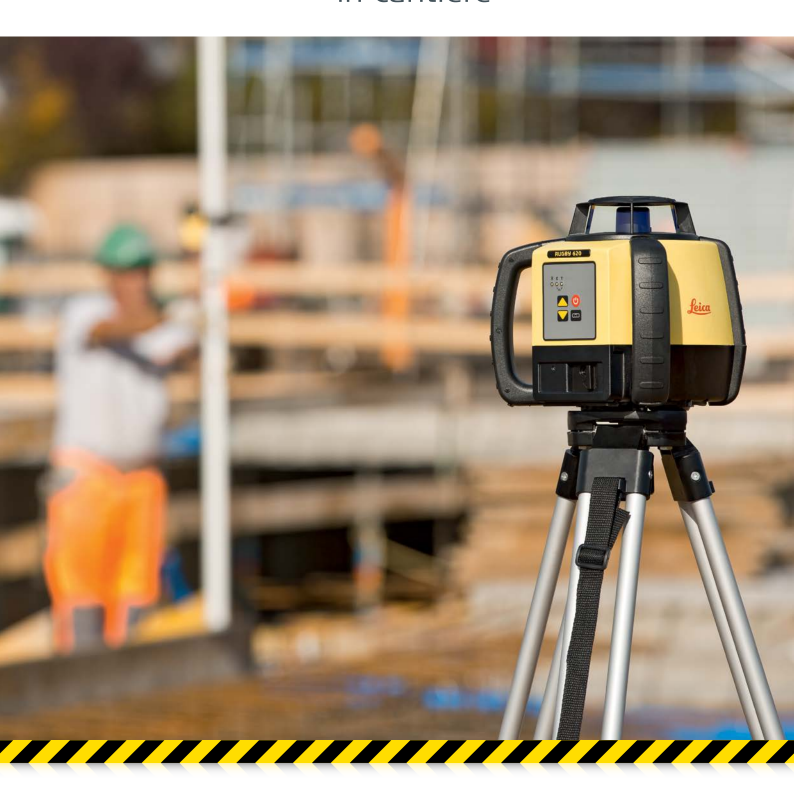
Leica Rugby Serie 600

Il partner affidabile in cantiere







Serie Leica Rugby 600 Versatilità, rapidità, robustezza

I modelli Leica Rugby sono i laser rotanti più robusti, adatti per tutte le applicazioni edili. Per livellare, allineare e mettere in squadro molto più velocemente, eliminando costosi errori e tempi di inattività.

Leica Rugby 610

La semplicità di un singolo pulsante

- Semplice e affidabile, il laser si aziona con un solo pulsante per evitare errori
- Prestazioni eccellenti con tutti i ricevitori Leica Rod Eye: possibilità di ampliare la portata operativa utilizzando le unità Rod Eye 140 Classic e Rod Eye 160 Digital





Leica Rugby 620

Semplice e affidabile: non è possibile commettere errori

- Predisposizione delle forme, posizionamento delle modine e livellamento delle casseforme: non è mai stato così semplice preparare fondazioni e basamenti
- Inclinazione manuale fino all'8% su asse singolo





Leica Rugby 640G/640

Versatilità all'interno e all'esterno

- L'innovativa tecnologia con diodo ad emissione di luce verde del modello Rugby 640G fornisce eccezionale visibilità nell'impiego all'interno
- Ideale per qualsiasi attività di livellamento, allineamento e squadro, all'interno e all'esterno
- Utilizzo opportuno degli offset grazie alla lettura digitale dei ricevitori Rod Eye
- Scansione a 90°: facilita le operazioni di tracciamento, ruotando rapidamente il raggio di 90 gradi a sinistra o a destra
- Filo a piombo: direzione del filo a piombo automatica e precisa, per l'allineamento rispetto a un punto di riferimento
- Modalità di pausa: per risparmiare la batteria, Leica Rugby prevede la modalità di pausa, senza modificare la configurazione









- Un ottimo laser per l'edilizia, con
- Configurazione della pendenza su un asse singolo o doppio in modo facile e veloce, con la semplice pressione di un pulsante
- L'esclusiva funzionalità Smart Slope consente il monitoraggio delle variazioni di temperatura, per garantire precisione nel corso dell'intera giornata









In cantiere

Il team giusto per ogni applicazione





Preparazione del sito
Livellamento con dozer, livellatrici
ed escavatori.

