



Gestione taratura strumenti di misura - Master 6

Master 6 è il software per gestire l'archiviazione e la certificazione periodica degli strumenti di misura. E' compatibile con sistemi operativi a 32 e 64 bit (min. Win 7).

Si appoggia a un database formato MS SQL.

L'accesso a Master 6 è gestito con password e i permessi operativi sono personalizzabili per ogni utente. Il software è dotato di una serie di strumenti che ne semplificano l'utilizzo.

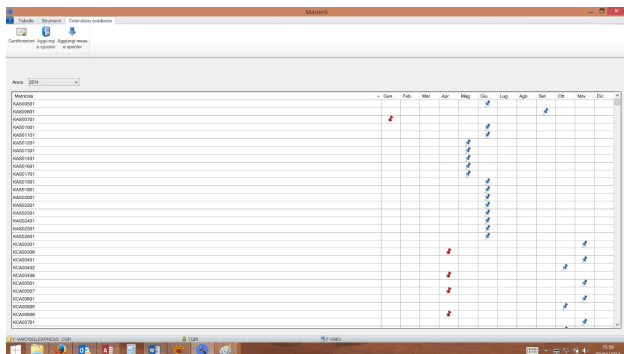
Ogni strumento avrà la propria scheda, dove sono specificate le quote da controllare.

E' possibile gestire master interni usati per la certificazione degli altri strumenti. Sono gestite le certificazioni esterne con possibilità di allegare i certificati esterni.

La lista globale evidenzia lo stato strumento con diverse colorazioni. Dalla lista globale si ha accesso a tutte le funzioni disponibili.



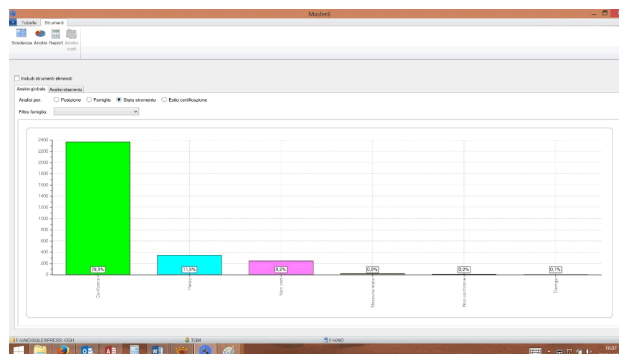
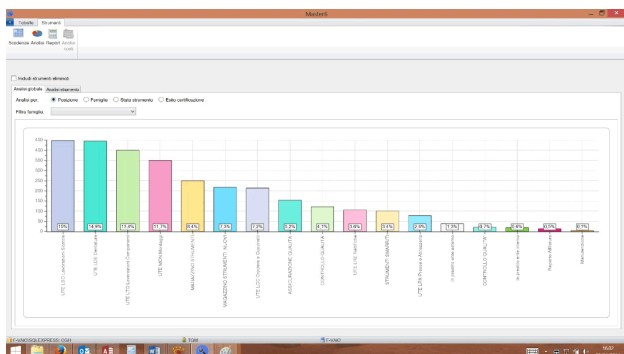
Gestione taratura strumenti di misura - Master 6



E' disponibile lo scadenziario grafico delle certificazioni, con possibilità di stampa lista strumenti in scadenza, scaduti, etc...

E' disponibile un'ampia gamma di filtri, per ordinamenti e ricerche, con possibilità di stampa delle liste strumenti dopo applicazione dei filtri.

Sono disponibili vari strumenti di Analisi:





Gestione taratura strumenti di misura - Master 6

Certificazione strumento

Matricola strumento: **KCC00105**

Num.	Caratteristica	Tipo	Tipo caratteristico	Valore	Limite inferiore	Limite superiore	Nominale	Scostamen inferiore	Scostamen superiore	Logoro	Unità di misura	Primario
1	Verifiche prelievate	Attributo	SIND				0	0	0			
2	Parallelismo becchi x esterni	Variable	Bilaterale		-0,04	0,04	0	-0,04	0,04		0 mm	
3	Step n°1	Variable	Bilaterale	20,16	20,24	20,2	20,2	-0,04	0,04		0 mm	
4	Step n°2	Variable	Bilaterale	60,26	60,34	60,3	60,3	-0,04	0,04		0 mm	
5	Step n°3	Variable	Bilaterale	102,46	102,54	102,5	102,5	-0,04	0,04		0 mm	
6	Step n°4	Variable	Bilaterale	142,56	142,64	142,6	142,6	-0,04	0,04		0 mm	
7	Step n°5	Variable	Bilaterale	185,26	185,34	185,3	185,3	-0,04	0,04		0 mm	
8	Step becchi x interni	Variable	Bilaterale	49,96	50,04	50	50	-0,04	0,04		0 mm	

Data certificazione: 06/04/2014

Operatore: TQM

Compone di riferimento: Riferimento nome

Num. certificato del campione: Strumento utilizzato

Incertezza di misura (mm): Note

Allega certificato esterno: Allogando un certificato esterno, non è obbligatorio compilare i valori di misura delle quote.

Numero certificato: Ente di taratura

Documento colligato alla famiglia dello strumento: Percorso allegato

La certificazione strumento è semplificata, con procedura guidata. Sono gestite le certificazioni esterne con possibilità di salvare i certificati dei laboratori esterni.

Certificazione strumento

Matricola strumento: **KCC00105**

Data certificazione	Ente	Num	Nome caratteristica	Tipo	Valore	LSI	USS
06/04/2012	Self confirm	1	Parallelismo becchi x esterni	Bilaterale	0,007	-0,04	0,04
01/04/2003	Self confirm	2	Step n°1	Variable	20,19	20,17	20,23
			Step n°2	Variable	60,3	60,27	60,33
			Step n°3	Variable	102,51	102,47	102,53
			Step n°4	Variable	142,61	142,57	142,63
			Step n°5	Variable	185,32	185,27	185,33
			Step becchi x interne	Variable	50,01	49,97	50,03

Operatore: Riferimento nome

Compone di riferimento: Strumento utilizzato

Num. certificato del campione: Note

Incertezza di misura (mm): Durata certificazione (sec)

Allega certificato esterno: Ente di taratura

Numero certificato: Percorso allegato

