

**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-20-17-003

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: / *Unique identification code of the product-type:*
Integral IP CXA Apparecchiature di controllo e segnalazione; consiste in: Unità di controllo secondaria, pannelli di controllo/segnalazione, moduli (vedere allegato)
Control and Indicating Equipment; consisting of: Sub control units, Control-/indicating panels, Modules (see annex)
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 / A2:2006 Sistemi di rilevazione e allarme antincendio - Parte 4: Alimentatori
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 base	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 base	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

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
13/02/2020



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.
20-1100006-01	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
20-1131001-01	B9-CII	B9 Pannello di operativo interno MAP	B9 Operat. panel MAP internal
20-1210102-01	B8-MMI-CIP	B8 Pannello operativo MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1230120-01	B3-MMI-IPEL-S	B3 Pannello di segnalazione esterni per 8 zone di estinzione	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
20-1240301-01	B8-MMI-CII	B8 Pannello operativo MAP MMI-BUS	B8 Operat. panel MAP MMI-BUS
20-1240302-01	B8-MMI-EAT32 BFE	Pannello di segnalazione per 32 gruppi di rivelatori	Indicaton panel 32 det. zones
20-1240303-01	B8-MMI-IPES BFE	Pannello di segnalazione per 4 zone di estinzione	Indication panel 4 ext. zones
20-1400203-01	B8-PRT	B8 Unità stampa per stampante	B8 Protocol printer
FG050250	B3-MMI-IPEL	B3 Pannello di segnalazione esterni per 8 zone di estinzione	B3 Indicat.panel 8 ext.zones
FG050251	B3-MMI-EAT64	B3 Pannello di segnalazione per 64 gruppi di rivelatori	B3 Indicat.panel 64 det.zones
FG050404	B3-MMI-IPS	Pannello di intervento Svezia	Intervention panel Sweden
FG81621	B3-MMI-IPEL BFE	B3 Pannello di segnalazione per 8 zone di estinzione	B3 Indicator panel 8 ext.zones
FG81623	B3-MMI-EAT64 BFE	B3 Pannello di segnalazione per 64 zone di estinzione	B3 Indicat. panel 64 det.zones