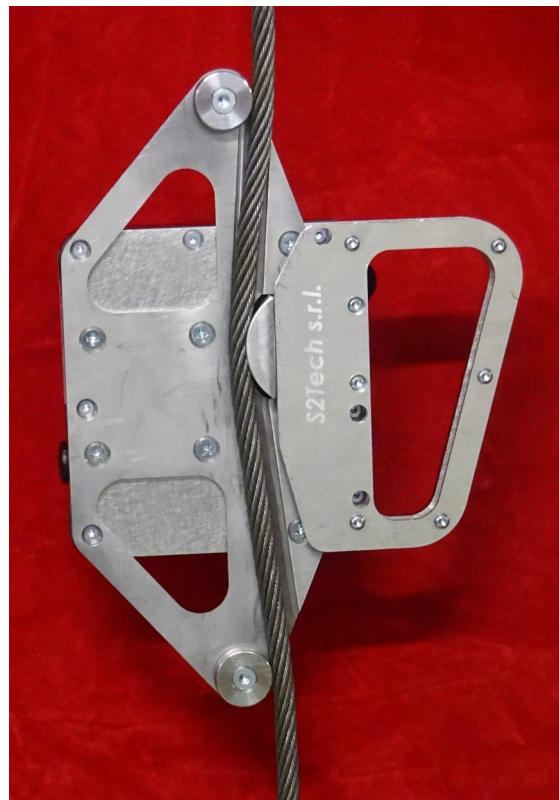


## TENSIOMETRO PORTATILE LLT



### DESCRIZIONE

Il tensiometro LLT è uno strumento portatile progettato per la misura del tensionamento di funi in acciaio con un diametro da 2 mm a 8 mm. Può accettare un carico massimo di 500 Kg e ha una precisione del 5%.

Le dimensioni compatte ne favoriscono l'installazione anche in spazi molto ridotti. Grazie al suo design, le attività di installazione e disinstallazione sono semplificate e non necessitano di particolari attrezzature.

Il display integrato permette una visualizzazione in tempo reale delle misure effettuate e insieme al tastierino ne consente la configurazione prima dell'utilizzo.

Lo strumento LLT consente di realizzare campionamenti a 10 o a 80 Hz, a seconda della necessità dell'applicazione, su richiesta sono disponibili l'interfaccia Bluetooth e la porta USB per la visualizzazione e memorizzazione delle misure su PC.

S2Tech è in grado di sviluppare versioni di prodotto idonee per diverse applicazioni dalle linee vita, alle funi diamantate tipiche delle attività di taglio della pietra e per altre applicazioni industriali che richiedono un controllo periodico del tensionamento delle funi.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Tipologia di funi:** in acciaio

**Diametro funi:** da 2 mm a 8 mm

**Carico massimo accettato:** 500 Kg

**Precisione:** 5% FS

**Alimentazione:** a batteria 9 V

**Frequenza di campionamento:** da 10 a 80 Hz

**Protezione ambientale:** IP65

**Temperatura di funzionamento:** da -20°C a +60°C

**Opzioni:** connessione Bluetooth o USB  
Accelerometro triassiale integrato

## INGOMBRI DIMENSIONALI

