



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **003** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **19-06-2028**

**Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:**

**Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori**

Allegato I: Requisiti essenziali di sicurezza

Prodotti: Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori:

1. Dispositivi di bloccaggio delle porte di piano.
2. Dispositivi paracadute di cui al punto 3.2 dell'allegato I che impediscono la caduta della cabina o movimenti incontrollati.
3. Dispositivi di limitazione di velocità eccessiva.
4. a) Ammortizzatori ad accumulazione di energia:
  - i) a caratteristica non lineare, o
  - ii) con smorzamento del movimento di ritorno.b) Ammortizzatori a dissipazione di energia.
5. Dispositivi di sicurezza su martinetti dei circuiti idraulici di potenza quando sono utilizzati come dispositivi paracadute.
6. Dispositivi elettrici di sicurezza con funzione di circuiti di sicurezza con componenti elettronici.

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato IV, Parte A – Modulo B (Esame UE del tipo di componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato IV, Parte B – Modulo B (Esame UE del tipo degli ascensori)

Allegato VI – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto dei componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato VIII – Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità per gli ascensori)

Allegato IX – Modulo C2 (Conformità al tipo con controllo per campione dei componenti di sicurezza per ascensori)

Allegato X – Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del prodotto per gli ascensori)

Allegato XI – Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità più esame del progetto per gli ascensori)

Allegato XII – Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità della produzione degli ascensori)

Verifiche Periodiche e Straordinarie in conformità a quanto previsto dagli artt. 13 e 14 del DPR 162/99 e s.m.i.

Certificazioni rilasciate ai sensi dell'Art.1, comma 1, lettera d), del DPR 8/2015 (rif. "Impianti in Deroga").

**Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva**

Allegato II: Requisiti essenziali di sicurezza

Prodotti:

Gruppi di Apparecchi I Categoria M1 e M2 (Gas e polveri)

Gruppo di Apparecchi II, Categoria 1, 2 e 3 (Gas e polveri)

Apparecchi elettrici e non elettrici - Dispositivi di sicurezza, di controllo e di regolazione – Componenti – Sistemi di Protezione.

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato III - Modulo B (Esame UE del Tipo)

Allegato IV - Modulo D (Garanzia qualità del Processo di produzione)

Allegato V - Modulo F (Conformità al Tipo con Verifica su Prodotto)

Allegato VI - Modulo C1 (Conformità al Tipo con Prove sotto Controllo ufficiale)

Allegato VII - Modulo E (Garanzia Qualità del Prodotto)

Allegato IX - Modulo G (Verifica sull'Unità)

Ricevimento del Fascicolo Tecnico Art. 13 comma 1 punto b) sottopunto ii).

**Direttiva 2006/42/CE Macchine**

Allegato I: Requisiti essenziali di sicurezza

Prodotti:



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE **003** DATA DI REVISIONE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA **19-06-2028**  
REVISION **003** REVIEW DATE **28-02-2024** EXPIRY DATE **19-06-2028**

1. Seghe circolari (monolama e multilama) per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:
  - 1.1. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi, con avanzamento manuale del pezzo o con dispositivo di trascinamento amovibile;
  - 1.2. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, a tavola cavalletto o carrello a movimento alternato, a spostamento manuale;
  - 1.3. seghe a lama(e) in posizione fissa nel corso del taglio, dotate di un dispositivo di avanzamento integrato dei pezzi da segare a carico e/o scarico manuale; 1.4. seghe a lama(e) mobile(i) durante il taglio, a dispositivo di avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale.
2. Spianatrici ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.
3. Piallatrici su una faccia, ad avanzamento integrato, a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno.
4. Seghe a nastro a carico e/o scarico manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili o per la lavorazione della carne e di materie con caratteristiche fisiche simili, dei tipi seguenti:
  - 4.1. seghe a lama(e) in posizione fissa durante il taglio, con tavola o supporto del pezzo fissi o a movimento alternato;
  - 4.2. seghe a lama(e) montata(e) su un carrello a movimento alternato.
5. Macchine combinate dei tipi di cui ai punti da 1 a 4 e al punto 7 per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.
6. Tenonatrici a mandrini multipli ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno.
7. Fresatrici ad asse verticale, «toupies» ad avanzamento manuale per la lavorazione del legno e di materie con caratteristiche fisiche simili.
8. Seghe a catena portatili da legno.
9. Presse, comprese le piegatrici, per la lavorazione a freddo dei metalli, a carico e/o scarico manuale, i cui elementi mobili di lavoro possono avere una corsa superiore a 6 mm e una velocità superiore a 30 mm/s.
10. Formatrici delle materie plastiche per iniezione o compressione a carico o scarico manuale.
11. Formatrici della gomma a iniezione o compressione, a carico o scarico manuale.
13. Benne di raccolta di rifiuti domestici a carico manuale dotate di un meccanismo di compressione.
16. Ponti elevatori per veicoli.
17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di persone e cose, con pericolo di caduta verticale superiore a 3 metri.
20. Ripari mobili automatici interbloccati progettati per essere utilizzati come mezzi di protezione nelle macchine di cui ai punti 9, 10 e 11.

