

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09
Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09

rilasciato a / issued to: **Ente Certificazione Macchine S.r.l.**

Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:

- Direttiva 2014/33/UE Ascensori e Componenti di Sicurezza per Ascensori
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2006/42/CE Macchine
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/34/UE Apparecchi e sistemi di protezione destinati a essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/68/UE Attrezzature a Pressione
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2000/14/CE Rumore
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)
- Direttiva 2014/53/UE Apparecchiature Radio
(vedere l'Allegato 2 del Certificato)

Certification of products within the following sectors:

- *Directive 2014/33/EU Lifts and Safety Components for Lifts*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2006/42/EC Machinery*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2014/34/EU Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2014/68/EU Pressure Equipment*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2000/14/EC Noise emission in the environment by equipment for use outdoors*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2014/30/EU Electromagnetic compatibility*
(see Enclosure 2 of the Certificate)
- *Directive 2014/53/EU Radio Equipment*
(see Enclosure 2 of the Certificate)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
The President

Milano, 27-03-2020

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09 Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09

rilasciato a / issued to: **Ente Certificazione Macchine S.r.l.**

Aggiornato in data: 27-03-2020

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

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.

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 V – (Esame finale degli ascensori)

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

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

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

Direttiva 2006/42/CE Macchine

Prodotti:

1. Seghe circolari (monolama e multilame) 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 trascinarsi 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.
3. Piattatrici 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.
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.

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09*

14. Dispositivi amovibili di trasmissione meccanica, compresi i loro ripari.
 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.
 22. Strutture di protezione in caso di ribaltamento (ROPS).
 23. Strutture di protezione contro la caduta di oggetti (FOPS).
 Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:
 Allegato IX — Modulo B (Esame CE del tipo)
 Allegato X — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

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

Prodotti:

- 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 2014/68/UE Attrezzature a Pressione

Prodotti:

- Attrezzature a Pressione di cui all'Art.1
 Moduli / Procedure di Valutazione di Conformità:
 Allegato III — Modulo A2 (Controllo interno della produzione unito a controlli ufficiali delle attrezzature a pressione effettuati a intervalli casuali)
 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 F (Conformità al tipo basata sulla verifica delle attrezzature a pressione)
 Allegato III — Modulo G (Conformità basata sulla verifica dell'unità)
 Allegato III — Modulo H (Conformità basata sulla garanzia totale di qualità)

Direttiva 2000/14/CE Rumore

Prodotti:

- Macchine e attrezzature destinate a funzionare all'aperto, art.12 della Direttiva.
- Montacarichi per materiali da cantiere (azionati da motore a combustione interna),
 - Mezzi di compattazione (solo rulli vibranti e rulli statici, piastre vibranti e vibrocospatori),
 - Motocompressori (< 350 kW)
 - Martelli demolitori tenuti a mano,
 - Argani da cantiere (azionati da motore a combustione interna),
 - Apripista (< 500 kW),
 - Dumper (< 500 kW),
 - Escavatori idraulici o a funi (< 500 kW),
 - Terne (< 500 kW),
 - Motolivellatrici (< 500 kW)
 - Centraline idrauliche,

L'accREDITAMENTO per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
 Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
 Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
 Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09

- Compattatori di rifiuti con pala caricatrice e benna (< 500 kW),
 - Tosaerba (escluse: le macchine ad uso agricolo e forestale e i dispositivi multifunzionali il cui principale elemento motorizzato ha una potenza installata di più di 20 kW);
 - Tagliaerba (trimmer) elettrici/tagliabordi elettrici,
 - Carrelli elevatori, carrelli elevatori con motore a combustione interna con carico a sbalzo (sono esclusi «altri carrelli elevatori con carico a sbalzo» di cui all'allegato I n. 36, secondo trattino, con capacità nominale di non oltre 10 t),
 - Pale caricatrici (< 500 kW),
 - Gru mobili,
 - Motozappe (< 3 kW),
 - Vibrofinitrici (escluse le vibrofinitrici munite di rasiera ad alta compattazione),
 - Gruppi elettrogeni (< 400 kW),
 - Gru a torre,
 - 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)

Direttiva 2014/30/UE Compatibilità Elettromagnetica

Prodotti:

Apparecchiature (apparecchi e impianti fissi)

Moduli / Procedure di Valutazione della Conformità:

Allegato III - Modulo B (Esame UE del tipo)

Direttiva 2014/53/UE Apparecchiature Radio

Prodotti:

Apparecchiature Radio

Moduli / Procedure di valutazione della Conformità:

Allegato III, Modulo B (Esame UE del Tipo)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09

Updated on: 27-03-2020

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

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.

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 V – (Final inspection for lifts)

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

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

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

Directive 2006/42/EC Machinery

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:

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.

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.

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.

14. Removable mechanical transmission devices including their guards.

16. Vehicle servicing lifts.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09

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.

22. Roll-over protective structures (ROPS).

23. Falling-object protective structures (FOPS).

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex IX - Module B (EC type-examination)

Annex X - Module H (Full quality assurance)

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

Products:

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

Electric and non-electric equipment - Components - Safety, control and regulation devices - Electrical appliances (all modes of protection)

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EC 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 2014/68/EU Pressure Equipment

Products:

Pressure Equipment in accordance with Article 1

Modules / Conformity Assessment Procedures:

Annex III — Module A2 (Internal production control plus supervised pressure equipment checks at random intervals)

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 F (Conformity to type based on pressure equipment verification)

Annex III — Module G (Conformity based on unit verification)

Annex III — Module H (Conformity based on full quality assurance)

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

Products: Equipment for use outdoors, art. 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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 09 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 09*

-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).

Directive 2014/30/EU Electromagnetic compatibility

Products:

Equipment (Apparatus and Fixed Installations)

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EU type examination)

Directive 2014/53/EU Radio Equipment

Products: Radio Equipment

Modules / Procedures of Conformity assessment:

Annex III - Module B (EU-type examination)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 19-06-2024
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 19-06-2024

(Dott. Emanuele Riva)
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director

(Dott. Filippo Trifiletti)
Il Direttore Generale
The General Director

(Ing. Giuseppe Rossi)
Il Presidente
The President