



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **118B REV. 10**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT

Ente Certificazione Macchine S.r.l.

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:

▪ Via Ca' Bella, 243 loc. Castello di Serravalle 40053 - Valsamoggia (BO) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA UNI CEI EN/ISO/IEC 17065:2012

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD EN/ISO/IEC 17065:2012

QUALE ORGANISMO DI **Certificazione di prodotti/servizi**
AS BODY FOR THE *(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)*

Certification of products/services
(as stated in the Annex to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
20-06-2012

Data di revisione
Review date
27-10-2021

Data di scadenza
Expiry date
19-06-2024

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento. Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es). This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB. The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato 1 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10 *Annex 1 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10*

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 Annex is valid until 19-06-2024

Milano, 27-10-2021



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10 *Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10*

RILASCIATO A
ISSUED TO

Ente Certificazione Macchine S.r.l.

Aggiornato in data: 27-10-2021

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 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.

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 Annex is valid until 19-06-2024



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10

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.
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),

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 Annex is valid until 19-06-2024



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10

- 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);
 - 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)

Updated on: 27-10-2021

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)

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 Annex is valid until 19-06-2024



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10

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.

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)

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 Annex is valid until 19-06-2024



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10

Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10

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 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

-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)

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 Annex is valid until 19-06-2024



Allegato 2 al Certificato di accreditamento N. 118B REV. 10 *Annex 2 to the accreditation Certificate N. 118B REV. 10*

- 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 Annex is valid until 19-06-2024