

# SOFTWARE DI CALIBRAZIONE



Un software per procedere alla verifica e/o alla regolazione periodica degli strumenti "a involucro chiuso" tramite interfaccia di comunicazione RS o USB (a seconda dei modelli), in modo semplice ed efficiente.

Anche senza possedere una conoscenza tecnica approfondita del dispositivo, l'utente può eseguire tutte le procedure consigliate dal produttore o elaborare le proprie, nel pieno rispetto degli standard di qualità e con la possibilità di eseguire la tracciabilità inversa delle operazioni, salvare i dati e stampare i report.

## ELENCO DEI MULTIMETRI SUPPORTATI E DEL SOFTWARE ASSOCIATO

- MTX3292B et MTX3293B

HX0059B

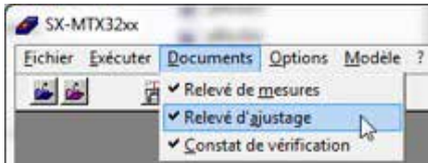
## KIT DI CALIBRAZIONE

- **MTX3291 , MX5060 con kit di calibrazione**

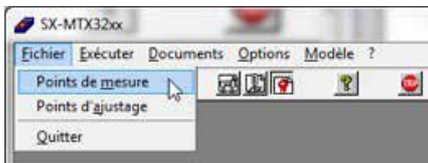
**P01196770**

Il software consente di generare report di regolazione e verifica e report di collaudo sotto forma di file.

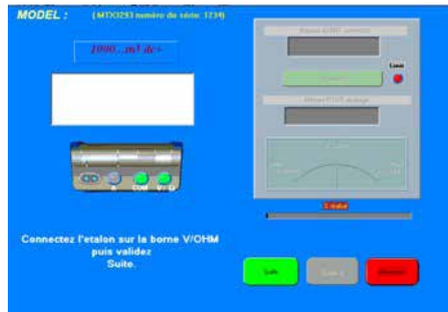
Report dei punti di regolazione con possibilità di memorizzazione e informazioni sulla tracciabilità dei prodotti



Il programma è utile per verificare le misure di base, riunendo tutti i risultati delle prove in un file



Indicazioni di collegamento e regolazione passo passo per eseguire correttamente il processo



Esempio: estratto del file test.txt

Campi	Valore di regolazione	Scarto max.	Scarto misurato	Tolleranza (%)
Offset V...	0,0000	nessuna regolazione		
100... mVdc+	90,000	nessuna regolazione		
100... mVdc-	-90,000	nessuna regolazione		
1.000...mVdc+	900,00	0,7202	-0,0300	4,16
1.000...mVdc-	-900,00	0,7202	0,0000	0,00

Errore (la tolleranza (%) indica l'errore sulla tolleranza generale del MTX. In questo caso, l'errore di regolazione è del 4,16% sulla tolleranza max.)