile ed immediato la distanza tra due pezzi da saldare.
Custodia rigida in plastica per i modelli GCN e custodia morbida per il modello G10.

CALIBRO A CUNEO – Mod.G10

cod.05060109

Misura la distanza tra due pezzi da saldare.
Scale disponibili sia in millimetri sia in pollici.
Dist. 0,2 ÷ 15 mm

Ingombro del calibro: 17x150 mm

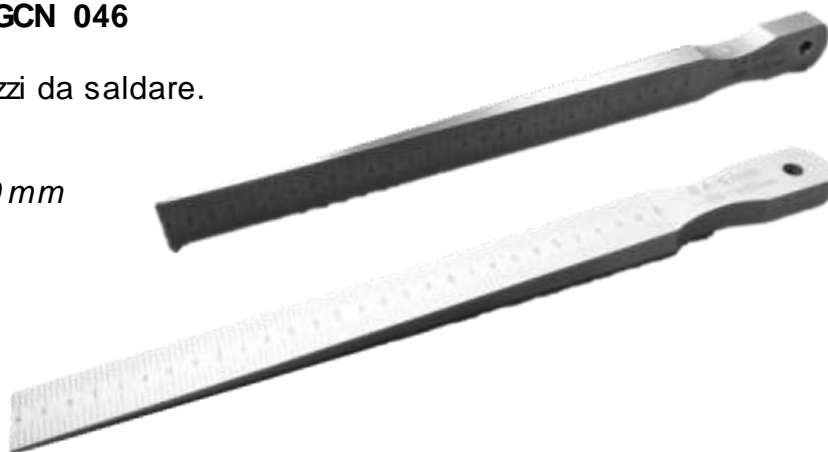


CALIBRO A CUNEO – Mod.GCN 046

cod.05060132

Misura la distanza tra due pezzi da saldare.
Dist. 0,4 ÷ 6 mm

Ingombro del calibro: 16x170 mm

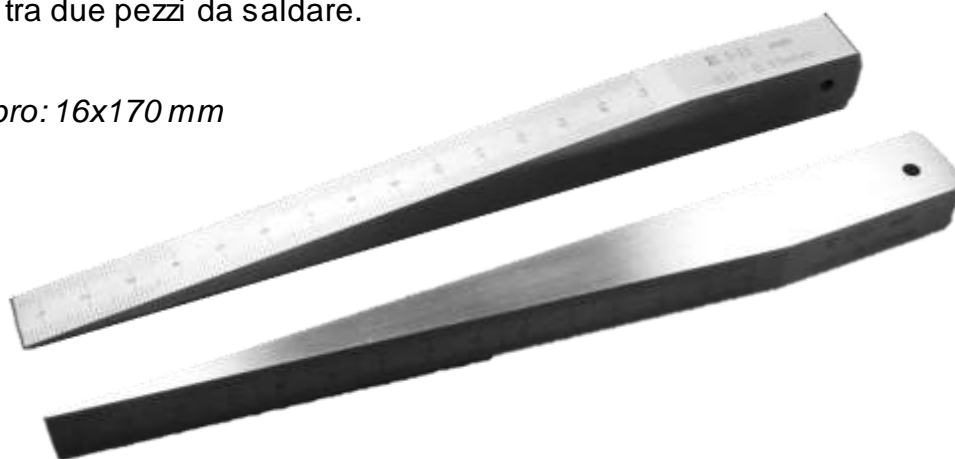


CALIBRO A CUNEO – Mod.GCN 115

cod.05060133

Misura la distanza tra due pezzi da saldare.
Dist. 1 ÷ 15 mm




Ingombro del calibro: 16x170 mm





A.NARDUCCI S.p.A.

Via Dante Alighieri, 25 ♦ 24040 Stezzano (BG) ♦ ITALY

 +39 035 592548 ♦  +39 035 4559071 ♦  anarducci@anarducci.com



www.anarducci.com