

OGGI È PIÙ FACILE FARE MISURAZIONI PRECISE!



Quando si tratta di misurazioni, al giorno d'oggi i professionisti si fidano ormai ciecamente da tempo del non plus ultra nella tecnologia laser. Le noiose misurazioni con nastri ed aste metriche appartengono definitivamente al passato, inoltre gli apparecchi ad ultrasuoni sono imprecisi. Avvaletevi della tecnologia laser - integrata nello strumento PREXISO X2 - a vostro vantaggio. Per misurazioni rapide, precise ed affidabili. Diventate professionisti della misurazione!

Punti inaccessibili
PREXISO X2 misura anche laddove un nastro di misura o un'asta metrica non possono arrivare: ad esempio, grandi altezze e punti inaccessibili.



Lavori di trasformazione e ristrutturazione
Fate piazza pulita di errori di misurazione, valutazioni imprecise e misurazioni maldestre! PREXISO X2 vi consente di disporre di tutte le dimensioni premendo semplicemente un tasto.



Lavoretti in casa
Quadri appesi alla perfezione, dimensionamenti accurati finalizzati al taglio dei materiali e molto di più: non esistono problemi con PREXISO X2!



Progettazione ed installazione
Calcolo delle superfici, registrazione delle dimensioni di stanze e misurazioni di distanze in pochi secondi. Tutto questo più accuratamente che mai con PREXISO X2.



Nient' altro è più accurato della misurazione laser!

Non tutti i distanziometri elettronici somiglianti ai laser dispongono effettivamente di tecnologia laser incorporata. Tuttavia la differenza è decisiva. Sapete anche voi quanto sia superiore in accuratezza il raggio laser rispetto al fascio conico di ultrasuoni in qualsiasi applicazione destinata alla misurazione:

	Raggio laser	Ad ultrasuoni
Precisione	+/- 2 mm	appross. +/- 50 mm
Misure da-a	0,10 - 30 m	appross. 1 - 15 m
Misure	costanza di precisione tra 0 °C e + 40 °C	impreciso a temperature variabili
Misura direttamente	perfino in punti inaccessibili	solo in assenza di ostruzioni (problema della dispersione)
Misurazioni su una parete inclinata	sempre precise al punto laser	imprecise a causa della dispersione
Misurazioni su una parete	sempre precise al punto laser	imprecise a causa della dispersione
Prestazione complessiva	ottima	insoddisfacente



Laser di classe II conforme a FDA 21CFR Ch. 1 § 1040

Laser di classe 2 in conformità alle normative internazionali IEC 60825-1 e EN 60825-1

se state

- progettando la vostra abitazione
- ristrutturando la vostra casa
- posando moquette o altre pavimentazioni
- rivestendo con carta da parati o tinteggiando
- traslocando o allestendo un'abitazione
- allineando oggetti o misurando per qualsiasi altro motivo.

Facilitatevi le cose: con PREXISO X2 sarete in grado di misurare rapidamente ed efficientemente ogni distanza. Questo maneggevole strumento laser da misurazione è l'ideale per ogni misurazione a distanza. Si possono effettuare misurazioni in pochi secondi e senza l'aiuto di assistenti semplicemente premendo un tasto - ma con la precisione del laser: diventate professionisti della misurazione!

PREXISO
LASER DISTANCE METER

Utilizzo intuitivo

Eppure piccolo, maneggevole e sempre disponibile!

Basta premere un tasto

Con PREXISO X2 la misurazione delle distanze è sempre un gioco da ragazzi!

Funzioni integrate

Addizione, sottrazione, calcolo di superfici e volumi, applicazione del Teorema di Pitagora, variazione della base di misurazione o selezione di altre unità di misura: c'è davvero tutto!

Tecnologia laser incorporata

Diventate professionisti della misurazione grazie alla precisione del laser, perfino in ambienti a soqquadro!

Facile lettura del display

I risultati si visualizzano chiaramente sul display!

Diventate professionisti della misurazione

Range fino a 30 m
Precisione tip. +/- 2 mm

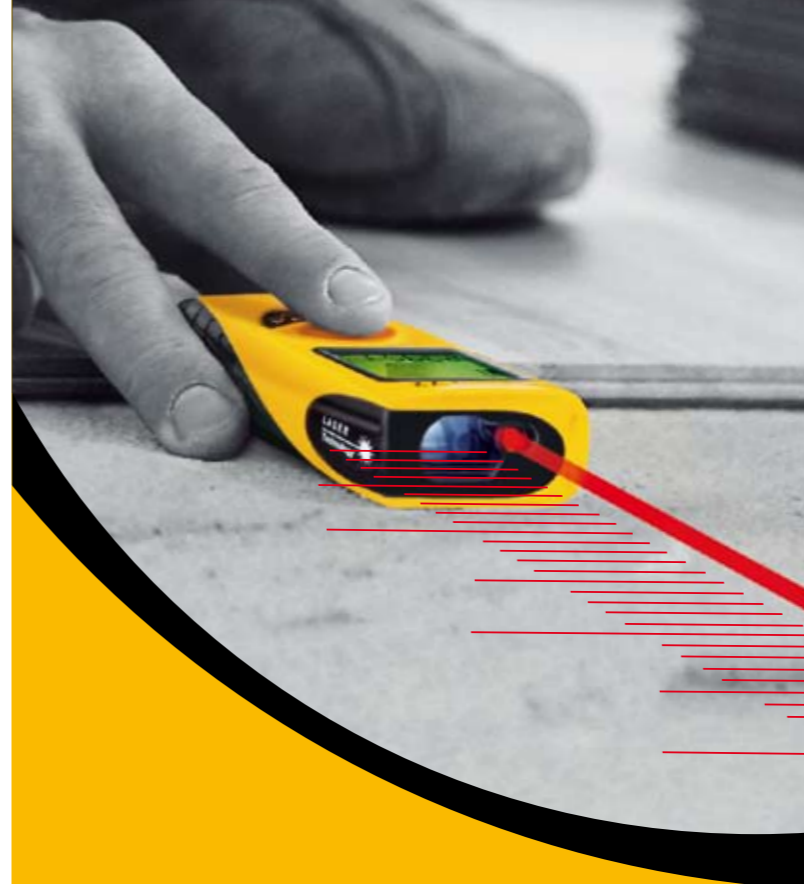


PREXISO AG
Europastrasse 27
8152 Glattbrugg
www.prexiso.com

PREXISO
LASER DISTANCE METER

765085 - en

DIVENTATE PROFESSIONISTI DELLA MISURAZIONE



Diventate
professionisti
della misurazione **PREXISO**
LASER DISTANCE METER