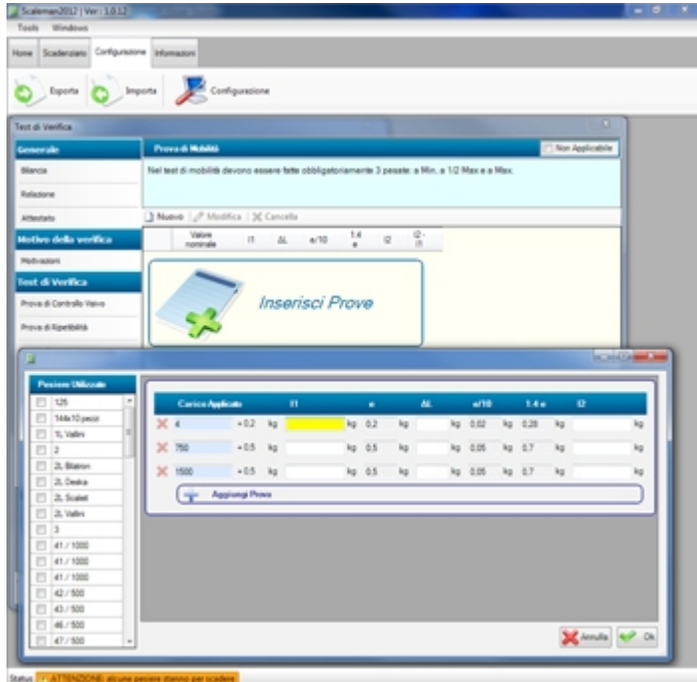




SCALEMAN

SOFTWARE PER LA GESTIONE DELLA TARATURA E VERIFICA PERIODICA DI STRUMENTI DI PESATURA NON AUTOMATICI (NAWI)



SCALEMAN: programma applicativo per la gestione e archiviazione dei dati relativi alle operazioni di taratura e verifica periodica e alle operazioni di prova secondo requisiti USP.

Le nostre soluzioni a garanzia della qualità e della certezza nelle vostre misurazioni.

DESCRIZIONE

- Permette di registrare ed elaborare i risultati delle misure effettuate durante la taratura o la verifica periodica degli strumenti per pesare.
- Permette di mantenere un archivio aggiornato contenente anagrafica clienti, anagrafica bilance, scadenziario degli strumenti da controllare, elenco delle prove eseguite con opzione di stampa delle varie relazioni di prova, che vengono generate automaticamente in relazione ai dati inseriti.
- Permette di configurare i testi delle relazioni di prova, adattandole al meglio alle proprie esigenze.
- Permette di registrare ed elaborare i dati ed emettere un rapporto di prova relativamente alle prove previste dalla convenzione USP (U.S. Pharmacopoeia).

FUNZIONI PRINCIPALI

- Anagrafica Clienti, Strumenti, Prove effettuate, Masse Campione e Scadenze.
- Archiviazione di tutte le prove inserite con possibilità di una relazione completa o sintetica delle prove effettuate sullo strumento. Possibilità di indicare sulla stampa anche la data del prossimo controllo.
- Possibilità di scelta della modalità delle prove: "taratura", "taratura semplificata" o "verifica periodica". La speciale modalità "verifica periodica" permette di registrare ed elaborare tutti i dati ed i controlli necessari per l'effettuazione della verifica periodica di uno strumento per pesare a funzionamento non automatico.
- Possibilità di effettuare prove di Pesatura, Ripetibilità, Carico decentrato con 3, 5, 6, 8 punti di verifica.
- Possibilità di configurare tutti i testi della relazione di prova.
- Gestione dello scadenziario delle prove, con la possibilità di produrre rapporti dettagliati e di gestire i dati inerenti alla scadenza di taratura dello strumento.
- Calcolo incertezza di ripetibilità e incertezza estesa per ogni carico della prova di pesatura, in accordo alle attuali norme relative al calcolo dell'incertezza di misura. L'incertezza di misura è un parametro indispensabile che deve essere associato a tutte le misure ottenute da prove di carattere non solo qualitativo, e senza il quale la misura stessa perde di significato.
- Introduzione delle pesiere e delle masse utilizzate. È prevista l'introduzione del valore nominale ed effettivo (valore convenzionale di massa) della massa e della sua incertezza tipo; questi dati sono necessari per la corretta gestione dei dati di prova e del calcolo dell'incertezza di misura.

REQUISITI MINIMI PC

- Windows 7 32/64 bit, Windows 8 32/64 bit, Windows 10 32/64 bit, Windows 11 32/64 bit
- Processore equivalente o superiore a Intel Core i3
- 2 GB RAM o superiore
- 15 GB di spazio libero su disco
- Internet Explorer 6 o superiore
- Framework 4.5
- Monitor con risoluzione minima 1024x768

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



VERSIONI

VERSIONI DISPONIBILI

Codice

SCALEMAN



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

Via Picasso, 18/20
20025 Legnano (MI) - Italy



Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.