

Allegato 1 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07
Enclosure 1 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07

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)

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)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

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

Milano, 2016 -07-26

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07 Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07

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

Aggiornato in data: 2016 -07-26

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 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.
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.
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.
14. Dispositivi amovibili di trasmissione meccanica, compresi i loro ripari.
16. Ponti elevatori per veicoli.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

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

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07*

17. Apparecchi per il sollevamento di persone o di 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,
- 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);

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

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

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07

- 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)

Updated on: 2016 -07-26

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;

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

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

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07

Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07

- 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.*
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)

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19

The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)

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

Allegato 2 al Certificato di accreditamento n° 118B Rev. 07 *Enclosure 2 to the accreditation Certificate n° 118B Rev. 07*

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
- 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).

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 2020 -06 -19
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 2020 -06 -19

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

Il Presidente
The President
 (Ing. Giuseppe Rossi)

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