

STRUMENTO PER LIVELLAZIONE

IT

nivCOMP™

ROBUSTO
& CONFORTEVOLE



LIVELLAZIONE CON **DISPLAY DIGITALE**

- PER SVARIE APPLICAZIONI
- FACILMENTE GESTIBILE DA UN'UNICA PERSONA
- LETTURA DIRETTA DEL DISLIVELLO SUL DISPLAY DIGITALE
- AMPLIAMENTO DELLE POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE GRAZIE AGLI ACCESSORI

SVARIATE APPLICAZIONI & FACILE UTILIZZO

- Misurazione senza problemi della planarità e della pendenza, livellazioni e misurazioni di controllo su pareti opposte, tra cave e traverse nonché con ostacoli interposti anche senza contatto visivo diretto

Grazie alla sua gamma di applicazioni il sistema che permette l'utilizzo da parte di un'unica persona, rappresenta la soluzione ideale per artigiani ed ingegneri:

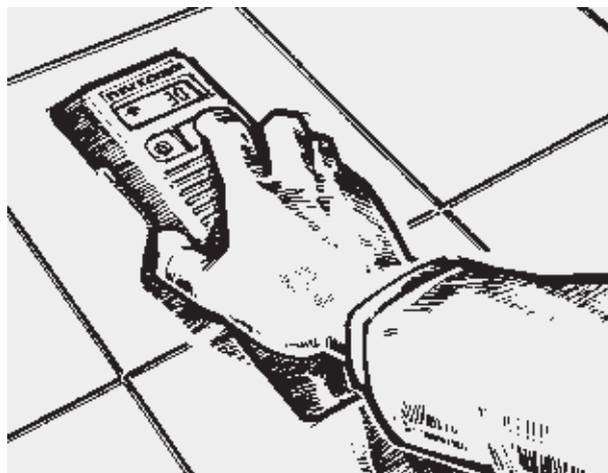
- Pavimenti
- Partizioni e lavori di carpenteria
- Verifica di strutture esistenti, ricostruzioni
- Terrazze e scale
- Controlli di qualità e collaudi
- Posa di piastrelle
- Installazione di nastri e realizzazione di canaline
- Rilevamento di pendenze
- Realizzazione di casseforme e solai in cemento
- Allineamento di soffitti e pavimenti a schermi multicellulari
- Lavori di foratura e realizzazione di passaggi
- Realizzazione di facciate

In molti casi **nivcomp** semplifica la livellazione e fornisce risultati ottimali.

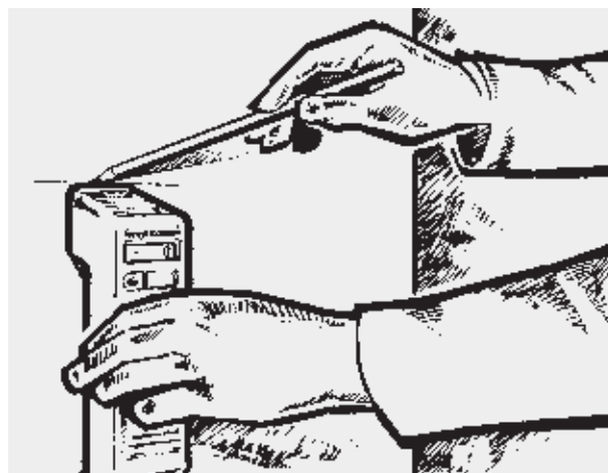
Livellazione efficace grazie:

- Alla visualizzazione diretta delle quote relative
- Alla gestione con un tasto solo
- Alla facile movimentazione del tubo flessibile

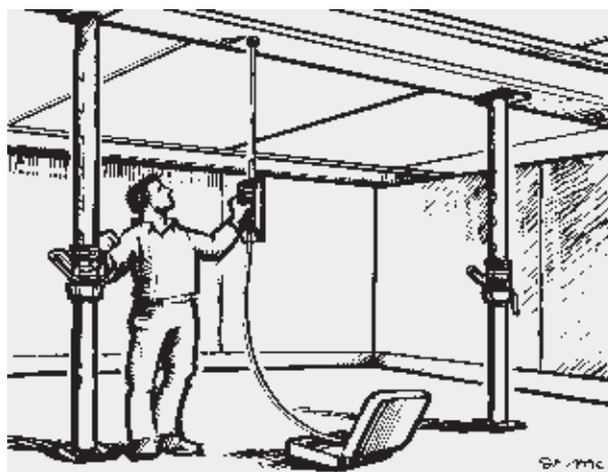
Lo strumento è composto da un tamburo compatto di contenimento del tubo flessibile e manovelle abbassabili, un flessibile speciale ed un palmare con il display ed un tasto. Il modulo di misura di precisione integrato nel palmare rileva il differenziale di pressione del fluido tra il tamburo ed il palmare stesso.



Livellazione semplice grazie alla gestione con un tasto solo (applicazione tipica del palmare)



Partizioni e lavori di carpenteria (applicazione tipica del palmare)



Utilizzo dei tastatori per la livellazione delle casseforme per solai (regolazione della vite ad una mano sola)

VANTAGGI SOSTANZIALI

- Precisione tipica di ± 2 mm su tutta la distanza massima pari a 48 m
- Visualizzazione del livello che può essere calibrata a mano
- Autocontrollo semplice
- Senza necessità di messa a punto, non occorre alcun supporto
- Prolunga tastatori e calamita (optional)
- Il ridotto consumo energetico permette l'utilizzo per più mesi senza sostituzione della batteria
- Nella pratica il sistema del fluido non subisce perdite e non necessita di manutenzione
- **NUOVO** La nuova serie **nivcomp** unisce un design robusto con il comfort funzionale (indicatore flash intelligente, funzione hold, protezione antigocciolamento)

