

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 squadra, 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



 **Best visibility**
Green Laser



Leica Rugby 670/680

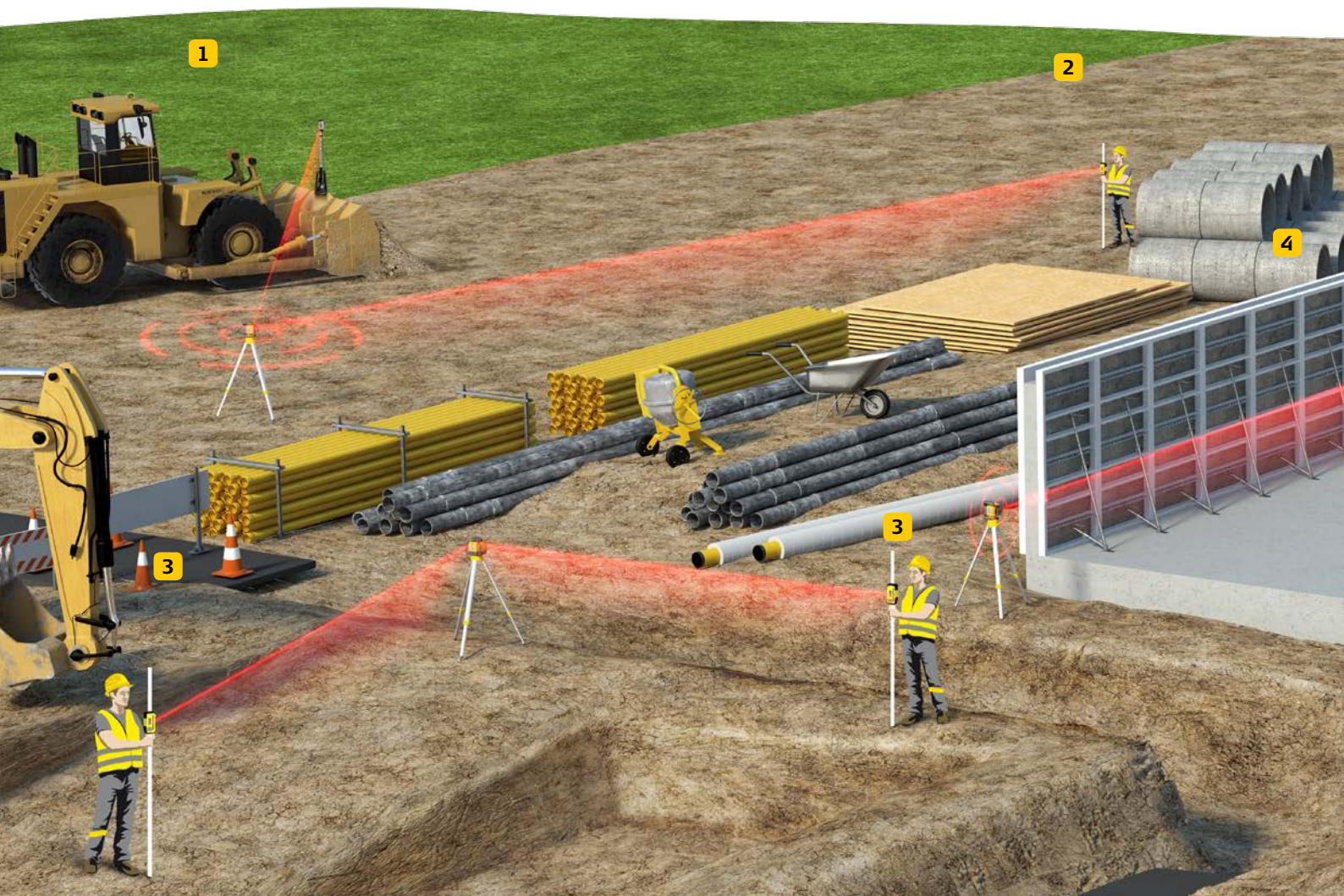
Pendenze in tutta semplicità

- Un ottimo laser per l'edilizia, con funzionalità di inclinazione digitale
- 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



- 1 Preparazione del sito**
Livellamento con dozer, livellatrici ed escavatori.



