

## Il Vantaggio Zircon®

Con sede a Campbell, in California, nel cuore della Silicon Valley, Zircon ha lanciato l'originale rilevatore elettronico di montanti Studsensor oltre 30 anni fa e da allora ha venduto in tutto il mondo 5 milioni di strumenti. I continui investimenti in ricerca e sviluppo hanno portato a costanti progressi nell'hardware, nel software e nelle tecnologie personalizzate, nonché nelle capacità di produzione e progettazione. I sistemi di produzione e di controllo qualità sono strettamente controllati ed esaustivi in tutte le fasi dell'avanzamento della produzione. Di conseguenza, Zircon continua a progettare scanner e rilevatori portatili della massima qualità, intuitivi e convenienti. Progettati con i più recenti progressi tecnologici, gli strumenti Zircon fanno risparmiare tempo, manodopera e denaro. Offrono una precisione insuperabile e sono prodotti testati e di qualità per una durata di utilizzo intenso. Montanti, scansione di tubi metallici per evitare elettricità sotto tensione, mappatura di armature o individuazione di un punto esistente con foro passante: Zircon ha uno strumento per ogni lavoro.

Zircon fornisce agli utenti e ai rivenditori un supporto senza pari attraverso supporto online, packaging multilingue, istruzioni dettagliate, contenuti video dimostrativi, pubblicità mirata, programmi di allestimenti in negozio e supporto per online. Visita ora [www.zircon.com/global](http://www.zircon.com/global).



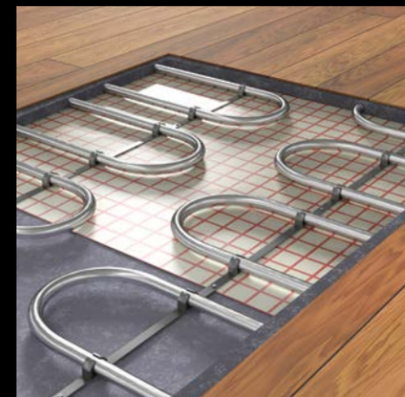
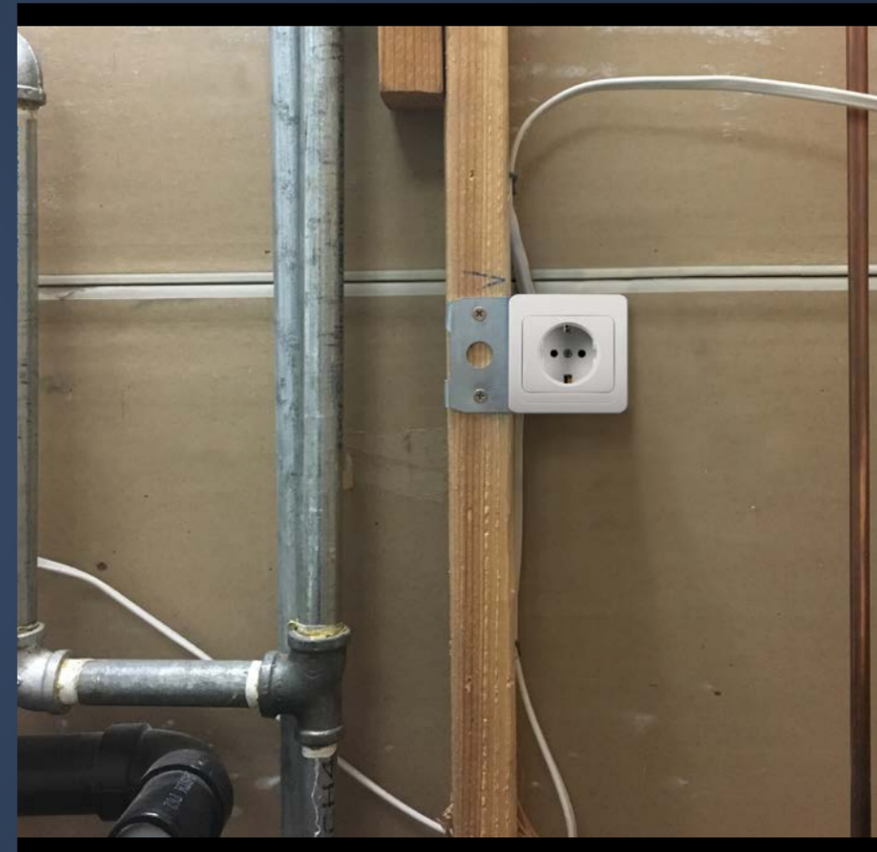
ColorTrip, DeepScan, ElectriScanner, FILTERz, Leak Alert, MetalliScanner, MultiScanner, SpotLite, StudSensor, SuperScan, Target Control, TC, WireWarning e Zircon sono marchi commerciali o marchi registrati di Zircon Corporation. © 2024 Zircon Corporation PF-0097 Rev A 09/24

Zircon Corporation è una consociata interamente controllata di ZRCN Inc.

