



FIX-DIST

Capetti
ELETTRONICA

WSD15
IP67



Kit di fissaggio per inclinometro laser WSD15IIDIST

Kit costituito da una piastra per fissaggio a muro e di un braccio con due gradi di libertà perpendicolari fra loro. Il fissaggio del kit avviene tramite tasselli da parete non inclusi.

WSD15IIDIST - Impiegato per il monitoraggio:

- Movimenti strutturali di edifici
- Deformazione tunnel
- Stabilità ponti e dighe
- Deformazione binari ferroviari
- Pendii, cedimenti del terreno e frane
- Stabilità argini

WSD15IIDIST - Caratteristiche principali

- MEMS triassiale ad alta precisione e basso rumore
- Laser classe 2 a 655nm
- Installabile in tutte le posizioni
- Case robusto e resistente agli urti
- IP67
- Fino a 5 anni di autonomia

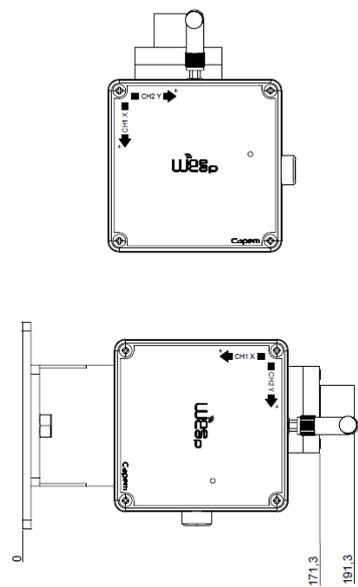
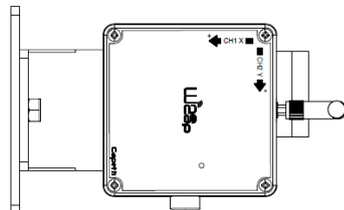
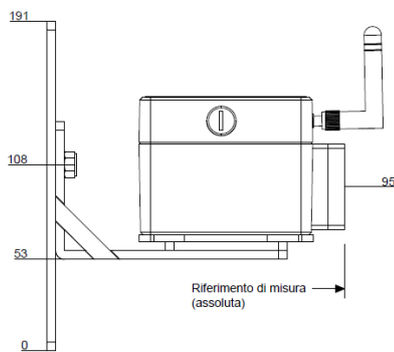
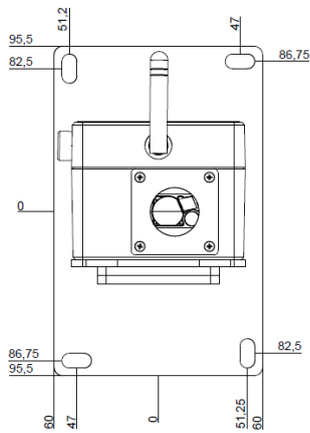
Capetti
ELETTRONICA



FIX-DIST

Caratteristiche tecniche generali

Peso	1.700g
Materiale	Ferro zincato
Fissaggio	Tramite tasselli da parete



Capetti
ELETTRONICA

Le caratteristiche possono essere soggette a variazione senza alcun preavviso.