

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE  
DECLARATION OF PERFORMANCE**

ai sensi del Regolamento prodotti da costruzione (UE) n. 305/2011  
according to Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

**N. / No. CPR-20-13-015**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / *Unique identification code of the product-type:*  
**BX-MDI8** Dispositivo di ingresso/uscita (si veda l'allegato)  
*Input/Output module (see annex)*
2. Usi previsti: / *Intended use/es:*  
**Protezione antincendio / Fire safety**
3. Fabbriante: / *Manufacturer:*  
**Schrack Seconet AG, Elbesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria**
4. Mandatario: / *Authorised representative:*  
**non applicabile / not applicable**
5. Sistemi di VVCP: / *System/s of AVCP:*  
**1**
- 6a. Norma armonizzata: / *Harmonised standard:*  
**EN 54-17:2005/AC:2007** Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 17: Isolatori di corto circuito  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 17: Short-circuit isolators*  
**EN 54-18:2005/AC:2007** Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio — Parte 18: Dispositivi di ingresso/uscita  
*Fire detection and fire alarm systems — Part 18: Input/output devices*  
  
Organismi notificati: / *Notified body/ies:*  
**0786 VdS Schadenverhütung GmbH**
7. Prestazioni dichiarate: / *Declared performance/s:*

Caratteristiche essenziali	Essential characteristics	Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata; sezione
		Performance	Harmonised technical specification; Clause
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.2
Affidabilità operativa	Operational reliability	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.4 – 5.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.9 – 5.12
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.6 – 5.7
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione	Durability of operational reliability, corrosion resistance	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	superato pass	EN 54-17:2005 / AC:2007; 5.3, 5.13
Ritardo di risposta (tempo di risposta in caso di allarme)	Response delay (response time)	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Affidabilità operativa	Operational reliability	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.1.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.3 – 5.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.8 – 5.11
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.5 – 5.8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla corrosione	Durability of operational reliability, corrosion resistance	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.7
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	superato pass	EN 54-18:2005 / AC:2007; 5.2, 5.12

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica. /  
Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

B-HB-0081

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.  
La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato. /  
The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.  
This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Questa dichiarazione prestazionale è disponibile in internet. / This declaration of performance is available on the internet:  
[www.Schrack-Seconet.com/DoP](http://www.Schrack-Seconet.com/DoP)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: / Signed for and on behalf by:

Schrack Seconet AG  
1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria, 13.06.2019

ppa.

Thomas Kern  
Direzione product management e centro di competenza  
Head of Product Management and Competence Center

ppa.

Edgar Eidenberger  
Responsabile Sviluppo  
Head of Development

**Allegato  
Annex**

Oggetto della spiegazione: / Object of the declaration:

<b>Cod. art. / Item No:</b>	<b>Tipo: / Type:</b>	<b>Descrizione:</b>	<b>Description:</b>
20-2100017-01	BX-MDI8	Modulo di ingresso	Input module
20-4000550-01	GEH MOD3 IP66	IP 66 Alloggiamento	IP 66 cabinet