

Strumentazione elettronica > Livelli ottici e laser

## LEICA RUGBY CHAMELEON CLA



### Descrizione:

"RUGBY CHAMELEON CLA Gli unici Laser al mondo le cui funzionalità sono scelte, all'occorrenza, dall'utilizzatore (sia temporaneamente che definitivamente). Attraverso una semplice attivazione software l'operatore puo' modificare il proprio laser, in qualsiasi momento, con le funzionalità aggiuntive che desidera; il tutto acquistando la rispettiva chiave di licenza. \*durata batteria 50h e ricarica rapida (1 ora di carica garantisce 8 ore di lavoro). \* Tutti i laser, per una migliore accuratezza, hanno il controllo della stabilità della temperatura (2° - 5° - Off). CLA(Base): Laser autolivellante, piano orizzontale - raggio visibile - portata 1.300 m. Custodia di trasporto, batterie al Li-ion di ultima generazione, carica batterie. CLA(CLX 250): Singola Pendenza manuale (Max 8%) funzione di ricerca automatica del ricevitore (ricerca automatica della pendenza). Custodia di trasporto, batterie al Li-ion di ultima generazione, carica batterie, ricevitore digitale/radiocomando COMBO. CLA(CLX 500): doppia pendenza manuale, autolivellante orizzontale e verticale (allineamenti - piombi - squadri) funzione di ricerca automatica del ricevitore (ricerca automatica della pendenza e ricerca automatica dell'allineamento) funzione scansione (ricerca automatica del ricevitore). CLA(CLX 600): Singola Pendenza digitale AUTOMATICA (Max 15%) funzione di ricerca automatica del ricevitore (ricerca automatica della pendenza e allineamento elettronico automatico degli assi). Custodia di trasporto, batterie al Li-ion di ultima generazione, carica batterie, ricevitore digitale/radiocomando COMBO. CLA(CLX 700): Doppia Pendenza digitale AUTOMATICA (Max 15%) funzione di ricerca automatica del ricevitore (ricerca automatica della pendenza e allineamento elettronico automatico degli assi). Custodia di trasporto, batterie al Li-ion di ultima generazione, carica batterie, ricevitore digitale/radiocomando COMBO. Velocità di rotazione fino a 900 giri/minuto. CLA(CLX 800): Doppia Pendenza digitale AUTOMATICA (Max 15%) funzione di ricerca automatica del ricevitore

(ricerca automatica della pendenza e allineamento elettronico automatico degli assi). Custodia di trasporto, batterie al Li-ion di ultima generazione, carica batterie, ricevitore digitale/radiocomando COMBO. Adatto per l'utilizzo con i sistemi per le macchine movimento terra. Velocità di rotazione fino a 1200 giri/minuto."

---



#### **Leica Geosystems**

Leica Geosystems S.p.A.  
Via Codognino, 10, 26854 Cornegliano Laudense, Italy

Leica Geosystems, parte del gruppo Hexagon, è l'azienda leader nel settore delle tecnologie di misurazione e di informazione. Creiamo soluzioni complete per i professionisti di tutto il mondo. Nota per le soluzioni e i prodotti innovativi, Leica Geosystems soddisfa le esigenze geospaziali dei professionisti di vari settori, tra cui il rilievo e l'ingegneria, l'edilizia e le costruzioni pesanti, la sicurezza e la protezione, l'energia e l'industria. Grazie a strumentazioni precise e accurate, software sofisticati e servizi affidabili, Leica Geosystems fornisce un valore aggiunto ogni giorno a coloro che plasmano il futuro del nostro mondo.

Leica Geosystems non è solo fornitore di soluzioni per il movimento terra ma un partner tecnologico. Il nostro team è dislocato in tutta Italia e vi assisterà nella fase di avvio del progetto in modo da evitare qualsiasi ostacolo e costo superfluo. Si occuperà inoltre della messa in servizio dei nostri sistemi 2D/3D e della strumentazione off-machine.

Supportiamo i nostri clienti con corsi da remoto, formazione teorica e pratica ed abbiamo un servizio di noleggio pronto a venire incontro alle esigenze di ognuno.