

CERTIFICAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT



Italia

# CERTIFICATO

Nr. 50 100 16804 Rev.004

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 EN ISO 45001:2023**

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. 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. Progettazione e fabbricazione di nastri trasportatori in poliuretano e in PVC. 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, 29, 18)**

***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. Design and manufacture of polyurethane and PVC conveyor belts. 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, 29, 18)***



00077

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

Validità / Validity

Dal / From: **2025-11-30**

Al / To: **2028-11-29**

*Francesco Scarlata*

Data emissione / Issuing Date

**Francesco Scarlata**

Direttore Divisione Business Assurance  
Business Assurance Division Manager

**2025-11-10**

**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.004  
ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16804 Rev.004  
pagina 1 di 2 / page 1 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 16804 Rev.004 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:  
THE CERTIFICATE N 50 100 16804 Rev.004 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 moulding, extrusion and vulcanization 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, 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 PRIVATA DA S.P. 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)*



00077

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

Validità / Validity

Dal / From: 2025-11-30

Al / To: 2028-11-29

Data emissione / Issuing Date

**Francesco Scarlata**Direttore Divisione Business Assurance  
Business Assurance Division Manager

2025-11-10

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.004**  
**ANNEX 1 TO CERTIFICATE NO 50 100 16804 Rev.004**  
 pagina 2 di 2 / page 2 of 2

IL CERTIFICATO NR 50 100 16804 Rev.004 COPRE ANCHE LE SEGUENTI SEDI OPERATIVE:  
 THE CERTIFICATE N 50 100 16804 Rev.004 COVERS ALSO THE FOLLOWING OFFICES:

**AMMEGA ITALIA S.p.A.**

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 14, 29, 18)

*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, 29, 18)*



00077

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

Validità / Validity

Dal / From: **2025-11-30**

Al / To: **2028-11-29**

*Francesco Scarlata*

Data emissione / Issuing Date

**Francesco Scarlata**  
 Direttore Divisione Business Assurance  
 Business Assurance Division Manager

**2025-11-10**

**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"