



MONITORAGGIO

SOFTWARE K12

SOFTWARE K12

> COSA FA

K12 è un applicativo software di visualizzazione e graficazione dei dati acquisiti dalle prove di carico (o da altro tipo di prova) mediante la strumentazione T-Test K12.

> DESCRIZIONE

L'applicazione software K12, rappresenta un valido strumento di diagnostica utile per la graficazione e la visualizzazione dei dati ottenuti dalle prove di carico (o da altro tipo di prova), mediante la strumentazione T-Test K12 Boviari®.

Disegnato e sviluppato per gestire la visualizzazione di più canali di acquisizione, si presta alla realizzazione di grafici (a dispersione ed anche in real-time) Forza/ Spostamento attraverso i dati acquisiti durante la prova di carico o Deformazione/Pressione acquisiti durante la prova con martinetti piatti (o più in generale da una qualsiasi prova effettuata) mediante la strumentazione T-Test K12 Boviari®.

K12 è in grado di effettuare operazioni di zoom-in e zoom-out in real-time anche durante la prova e di esportare i grafici realizzati in immagini (.PNG), compatibili con qualsiasi programma di visualizzazione di immagini. Le informazioni relative alla prova di carico effettuata sono rese disponibili nel sinottico organizzato in modo da avere una completa visualizzazione dei dati inerenti alla prova.

K12 è compatibile con i sistemi Windows® ed è portabile su qualsiasi pc che dispone di questo sistema operativo.



SEDE CASORIA (NA)

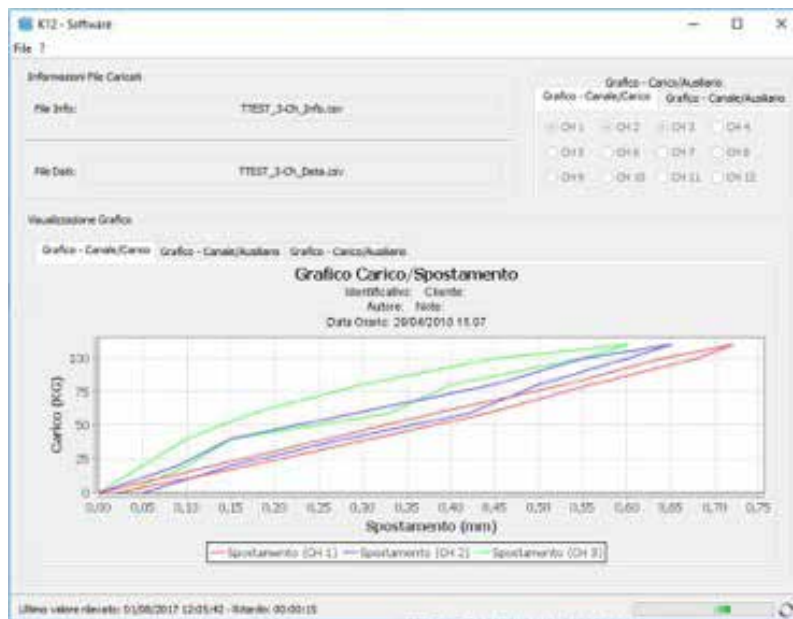
Via G. Puccini, 12/A
80026 - Casoria (NA)
Tel.:(+39)081.758.35.66
Fax.:(+39)081.758.78.57
info@boviar.com

SEDE LAINATE (MI)

Via Rho, 56
20020 - Lainate (MI)
Tel.:(+39)02.937.99.240
Fax.:(+39)02.933.01.029
boviar.milano@boviar.com

> FUNZIONALITA' DEL SOFTWARE K12

- Selezione del file associato alla prova acquisita mediante la strumentazione T-Test K12 Boviar®;
- Scelta dei canali della strumentazione con cui comporre i grafici a dispersione;
- Aggiornamento in real-time continuo del grafico (in base alla frequenza di acquisizione impostata con la strumentazione);
- Auto-adattamento del grafico, con Auto Scroll;
- Registrazione del grafico mediante esportazione nel formato immagini (.PNG).

**> REQUISITI SISTEMA OPERATIVO**

Il software (nella versione 1.2) è stato testato e risulta funzionante con i seguenti sistemi operativi:

- Windows XP (32 bit e 64 bit);
- Windows Vista (32 bit e 64 bit);
- Windows 7 (32 bit e 64 bit);
- Windows 8 e 8.1 (32 bit e 64 bit);
- Windows 10 (32 bit e 64 bit);

Per differenti sistemi operativi non si garantiscono tutte le funzionalità e pertanto potrebbero verificarsi malfunzionamenti indesiderati. Il servizio tecnico postvendita è disponibile all'indirizzo support@boviar.com

> APPLICAZIONI

- Prove di carico su solai;
- Prove di collaudo;
- Diagnostica del costruito;
- Monitoraggio strutturale.

> > AGGIORNAMENTI

- Scheda aggiornata il: 2017.10
- Specifiche e norme soggette a cambiamento senza preavviso
- Verifica sul sito gli ultimi aggiornamenti delle schede, i progetti e le altre foto del prodotto

SEDE CASORIA (NA)

Via G. Puccini, 12/A
80026 - Casoria (NA)
Tel.:(+39)081.758.35.66
Fax.:(+39)081.758.78.57
info@boviar.com

SEDE LAINATE (MI)

Via Rho, 56
20020 - Lainate (MI)
Tel.:(+39)02.937.99.240
Fax.:(+39)02.933.01.029
boviar.milano@boviar.com