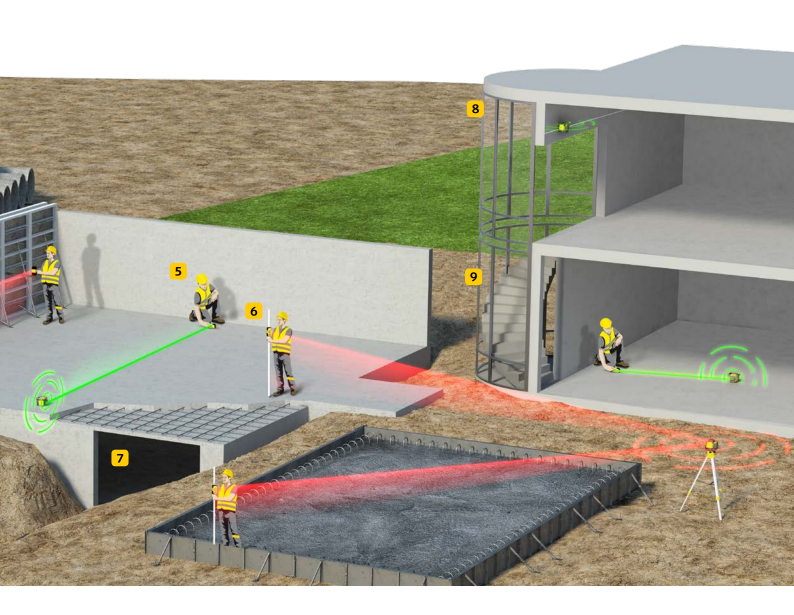




Pendenze per rampe e vialetti
Configurazione delle pendenze su asse singolo
o doppio.



Verticalità della cassaformaAllineamento in parallelo al riferimento e verifica del filo a piombo per le casseforme.





Allineamento di due punti e contrassegno della posizione della parete o della cassaforma.



Predisposizione delle forme e controllo del calcestruzzo durante il getto.

7

7 Livellamento cassaforma

Trasferimento della quota di riferimento e livellamento della cassaforma.

8 Livellamento soffitto

Controllo e livellamento dei ganci sospesi a soffitto.



Preparazione

Preparazione e contrassegno della posizione delle pareti.

Leica Rod Eye

Il completamento perfetto per il laser Leica Rugby



Leica Rod Eye Basic

- Segnale LCD: due chiari display nella parte anteriore e posteriore del ricevitore
- Segnale audio: due impostazioni, alta per i lavori all'aperto in siti molto rumorosi e bassa per l'impiego all'interno
- Scocca protettiva: protegge il ricevitore da eventuali incidenti nei cantieri dalle condizioni difficili



Leica Rod Eye 140 Classic

L'altezza di rilevamento e la distanza operativa maggiore di Leica Rod Eye 140 vi consentiranno di essere più rapidi: con la finestra di rilevamento integrata da 12 cm (5"), potrete rilevare facilmente il fascio su tutta la distanza



Leica Rod Eye 120/120G Basic

- Segnale LCD: due ampi display grafici nella parte anteriore e posteriore del ricevitore
- La lettura digitale del modello Rod Eye 120G misura l'offset dalla posizione del fascio del Rugby 640G, aumentandone l'efficienza e facendovi risparmiare tempo
- Segnale audio: tre livelli di volume: alto, basso e silenzioso
- Indicazione del livello di precisione (larghezza di banda) - tre livelli di precisione: fine, medio, grossolano
- La finestra di rilevamento integrata da 7 cm facilita il rilevamento del fascio su tutta la distanza



