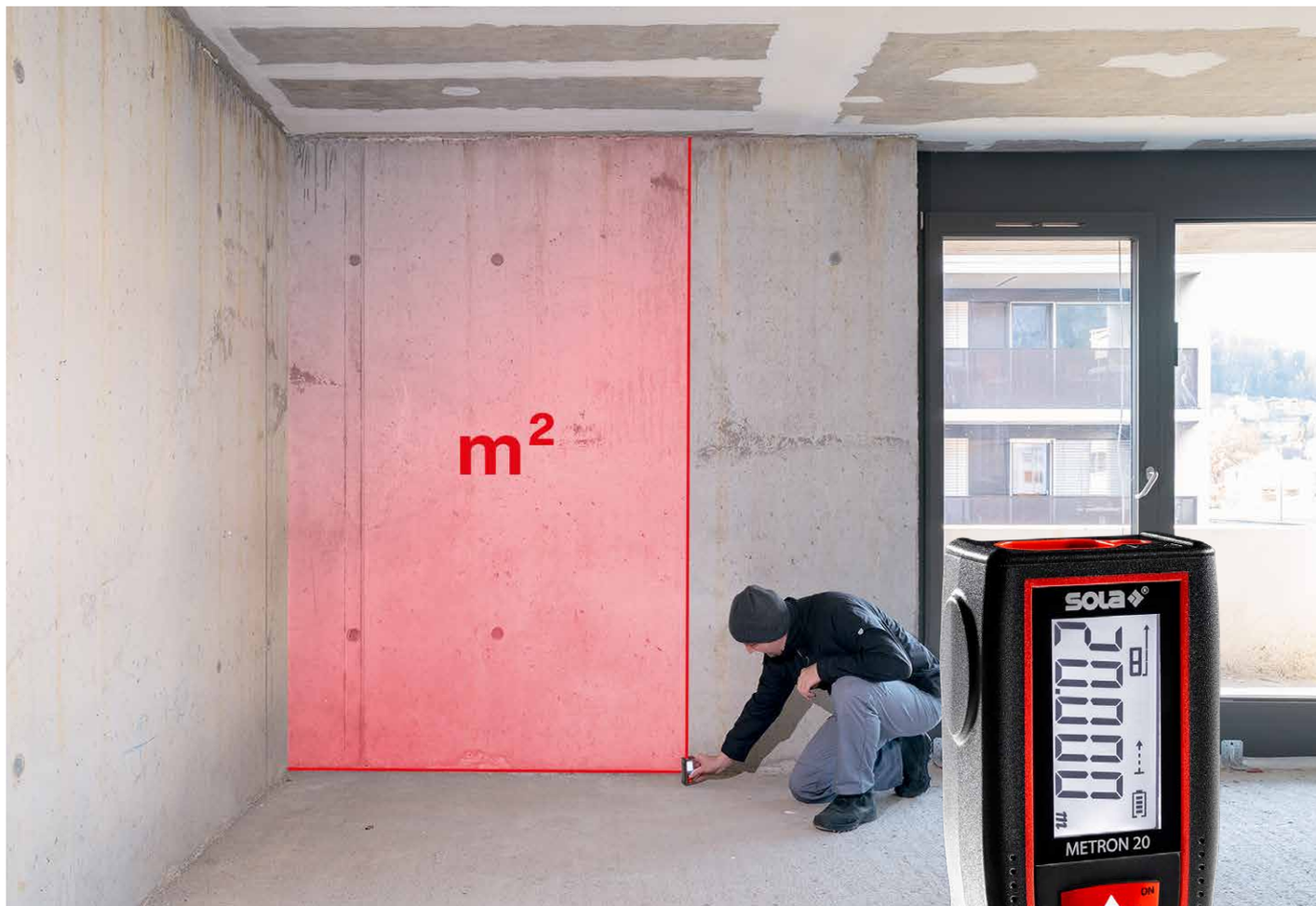


METRON 20

Misuratore laser di distanza



Le funzioni più importanti in un apparecchio compatto.

Con la sua compattezza, il METRON 20 è il compagno ideale per misurazioni rapide e senza complicazioni. Questo misuratore laser di distanza è estremamente facile da usare, è adatto a distanze fino a 20 m e presenta una precisione di ± 2 mm. L'apparecchio offre tutte le funzioni importanti: misurazione della lunghezza, misurazione della superficie, misurazione del volume e misurazione continua.

Caratteristiche principali

- Campo d'impiego da 0,05 a 20 m
- 4 funzioni di misurazione: misurazione della lunghezza, misurazione della superficie, misurazione del volume, misurazione continua
- Impiego semplice per ottenere risultati rapidissimi
- Display illuminato a 1 riga con indicazioni di grandi dimensioni che consentono una lettura veloce

- Livella orizzontale integrata per misurazioni precise
- Impugnatura soft grip e design ergonomico
- Spegnimento automatico
- Compatto, leggero, maneggevole



Il METRON 20 è dotato di una piccola livella integrata che serve ad allineare con esattezza il laser in orizzontale. Ciò consente misurazioni esatte e di conseguenza risultati estremamente precisi.



Informazioni per ordinare METRON 20 (cod. art. 71024501)

Contenuto della confezione

- Misuratore laser di distanza METRON 20
- 2 pile (AAA) da 1,5 V
- Custodia da cintura
- Laccetto da polso
- Istruzioni sintetiche



Dati tecnici

Campo di misurazione	0,05-20 m*
Precisione	±2.0 mm**
Unità di misura	m
Classe laser	2
Tipo di laser	635 nm, < 1 mW
Spegnimento automatico del laser	20 s
Spegnimento automatico del misuratore	150 s
Classe di protezione	IP42
Durata di funzionamento	< 5000 misurazioni***
Alimentazione elettrica	2 pile (AAA) da 1,5 V
Temperatura d'esercizio	da 0 a 40 °C
Temperatura di magazzinaggio	da -20 a 60 °C
Dimensioni (A x L x P)	105 x 47 x 27 mm
Peso con pile	103 g

* In base alle condizioni ambientali del posto di lavoro.

** Precisione pari a 0,05-10 m. Con distanze comprese tra 10 m e 20 m la tolleranza massima può peggiorare di 0,1 mm/m.

*** Utilizzo a temperatura ambiente.

Funzioni

- Misurazione della lunghezza
- Misurazione della superficie
- Misurazione del volume
- Misurazione continua