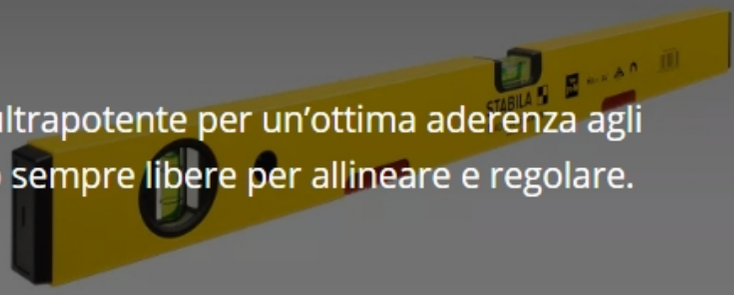


Descrizione

Se siete alla ricerca di una livella con magneti in terre rare potenti, questo modello fra proprio per voi: i professionisti si affidano al modello 70 M, uno strumento di misurazione estremamente preciso e attendibile. Grazie al sistema a magneti in terre rare, la livella ha una buona presa sulle superfici metalliche. Grazie all'ampia scelta di modelli l'ambito di misurazione coperto spazia da 30 cm a 200 cm. Come avviene per tutte le livelle STABILA, le fiale e la superficie di misurazione vengono allineate tra loro con precisione durante il processo produttivo e poi unite in permanenza per garantire misurazioni precise per molti anni a venire.



Sistema a magneti in terre rare ultrapotente per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare.

Vantaggi del prodotto

- Livella leggera con corpo rettangolare in alluminio e sistema a magneti in terre rare robusto per un'ottima aderenza agli elementi metallici – le mani sono sempre libere per allineare e regolare pilastri e travi.
- Facile da pulire grazie alle superfici laterali lisce e alla verniciatura a polvere elettrostatica.
- I tappi laterali in plastica proteggono il profilo in caso di urto.
- Lo speciale procedimento di fissaggio della fiala STABILA assicura una precisione duratura – precisione di misurazione in posizione normale pari a $\pm 0,5$ mm/m.
- Dotazione: 1 fiala orizzontale, 1 fiala verticale, sistema a magneti in terre rare (fino a 5 volte più potente dei comuni magneti in ferrite), 1 superficie di misurazione rivestita.



Tecnologia di costruzione della Livella Stabila, precisione di lunga durata
Made in Germany.

Dati tecnici

Precisione di misurazione in posizione normale	0,50 mm/m
N. superfici di misurazione	1
Tappi laterali	standard