

## DICHIARAZIONE DI CALIBRAZIONE

Si rilascia la presente dichiarazione di calibrazione sotto la responsabilità del produttore Balance Systems e si dichiara che per il seguente apparato:

<b>Modello:</b>	VM15
<b>Anno di costruzione:</b>	2022
<b>Codi ce</b>	915P12N00000N0
<b>Numero di serie:</b>	C206773
<b>Descrizione:</b>	Sistema programmabile modulare e multifunzione per la misura e controllo del processo di rettifica per l'equilibratura della mola su uno piano, e/o misurazione comparativa in-process, e/o rilevazione del tocco mola-pezzo e mola-diamantatore mediante sensori di emissione acustica e di potenza.
<b>Composto da:</b>	9APVM1500RA050      RACK 1/2 19" 24V 4 SLOT REMOTO 9SHVM1512MN020      SCHEDA VM15 MULTINET DP + PROFINET V12 9SHVM1512NG000      SCHEDA VM15 NG,PICCOLO CAMPO 2CH V12
<b>Note:</b>	la scheda di misura VM15 NG è connessa con la testina TG200 grande campo e nella calibrazione è stata utilizzata la testina TG200 s/n C205852

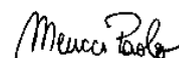
la calibrazione è stata eseguita in accordo alla specifica tecnica del prodotto allegata alla presente, utilizzando strumenti soggetti a taratura periodica presso Laboratori esterni di taratura, in accordo alla norma ISO 9001.

La riferibilità degli strumenti utilizzati è garantita dalla certificazione SIT dei "Campioni Primari" impiegati dal Laboratorio di taratura, secondo le procedure adottate dallo stesso.

**Allegati :**                                      9SHVM2512NG020 Data Sheet v01 En

Pessano con Bornago,  
Data      02/03/2023

Meucci Paolo



Quality Manager