

**STABILA®**



How true pro's measure



MULTITOOL

**Goniometro elettronico TECH 700 DA**

**3 in 1 - molto più di un semplice goniometro digitale**



# 3 in 1

## Molto più di un semplice goniometro digitale

Molteplici impieghi: il goniometro digitale TECH 700 DA. Un prodotto d'alta qualità made in Germany che riunisce perfettamente tre strumenti: goniometro, livella e rapportatore.

Determinate angoli esatti con la tecnologia di misurazione elettronica più moderna. Allineate con precisione tutti i componenti con le fiale di qualità STABILA. Utilizzate lo strumento come rapportatore con l'ausilio dell'arresto e trasferite facilmente gli angoli misurati su un componente.

Usufruite ogni giorno di questo strumento versatile irrinunciabile, che esegue il lavoro di tre strumenti.



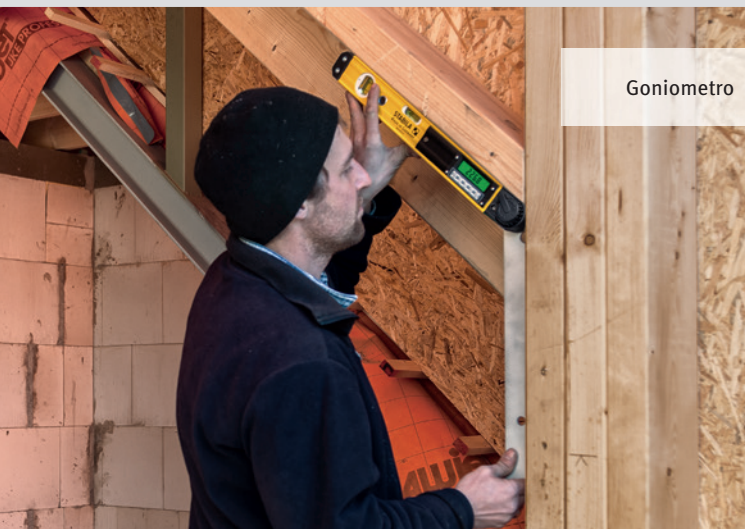
## Buoni strumenti per un buon lavoro

Effettuare misurazioni precise è uno degli aspetti fondamentali di ogni lavoro artigianale. È pertanto importante che gli artigiani dispongano di strumenti di misura professionali, della cui precisione possono fidarsi ciecamente. Con qualsiasi condizione meteo e nelle condizioni più gravose in cantiere. Strumenti robusti, precisi, duraturi e semplici da utilizzare. STABILA sviluppa e costruisce proprio strumenti di questo tipo. Dal 1889.

