

GL412 - GL422
livelli laser
con pendenza.

pendenza e
massima versatilità.

affidati alle
soluzioni SPEKTRA.



scegli le
soluzioni rateizzate.



acquista con
copertura integrale.



scegli la
gestione flotte.



noleggia solo
quando ti serve.



la serie di livelli laser autolivellanti GL400 comprende strumenti in grado di realizzare piani in singola e in doppia pendenza a inserimento digitale.

vengono definiti universali, ovvero capaci di soddisfare le esigenze applicative di più lavorazioni all'interno del cantiere. questa versatilità consente loro di autolivellarsi esattamente a piombo anche in posizione verticale, per realizzare allineamenti di due o più punti di riferimento.

GL412 e GL422 sono comandabili a distanza tramite il radiocomando RC402 che integra tutte le funzioni presenti sulla tastiera dello strumento.

la precisione del livellamento è garantita in qualsiasi condizione di lavoro da sensori capaci di compensare vento, temperatura e vibrazioni. la possibilità di disattivare elettronicamente le finestre di lavoro, elimina il rischio di errori.

nei cantieri con superfici vetrate o con più strumenti laser all'opera. la famiglia GL400 assicura prestazioni, affidabilità e versatilità, adattandosi quindi sia a piccoli che a grandi cantieri.

GL412 - GL422 livelli laser con pendenza.

pendenza e
massima versatilità.



Le lavorazioni all'interno del cantiere richiedono spesso la realizzazione di allineamenti tra due o più punti conosciuti. GL412 e GL422 sono in grado di creare un perfetto piano verticale che consente, utilizzando il ricevitore in posizione orizzontale, di unire più punti muovendo l'asse di riferimento tramite il radiocomando.

STRUMENTO	GL412	GL422
portata Ø	600 m	800 m
precisione orizzontale	± 1.5 mm/30 m	± 1.5 mm/30 m
autolivellamento	sì	sì
pendenza asse y	- 10%/+ 15%	- 10%/+ 15%
pendenza asse x	no	- 10%/+ 15%
precisione pendenza	± 3 mm/30 m	± 3 mm/30 m
livellamento verticale	sì	sì
radiocomando	sì 100 m	sì 100 m
ricevitore incluso	HL700	HL700
velocità rotazione	300/600	0/300/600
compensazione temperatura	sì	sì
allarme altezza/linea	sì	sì
calcolo pendenza esistente	no	sì
allineamento automatico	no	no
cassa	abs	abs
peso	3.1 kg	3.1 kg
impermeabile	IP66	IP66
collegamento batteria esterna	no	no
batterie	NiMh 55 ore	NiMh 55 ore