# ZIRCON®

#1 negli USA

Oltre 50 Milioni Di Prodotti Venduti



# Serie L

## Trova Bordo



### StudSensor™ L40

Individua il bordo dei travetti e montanti in legno e metallo fino a 38 mm di profondità, il rilevamento Wire Warning™ bianco indica la presenza di corrente AC sotto tensione. Il perno brevettato e il profilo sagomato forniscono una presa facile e sicura.



### StudSensor™ L50

Trova i bordi dei montanti fino a 38 mm di profondità. Presenta uno schermo di facile lettura e il rilevamento WireWarning™.



## Trova Centro



### MultiScanner™ L350

Lo scanner per pareti multifunzione con modalità Metal Scan individua i metalli ferrosi fino a 75 mm di profondità, due modalità di scansione dei montanti per trovare il centro dei montanti o dei travetti fino a 38 mm di profondità, indicatore di batteria scarica e rilevamento WireWarning™.



### MultiScanner™ L550

Tutte le fantastiche funzionalità del MultiScanner™ L350 e con una modalità di scansione AC dedicata per individuare cavi elettrici sotto tensione AC e non schermati fino a 50 mm di profondità.



## Trova Centro



### StudSensor™ L70

Trova il centro, i bordi e la direzione di montanti o travetti fino a 38 mm di profondità in un solo passaggio. Dispone di display rosso brillante, retroilluminato, indicatore di batteria scarica e rilevamento WireWarning™.



### MultiScanner™ L550c

Tutte le fantastiche funzionalità del MultiScanner™ L550 con un avanzato display ColorTrip™, illuminazione verde in StudScan e DeepScan™, blu in Metal Scan e rosso in AC Scan Mode.



# SuperScan™

## Trova Centro con Tecnologia TC™



### SuperScan™ K2

Dotato della nuova tecnologia Target Control™ (TC™), i rilevatori avanzati di montanti K2 trovano montanti di legno ed evitano il metallo. Il K2 ha tre modalità di scansione: TC™, StudScan, ed DeepScan™. TC™ individua il centro, i bordi e la direzione dei montanti di legno fino a 19 mm di profondità e può essere utilizzato per trovare le zone sicure da perforare lungo un montante di legno. StudScan individua montanti sia in legno che in metallo fino a 19 mm di profondità mentre DeepScan™ raddoppia la profondità di scansione fino a 38 mm di profondità. WireWarning™ segnala inoltre la presenza di cavi elettrici sotto tensione, non schermati in tutte le modalità.