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:  
Allegato IX — Modulo B (Esame CE del tipo)

**Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione**

Allegato I: Requisiti essenziali di sicurezza

Prodotti:

Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1

Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di produzione)

Allegato III — Modulo B (Esame UE del tipo — tipo di progetto)

Allegato III — Modulo C2 (Conformità al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove delle attrezzature a pressione sotto controllo ufficiale effettuate a intervalli casuali)

Allegato III — Modulo D (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo D1 (Garanzia della qualità del processo di produzione)

Allegato III — Modulo E (Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo E1 (Garanzia della qualità dell'ispezione e della prova delle attrezzature a pressione finite)

Allegato III — Modulo F (Conformità al tipo basata sulla verifica delle attrezzature a pressione)

Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD  
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **003** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **19-06-2028**

Allegato III — Modulo H1 (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità con controllo della progettazione)

**Regolamento (UE) 2016/425 Dispositivi Protezione Individuale**

Allegato II: Requisiti essenziali di salute e sicurezza

Prodotti:

Dispositivo per la protezione dell'udito

Dispositivo per la protezione del sistema respiratorio

Moduli di valutazione della Conformità:

Allegato V Esame UE del Tipo

Allegato VII Controlli sul prodotto a intervalli casuali

Allegato VIII Garanzia qualità del processo di produzione

**Direttiva 2000/14/CE Rumore**

Prodotti: Macchine e attrezzature destinate a funzionare all'aperto di cui all'Art.12:

- montacarichi per materiali da cantiere;
- mezzi di compattazione;
- motocompressori (< 350 kW);
- martelli demolitori tenuti a mano;
- argani da cantiere;
- apripista (< 500 kW);
- dumper (< 500 kW);
- escavatori idraulici o a funi (< 500kW);
- carrelli elevatori, carrelli con motore a combustione interna con carico a balzo;
- terne (< 500 kW);
- pale cariatrici (< 500 kW);
- motolivellatrici (< 500 kW);
- centraline idrauliche;
- compattatori di rifiuti con pala cariatrice e benna;
- vibrofinitrici;
- tosaerba;
- gruppi elettrogeni (< 400 kW);
- gru a torre;
- gru mobili;
- motozappe;
- tagliaerba (trimmer) elettrici/tagliabordi elettrici;
- gruppi elettrogeni di saldatura.

Moduli di Valutazione della Conformità:

Allegato VI (Controllo interno della produzione con valutazione della documentazione tecnica e controlli periodici);

Allegato VII (Verifica dell'esemplare unico);



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD  
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **003** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **19-06-2028**

**Certification of products within the following sectors:**

**Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts**

Annex I: Essential Safety Requirements

Products: Lifts and Safety Components for Lifts:

1. Devices for locking landing doors.
2. Devices to prevent falls referred to in point 3.2 of Annex I to prevent the car from falling or uncontrolled movements.
3. Overspeed limitation devices.
4. (a) Energy-accumulating buffers:
  - (i) non-linear, or
  - (ii) with damping of the return movement.(b) Energy-dissipating buffers.
5. Safety devices fitted to jacks of hydraulic power circuits where these are used as devices to prevent falls.
6. Electric safety devices in the form of safety circuits containing electronic components.

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex IV, Parte A – Module B (EU-type examination of safety components for lifts)

Annex IV, Parte B – Module B (EU-type examination of lifts)

Annex VI – Module E (Conformity to type based on product quality assurance for safety components for lifts)

Annex VIII – Module G (Conformity based on unit verification for lifts)

Annex IX – Module C2 (Conformity to type with random checking for safety components for lifts)

Annex X – Module E (Conformity to type based on product quality assurance for lifts)

Annex XI – Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination for lifts)

Annex XII – Module D (Conformity to type based on production quality assurance for lifts)

Inspection activities in accordance with the provisions of Presidential Decree 162/99 (Articles 13 and 14) and further amendments

Certification in accordance with D.P.R. 8/2015 Art.1, clause 1, letter d) (ref. "Exception Plants")

**Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres**

Annex II: Essential Safety Requirements

Products:

Equipment group I, Category M1 and M2 (Gas and dust)

Equipment group II, Categories 1, 2 and 3 (Gas and dust)

Electrical and non-electrical equipment - Safety, control and regulation devices - Components - Protective systems.

