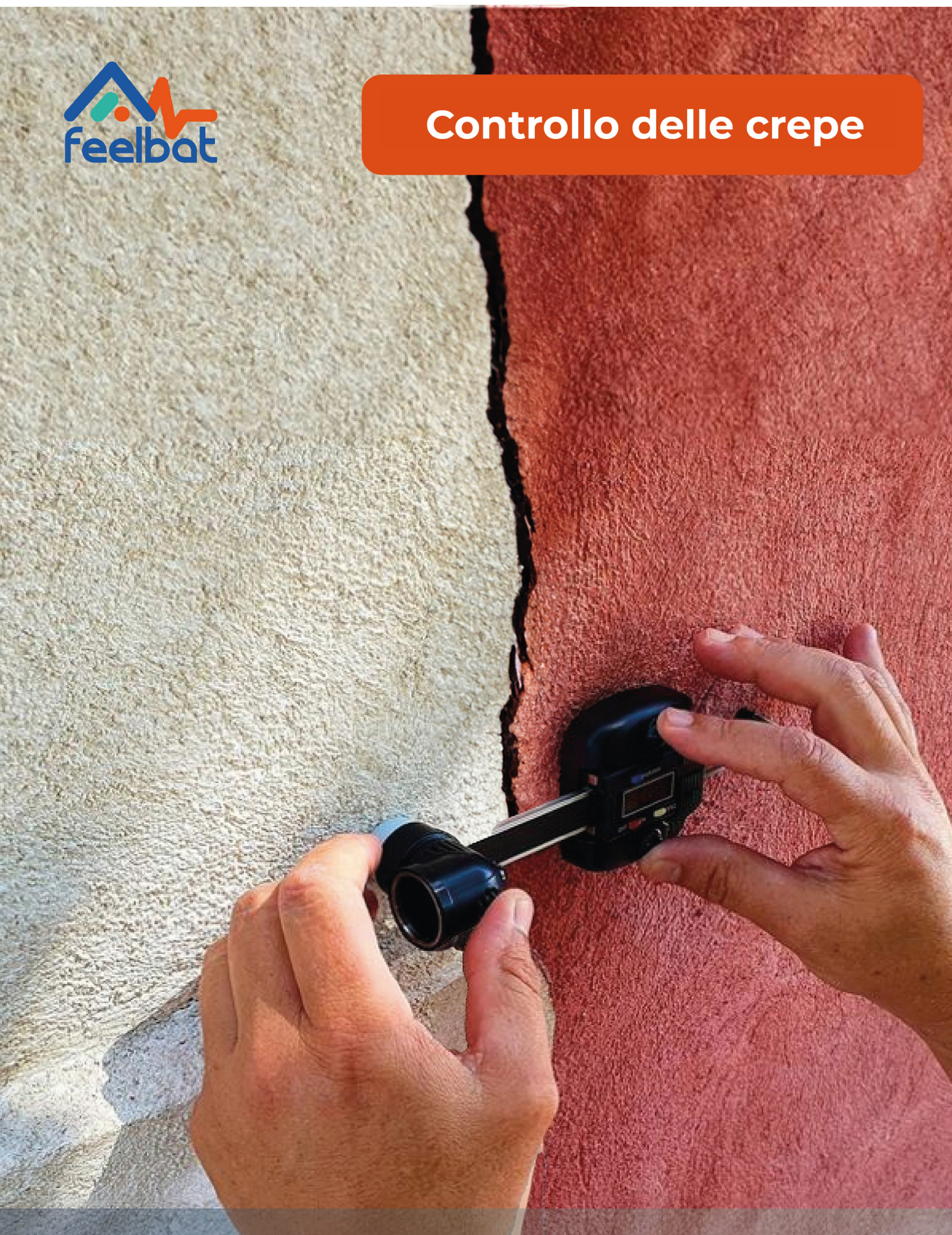




Controllo delle crepe



DELTA L

Per la tracciatura manuale delle fessure





Il DELTA L è ideale per un preciso monitoraggio manuale delle fessure su tutti e tre gli assi di misura - apertura, taglio e svasatura ma anche misurazione dell'angolo.

È in grado di misurare le fessure con una precisione di 1/1000 mm, compatto, resistente, conveniente e il suo uso è alla portata di tutti.



Compatto & resistente



Preciso
1/1000ème mm



Plug & Play
Facile da usare e di installare



Digitale
Facile da leggere per più precisione



4 tipi di misurazione
Apertura, taglio, rifilatura, svuotare e ad angolo

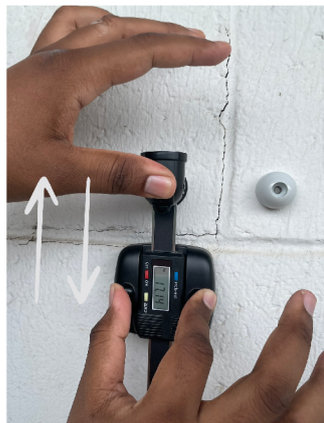
Caratteristiche

Batteria a bottone 3,6 V	Peso 0,85kg	Dimensioni 22 x 4,5 x 7 cm
Precisioni 0.01 mm	Elettronica - lettura digitale	Ampiezza massima 14 cm
Autonomia da 1 a 5 anni *	4 tipi di misura	Fissazione : tutti i tipi di materiali

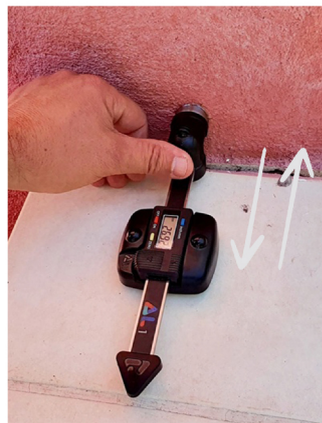
*According to usage



Apertura



Taglio



Misurazione dell'angolo



Discrepanza

Con il DELTA L, monitorate lo stato delle vostre strutture e beneficiate di una soluzione completa ed efficace per il monitoraggio delle crepe in tutte le vostre opere.