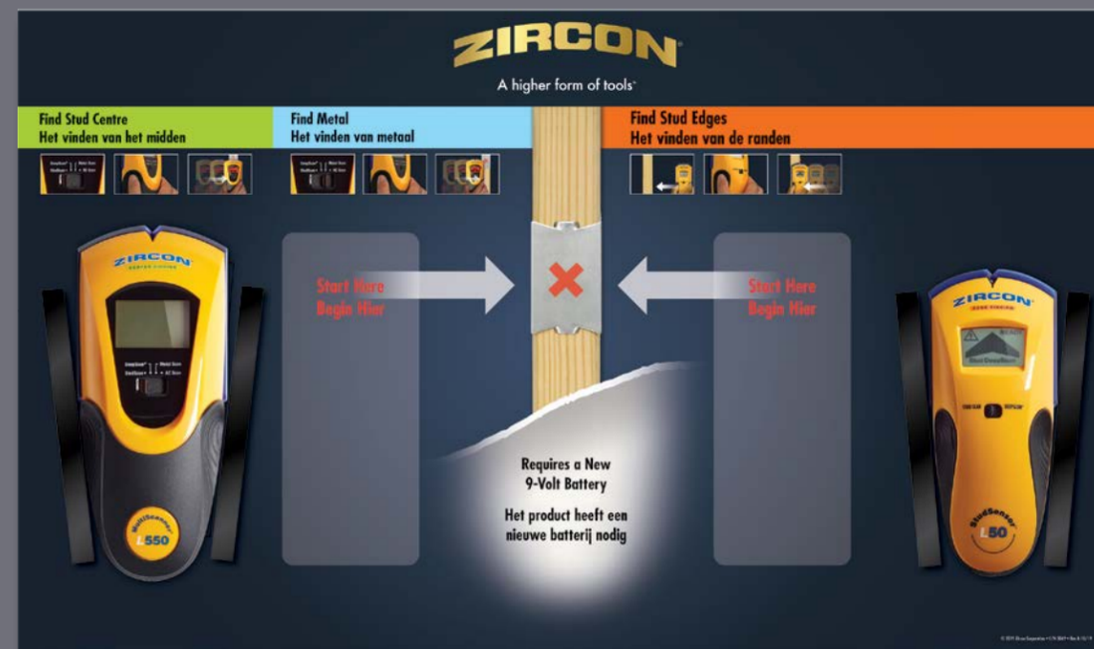
### SuperScan™ K4

Presenta anche la nuova tecnologia TC™ che aiuta a trovare borchie di legno ed evita il metallo. Il cercatore avanzato di perni K4 ha le stesse fantastiche funzionalità del SuperScan™ K2 con due modalità aggiuntive, Metal Scan e AC Scan, che lo rendono uno strumento completo all-in-one. Utilizzare la scansione del metallo per mappare i metalli ferrosi fino a 75 mm di profondità e la scansione AC per mappare cavi elettrici sotto tensione non schermati fino a 50 mm di profondità.



# Test Display

## Merchandising



### Try me display: addetto alle vendite.

Il display Try me di Zircon sono una chiave per il successo delle vendite. Permettono ai clienti di provare i prodotti e di vederne i vantaggi prima di acquistarli. È solo un altro modo in cui sosteniamo i nostri prodotti e aiutiamo ad accelerare le vendite.

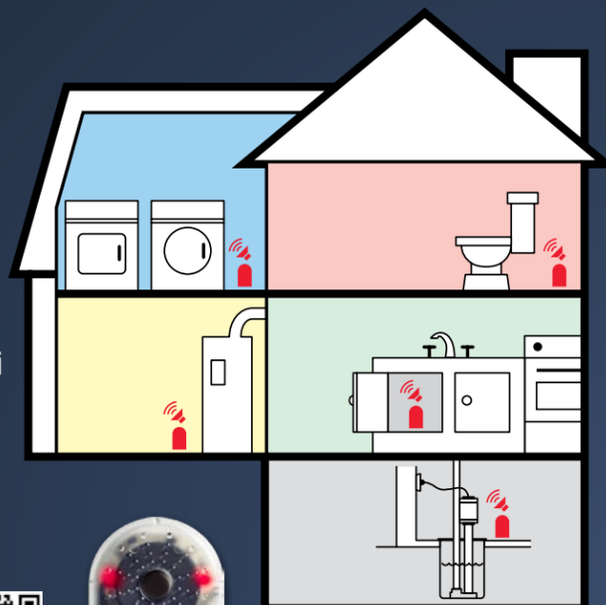
# Rilevatore D'acqua

## Leak Alert™ / Leak Alert™ +

### Leak Alert™ / Leak Alert™ + Rilevatore Elettronico d'Acqua

Previene gravi danni causati dall'acqua nella tua casa con l'aiuto del rilevatore d'acqua Leak Alert™. Questa unità autonoma alimentata a batteria emetterà un forte allarme nel momento in cui si bagna, avvisandoti di una potenziale perdita d'acqua. Posizionalo ovunque evita il rischio di allagamenti o perdite:

- Sotto i lavelli
- Vicino a lavastoviglie e frigoriferi
- Vicino agli scaldabagni
- Sotto gli acquari
- Negli scantinati
- Vicino a impianti idraulici e servizi igienici



- L'allarme forte (90 dB) suona per 72 ore
- In caso di allagamento, l'unità galleggerà e continuerà a suonare fino all'esaurimento della batteria
- Funzionamento completamente automatico: nessun cablaggio richiesto
- Indicatore di batteria scarica per sicurezza e prestazioni ottimali



Leak Alert™+ è dotato di avviso visivo con LED lampeggianti e custodia traslucida.



# Serie HD

## Trova Bordo



### StudSensor™ HD35

Individua i bordi di travetti e montanti in legno e metallo fino a 19 mm di profondità, mentre il rilevamento WireWarning™ indica la presenza cavi sotto tensione AC.



### StudSensor™ HD55

Due modalità di scansione rilevano i bordi di montanti o travetti fino a 38 mm di profondità. Presenta uno schermo di facile lettura con Target Spotlight per indicare chiaramente il bordo della trave e il rilevamento WireWarning™.



## Trova Centro



### MultiScanner™ HD800

Scanner da parete multifunzione con modalità Metal scan per individuare metalli ferrosi fino a 75 mm di profondità, modalità di scansione a due perni per individuare il centro della trave fino a 38 mm di profondità, indicatore di batteria scarica e rilevamento WireWarning™.



### MultiScanner™ HD900

Questo strumento all-in-one presenta tutte le funzionalità del Multiscanner™ HD800 con l'aggiunta di una modalità di scansione AC dedicata, per individuare cavi elettrici AC sotto tensione e non schermati fino a 50 mm di profondità, anche se incassati in un condotto di plastica.