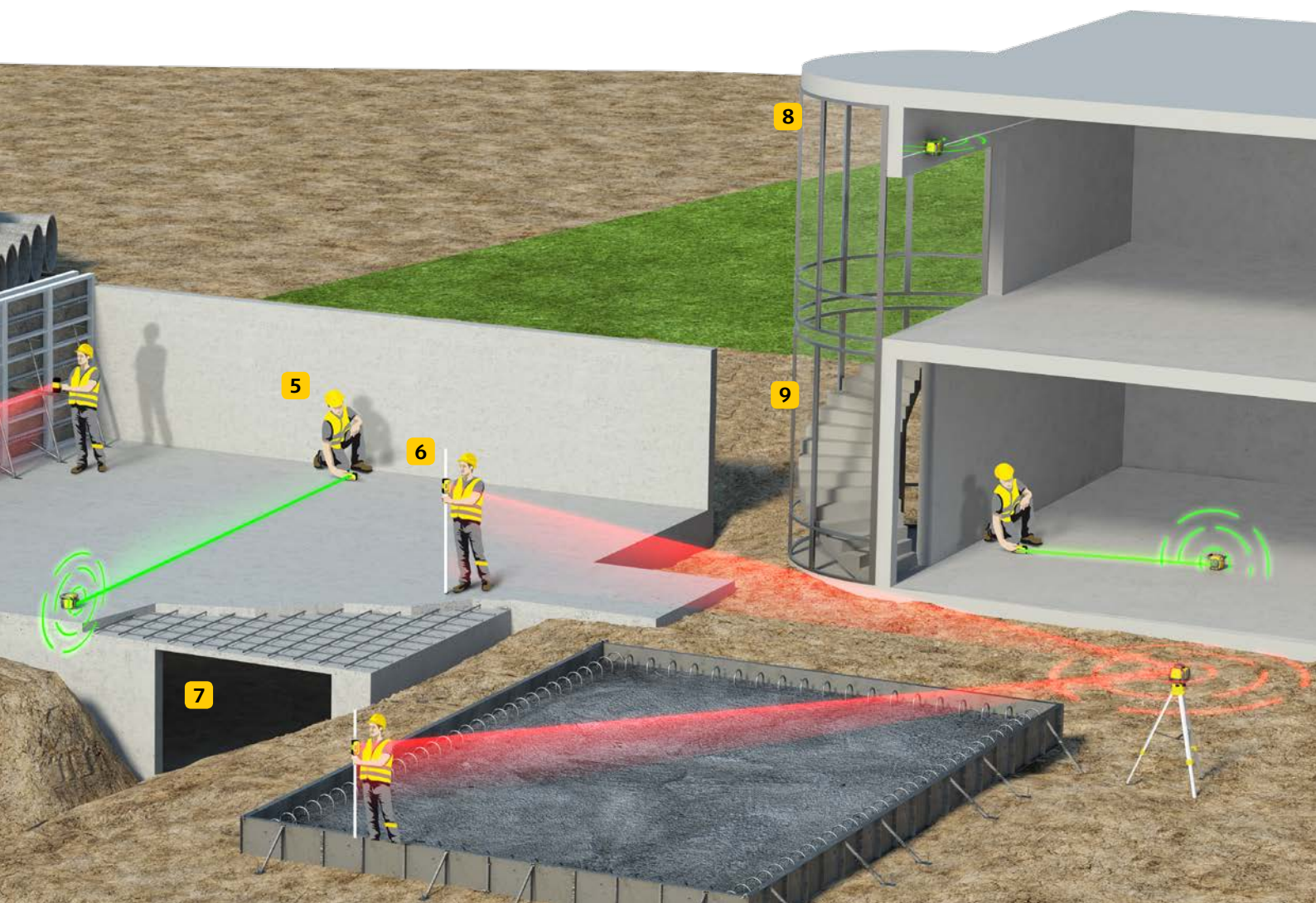
- 3 Pendenze per rampe e vialetti**
Configurazione delle pendenze su asse singolo o doppio.



- 2 Controllo della pendenza**
Controlli semplici e affidabili.



