



## Zamo. La terza generazione è ancora più versatile Tre adattatori per molteplici utilizzi

Ottobre 2018

- ▶ Applicazioni nuove e differenti grazie agli adattatori
- ▶ Misurazione di lunghezze e distanze in modo veloce e intuitivo
- ▶ Calcolo della superficie premendo semplicemente un tasto

Zamo, il distanziometro laser di Bosch, diventa multifunzione. La novità risiede in un nuovo concetto di misurazione che si basa sull'utilizzo di diversi adattatori. Così come per il cacciavite IXO, il nuovo Zamo si avvale di una serie di adattatori (nastro/rotella/linea con bolle integrate) che trasformano il distanziometro in un utensile versatile, ideale per dare spazio a tutte le idee di rinnovamento e bricolage in ogni casa.

### **Misurare è semplice con l'adattatore a nastro**

Misure precise al millimetro? Indispensabili quando si cuce un abito nuovo. Il nuovo adattatore a nastro permette a Zamo di misurare lunghezze da 5 mm fino a 1,5 metri in pochi secondi. Basta montare l'adattatore, estrarre il nastro flessibile misurare l'oggetto e premere il tasto: il valore misurato comparirà sul display illuminato di Zamo. Che si stia misurando la lunghezza di una manica, la circonferenza della vita oppure la larghezza del nuovo televisore, il vantaggio è sempre l'elevata precisione con cui misura Zamo. Avrete la certezza che qualsiasi outfit calzerà alla perfezione e il vostro televisore risplenderà sulla parete del salotto, proprio come il display di Zamo.

### **Misure veloci su ogni superficie con l'adattatore a ruota**

Grazie al nuovo adattatore a ruota, Zamo prende le misure su qualsiasi superficie. Ha l'aspetto simile a una rotella per tagliare la pizza e scorre facilmente su qualsiasi cosa si abbia necessità di misurare, anche sulle superfici curve. In questo modo è possibile determinare velocemente di quanti metri di cavo si ha bisogno da passare lungo una porta o di quanto tessuto serve per dare un nuovo look alla poltrona preferita. Si può anche verificare in un lampo che i quadri siano appesi al muro alla stessa distanza gli uni dagli altri. Zamo inizia a misurare non appena l'adattatore a ruota tocca una superficie e si ferma quando lo si rimuove da essa: veloce e semplice da usare.

### Allineamenti perfetti con l'adattatore a linea

Per quanto impegno ci mettiate, i quadri in salotto o i ganci nel guardaroba sono sempre storti? Il nuovo adattatore a linea di Zamo è la soluzione. Trasforma la punta laser in una linea laser lungo la quale è possibile allineare gli oggetti in un batter d'occhio. Ad esempio, si può posizionare Zamo su un tavolo o su una pila di libri e allineare l'adattatore utilizzando due livelle, come con qualsiasi livella a bolla standard. A questo punto sarete pronti per appendere cornici, mensole o qualsiasi cosa vogliate disporre in ordine su una parete. Potete proiettare una linea orizzontale o verticale, a seconda del lato su cui poggia Zamo.

### Nuova funzione metri quadri per calcolo veloce della superficie

Oltre a misurare le distanze, Zamo è in grado di calcolare anche le superfici sulla base degli ultimi due valori misurati registrati. Basta fare doppio clic e sul display comparirà la misura in metri quadri. Con una sola occhiata potete verificare esattamente quanti metri quadri di parquet vi servono per il salotto o quanta vernice dovete acquistare per ridipingere la casa. Non serve più utilizzare una calcolatrice o lo smartphone per fare i calcoli: pensa a tutto il nuovo Zamo.

Il nuovo Zamo sarà disponibile a partire da ottobre. I prezzi indicati sono prezzi raccomandati al dettaglio, IVA compresa. (con riserva di modifiche).

Dati tecnici	Zamo (terza generazione)
Gamma di misura	0,15 - 20 m
Accuratezza di misura tipica	± 3 mm
Diodo laser/risoluzione/classe laser	635 nm, < 1 mw, classe 2
Alimentazione	2 x batterie da 1,5 V AAA
Tempo di funzionamento	Circa 5 h (con misurazione continua)
Bordo di riferimento (inizio della misurazione)	Bordo posteriore dell'utensile
Dimensioni (lunghezza x larghezza x spessore)	105 x 38 x 22,3 mm
Peso (batterie comprese)	Circa 85 g
Elementi inclusi/Prezzo al dettaglio consigliato, IVA compresa	<ul style="list-style-type: none"><li>• Utensile senza adattatore incl. 2 x batterie da 1,5 V AAA: €59,95</li><li>• Set incl. adattatori a nastro, a ruota e a linea laser, e 2 x batterie da 1,5 V AAA: € 99,95</li><li>• Adattatori acquistati separatamente: Adattatore a ruota e a linea laser: €14,95 Adattatore per nastro: €19,95</li></ul>

**Contatti per la Stampa:**

Tel. 02 3696 2014 - 2364 - 2698

E-mail: [press@it.bosch.com](mailto:press@it.bosch.com)

*Bosch Power Tools è leader mondiale nella produzione di elettrodomestici, accessori e strumenti di misurazione. Nel 2017, con i suoi circa 20.000 collaboratori e grazie ai suoi marchi Bosch e Dremel, ha realizzato un fatturato di circa 4,7 miliardi di euro, circa l'85% dei quali al di fuori della Germania. Attenzione al cliente e forza innovativa sono i principali fattori di successo. Ogni anno vengono lanciati in media 100 nuovi prodotti sul mercato. Anche nel 2018 è previsto il lancio sul mercato di 100 nuovi prodotti nelle aree di business: elettrodomestici portatili, accessori, strumenti di misura e elettrodomestici per il giardinaggio.*

*Il Gruppo Bosch è fornitore leader e globale di tecnologie e servizi. Grazie ai circa 402.000 collaboratori (al 31 dicembre 2017) impiegati nei quattro settori di business Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods e Energy and Building Technology, il Gruppo Bosch ha registrato un fatturato di 78,1 miliardi di euro nel 2017. In qualità di azienda leader nel settore IoT Bosch offre soluzioni innovative per smart home, smart city, mobilità connessa e Industry 4.0. Inoltre, utilizza la propria competenza nella tecnologia dei sensori, dei software e dei servizi, oltre che nel proprio cloud IoT per offrire ai clienti soluzioni connesse, cross-domain da un'unica fonte. L'obiettivo strategico del Gruppo è quello di fornire soluzioni innovative per una vita connessa. Seguendo lo slogan "Tecnologia per la vita" Bosch, grazie ai suoi prodotti e servizi, migliora la qualità della vita offrendo soluzioni innovative in tutto il mondo. Il Gruppo è costituito dall'azienda Robert Bosch GmbH e da circa 440 tra consociate e filiali in oltre 60 Paesi. Se si includono i partner commerciali e di servizi, la rete di produzione e vendita di Bosch copre quasi tutti i Paesi nel mondo. La base per la crescita futura della società è la forza innovativa, 64.500 sono i collaboratori Bosch impegnati nella ricerca e sviluppo in circa 125 sedi in tutto il mondo.*

Ulteriori informazioni sul sito [www.bosch.com](http://www.bosch.com) e [www.bosch.it/stampa](http://www.bosch.it/stampa)