

Certificato IT23/00000831

Il sistema di gestione di

# OMNIA TECHNOLOGIES GROUP

SGS

Via Feltrina, 72 31040 Signoressa di Trevignano (TV) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

**UNI EN ISO 45001:2023**

**ISO 45001:2018**

Scopo della certificazione

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Commercializzazione di ricambi e prodotti chimici per impianti di trattamento liquidi alimentari.

Settore IAF: 18, 29

Questo certificato è valido dal 30 marzo 2025 fino al 10 ottobre 2026 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4. Certificata dal 10 ottobre 2023

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT23/00000831

Le attività certificate eseguite dai siti aggiuntivi sono elencate nelle pagine successive.



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | [SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**UNI EN ISO 45001:2023**  
**ISO 45001:2018**

Emissione 4

**Siti**

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP  
Via Feltrina, 72 31040 Signoressa di Trevignano (TV) Italia  
Settore IAF: 18, 29  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.  
Commercializzazione di ricambi e prodotti chimici per impianti di trattamento liquidi alimentari.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.  
Sede legale e Operativa: Via Feltrina, 72 31040 Signoressa di Trevignano (TV) Italia  
Settore IAF: 18  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.  
Ufficio Commerciale e Amministrativo: Via Riccardo Lombardi, 18/19 20153 MILANO Italia  
Settore IAF: 18  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.  
Sede Operativa: Via Giovanni Verga, 452 46034 Pioppelle (MN) Italia  
Settore IAF: 18  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.  
Sede Operativa: Strada dei laghi, 7 e 15 53035 Monteriggioni (SI) Italia  
Settore IAF: 18  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.  
Sede Operativa: Via Giorgione, 25 e 26 - Fraz. Musano - 31040 Trevignano (TV) Italia  
Settore IAF: 18  
Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**UNI EN ISO 45001:2023**  
**ISO 45001:2018**

Emissione 4

**Siti**

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.

Sede Operativa: Via Padovan, 1 31010 Mareno di Piave (TV) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.

Sede Operativa: Via Priula, 78 31040 Nervesa Della Battaglia (TV) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.

Sede Operativa: Via Dell'Artigianato, 4 36030 Sarcedo (VI) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA TECHNOLOGIES S.p.A.

Sede Operativa: Via Dei Gelsi, 17/27 Fraz. Bellavista 53036 Poggibonsi (SI) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via della Costituzione, 127 30038 Spinea (VE) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Sede Operativa: Via Brusche, 15 46014 Castellucchio (MN) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**UNI EN ISO 45001:2023**  
**ISO 45001:2018**

Emissione 4

**Siti**

OMNIA COMPONENTS S.r.l.

Via Ponte Perez, 23/d e 23c 37059 Zevio (VR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

SIRIO ALIBERTI S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Frazione S. Vito, 78 14042 Calamandrana (AT) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

GRUPPO BERTOLASO S.p.A.

Sede Legale e Operativa: Via Stazione, 760 37040 Zimella (VR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

GRUPPO BERTOLASO S.p.A.

Sede Operativa: Via Stazione, 407 37040 Zimella (VR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA LIFE SCIENCES S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via Toscana, 22 53036 Poggibonsi (SI) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA LIFE SCIENCES S.r.l.

Sede Operativa: Viale Ludovico Ariosto, 490 C/D 50019 Sesto Fiorentino (FI) Stradario F4932 Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali](#) | [SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



**UNI EN ISO 45001:2023**  
**ISO 45001:2018**

Emissione 4

**Siti**

ALFATRE S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via Po, 130 20032 Cormano (MI) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

INNOTECH - TECNOLOGIE INNOVATIVE S.r.l.

Via Enrico Fermi, 13/C 37100 VERONA Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

A.C.M.I. S.p.A.

Sede Legale e Operativa: Via G. Di Vittorio, 60 e 93 43045 Fornovo di Taro (PR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

A.C.M.I. S.p.A.

Sede Operativa: Via Pattigna, 5 43014 Medesano (PR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

A.C.M.I. S.p.A.

Sede Operativa: Via Galileo Galilei, 9 43046 Solignano (PR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

A.C.M.I. S.p.A.

Sede Operativa: Via Primo Brindani, 21 43043 Borgo Val di Taro (PR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



Certificato IT23/00000831, segue

# OMNIA TECHNOLOGIES GROUP

# SGS

**UNI EN ISO 45001:2023**

**ISO 45001:2018**

Emissione 4

## Siti

A.C.M.I. S.p.A.

Sede Operativa: Via Aldo Moro, 19/3 43038 Sala Baganza (PR) Italia

Settore IAF: 18

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

WIN&TECH S.r.l.

Sede Legale e Operativa: Via Pietro Nenni, 8 - fraz. Arbizzano - 37024 Negrar di Valpolicella (VR) Italia

Settore IAF: 18, 29

Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Commercializzazione di ricambi e prodotti chimici per impianti di trattamento liquidi alimentari.



MS 0015

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



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.

