

CONDROL

Precisione verificata. Affidabilità dimostrata.



2020

Telemetro laser SMART 20



Telemetro laser con display di due linee. Misurazione rapida e funzione trekking. Protezione anti caduta e ergonomia del corpo ricoperto in gomma.

COMPRENDE:
Telemetro, custodia e cinturino, alimentazione, istruzioni.



Gamma, metri	0,2-20	
Precisione, mm	±3	
Misure e peso mm/g	100x40x25 / 80	

Telemetro laser SMART 40



Dotato di una qualità dello schermo di nuova generazione. Il corpo del telemetro è dotato di un sistema di protezione contro polvere e acqua di classe IP54. SMART 40 raggiunge una distanza di 40 m anche all'aperto.

COMPRENDE:
Telemetro, custodia e cinturino, alimentazione, istruzioni.



Gamma, metri	0,05-40	
Precisione, mm	±1,5	
Misure e peso mm/g	105x47x27 / 83	

Telemetro laser SMART 60



Calcola automaticamente l'area, volume, addizione e sottrazione. Ha adattato la funzione di misurazione di Pitagora indiretto.

COMPRENDE:
Telemetro, custodia e cinturino, alimentazione, istruzioni.



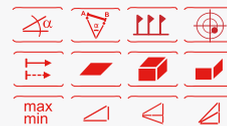
Gamma, metri	0,05-60	
Precisione, mm	±1,5	
Misure e peso mm/g	105x47x27 / 83	

Telemetro laser XP3 PRO



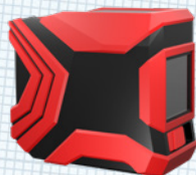
Misurazione fino a 120 m. Misuratore di pendenza incorporato che consente il calcolo dell'angolo di inclinazione del tetto e dell'area della facciata dell'edificio. Capace di risolvere calcoli complessi, salvarli sul dispositivo e trasmetterli tramite USB sul PC. XP3 PRO è dotato di batteria NiMH.

COMPRENDE:
Telemetro, custodia e cinturino, alimentazione, cavo micro USB, riflettore luce, istruzioni.



Gamma, metri	0,05-120	
Precisione, mm	±1,5	
Misure e peso mm/g	136x59x28 / 170	

Livella laser EFX 200

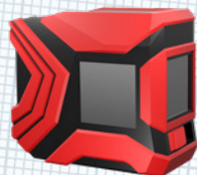


EFX 200 proietta linee laser orizzontali e verticali perfettamente sufficienti per la maggior parte dei lavori usualmente svolti per ristrutturazioni in casa: piastrellamento, cornici, montaggio mobili e pensili, sistemazione carta da parati e simili.

COMPRENDE:
livella, alimentazione, fascetta, borsa, istruzioni.

Gamma/(con detector), metri	10 / 20	
Precisione, mm/m	±0,3	
Autolivellamento, °	5	

Livella laser EFX 300



Proietta 2 verticali a 90 gradi e una linea orizzontale, che consente di risolvere una vasta gamma di compiti nella costruzione e decorazione. Grazie al sistema di fissaggio brevettato, la livella può essere montata su una struttura verticale utilizzando una fascetta, magneti incorporati o semplicemente appendendola su un chiodo senza accessori aggiuntivi!

COMPRENDE:
livella, alimentazione, fascetta, borsa, istruzioni.

Gamma/(con detector), metri	10 / 20	
Precisione, mm/m	±0,3	
Autolivellamento, °	5	

Livella laser EFX 330



Proietta un'orizzontale di 360° e 2 verticali a 90 gradi. Il corpo ergonomico garantisce un alto grado di protezione e consente di montare la livella senza accessori su qualsiasi costruzione edilizia.

COMPRENDE: Livella, sostegno calamita, adattatore da 5/8" a 1/4", alimentazione, fascetta, borsa, istruzioni.

Gamma/(con detector), metri	10 / 20	
Precisione, mm/m	±0,3	
Autolivellamento, °	5	

Livella laser EFX 360-3D



Proietta 3 piani laser a 360°. La varietà di fissaggi possibili ne aumenta gli impieghi per lavori di rifinitura e di interni come la marcatura e il livellamento delle pareti, la creazione di pareti divisorie, il montaggio di soffitti in cartongesso, il livellamento di guide e montanti per il cartongesso. Le verticali formano un punto di intersezione al soffitto.

