

**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-20-21-003

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral EvoxX CA Apparecchiature di controllo e segnalazione; consiste in: Unità di controllo secondaria, pannelli di controllo/se-
Integral IP CXA segnalazione, moduli (vedere allegato)
*Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see an-
nex)*
2. Usi previsti: / *Intended use/es:*
Protezione antincendio / Fire Safety
3. Fabbricante: / *Manufacturer:*
Schrack Seconet AG, Eibesbrunnergasse 18, 1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
4. Mandatario: / *Authorised representative:*
non applicabile / not applicable
5. Sistemi di VVCP: / *System/s of AVCP:*
1
6. Normative armonizzate: / *Harmonised Standards:*
EN 54-2:1997 / A1:2006 Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 2: Sistemi di allarme antincendio
Fire detection and fire alarm systems — Part 2: Fire alarm systems
EN 54-4:1997 / A1:2002 / Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 4: Alimentatori
A2:2006 *Fire detection and fire alarm systems — Part 4: Power supply equipment*
Organismi notificati / Notified body/ies
0786 VdS Schadenverhütung GmbH
0786-CPR-20602
7. Prestazioni dichiarate: / *Declared performance/s:*

Caratteristiche di basic	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Specifiche tecniche armonizzate, clausola Harmonised technical specification; Clause
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 – 5, 7
Ritardo di risposta (tempo di risposta al fuoco)	Response delay (response time to fire)	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.1, 7.7, 7.11 – 7.12
Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 4 - 14
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.4
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.6 – 15.7, 15.15
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.8 - 15.13
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza all'umidità dell'aria	Durability of operational reliability, humidity resistance	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 15.5, 15.14
Prestazioni in condizioni d'incendio	Performance under fire conditions	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 6
Affidabilità operativa	Operational reliability	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 4 – 8
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alla temperatura	Durability of operational reliability, temperature resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.5
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, resistenza alle vibrazioni	Durability of operational reliability, vibration resistance	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.7 – 9.8, 9.15
Durabilità dell'affidabilità di funzionamento, stabilità elettrica	Durability of operational reliability, electrical stability	Superato Passed	EN 54-4:1997 / A1:2002 / A2:2006; 9.9 – 9.13

Sono disponibili le seguenti opzioni con requisiti: / *The following options with requirements are available:*

Caratteristiche di basic	Essential Characteristics	Prestazioni Performance	Specifiche tecniche armonizzate, clausola Harmonised technical specification; Clause
Contatore allarmi	Alarm counter	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.13
Segnali di errore dai punti	Fault signals from points	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.3
Ritardi nelle uscite	Delays to outputs	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.11
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale A	Dependencies on more than one alarm signal, type A	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.1
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale B	Dependencies on more than one alarm signal, type B	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.2
Dipendenze da più di un segnale di allarme, digitale C	Dependencies on more than one alarm signal, type C	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.12.3
Disabilitazione di punti indirizzabili	Disablement of addressable points	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 9.5
Condizione di test	Test condition	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 10
Uscita per dispositivi di allarme antincendio	Output to fire alarm devices	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.8
Uscita per controllare l'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di allarme antincendio	Output to fire warning routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.1
Uscita verso dispositivi antincendio tipo A	Output to fire protection equipment type A	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.1
Uscita verso dispositivi antincendio tipo B	Output to fire protection equipment type B	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.2
Uscita verso dispositivi antincendio tipo C	Output to fire protection equipment type C	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.3
Uscita per controllare l'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di guasto	Output to fault warning routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 8.9
Ingresso della notifica di allarme dell'apparecchiatura di trasmissione per le notifiche di allarme antincendio	Alarm confirmation input from fire alarm routing equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.9.2
Monitoraggio dei guasti dei dispositivi di protezione antincendio	Fault monitoring of fire protection equipment	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 7.10.4
Interfaccia input/output standardizzata	Standardized input/ output interface	Superato Passed	EN 54-2:1997 / A1:2006; 11

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

B-HB-0088

B-HB-0104

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: www.schrack-seconet.com/dop / *This declaration of performance is available on the internet:*

www.schrack-seconet.com/dop

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

Schrack Seconet AG
1120 Vienna / Vienna, Austria / Austria
19/01/2021



ppa.
Thomas Kern
Responsabile gestione prodotti e centro di competenza
Head of Product Management and Competence Center



ppa.
Edgar Eidenberger
Responsabile dello sviluppo
Head of Development

**ALLEGATO
ANNEX**

Oggetto della spiegazione: / Object of the declaration:

N. di oggetto: / Item No:	Tipo: / Type:	Descrizione:	Description:
20-1100005-01	B6-BCU-X1FA	B6-BCU-X1FA Scheda di controllo principale	B6-BCU-X1FA Master Control U.
20-1100005-01	B9-BCU-X1F	B9-BCU-X1F unità di controllo	B9-BCU-X1F Master Control Unit
20-1100006-01	B9-PSU	B9-PSU Unità di alimentazione	B9-PSU Power Supply Unit
20-1110111-01	B6-X1FA-C	B6A Integral CXA versione base	B6A Integral CXA basic version
20-1110112-01	B6-X1FA-CP	B6A Integral CXA versione base	B6A Integral CXA basic version
20-1110211-01	B9-X1F-C	B9 Integral CA versione base	B9 Integral CA basic version
20-1131001-01	B9-CII	B9 Pannello di operativo interno MAP	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210050-01	B5-EPI-PIC	B5 pannello di ripetizione PIC	B5 Parallel tableau PIC
20-1400111-01	B6-CAB	Armadio vuoto per Integral C	Integral C Empty cabinet
20-1400113-01	B6-CBE	Armadio batterie per Integral C	Integral C Battery cabinet
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Unità stampa per stampante	B8 Protocol printer
EG072906	B5-PIF	B5-PIF Interfaccia stampante	B5-PIF Printer Interface
EG072914	B5-PIEA	B5-PIEA Interfaccia stampante	B5-PIEA Printer Interface
FG030550	B5-PDR-DW	B5 Unità stampa per stampante log	B5 Protocol printer mechanics