- 4 Verticalità della cassaforma**
Allineamento in parallelo al riferimento e verifica del filo a piombo per le casseforme.



- 5 Preparazione pareti**
Allineamento di due punti e contrassegno della posizione della parete o della cassaforma.



- 7 Livellamento cassaforma**
Trasferimento della quota di riferimento e livellamento della cassaforma.



- 6 Gettate di cemento**
Predisposizione delle forme e controllo del calcestruzzo durante il getto.



- 8 Livellamento soffitto**
Controllo e livellamento dei ganci sospesi a soffitto.



- 9 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 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 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

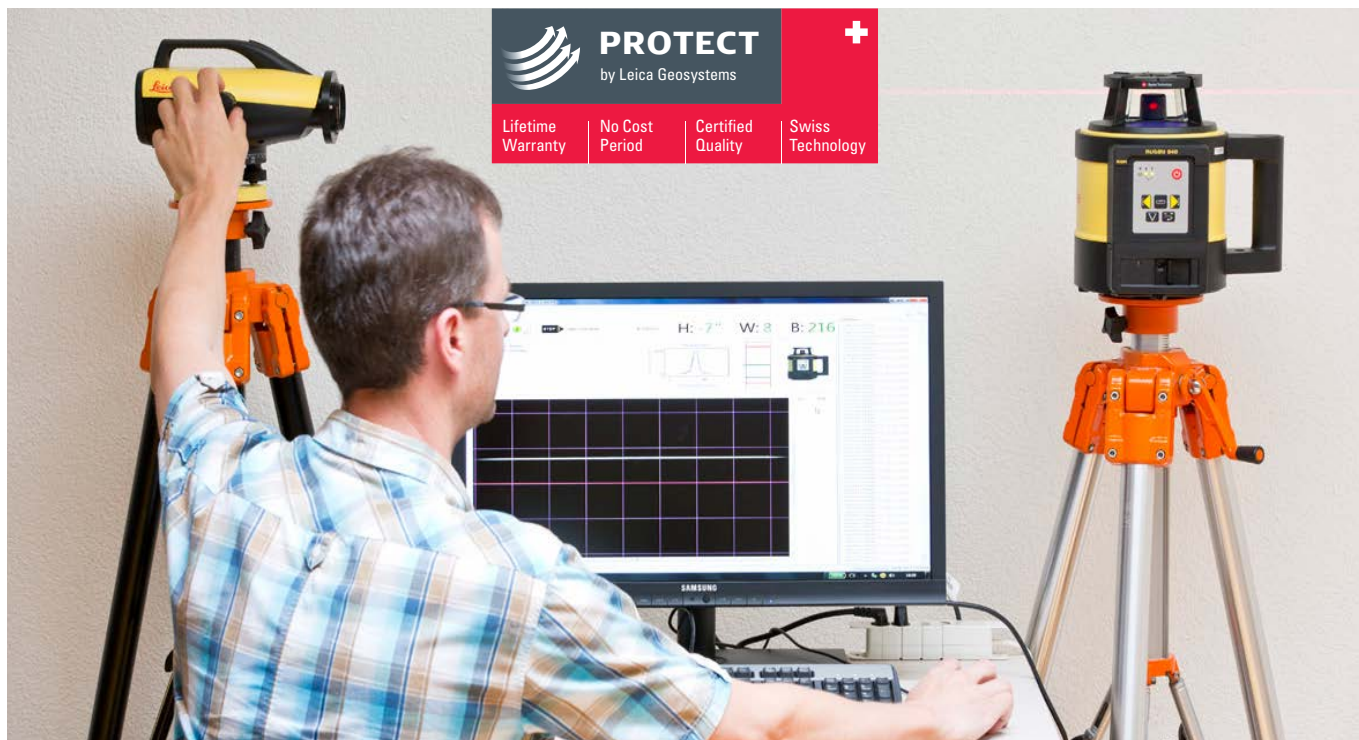


Leica Rod Eye 160 Digital

- 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 calibratura 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 calibratura 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**

Leica Geosystems AG

leica-geosystems.com



© 2016 Hexagon AB e/o le sue società controllate e affiliate.
Leica Geosystems fa parte del gruppo Hexagon. Tutti i diritti sono riservati.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems