

## DICHIARAZIONE SUL CYBER RESILIENCE ACT (CRA) E SULLA CYBERSECURITY ORGANIZZATIVA

Il Cyber Resilience Act (CRA) introduce requisiti di cybersecurity per i prodotti con elementi digitali immessi sul mercato dell'Unione europea. Bonfiglioli sta lavorando alle azioni necessarie per allineare i prodotti pertinenti e i relativi processi di sviluppo a tale regolamento entro le tempistiche applicabili.

Queste attività sono svolte con il supporto di uno specialista esterno in cybersecurity di prodotto, utilizzando riferimenti riconosciuti quali IEC 62443-4-1 e IEC 62443-4-2 per guidare sia le attività di sviluppo sicuro sia la valutazione dei requisiti di cybersecurity a livello di prodotto.

Le attività in corso comprendono valutazioni di prodotto e di processo, threat modelling e analisi del rischio cyber, definizione e tracciabilità dei requisiti di sicurezza, integrazione di pratiche di sviluppo sicuro e di security testing nei flussi di sviluppo esistenti, nonché gestione degli aggiornamenti software e firmware e gestione delle vulnerabilità. Le misure relative alla protezione dei dati, alla sicurezza delle comunicazioni, all'autenticazione e al controllo degli accessi sono oggetto di riesame su tutto il portafoglio di prodotti elettronici.

Il lavoro coinvolge le funzioni aziendali rilevanti, tra cui R&D, IT, Qualità, Product Management e After Sales, con l'obiettivo di definire tutte le azioni legate alla cybersecurity necessarie lungo l'intero ciclo di vita del prodotto, dallo sviluppo fino al supporto post-vendita.

Le attività sopra descritte si riferiscono ai prodotti di Bonfiglioli Riduttori S.p.A., Bonfiglioli Deutschland e Selcom.

Informazioni specifiche di prodotto potranno essere fornite, ove opportuno, in funzione dello stato delle relative valutazioni e attività di sviluppo.

Parallelamente, le legal entity italiane rilevanti di Bonfiglioli stanno affrontando i requisiti connessi alla NIS2 e l'azienda sta conseguentemente rafforzando le proprie misure organizzative e tecniche di cybersecurity. Questa attività è distinta dalla conformità di prodotto al CRA, ma complementare ad essa, e le due iniziative sono coordinate per supportare più in generale la governance della cybersecurity, la gestione del rischio e le capacità di risposta agli incidenti.

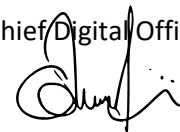
Andrea Torcelli

Chief Technology Officer



Enrico Andrini

Chief Digital Officer



Calderara di Reno, 25.05.2026

**Cyber Resilience Act (CRA) and Organisational Cybersecurity Statement****EN**

The Cyber Resilience Act (CRA) introduces cybersecurity requirements for products with digital elements placed on the European Union market. Bonfiglioli is working on the actions needed to align relevant products and related development processes with this regulation within the applicable timeline.

This work is being carried out with the support of an external specialist in product cybersecurity, using recognised references such as IEC 62443-4-1 and IEC 62443-4-2 to guide both secure development activities and the assessment of product-level cybersecurity requirements.

The activities in progress include product and process assessments, cybersecurity threat modelling and risk analysis, definition and traceability of security requirements, integration of secure development practices and security testing into existing development workflows, as well as software and firmware update management and vulnerability handling. Measures related to data protection, communication security, authentication and access control are reviewed across the whole electronic product portfolio.

The work involves the relevant company functions, including R&D, IT, Quality, Product Management and After Sales, with the aim of defining all the cybersecurity-related actions needed across the product lifecycle, from development to post-market support.

The activities described above refer to the products of Bonfiglioli Riduttori S.p.A., Bonfiglioli Deutschland and Selcom.

Product-specific information may be provided, where appropriate, according to the status of the relevant assessments and development activities.

In parallel, relevant Bonfiglioli legal entities in Italy are addressing NIS2-related requirements, and the company is strengthening its organisational and technical cybersecurity measures accordingly. This work is distinct from, and complementary to, CRA product compliance, and the two activities are coordinated to support broader cybersecurity governance, risk management and incident response capabilities.

Bonfiglioli Riduttori S.p.A.

---

**Erklärung zum Cyber Resilience Act (CRA) und zur organisatorischen Cybersicherheit****DE**

Der Cyber Resilience Act (CRA) führt Cybersicherheitsanforderungen für Produkte mit digitalen Elementen ein, die auf dem Markt der Europäischen Union bereitgestellt werden. Bonfiglioli arbeitet an den erforderlichen Maßnahmen, um relevante Produkte und die damit verbundenen Entwicklungsprozesse innerhalb der geltenden Fristen an diese Verordnung anzupassen.

Diese Arbeiten werden mit Unterstützung eines externen Spezialisten für Produkt-Cybersicherheit durchgeführt, wobei anerkannte Referenzen wie IEC 62443-4-1 und IEC 62443-4-2 herangezogen werden,

**IT | EN | DE | FR**

um sowohl sichere Entwicklungsaktivitäten als auch die Bewertung von Cybersicherheitsanforderungen auf Produktebene zu steuern.

Zu den laufenden Aktivitäten gehören Produkt- und Prozessbewertungen, Cybersecurity-Threat-Modelling und Risikoanalysen, Definition und Rückverfolgbarkeit von Sicherheitsanforderungen, die Integration sicherer Entwicklungspraktiken und von Security-Tests in bestehende Entwicklungsabläufe sowie das Management von Software- und Firmware-Updates und das Schwachstellenmanagement. Maßnahmen in Bezug auf Datenschutz, Kommunikationssicherheit, Authentifizierung und Zugriffskontrolle werden über das gesamte elektronische Produktportfolio hinweg überprüft.

Die Arbeiten beziehen die relevanten Unternehmensfunktionen ein, darunter R&D, IT, Qualität, Product Management und After Sales, mit dem Ziel, alle cyber-sicherheitsbezogenen Maßnahmen festzulegen, die über den gesamten Produktlebenszyklus hinweg erforderlich sind – von der Entwicklung bis hin zum After-Sales-Support.

Die oben beschriebenen Aktivitäten beziehen sich auf die Produkte von Bonfiglioli Riduttori S.p.A., Bonfiglioli Deutschland und Selcom.

Produktspezifische Informationen können, soweit angemessen, entsprechend dem Stand der jeweiligen Bewertungen und Entwicklungsaktivitäten bereitgestellt werden.

Parallel dazu befassen sich die relevanten italienischen Bonfiglioli-Gesellschaften mit den NIS2-bezogenen Anforderungen, und das Unternehmen stärkt entsprechend seine organisatorischen und technischen Cybersicherheitsmaßnahmen. Diese Tätigkeit ist von der CRA-Produktkonformität getrennt, ergänzt diese jedoch, und beide Aktivitäten werden koordiniert, um die übergeordnete Cybersicherheits-Governance, das Risikomanagement und die Reaktionsfähigkeit bei Sicherheitsvorfällen zu unterstützen.

Bonfiglioli Riduttori S.p.A.

---

## **Déclaration relative au Cyber Resilience Act (CRA) et à la cybersécurité organisationnelle FR**

Le Cyber Resilience Act (CRA) introduit des exigences de cybersécurité pour les produits comportant des éléments numériques mis sur le marché de l'Union européenne. Bonfiglioli travaille aux actions nécessaires pour aligner les produits concernés et les processus de développement associés sur ce règlement dans les délais applicables.

Ces travaux sont réalisés avec le soutien d'un spécialiste externe en cybersécurité des produits, en utilisant des références reconnues telles que l'IEC 62443-4-1 et l'IEC 62443-4-2 afin d'orienter à la fois les activités de développement sécurisé et l'évaluation des exigences de cybersécurité au niveau des produits.

Les activités en cours comprennent des évaluations des produits et des processus, la modélisation des menaces et l'analyse des risques en cybersécurité, la définition et la traçabilité des exigences de sécurité, l'intégration de pratiques de développement sécurisé et de tests de sécurité dans les processus de

**IT | EN | DE | FR**

développement existants, ainsi que la gestion des mises à jour logicielles et firmware et la gestion des vulnérabilités. Les mesures relatives à la protection des données, à la sécurité des communications, à l'authentification et au contrôle d'accès sont examinées sur l'ensemble du portefeuille de produits électroniques.

Ces travaux impliquent les fonctions concernées de l'entreprise, notamment la R&D, l'IT, la Qualité, le Product Management et l'After Sales, dans le but de définir l'ensemble des actions liées à la cybersécurité nécessaires sur tout le cycle de vie du produit, du développement jusqu'au support après-vente.

Les activités décrites ci-dessus concernent les produits de Bonfiglioli Riduttori S.p.A., Bonfiglioli Deutschland et Selcom.

Des informations spécifiques à certains produits pourront être fournies, le cas échéant, en fonction de l'état d'avancement des évaluations et des activités de développement correspondantes.

En parallèle, les entités juridiques italiennes concernées de Bonfiglioli traitent les exigences liées à NIS2, et l'entreprise renforce en conséquence ses mesures organisationnelles et techniques de cybersécurité. Ce travail est distinct de la conformité produit au CRA, tout en lui étant complémentaire, et les deux démarches sont coordonnées afin de soutenir plus largement la gouvernance de la cybersécurité, la gestion des risques et les capacités de réponse aux incidents.

Bonfiglioli Riduttori S.p.A.

---

**IT** - Per ulteriori informazioni è possibile contattare:

**GB** - For further information, please contact:

**DE** - Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

**FR** - Pour toute information complémentaire, veuillez contacter :

Sergio Di Bari

Ph : +39 0543 789375

Mob : +39 340 7349043

**Sergio.dibari@bonfiglioli.com**