COMPRENDE:
livella, alimentazione, borsa, istruzioni.

Gamma/(con detector), metri	10 / 20	
Precisione, mm/m	±0,3	
Autolivellamento, °	5	



Pirometro IR-T1

IR-T1 ha un funzionamento estremamente semplice e consente misurazioni entro un'ampia gamma di temperature. Economicamente molto competitivo.

COMPRENDE:
Pirometro, alimentazione, istruzioni.

Gamma misurazioni termiche, °C	-50...+330	
Grado di emissione	0,95	
Precisione della misurazione, %	1,5	



Pirometro-igrometro IR-T2

Il pirometro-igrometro IR-T2 è dotato di rilevatori di temperatura e umidità dell'aria nei locali, di un sensore a infrarossi della temperatura superficiale dell'oggetto target, per cui permette di individuare i ponti termici nonché i punti di possibile formazione di muffe. Una pressione sul pulsante consente di identificare zone di freddo nelle finestre e punti non ermetici dei muri esterni.

COMPRENDE:
Pirometro, termocoppia, alimentazione, custodia, istruzioni.

Gamma misurazioni termiche, °C	-50...+800	
Deviazione della misurazione	±(1,5%+2°C)	
Deviazione della misurazione dell'umidità, %	±4	



Rilevatore di cavi Wall

Il rilevatore di cavi Wall ricerca dentro strutture in cartongesso e legno impianti composti da:
- Tubature in plastica, metallo, rame e acciaio
- Intelaiature in acciaio e legno
- Cavi elettrici.

COMPRENDE: Rilevatore cavi, istruzioni.

Profondità di rilevazione, mm	up to 50	
Misure, mm	155x70x35	
Peso, g	150	



Termocamera IR-CAM1

IR-CAM1 trasforma il campo dell'infrarosso emesso in determinati punti dell'oggetto target in un'immagine visibile. Il colore di ciascuno dei pixel dell'immagine ottenuta corrisponde ad una determinata temperatura. La risoluzione del sensore a raggi infrarossi è di 32x32.

COMPRENDE: Termocamera, alimentazione, istruzioni.

Gamma misurazioni termiche, °C	-20...+1000	
Deviazione	± 2% / ±2°C	
Campo visivo	33° x 33°	



Rilevatore di umidità HYDRO Test

Il rilevatore di umidità per materiali da costruzione HYDRO Test consente la verifica in loco di materiali in legno e altri materiali da costruzione (cemento, rivestimento, intonaco, mattoni).

COMPRENDE: Rilevatore, alimentazione, istruzioni.

Gamma misurazione umidità, %	0-44	
Profondità di rilevazione, mm	9	



Misuratore spessore rivestimenti PAINT Check

Nel misuratore di spessore per rivestimenti PAINT Check si uniscono due diverse tecnologie di misurazione, il difettoscopio e la misurazione a calamita, per cui diviene possibile misurare lo spessore decidendo se sfruttare o meno la forza magnetica.

COMPRENDE: Misuratore, alimentazione, custodia, istruzioni.

Gamma, mm	0...1,8	
Precisione, %	3	

Treppiede H130



Treppiede compatto, pieghevole, a 3 sezioni dall'altezza massima di 130 cm. Si impiega per il puntamento di livelle laser in caso di impiego a grandi distanze.



Treppiede H190



Treppiedi per livelle laser CONDROL con testa regolabile. Altezza massima 190 cm.



Asta d'appoggio con cavalletto



Asta a 5 sezioni con cavalletto e struttura telescopica per l'impiego da terra al soffitto. La livella laser è fissabile a qualsiasi altezza. Comodamente richiudibile. Altezza 3,6 m



Wall Mount



Fissaggio universale per tutte le livelle laser CONDROL. Progettato appositamente per il montaggio della livella a muro o su montante.



Riflettore elettronico CONDROL



Nuovo accessorio per le livelle laser, unico nel suo genere. Permette di aumentare il raggio della serie XLiner CONDROL fino a 200 m e delle altre livelle fino a 100 m.



Occhiali



In ambienti molto illuminati gli occhiali aiutano a visualizzare il punto e le linee tracciati dal laser.



CONTATTACI

CONDROL GmbH
Wasserburger Strasse 9
84427 Sankt Wolfgang
Germany
T: +49(0)8085-1893405
F: +49(0)8085-1893407
www.condtrol.com