



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 3344 Rev.010

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OF**AMMEGA ITALIA S.p.A.**SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:**VIA TRIESTE 16
IT - 10075 MATHI (TO)**SEDI OPERATIVE: **VEDI ALLEGATO 1** / OPERATIONAL SITES: **SEE ANNEX 1**È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF**UNI EN ISO 9001:2015**QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE OF APPLICATION

Progettazione e fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano e gomma mediante processi di colata, estrusione e vulcanizzazione. Progettazione e fabbricazione di nastri trasportatori in poliuretano e in PVC. Commercializzazione di cinghie industriali e componenti metallici per la trasmissione meccanica, quali pulegge, pignoni, elementi di fissaggio, cremagliere, ingranaggi a modulo, giunti, catene, riduttori, motori elettrici e vari (IAF 14, 29)

Design and manufacture of polyurethane and rubber timing belts by both moulding, extrusion and vulcanization processes. Design and manufacture of polyurethane and PVC conveyor belts. Trade of industrial belts and metallic components for mechanical transmissions, such as pulleys, pinions, racks, fixing elements, gearboxes, couplings, chains, electric motors and others (IAF 14, 29)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2024-09-17**Al / To: **2027-09-16**

SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements**Francesco Scarlata**Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division ManagerData emissione /
Issuing Date**2024-08-09****PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-10-16**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 3344 Rev.010
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 3344 Rev.010
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 3344 Rev.010 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 3344 Rev.010 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

AMMEGA ITALIA S.p.A.

VIA TRIESTE 16 IT - 10075 MATHI (TO)

Progettazione e fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano e gomma mediante processi di colata, estrusione e vulcanizzazione (IAF 14)

Design and manufacture of polyurethane and rubber timing belts by both moulding, extrusion and vulcanisation processes (IAF 14)

VIA SANTA LUCIA 130 IT - 10075 MATHI (TO)

Fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano mediante processi di finitura, taglio e imballaggio. Commercializzazione di cinghie industriali, pulegge, cremagliere, pignoni, riduttori, unità lineari, giunti, catene e motori elettrici (IAF 14, 29)

Manufacture of polyurethane timing belts by finishing, cutting and packaging processes. Trade of industrial belts, pulleys, racks, pinions, gearboxes (IAF 14, 29)

VIA SANTA LUCIA 114 IT - 10075 MATHI (TO)

Fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano mediante processi di estrusione (IAF 14)

Manufacture of polyurethane timing belts by extrusion processes (IAF 14)

VIA PRIVATA DA STRADA PROVINCIALE 215 IT - 20867 CAPONAGO (MB)

Progettazione e fabbricazione di nastri trasportatori in poliuretano e in PVC (IAF 14)

Design and manufacture of polyurethane and PVC conveyor belts (IAF 14)

VIA 2 AGOSTO 1980 5/A IT - 40053 VALSAMOGGIA (BO)

Commercializzazione di cinghie industriali e componenti metallici per la trasmissione meccanica, quali pulegge, pignoni, elementi di fissaggio, cremagliere, ingranaggi a modulo, giunti, catene, riduttori, motori elettrici e vari (IAF 29)

Trade of industrial belts and metallic components for mechanical transmissions, such as pulleys, pinions, racks, fixing elements, gearboxes, couplings, chains, electric motors and others (IAF 29)

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: 2024-09-17

Ai / To: 2027-09-16



SGQ N° 049A

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Francesco Scarlata

Francesco Scarlata
Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione /
Issuing Date

2024-08-09

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2003-10-16

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

CERTIFICATO

Nr. 50 100 16804 Rev.002

SI ATTESTA CHE / THIS IS TO CERTIFY THAT

IL SISTEMA DI GESTIONE SICUREZZA E SALUTE DEI LAVORATORI DI
THE OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY MANAGEMENT SYSTEM OF**AMMEGA ITALIA S.p.A.**SEDE LEGALE:
REGISTERED OFFICE:**VIA TRIESTE 16 IT - 10075 MATHI (TO)**SEDI OPERATIVE: **VEDI ALLEGATO 1** / OPERATIONAL SITES: **SEE ANNEX 1**È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA
HAS BEEN FOUND TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS OF**UNI ISO 45001:2018**QUESTO CERTIFICATO È VALIDO PER IL SEGUENTE CAMPO DI APPLICAZIONE
THIS CERTIFICATE IS VALID FOR THE FOLLOWING SCOPE