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EU Type Examination)

Annex IV - Module D (Production Quality assurance)

Annex V - Module F (Product verification)

Annex VI - Module C1 (Conformity to type)

Annex VII - Module E (Product Quality assurance)

Annex IX - Module G (Unit Verification)

Communication of the technical documentation as Art. 13.1(b)(ii).

**Directive 2006/42/EC Machinery**

Annex I: Essential Safety Requirements

Products

1. Circular saws (single- or multi-blade) for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **003** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **19-06-2028**

- 1.1. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed bed or support with manual feed of the workpiece or with a demountable power feed;*
- 1.2. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a manually operated reciprocating saw-bench or carriage;*
- 1.3 *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a built-in mechanical feed device for the workpieces, with manual loading and/or unloading;*
- 1.4. *sawing machinery with movable blade(s) during cutting, having mechanical movement of the blade, with manual loading and/or unloading.*
2. *Hand-fed surface planing machinery for woodworking.*
3. *Thicknessers for one-side dressing having a built-in mechanical feed device, with manual loading and/or unloading for woodworking.*
4. *Band-saws with manual loading and/or unloading for working with wood and material with similar physical characteristics or for working with meat and material with similar physical characteristics, of the following types:*
  - 4.1. *sawing machinery with fixed blade(s) during cutting, having a fixed or reciprocating-movement bed or support for the workpiece;*
  - 4.2. *sawing machinery with blade(s) assembled on a carriage with reciprocating motion.*
5. *Combined machinery of the types referred to in points 1 to 4 and in point 7 for working with wood and material with similar physical characteristics.*
6. *Hand-fed tenoning machinery with several tool holders for woodworking.*
7. *Hand-fed vertical spindle moulding machinery for working with wood and material with similar physical characteristics.*
8. *Portable chainsaws for woodworking.*
9. *Presses, including press-brakes, for the cold working of metals, with manual loading and/or unloading, whose movable working parts may have a travel exceeding 6 mm and a speed exceeding 30 mm/s.*
10. *Injection or compression plastics-moulding machinery with manual loading or unloading.*
11. *Injection or compression rubber-moulding machinery with manual loading or unloading.*
13. *Manually loaded trucks for the collection of household refuse incorporating a compression mechanism.*
16. *Vehicle servicing lifts.*
17. *Devices for the lifting of persons or of persons and goods involving a hazard of falling from a vertical height of more than three metres.*
20. *Power-operated interlocking movable guards designed to be used as safeguards in machinery referred to in points 9, 10 and 11.*

*Modules / Conformity Assessment Procedures:*  
*Annex IX - Module B (EC type-examination)*

**Directive 2014/68/EU Pressure Equipment**

*Annex I: Essential Safety Requirements*

*Products:*

*Pressure Equipment in accordance with Article 1*

*Modules / Conformity Assessment Procedures:*

*Annex III – Module B (EU-Type examination – Production type)*

*Annex III – Module B (EU-Type examination – Design type)*

*Annex III – Module C2 (Conformity to type based on internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)*

*Annex III – Module D (Conformity to type based on quality assurance of the production process)*

*Annex III – Module D1 (Quality assurance of the production process)*

*Annex III – Module E (Conformity to type based on pressure equipment quality assurance)*

*Annex III – Module E1 (Quality assurance of final pressure equipment inspection and testing)*

*Annex III – Module F (Conformity to type based on pressure equipment verification)*

*Annex III – Module G (Conformity based on unit verification)*



Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0119PRD  
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0119PRD

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Eurofins Product Testing Italy S.r.l.**

REVISIONE  
REVISION **003** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **28-02-2024** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **19-06-2028**

Annex III — Module H1 (Conformity based on full quality assurance plus design examination)

**Regulation (EU) 2016/425 Personal protective equipment**

Annex II: Essential Health and Safety Requirements

Products:

Equipment providing hearing protection

Equipment providing respiratory system protection

Procedures / Annexes:

Annex V EU type-examination

Annex VII Supervised product checks at random intervals

Annex VIII Quality assurance of the production process

**Directive 2000/14/EC Noise emission in the environment by equipment for use outdoors**

Products: Equipment for use outdoors with Article 12:

builders' hoists for the transport of goods

compaction machines

compressors (< 350 kW)

concrete-breakers and picks, hand-held

construction winches

dozers (< 500 kW)

dumpers (< 500 kW)

excavators, hydraulic or rope-operated (< 500 kW)

lift trucks, combustion-engine driven, counterbalanced

excavator-loaders (< 500 kW)

loaders (< 500 kW)

graders (< 500 kW)

hydraulic power packs

landfill compactors, loader-type with bucket

paver-finishers

lawnmowers

power generators (< 400 kW)

tower cranes

mobile cranes

motor hoes

lawn trimmers/lawn edge trimmers

welding generators

Modules of conformity assessment:

Annex VI (internal control of production with assessment of technical documentation and periodical checking)

Annex VII (unit verification)