Prendere le decisioni giuste (lavoro immediato e a medio termine) monitorando la progressione delle fessure con l'ausilio di strumenti di misura

(Crack metro, calibro) rinomati per la loro affidabilità e precisione.

Si possono quindi riportare i dati direttamente all'applicazione mobile FEELBAT per avere curve automaticamente attuabili, per consentire un tracciamento regolare e sicuro nel cloud FEELBAT.

Gli indicatori JC1 e JC2

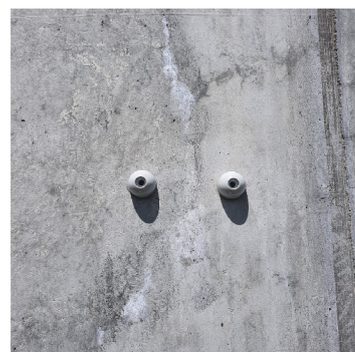


Le "cupole" JC1 permettono di seguire l'apertura di una fessura mettendole su entrambi i lati. Possono essere facilmente fissate con un piolo da colpire o incollando. Sono disponibili in policarbonato o acciaio inox.



Il misuratore "tacco" JC2 consente di tracciare una fessura in taglio e unflush (offset). Possono essere facilmente fissati con un piolo da colpire o incollando.

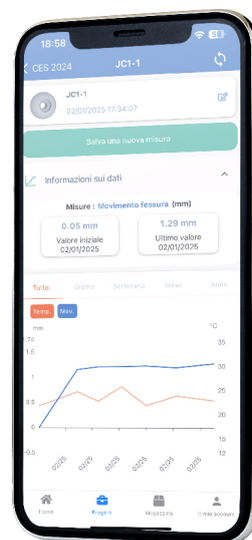
01 Le diverse applicazioni



02 Come viene utilizzato?

Il DELTA L può essere utilizzato fissandolo a parete con gli utensili forniti con l'unità. Dopo aver installato i misuratori, recuperare le informazioni da riferire direttamente all'applicazione mobile per generare automaticamente curve utilizzabili.

2 pacchetti sono disponibili, per saperne di più, andare al sito del negozio.



Altri nostri prodotti



DELTA L+

Il DELTA L+ è un **sensore elettronico collegato** che permette di seguire una fessura con alta precisione e in modo autonomo.

Permette di seguire i movimenti della fessura vicino o lontano così come la temperatura esterna, tutto dal tuo smartphone.

Apertura - Taglio - Misurazione dell'angolo - Spianamento



Pacchetto DELTA L+ in estenso

Misurare e monitorare il movimento e lo spostamento in strutture, quali gallerie, ponti o edifici.

Permette di valutare la stabilità e l'integrità della struttura rilevando i cambiamenti nella convergenza, contribuendo così a prendere misure preventive se necessario.

10 ML fili INVAR o 20 ML fili INVAR



DELTA R

Il Delta R è un sensore di inclinazione biassiale **collegato che può monitorare il movimento di inclinazione di pareti o strutture** con alta precisione e in modo autonomo.

Offre la possibilità di seguire i movimenti di inclinazione su entrambi gli assi e la temperatura esterna, tutto dal tuo smartphone.

Due assi di misura: Y - X



DELTA L mini+

Monitoraggio preciso e autonomo delle fessure, nonché valutazione dell'impatto dell'esposizione al sole del substrato incrinato.

È il più piccolo sensore di crepe collegato al mondo !

Con una maggiore autonomia, e può essere fissato incollando con un dispositivo brevettato.

Il più piccolo sensore di fessura collegato al mondo



DELTA X-P

Il sensore X-P è fornito di una sonda piezometrica a livello sommerso per **monitorare l'evoluzione del livello delle acque sotterranee**.

Il corpo della sonda è in acciaio inossidabile passivato 316L, il cavo rinforzato di 5ML ha un connettore impermeabile, dotato anche di un sensore di stabilizzazione atmosferica.

Cavo rinforzato X ml (diverse lunghezze di cavo disponibili)



DELTA X-H

Il DELTA X-H è un sensore collegato dotato di una sonda elettronica.

Questo set permette di misurare l'umidità del suolo, con alta precisione e in modo indipendente.

La sonda da interrare ai piedi delle strutture, offre dati rilevanti per una diagnosi efficace nel campo della RGA (rimozione del rigonfiamento delle argille).

Tester di umidità



If you have a crack You **FEELBAT**



info@feelbat.fr
04 123 800 90



4 rue Louis Breguet
JACOU 34830 FRANCE
*Sege legale 20 rue Maxime Riviere
97490 SAINT-DENIS*



www.feelbat.fr
in f o