Progettazione e fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano e gomma mediante processi di colata, estrusione e vulcanizzazione. Commercializzazione di cinghie industriali, pulegge, cremagliere, pignoni, riduttori, unità lineari, giunti, catene e motori elettrici. Controllo della produzione di ingranaggi industriali ed elementi di trasmissione meccanica standard o su disegno del cliente. Commercializzazione di ingranaggi industriali ed elementi di trasmissione meccanica (IAF 14, 18, 29)

Design and manufacture of polyurethane and rubber timing belts by moulding, extrusion and vulcanization processes. Manufacture of polyurethane timing belts by finishing, cutting and packaging processes. Trade of industrial belts, pulleys, racks, pinions, gearboxes, linear units, couplings, chains and electric motors. Production control of industrial gears and standard mechanical transmission elements or according to the customer's design. Marketing of industrial gears and mechanical transmission elements (IAF 14, 18, 29)



SCR N° 009F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition AgreementsPer l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2023-08-01**Al / To: **2025-11-29****Francesco Scarlata**Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2023-08-01**PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2022-11-30**

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"



Italia

ALLEGATO 1 AL CERTIFICATO NR 50 100 16804 Rev.002
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16804 Rev.002
pagina 1 di 1 / page 1 of 1

IL CERTIFICATO NR 50 100 16804 Rev.002 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:
THE CERTIFICATE N 50 100 16804 Rev.002 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

AMMEGA ITALIA S.p.A.

VIA TRIESTE 16 IT - 10075 MATHI (TO)

Progettazione e fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano e gomma mediante processi di colata, estrusione e vulcanizzazione (IAF 14, 29)

Design and manufacture of polyurethane and rubber timing belts by moulding, extrusion and vulcanization processes (IAF 14, 29)

VIA SANTA LUCIA 130 IT - 10075 MATHI (TO)

Fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano mediante processi di finitura, taglio e imballaggio. Commercializzazione di cinghie industriali, pulegge, cremagliere, pignoni, riduttori, unità lineari, giunti, catene e motori elettrici (IAF 14, 29)

Manufacture of polyurethane timing belts by finishing, cutting and packaging processes. Trade of industrial belts, pulleys, racks, pinions, gearboxes, linear units, couplings, chains and electric motors (IAF 14, 29)

VIA SANTA LUCIA 114 IT - 10075 MATHI (TO)

Fabbricazione di cinghie di trasmissione in poliuretano mediante processi di estrusione (IAF 14)

Manufacture of polyurethane timing belts by extrusion process (IAF 14)

VIA 2 AGOSTO 1980 5/A IT - 40053 VALSAMOGGIA (BO)

Controllo della produzione di ingranaggi industriali ed elementi di trasmissione meccanica standard o su disegno del cliente. Commercializzazione di ingranaggi industriali ed elementi di trasmissione meccanica (IAF 18, 29)

Production control of industrial gears and standard mechanical transmission elements or according to the customer's design. Marketing of industrial gears and mechanical transmission elements (IAF 18, 29)



SCR N° 009F

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

Per l'Organismo di Certificazione
For the Certification Body
TÜV Italia S.r.l.

Validità / Validity

Dal / From: **2023-08-01**

Al / To: **2025-11-29**

Francesco Scarlata

Francesco Scarlata

Direttore Divisione Business Assurance
Business Assurance Division Manager

Data emissione / Issuing Date

2023-08-01

PRIMA CERTIFICAZIONE / FIRST CERTIFICATION: 2022-11-30

"LA VALIDITÀ DEL PRESENTE CERTIFICATO È SUBORDINATA A SORVEGLIANZA PERIODICA A 12 MESI E AL RIESAME COMPLETO DEL SISTEMA DI GESTIONE AZIENDALE CON PERIODICITÀ TRIENNALE"
"THE VALIDITY OF THE PRESENT CERTIFICATE DEPENDS ON THE ANNUAL SURVEILLANCE EVERY 12 MONTHS AND ON THE COMPLETE REVIEW OF COMPANY'S MANAGEMENT SYSTEM AFTER THREE-YEARS"