## Trova Centro



### StudSensor™ HD70

Trova il centro, i bordi e la direzione dei montanti o dei travetti fino a 38 mm di profondità. Presenta un display blu brillante retroilluminato. Indicatore di batteria scarica e rilevamento WireWarning™.



### MultiScanner™ HD900c

Tutte le fantastiche funzionalità del MultiScanner™ HD900 con ColorTrip™ avanzato. Il display si illumina in verde in StudScan e DeepScan™, in rosso in modalità scansione AC.



# Scanner Metallici

## Scanner per Metallo



### MetalliScanner™ m40

Risolve il problema di trovare montanti nelle pareti in listelli e intonaco. Localizza metalli ferrosi (magnetici) fino a 10 cm di profondità e metalli non ferrosi (non magnetici) fino a 5 cm di profondità. L' m40 trova impianti idraulici, condutture, armature, chiodi e viti in pareti, pavimenti e soffitti ed è ottimo per la scansione di legname di recupero alla ricerca di metallo nascosto.

- Utilizzare la scansione puntuale per individuare piccoli oggetti metallici come viti e chiodi
- Utilizzare un'ampia scansione per rilevare il metallo nel muro o nel cemento
- Le serie di LED indicano la potenza del segnale



### MetalliScanner™ MT 7

Aiuta a trovare tubi e derivazioni dietro piastrelle, mappare un'armatura e rilevare chiodi e puntine nei montanti dietro le assi e le pareti in gesso. Il display retroilluminato e il tono audio del MT 7 indicano la profondità del bersaglio metallico fino a 15 cm di profondità, il tipo di metallo localizzato (ferroso e non ferroso) e se ti stai avvicinando o allontanando da un bersaglio.

- Dispone di due modalità di scansione: ▲ Scan Normale ▲ Scansione Approfondità
- Individua e determina la profondità di tubi di rame e armature da 13 mm fino a 15 cm
- Attacco della maniglia girevole per una portata estesa e sopra la testa



### MetalliScanner™ MT X

Ottimizzato per mappare l'armatura e utilizzato per trovare ed evitare armature nel calcestruzzo prima della perforazione MT X presenta due modalità di scansione: Bassa sensibilità per armature posizionate in schemi a griglia stretta e Alta sensibilità per singoli pezzi lineari di tubo o armature.

- Ampio schermo LCD retroilluminato transflettivo blu da 7,4 cm per una facile visualizzazione, anche sotto la luce solare diretta
- Indicazione del centro e segnale del metallo fino a 10 cm di profondità
- Sistema di marcatura integrato per contrassegnare la posizione



# Strumenti Professionali

## Scanner per Cavi Elettrici



### Breaker ID Pro 300

Il rilevatore di interruttori automatici Zircon® Breaker ID Pro 300 identifica i circuiti monofase e trifase di 50 Hz o 60 Hz tra 80 – 250 V CA e con più sottopannelli. Facile da usare per una sola persona, con calibrazione automatica.

Usalo per identificare un interruttore senza tentativi ed errori e isolare i circuiti.

Include un ricevitore, un trasmettitore con una spina Europlug (Tipo C) per un massimo di 250 V CA, e una custodia per la conservazione e la protezione.



### ElectriScanner™ e60c

Individua cavi elettrici in tensione e metalli dietro pareti, pavimenti e soffitti. Il display ColorTrip™ si illumina in rosso in modalità AC Scan e in blu in modalità Metal Scan.

- La modalità di scansione AC individua cavi elettrici non schermati fino a 50 mm di profondità
- Lo schermo del display retroilluminato lampeggia o si illumina in rosso, entrambi avvertono della presenza di corrente alternata in entrambe le modalità
- Il rilevamento WireWarning™ indica la presenza di cavi elettrici AC sotto tensione e non schermati fino a 50 mm di profondità in modalità Metal Scan.



## Rilevatore Termico



### MultiScanner™ x85

Lo scanner multifunzione MultiScanner™ x85 rileva termicamente il riscaldamento idronico e radiante riempito d'acqua, ricerca la presenza di corrente alternata e trova il centro dei montanti in legno e metallo. L' x85 utilizza l'impugnatura ergonomica brevettata Zircon per una scansione confortevole e dispone di un ampio schermo LCD retroilluminato per indicare il centro del target. L' x85 dispone anche di un indicatore di batteria scarica e di un puntatore SpotLite™ a forma di freccia per indicare un bersaglio rilevato.

- Rileva termicamente il riscaldamento attivo del tubo Pex riempito d'acqua di 13 mm di diametro fino a 50 mm di profondità
- Trova il centro, i bordi e la direzione dei montanti in legno e metallo fino a 50 mm di profondità
- Trova cavi elettrici AC sotto tensione e non schermati fino a 50 mm di profondità

