5.2XL e 5.2XL-R tracciatore laser autolivellante.

la novità nella famiglia dei tracciatori laser.

affidati alle soluzioni SPEKTRA.



acquista con copertura integrale.

scegli la gestione flotte.

noleggia solo quando ti serve.



5.2 XL è il tracciatore laser autolivellante multifunzione che genera 5 punti [piombo, squadro, livello] e due linee laser [livello e piano verticale] ad alta visibilità.

è possibile selezionare la sola funzione di livello, di piano verticale, dei 5 punti o tutte le funzioni simultaneamente.

la funzione di blocco del compensatore, consente di creare anche piani in pendenza come ad esempio il tracciamento di una scala.

con questo strumento multifunzione è possibile compiere con grande facilità qualsiasi operazione di posizionamento all'interno del cantiere.

il modello 5.2 XL-R-PHB propone, in dotazione, oltre al treppiede, il ricevitore che permette di utilizzare lo strumento in ambienti particolarmente luminosi o all'esterno, garantendo sempre la massima visibilità.

il ricevitore può operare fino ad una distanza di 100 metri contro i 30 metri di utilizzo ad occhio nudo.







## 5.2 XL e 5.2 XL-R tracciatore laser autolivellante.

la novità nella famiglia dei tracciatori laser.





dotazione.

## 5.2 XL - PHB

strumento, treppiede in alluminio modello TP-HL, sacca in cordura per il trasporto, sacca porta accessori Mod. SK BAG, staffa magnetica universale, piastra in metallo per il controsoffitto e batterie alcaline AA.

## 5.2 XL-R-PHB

strumento, ricevitore modello HR 250, treppiede in alluminio modello TP-HL, sacca in cordura per il trasporto, sacca porta accessori Mod. SK BAG, staffa magnetica universale, piastra in metallo per il controsoffitto e batterie alcaline AA.



dotazione extra.

stadia da cantiere e stadia/pertica da interni.

caratteristiche.	vantaggi.
portata fino a 100 m [con ricevitore].	per coprire tutta l'area di lavoro.
5 punti e 2 linee laser	per tutte le applicazione del cantiere.
autolivellamento	misure velocie sempre precise.
portatile	sempre disponibile quando serve.