Leica Rod Eye 160 Digital

- Ricevitore professionale con lettura digitale, precisione millimetrica e funzione anti strobo
- Indica quanto manca al piano quotato

Assistenza e servizi

Maggiore solidità della garanzia e certificazione della calibratura



Leica CalMaster

Servizi di calibrazione laser

I cantieri edili sono ambienti impervi e mettono a dura prova i laser rotanti. Per garantire la massima precisione nei risultati e per evitare di commettere errori costosi, questi strumenti necessitano di periodici interventi di calibrazione e assistenza, che possono causare tempi di inattività e calo del business. Ora i vostri rappresentanti Leica Geosystems locali possono offrirvi delle calibrazioni

rapide e affidabili con Leica CalMaster.



Più valore per la vostra azienda:

In quanto unico sistema di calibrazione del settore che rilascia certificazioni ISO per i laser rotanti, state pur certi che il laser di Leica

Geosystems vi offrirà il massimo della precisione.
Aggiudicatevi un maggior numero di appalti grazie a
questo servizio dal valore aggiunto e consolidate la
reputazione professionale della vostra azienda.
Il più alto standard di precisione garantito dai laser rotanti
di Leica Geosystems apre nuove opportunità e li rende i
vostri nuovi partner di lavoro.

PROTECT by Leica Geosystems

Garanzia a vita del produttore:

Con la nostra garanzia a vita assicuriamo la qualità e l'affidabilità dei nostri prodotti. Tuttavia, qualora un dispositivo non funzionasse correttamente a causa di difetti nei materiali o nella lavorazione, sarà riparato o sostituito gratuitamente.

Periodo a costo zero:

I prodotti di Leica Geosystems soddisfano i requisiti di qualità più elevati per garantire la massima efficienza delle attività di lavoro quotidiane in cantiere. Qualora un prodotto presenti un malfunzionamento, lo ripareremo o lo sostituiremo gratuitamente, in modo semplice e diretto.

In caso di riparazione necessaria, puoi sfruttare i seguenti servizi:

- Riparazione o sostituzione di tutti componenti difettosi
- Taratura e controllo delle impostazioni
- Test completo delle funzionalità e delle caratteristiche di sicurezza dello strumento
- Manutenzione e pulizia del dispositivo

PROTECT è soggetto alla garanzia limitata internazionale di Leica Geosystems e ai termini e alle condizioni generali di PROTECT definiti all'indirizzo www.leica-geosystems.com/protect.

Rivoluzionando il mondo della misurazione e del rilievo per quasi 200 anni, Leica Geosystems crea soluzioni complete per tutti i professionisti del pianeta. Noto per i prodotti premium e sviluppo di soluzioni innovative, professionisti in diversi settori, come quello della topografia ed ingegneria, di protezione e sicurezza, edile energetico ed impiantistico, si affidano a Leica Geosystems per acquisire, analizzare e presentare dati geo-spaziali intelligenti. Con strumenti della qualità migliore, un sofisticato software e servizi affidabili, Leica Geosystems fornisce il valore necessario a definire il futuro.

Leica Geosystems è parte di Hexagon (Nasdaq Stoccolma: HEXA B; hexagon.com), leader mondiale nella fornitura di tecnologie informatiche che guidano il miglioramento della qualità e produttività tra applicazioni aziendali geo-spaziali e industriali.



Le illustrazioni, le descrizioni e le specifiche tecniche non sono vincolanti. Tutti i diritti sono riservati. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2016. 812724it - 10.16



Brochure di **Leica Rugby 800**



Brochure di **Leica DISTO™**



Brochure di Leica Piper 100/200



Brochure della garanzia PROTECT di Leica Geosystems

Geodesia Tecnologie srl Via Forlanini 17 - 09126 Cagliari tel. 070 3481056 fax 070 3481510 geodesia@tiscali.it www.geodesia.it

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.com











