

LEICA NA700 Series



Robusti e precisi, fatti per il cantiere

Leica
Geosystems

LEICA NA700 – Il Livello Automatico più robusto. Garantito. Robusti e precisi, fatti per il cantiere

Il tuo livello cade dalle tue mani, casca nell'acqua, è scosso da macchinari pesanti. Spedirlo all'Assistenza Tecnica? Non la serie LEICA NA700. Non sono necessari controlli o tarature, niente più tempo perso. Solo misure chiare e precise. Garantito.



100 anni di esperienza nella Ricerca e Sviluppo di Leica Geosystems

In ogni livello della serie LEICA NA700 vi è più di un secolo di storia in Ricerca e Sviluppo che parte dai marchi Kern Swiss e WILD Heerbrugg. L'applicazione continua delle più moderne tecnologie ha portato alla Leica Geosystems di oggi. Possiamo infatti offrire una vasta gamma di strumenti topografici e software con una leggendaria reputazione di precisione e affidabilità comprovata per decenni sui cantieri.

Prestazioni Superiori, Valore Superiore

Estrema robustezza, la più alta precisione di misura e un prezzo estremamente competitivo. E tutto questo in un solo strumento. Nessuno ti può dare di più.



Così facile da usare

La livella circolare ed il cerchio orizzontale sono posizionati vicino al cannocchiale. Il puntamento di massima è reso facile dalla mira esterna. L'immagine è diritta e il puntamento preciso è veloce grazie alle viti senza fine poste ai due lati dello strumento. Il NA728 e il NA730 hanno una vite di messa fuoco grossolana/fine per rendere il vostro lavoro ancora più semplice.

Libera scelta

Configurate il livello a seconda delle vostre preferenze. Il cerchio orizzontale può essere letto sia in gradi che gon, le viti calanti hanno una resistenza regolabile. La serie NA700, infine, può essere montata su treppiedi a testa piatta o sferica.

Ergonomia delle Ottiche

Le migliori ottiche al mondo vi assicurano che stiate puntando accuratamente sul vostro target anche nelle condizioni di luminosità più sfavorevoli. La distanza minima di messa a fuoco di 50 cm vi permette di lavorare negli spazi più ristretti.





**E nel caso –
Resistente all'urto**

Anche dopo una caduta, i livelli della serie LEICA NA700 possono continuare a lavorare. Nessun bisogno di controllare o calibrare lo strumento in laboratorio. Nei nostri test di qualità abbiamo verificato che i livelli LEICA NA700 resistono ad impatti con accelerazione sino a 700G. Anche il severo standard ISO 9022-33-05 viene rispettato. Questi test di qualità garantiscono che i livelli LEICA NA700 possono sopportare le più severe condizioni di uso.



**E nel caso –
Impermeabile**

Acqua, polvere e sporco non hanno effetto sulla serie LEICA NA700. L'elevata qualità di costruzione si associa ad un design intelligente, all'impermeabilità, al cannocchiale sigillato con gas. La più moderna tecnologia significa che anche dopo un'immersione totale potete continuare a lavorare: i livelli della serie LEICA NA700 sono testati per la resistenza all'acqua secondo gli standard IP57 (immersione totale) e IEC60529.



**E nel caso –
Le ottiche Leica**

Se state lavorando al mattino presto, a tarda sera o più semplicemente all'ombra di un edificio, con la serie LEICA NA700 potete lavorare mentre gli altri devono smettere. Il migliore contrasto riduce l'affaticamento dei vostri occhi e rende più facile leggere le misure. Il cantiere non è luogo di compromessi. Questo è il motivo per cui ogni livello LEICA NA700 usa le nostre rinomate ottiche. Cosa vuol dire questo? Lunghi periodi d'impiego riducono le possibilità di errore e senza costi aggiuntivi.



LEICA NA700 series

Durevoli, Robusti, Precisi

Dati Tecnici	NA720	NA724	NA728	NA730
Ingrandimenti	20x	24x	28x	30x
Immagine	Diritta	Diritta	Diritta	Diritta
Sigillato con Gas	Si	Si	Si	Si
Diametro dell'obiettivo	30mm	36mm	40mm	40mm
Distanza minima di messa a fuoco	0.5m	0.5m	0.5m	0.7m
Misura Angolare	360 gradi/400 gon Selezionabile	360 gradi/400 gon Selezionabile	360 gradi/400 gon Selezionabile	360 gradi/400 gon Selezionabile
Misura della distanza				
– Fattore di moltiplicazione	100	100	100	100
– Costante d'addizione	0	0	0	0
Livella circolare	10' / 2mm	10' / 2mm	10' / 2mm	10' / 2mm
Messa a fuoco	grossolana	grossolana	grossolana/fine	grossolana/fine
Movimento orizzontale	su due lati, senza fine	su due lati, senza fine	su due lati, senza fine	su due lati, senza fine
Precisione (deviazione standard)				
Sul km, livellazione doppia	2.5mm	2mm	1.5mm	1.2mm
Misura singola (D=30 m)	1.5mm	1.2mm	1mm	0.8mm
Compensatore				
Precisione di centramento (dev. stand.)	<0.5"	<0,5"	<0.3"	<0.3"
Campo di lavoro	±15'	±15'	±15'	±15'
Protezione ambientale				
Urto	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5	ISO 9022-33-5
Resistenza ad acqua e polvere	IP57 (immersione tot.)	IP57 (immersione tot.)	IP57 (immersione tot.)	IP57 (immersione tot.)
Campo di temperatura				
– Impiego	-20 to +50 °C	-20 to +50 °C	-20 to +50 °C	-20 to +50 °C
– Magazzinaggio	-40 to +70 °C	-40 to +70 °C	-40 to +70 °C	-40 to +70 °C
Dimensioni, Peso				
Dimensioni dello strumento	19x12x12cm	19x12x12cm	21x12x12cm	21x12x12cm
Peso	1.6kg	1.6kg	1.7kg	1.7kg

Accessori

Semplificate il vostro lavoro, aumentate la vostra precisione e completate il vostro livello LEICA NA700 con gli accessori originali Leica Geosystems.



Total Quality Management
è il nostro impegno per
la soddisfazione dei clienti.

Per maggiori informazioni sul nostro programma TQM chiedete al vostro rappresentante Leica Geosystems.

Rivenditore Autorizzato

Leica
Geosystems

Leica Geosystems AG
CH-9435 Heerbrugg
(Switzerland)

Phone +41 71 727 31 31
Fax +41 71 727 46 73

www.leica-geosystems.com