

# Leica Viva GS14

Progettato per il  
Massimo Rendimento



- when it has to be **right**

**Leica**  
Geosystems

# La vostra Prospettiva: Prestazioni e Flessibilità

## Benvenuti in Leica Viva GS14 Lo strumento per ogni Task

Leica GS14 è il più compatto e potente ricevitore GNSS. Grazie ai modem GSM/UMTS e UHF, il ricevitore è adatto a qualsiasi attività di rilievo. Con il suo design compatto, Leica GS14 è semplice da utilizzare. Insieme al miglior RTK GNSS, Leica GS14 soddisfa gli standard più alti nella tecnologia di misura.

Il vostro vantaggio – affidabilità professionale con il più alto grado di precisione.

### Qualità

Massima qualità significa massima affidabilità, anche negli ambienti di lavoro più difficili.

### Standard elevati

Leica Viva GS14 supera le più severe specifiche ambientali grazie allo standard industriale IP68. Ciò garantisce prestazioni impeccabili anche nei luoghi di lavoro più impegnativi.

### Fiducia

Basate su 30 anni di esperienza nella tecnologia GNSS, le soluzioni GNSS e TPS Viva offrono il massimo grado di affidabilità e precisione del settore. Con una storia di 200 anni nello sviluppo di strumenti di misura, Leica Geosystems definisce gli standard per tutte le operazioni di rilievo.



## Leica SmartCheck



La tecnologia Leica SmartCheck valuta e verifica la soluzione RTK per garantire le misure RTK più affidabili. Grazie a SmartCheck, Leica Viva GNSS fornisce la più alta affidabilità possibile. La tecnologia unica SmartCheck effettua automaticamente controlli continui e indipendenti mentre state lavorando.

## Leica SmartTrack



La tecnologia Leica SmartTrack garantisce maggiore disponibilità di posizionamento in tutti gli ambienti. La tecnologia Leica SmartTrack guarda al futuro ed assicura la piena compatibilità con tutti i sistemi GNSS attuali e futuri.

## Leica xRTK



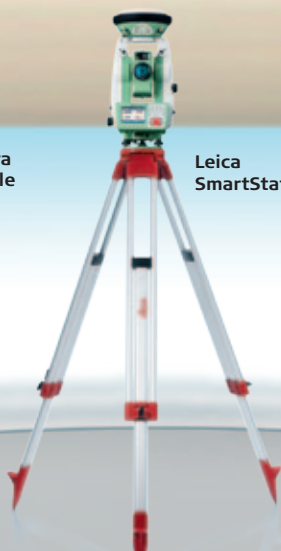
Leica xRTK è la tecnologia Leica Geosystems che fornisce maggiori posizioni fixed anche negli ambienti difficili. Garantisce alta disponibilità anche nelle condizioni più impegnative, con una precisione leggermente più bassa rispetto ad una correzione RTK standard.



Leica  
GS14



Leica Viva  
SmartPole



Leica  
SmartStation



Leica  
GS14

# Nuovi orizzonti con Leica Viva GS14



## Leica Intenna

La tecnologia unica Leica Intenna integra completamente le antenne per eliminare il rischio di perdere o danneggiare antenne esterne.



## Dispositivi RTK Integrati

I dispositivi integrati di comunicazione aumentano la facilità di utilizzo, garantendo una flessibilità di scelta tra la tecnologia UHF e quella mobile phone.



## Registrazione RINEX Onboard

Registrazione del formato standard industriale RINEX direttamente nella scheda micro SD.



## Leggero

Maggiore comfort grazie al design compatto e leggero.



Leica CS15

Leica CS10



## Leica SmartWorx Viva

Progettato per aiutarvi a completare le vostre attività di rilievo e picchettamento con il minimo sforzo e nel minor tempo possibile. Con la sua potente interfaccia grafica associata ad un flusso di lavoro guidato, SmartWorx Viva è progettato per ottimizzare la vostra produttività.

## Leica SmartWorx Viva LT

Progettato per svolgere qualsiasi attività di rilievo. Grazie all'interfaccia grafica chiara, alla terminologia non tecnica e ai flussi di lavoro guidati, Leica SmartWorx Viva LT è incredibilmente facile da utilizzare.

Il GS14 visto nelle  
sue dimensioni reali



## myWorld: il portale dei Clienti Leica Geosystems



In myWorld@Leica Geosystems sono disponibili informazioni sul prodotto, supporto e materiale per training. Sempre e ovunque. Mantenete il vostro equipaggiamento aggiornato e traete beneficio dall'impareggiabile esperienza di Leica Geosystems.

**Il vostro vantaggio – risparmiare tempo e risorse potendo accedere in qualsiasi momento a tutte le informazioni che vi occorrono.**

## GNSS & TPS Viva



Leica Viva fornisce una gamma completa di soluzioni GNSS e TPS. Con l'esclusiva SmartStation e la versatile SmartPole, vengono richieste meno mense in stazione, meno punti di controllo e la vostra flessibilità è al massimo.

**Il vostro vantaggio – completare il rilievo in modo più veloce e flessibile.**

## Supporto Clienti Attivo



Leica Geosystems e la sua rete mondiale di Partner di fiducia mette a disposizione decenni di esperienza nella tecnologia di rilevamento. Ma l'esperienza non è tutto – ciò che è altrettanto importante è la fiducia che i clienti ripongono in noi. Ecco perché siamo orgogliosi del nostro supporto clienti: il vero Active Customer Care

**Il vostro vantaggio – contare su un partner di fiducia, in ogni fase del processo lavorativo e per ogni domanda che può presentarsi.**



...lasciatevi ispirare





Cercate con il vostro iPhone o iPad  
l'App Leica Viva GNSS o visitate  
[www.leica-geosystems.com/viva-gnss](http://www.leica-geosystems.com/viva-gnss)

Sia che vogliate tracciare un punto in un cantiere o abbiate bisogno di misure accurate di una galleria o di un ponte; sia che vogliate determinare l'area di particella o abbiate bisogno di picchettare un asse stradale o effettuare un aggiornamento cartografico – avete bisogno di dati precisi.

Leica Viva unisce una vasta gamma di prodotti innovativi progettati per rispondere alle quotidiane sfide dell'attività di rilievo. La versatilità hardware e le innovazioni software di Leica Viva forniscono la più avanzata tecnologia per garantire sempre la massima produttività. Leica Viva trasforma le vostre prospettive in realtà.

**When it has to be right.**

 **Swiss Technology**  
by Leica Geosystems



**Gestione Totale della Qualità –  
Il nostro impegno per la totale  
soddisfazione del cliente.**

Altri marchi e nomi sono dei  
rispettivi proprietari.

Immagini, descrizioni e dati tecnici non vincolanti. Tutti i diritti sono riservati.  
Stampato in Svizzera – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2012.  
804846it – XI.12 – galledia



**Leica Viva**  
Brochure generale



**Leica Viva GNSS**  
Brochure del prodotto



**Leica SmartWorx  
Viva**  
Brochure del prodotto



**Leica CS10 / CS15**  
Dati Tecnici



**Leica Geo Office**  
Brochure del prodotto