



BERTIN ITALIA Srl

Via Dino Col, 6r - 16149 Genova (Italy)  
Tel. +39.010.0985379



P.IVA e C.F.: IT03839470105

Internet: www.bertinitalia.com

E-mail: mail@bertinitalia.com

ID INTERVENTO/SCHEDA:	20240214/AM/DBI	RIF. INT.:	---	DDT:	---
INTERVENTO / RIPARAZIONE IN GARANZIA: SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> - MANUTENZIONE PROGRAMMATA <input checked="" type="checkbox"/>					
CLIENTE:	DE BIASI Srl				
INDIRIZZO:	Via Marosticana, 172/U - Vicenza (VI)				
RIFERIMENTO:	Sig. Luca Schievano			CONTATTO:	---
STRUMENTO:	BERTIN SAPHYMO RPM S-7	S/N:	1506323-16	ANNO:	2016
DATA INTERVENTO / ACCETTAZIONE:	14.02.2024	DATA FINE INTER. / SPEDIZIONE:	---		
TEMPO INTERVENTO / RIPARAZIONE:	1x 1,5h				
OPERATORE:	MAL	ORDINE / PREVENTIVO N°:	man progr		
COMPONENTI CAMBIATI <input type="checkbox"/> - FORNITURA BERTIN <input type="checkbox"/> - FORNITURA CLIENTE <input type="checkbox"/> - SOSTITUZIONE <input type="checkbox"/>					
CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO €/CAD		
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
---					
NOTE SPEDIZIONE / CONFIGURAZIONE STRUMENTO:					
Nessuna.					
Strumentazione di riferimento: Multimetro s/n 17970159 - Tester LAN s/n 21131271 - Sorgente Cs s/n 19/99 - DiagSpectro v2.1					
DESCRIZIONE ANOMALIA / DIFETTO DICHIARATO:					
Nessuna - Intervento di manutenzione ordinaria programmata.					
DIAGNOSI - ANOMALIA / DIFETTO RICONTRATO:					
Nessuno.					
DESCRIZIONE INTERVENTO / RIPARAZIONE:					
Eseguito verifica tecnica e funzionale secondo QCP RCVL2. Eseguito scansione antivirus, senza rilevare alcuna minaccia. Esportato il database controlli in MS Excel e salvato nella directory c:\database, rigenerando il file SQL del database di sistema ed azzerando il numero progressivo ID controlli. Ottimizzato risorse OS, SQL e FTP. Verificato e validato variabili e processo di stabilizzazione di entrambi i rivelatori, senza modifiche. Verificato e validato set-up di sistema, senza modifiche. Eseguito verifica efficienza rivelatori, test, simulazioni e collaudo con sorgente Cs137 s/n 19/99. L'efficienza dei rivelatori rientra nella tolleranza del +/- 25% rispetto ai valori riscontrati al collaudo dell'impianto (CH1= -8,6% - CH2= -8,4%). Backup completo della configurazione di sistema. Il sistema funziona correttamente.					
FIRMA TECNICO		COLLAUDO:	POSITIVO	NEGATIVO	NOTE CLIENTE
Bertin Italia Srl					