

La qualità che conta

Perché chiamiamo i nostri laser Leica Rugby?

Come nel gioco del Rugby, se volete giocare, dovete essere dei duri.

Leica Geosystems è conosciuta per l'alto livello qualitativo, per l'affidabilità e durata nel tempo dei propri strumenti di misura. Lo stesso livello qualitativo è presente in tutti i Leica Rugby.



Leica Rugby è sinonimo di qualità. Base in metallo, vetri sigillati, 100% resistenti all'acqua, rendono i Leica Rugby i laser più duraturi e resistenti, adatti all'utilizzo in cantiere.

Leica Rugby ha creato un nuovo standard nella tecnologia laser.



Leica Geosystems non è conosciuta solo per la qualità dei suoi prodotti, ma anche per i Centri di Assistenza autorizzati presenti in tutto il mondo.

La qualità dei Rugby 260SG, 270 SG e 280DG è protetta da una garanzia di 2 anni contro le cadute. Al momento dell'acquisto potete anche decidere di prolungare di 3 anni la vostra garanzia.

5

anni di garanzia

2 anni standard
+ 3 anni estesa
disponibile su richiesta*

* disponibile su richiesta

Swiss Technology
by Leica Geosystems

Configurazione Standard Leica RugbyDG:

Leica RugbyDG e valigia di trasporto, ricevitore Leica Rod Eye, Batterie NiMH ricaricabili e caricabatteria, telecomando



Leica Rugby 260SG, 270SG, 280DG Una squadra vincente

Che vogliate picchettare in modo preciso un cantiere, effettuare misure di controllo oppure determinare altezze e angoli, che vogliate installare una cassaforma per calcestruzzo, montare soffitti e pareti divisorie, posare condotte forzate, localizzare condutture sotterranee oppure eseguire lavori di scavo o di installazione in un cantiere: Leica Geosystems vi propone lo strumento, il laser industriale e il sistema di controllo delle macchine più adatto a ogni genere di applicazione.

Grazie alla loro praticità, robustezza e affidabilità gli strumenti e i laser di Leica Geosystems consentono un utilizzo efficiente di materiali e risorse. L'elevata qualità garantisce risultati rapidi, azzera i tempi di inattività e aumenta la produttività. E questo di qualsiasi prodotto si tratti: livello elettronico, laser da costruzione, stazione totale o sistema di controllo delle macchine.

When it has to be right.

Le illustrazioni, le descrizioni e i dati tecnici non sono vincolanti. Tutti i diritti riservati. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2009. 776228it - VII.09 - RDV



Gestione Totale della Qualità - Il nostro impegno per la piena soddisfazione del cliente.

Per maggiori informazioni sul nostro programma TQM rivolgersi al rivenditore Leica Geosystems di zona.

Leica Rugby 260SG / 270SG
Laser di classe 2, secondo IEC 60825-1 e EN 60825-1

Leica Rugby 280DG
Laser di classe 3R secondo IEC 60825-1 e EN 60825-1



Leica Rugby 50
La scelta ideale per il cantiere



Leica Rugby 100
Per chi non ha tempo da perdere



Leica Rugby 320 SG & 410/420 DG
I migliori in campo



Leica Builder
Il teodolite costruito per costruire



Leica Piper 100/200
Il laser per fognature più versatile al mondo

**A PROVA
DI CANTIERE**
by Leica Geosystems

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Svizzera
www.leica-geosystems.com

- when it has to be right

Leica
Geosystems

- when it has to be right

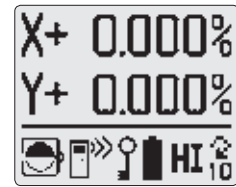
Leica
Geosystems

Leica Rugby, progettato per l'impresa

Semplice da usare

Intuitivo

Il grande display grafico retro illuminato, è intuitivo e di facile comprensione (in foto il Leica Rugby 280DG)



Pendenze

Selezionare gli assi, premere l'asterisco o la freccia su e giù, per inserire la pendenza



Mascheramento Raggio

Possibilità di oscurare il raggio su 3 lati per evitare interferenze



Telecomando

Leica Rugby 280DG ha disponibile un telecomando per modificare le funzioni del laser fino a 100m di distanza