3 in 1

MULTITOOL

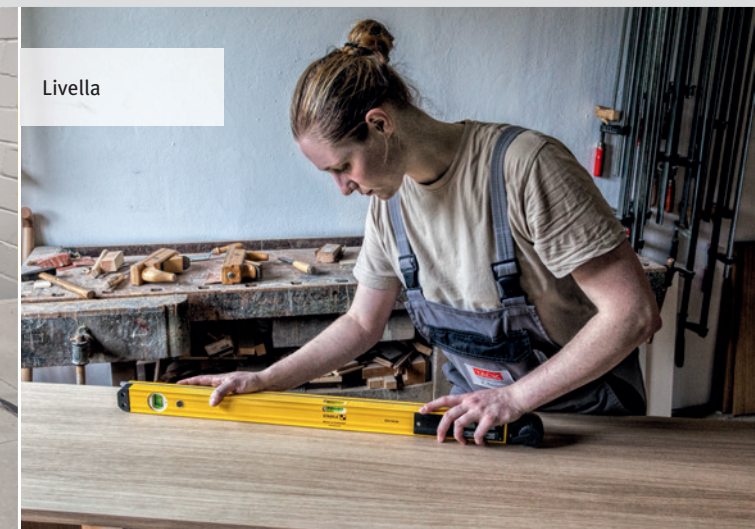
## Coniuga perfettamente tre strumenti



Goniometro



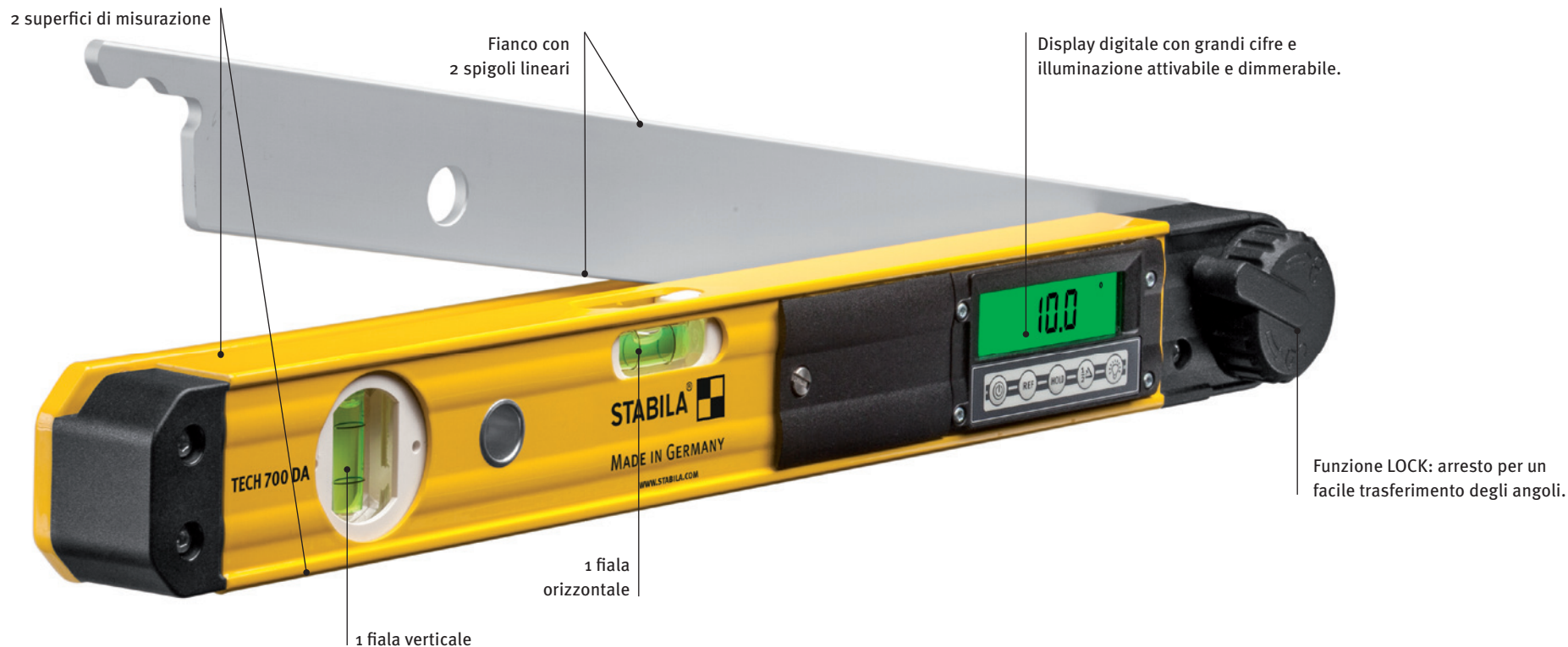
Rapportatore



Livella

# Goniometro elettronico STABILA TECH 700 DA, con display digitale

**3 in 1**  
MULTITOOL  
Made in Germany

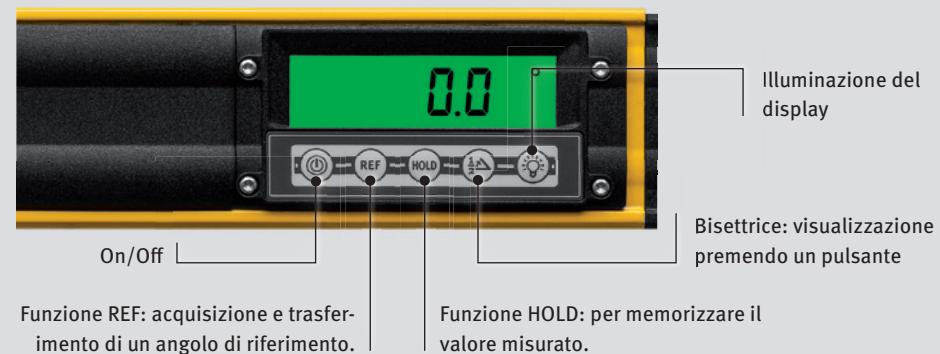


## Il vantaggio: due angoli di posizionamento



Due angoli di posizionamento particolarmente ampi consentono il tracciamento preciso e sicuro di angoli in tutte le posizioni.

## Modulo elettronico funzionale







## Campi d'impiego

- Particolarmente indicato per lavori di carpenteria in legno e falegnameria – misurazione e trasferimento di angoli, ad esempio nell'installazione di cucine o per l'allineamento di altri mobili da incasso.
- L'assistente ideale durante la posa di piastrelle con motivi complessi – trasferimento degli angoli durante il taglio delle piastrelle.
- Il partner perfetto nelle costruzioni in legno – trasferimento degli angoli per la preparazione di bisellature.
- Indispensabile in carpenteria metallica – per la misurazione, il controllo o il tracciamento di angoli.

## I principali vantaggi in sintesi

- Goniometro elettronico per determinare e trasferire velocemente gli angoli interni ed esterni in un campo di  $0^{\circ}$  –  $270^{\circ}$ .
- Display digitale con grandi cifre e illuminazione attivabile e dimmerabile.
- Funzione LOCK: arresto per un facile trasferimento degli angoli.
- Fiale perfettamente leggibili, anche con fianco chiuso.
- Due angoli di posizionamento particolarmente ampi per il tracciamento preciso e sicuro di angoli in tutte le posizioni.
- Funzione REF: per acquisire, memorizzare e trasferire una misurazione angolare su un altro componente.
- Funzione HOLD: per memorizzare il valore misurato – per misurazioni precise e il trasferimento veloce anche su punti difficilmente visibili.
- Visualizzazione della bisettrice premendo un pulsante – ideale per preparare le bisellature in modo veloce e preciso.
- Spegnimento automatico dopo 60 minuti se lo strumento non viene utilizzato.
- Risultati di misura esatti con una precisione del  $\pm 0,1^{\circ}$ .
- Classe di protezione IP 54.
- Borsa compresa.
- Dotazione: 1 display digitale, 1 fiala orizzontale, 1 fiala verticale, 2 superfici di misurazione rivestite.



**STABILA Messgeräte**  
Gustav Ullrich GmbH  
Landauer Str. 45  
76855 Annweiler, Germany  
☎ +49 6346 309-0  
☎ +49 6346 309-480  
✉ info@stabila.de  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)

**Disponibile in  
due lunghezze**



Goniometro elettronico  
**TECH 700 DA, 45 cm**  
Borsa, 2 batterie AA

Cod. art.: 18903



Goniometro elettronico  
**TECH 700 DA, 80 cm**  
Borsa, 2 batterie AA

Cod. art.: 19018

**Borsa compresa**



## Dati tecnici

Modello	TECH 700 DA
Precisione in posizione normale	0,029° = 0,5 mm/m
Precisione in posizione capovolta	0,043° = 0,75 mm/m
Precisione con misurazione dell'angolo elettronica	± 0,1°
Ambito di misurazione	Da 0° a 270°
Superfici di misurazione	2
modalità di visualizzazione	°

Con riserva di errori e di apportare modifiche a colore, tecnica e allestimento.



Tutti i prodotti su  
[www.stabila.com](http://www.stabila.com)



[www.youtube.com/  
StabilaTools](http://www.youtube.com/StabilaTools)



[www.facebook.com/  
StabilaTools](http://www.facebook.com/StabilaTools)



La nostra hotline di assistenza tecnica sarà lieta di rispondere a tutte le domande relative alla scelta e all'impiego dei prodotti: telefono +49 6346 309-0. Naturalmente potete anche inviare un'e-mail a [info@stabila.de](mailto:info@stabila.de).