

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n° DoP 103

---

1. Codice di identificazione unico del prodotto:	Apparecchiatura di controllo e segnalazione per i sistemi di allarme vocale per impianti di rivelazione e di allarme incendio
2. Numero di serie, tipo, lotto:	Tipi secondo allegato A. Numero di serie univoco riportato sul singolo prodotto e registrato nel sistema informatico aziendale.
3. Uso del prodotto come previsto dal fabbricante:	Protezione attiva contro gli incendi secondo la norma <b>EN 54-16:2008</b> .
4. Identificazione del produttore:	COMELIT GROUP SPA – Via Don Arrigoni, 5 – 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo – ITALIA
5. Mandatario:	NN
6. Sistema per la valutazione e il controllo della affidabilità delle prestazioni:	Sistema 1
7. Dichiarazione sulle prestazioni relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione i norme armonizzate.	
Organismo notificato:	MIT International Testing Srl Via Moscova, 11 20017 Rho (MI) – ITALIA
Nr. di identificazione:	0068
Ha eseguito la valutazione iniziale del prodotto, l'ispezione iniziale della produzione e del controllo di produzione in base al sistema 1 rilasciando:	Certificato di Conformità CE <b>nr. 0068 / CPR / 070-2016</b>
8. Dichiarazione sulle prestazioni relativa a un prodotto da costruzione rilasciata in base a una verifica tecnica europea:	NN

9. Prestazione dichiarata.

Riferimento alla norma tecnica armonizzata  
**EN 54-16:2008**

Prestazioni in caso di incendio	<b>PASS</b>	Par. 4, 5, 7, 10, 12, 16.5, 16.6, 16.7
Ritardo della risposta in caso di allarme	<b>PASS</b>	Par. 7.1, 7.4, 7.8, 12
Affidabilità operativa	<b>PASS</b>	Par. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14
Affidabilità operativa Resistenza termica	<b>PASS</b>	Par. 16.4, 16.8
Affidabilità operativa Resistenza a urti e vibrazioni	<b>PASS</b>	Par. 16.11, 16.12, 16.13
Affidabilità operativa Stabilità elettrica	<b>PASS</b>	Par. 16.14, 16.15
Affidabilità operativa Resistenza umidità dell'aria	<b>PASS</b>	Par. 16.9, 16.10

Riferimento alla norma tecnica armonizzata  
**EN 54-4:2007+A1:2002+A2:2006**

Prestazione di alimentazione	<b>PASS</b>	Par. 4, 5, 6
Affidabilità operative Requisiti generali	<b>PASS</b>	Par. 4, 5, 6, 7, 8
Affidabilità operativa Resistenza termica	<b>PASS</b>	Par. 9.5
Affidabilità operativa Resistenza a urti e vibrazioni	<b>PASS</b>	Par. 9.7, 9.8, 9.15
Affidabilità operativa Stabilità elettrica	<b>PASS</b>	Par. 9.9
Affidabilità operativa Resistenza umidità dell'aria	<b>PASS</b>	Par. 9.6, 9.14

10. Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1, 2 sono conformi alle prestazioni dichiarate di cui al punto 9.

Il Direttore Generale :



**Edoardo Barzasi**

Rovetta, 03/04/2018

**Comelit Group S.p.A.**  
Via Don Arrigoni, 5  
24020 Rovetta S.Lorenzo  
Bergamo - Italia  
Tel. 0346/750011 Fax. 0346/71436  
Registro A.E.E. IT08010000000126

Cod.Fis. e P.IVA 01546400167  
R.E.A. di Bergamo n. 216249  
Capitale sociale € 3.000.000  
Internet: [www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)  
E-mail: [info@comelit.it](mailto:info@comelit.it)  
[export.department@comelit.it](mailto:export.department@comelit.it)

 **Comelit**  
Passion.Technology.Design.

## ALLEGATO A

alla DoP 103/2016

### Componenti della Dichiarazione di Prestazione

49CC0002	CENTRALE EVAC COMPATTA 2 ZONE
49CC0004	CENTRALE EVAC COMPATTA 4 ZONE
49CC0006	CENTRALE EVAC COMPATTA 6 ZONE
49BME001	POSTAZIONE REMOTA PER CHIAMATE DI EMERGENZA
49BME012	POSTAZIONE REMOTA PER CHIAMATE DI EMERGENZA 12ZONE
49MPA003	MICROFONO MANUALE PER PUNTO REMOTO
49MST002	MICROFONO A STELO PER PUNTO REMOTO
49BME216	STAZIONE MICROFONO REMOTA PER CHIAMATA D'EMERGENZA CON DISPLAY DA 7'

**Comelit Group S.p.A.**  
Via Don Arrigoni, 5  
24020 Rovetta S.Lorenzo  
Bergamo - Italia  
Tel. 0346/750011 Fax. 0346/71436  
Registro A.E.E. IT08010000000126

Cod.Fis. e P.IVA 01546400167  
R.E.A. di Bergamo n. 216249  
Capitale sociale € 3.000.000  
Internet: [www.comelitgroup.com](http://www.comelitgroup.com)  
E-mail: [info@comelit.it](mailto:info@comelit.it)  
[export.department@comelit.it](mailto:export.department@comelit.it)

 **Comelit**  
Passion. Technology. Design.