Blocco

Per evitare di impostare inavvertitamente pendenze errate



Stato delle batterie

Lo stato delle batterie è sempre in primo piano



Altezza dello strumento

Rugby controlla costantemente la quota dello strumento segnalandone eventuali cambiamenti



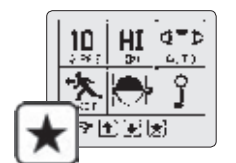
Velocità selezionabile

Con il Rugby 280DG è possibile selezionare la velocità di rotazione del raggio laser



Menù semplice

Premere asterisco per accedere al menu e modificarlo



Tre grandi laser



La scelta giusta!

Leica Rugby 260SG, 270SG e 280DG offrono caratteristiche per ogni tipo di esigenza.

Leica Rugby 260SG Preciso, Singola pendenza, ideale per lavori edili.

Rugby 260SG è un laser da cantiere, semi automatico, preciso, con un display intuitivo.

Leica Rugby 270SG laser singola pendenza completamente automatico.

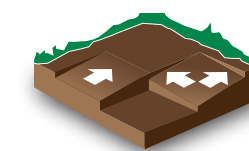
Rugby 270SG è un laser completamente automatico, singola pendenza, ideale per gli scavi e gli sbancamenti.

Leica Rugby 280DG orizzontale, verticale doppia pendenza, per i lavori interni ed esterni.

Rugby 280DG è un laser multifunzione. Completamente autolivellante, a raggio rosso visibile, opera in orizzontale, verticale, con raggio 90° per squadre, modalità scansione, doppia pendenza fino a 15% su entrambi gli assi. Può essere utilizzato con un telecomando bidirezionale. E' ideale per tutte le applicazioni in cantiere.



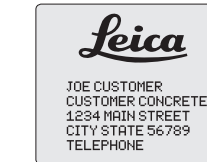
Raggio a piombo 90°		Rugby 280DG
Verticale		
Telecomando		
Doppia pendenza ± 15%		
Singola pendenza ± 15%		Rugby 270SG
Completamente automatico		
Singola pendenza ± 10% (semi automatico)	Rugby 260SG	
Mascheramento raggio		
Raggio visibile		
Display intuitivo		
Semplice, solo 5 pulsanti		



Una o due pendenze



350 m Raggio



Personalizzabile

Caratteristiche	Rugby 260SG	Rugby 270SG	Rugby 280DG
Portata Raggio	300 m (1,000 ft)*	350 m (1,150 ft)*	350 m (1,150 ft)*
Pendenza	Singola ± 10%	Singola ± 15%	Doppia ± 15%
Vel. rotazione al sec.	10	5, 10	0, 2, 5, 10
Modalità scansione	-	-	10, 45, 90°
Telecomando	-	-	100 m (330 ft)
Precisione orizzontale	1.5 mm a 30 m (1/16" per 100 ft.)**		
Precisione pendenza	3.0 mm a 30 m (1/8" per 100 ft.)		
Campo autolivellante	± 5°		
Diode Laser	635 nm		
Dimensioni	197 x 248 x 175 mm (7.8 x 9.8 x 6.9 in)		
Peso	2.95 kg (6.5 lb) con batterie		
Temperatura operativa	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)		
Batterie	alcaline o ricaricabili NiMH		
Durata batterie	70 ore alcaline, 40 ore ricaricabili***		
Impermeabilità	IP67		
Garanzia	2 anni, anche contro le cadute / estensione di altri 3 anni su richiesta****		

* La portata del raggio dipende dal ricevitore utilizzato

** La precisione è calcolata a 25° C

*** La durata delle batterie dipende dalle condizioni in cui si utilizzano

**** Per termini e condizioni fare riferimento a Leica Geosystems S.p.A.

Versatili, Affidabili, Precisi

I laser Rugby sono la soluzione a tutte le vostre esigenze.



Gettate



Quote e Piani



Scavi



Sbancamenti

I ricevitori Leica Rod Eye

Richiedete il ricevitore più adatto ai vostri lavori.



Leica Rod Eye Digital
Leica Rod Eye Plus
Leica Rod Eye Basic