

Vorpa **Tester portatile da 145 kN**

Tester portatile per prove di collaudo e di rottura

gruppo prodotti



Tester



Manometro digitale



Comodo trolley per il trasporto del kit tester

esposizione ed identificazione prodotto

Caratteristiche del Tester

Tester digitale idraulico da 145 kN, con supporti telescopici regolabili in altezza e bolla di superficie a lettura diretta per un facile posizionamento. Completo di solido ponticello di attacco con golfare da 10mm incorporato e chiave a cricchetto M24.

Ideale per prove di collaudo e carico di rottura di fissaggi pesanti, ancoranti ad espansione e ancoranti chimici, boccole e profili annegati, bulloni di ancoraggio, piastre per colonne, pali guard-rail, paratie, linee vita.

I piedini con appoggi snodati sono adatti anche a piani inclinati, dotato di barra filettata M20 di giunzione lunghezza 40mm. Tra gli accessori sono disponibili adattatori filettati M12, M16, M20, M24, M30.

Il display digitale ha funzione di memoria e picco incorporato nel tester, il manometro è compatibile con Bluetooth Digital System.

Il certificato di taratura del manometro viene fornito con l'ordine insieme alla guida rapida di utilizzo.

Lo strumento risulta robusto, pratico e leggero (14 Kg)

Utensile professionale di alta qualità Per prove non distruttive di ancoranti e golfari

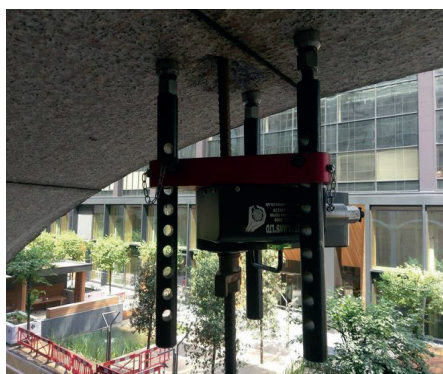
Contenuto del trolley - Kit TEster da 145kN

Art. Descrizione

6502 Kit Tester portatile da 145 kN in trolley termoplastico con ruote



Esempi di applicazione



ancoraggi per ponteggi e impiantistica

Vorpa **Tester portatile da 145 kN**

Tester portatile per prove di collaudo e di rottura

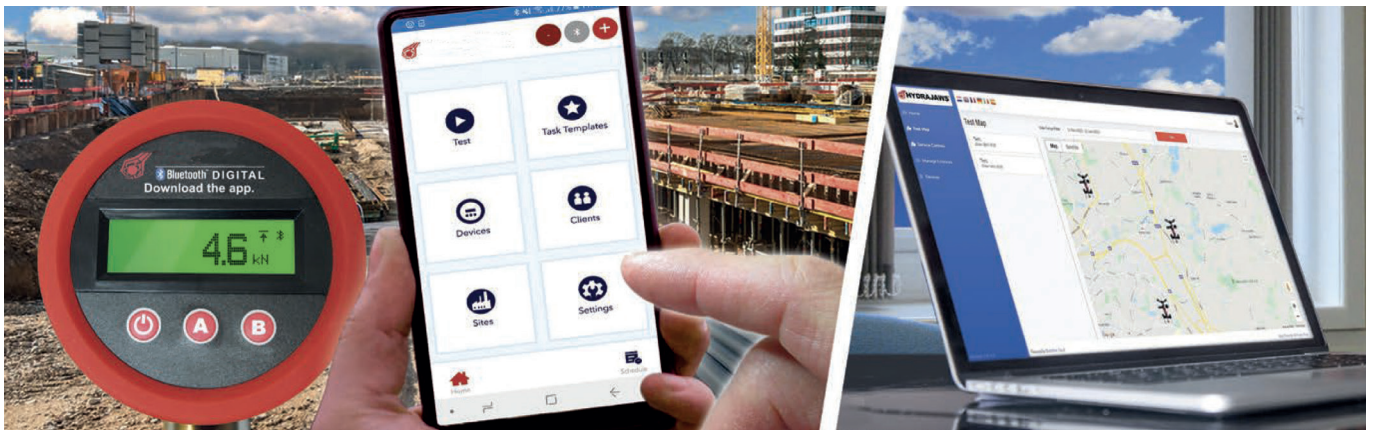
esposizione prodotto

Manometro digitale con sistema Bluetooth. Grazie ad una pratica app i risultati delle prove su cantiere possono essere registrati in report digitali. Tramite Cloud potranno essere condivisi ed accessibili da qualsiasi browser.



ancoraggi per ponti e imp.

Bluetooth Digital System



Particolari del Kit Tester da 145kN

