

Certificato IT25/00000093

Il sistema di gestione di

Omnia Technologies group costituito da: OMNIA Technologies S.p.A. - INNOTECH - Tecnologie Innovative S.r.l. - Gruppo BERTOLASO S.p.A. - OMNIA Components S.r.l. - AVE Technologies S.r.l.

Via Feltrina, 72 31040 Trevignano (TV) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1. Certificata dal 31 gennaio 2025

Per questo scopo sono stati emessi certificati multipli, il certificato principale riporta il numero IT25/00000093

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



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 IT25/00000093, segue

Omnia Technologies group costituito da: OMNIA Technologies S.p.A. - INNOTEC - Tecnologie Innovative S.r.l. - Gruppo BERTOLASO S.p.A. - OMNIA Components S.r.l. - AVE Technologies S.r.l.

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

Omnia Technologies S.p.A.
Via Feltrina, 72 31040 Signoressa di Trevignano (TV) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.
Via Feltrina, 27 31041 Trevignano (TV) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.
Viale Giovanni Falcone, 30/A 43122 Parma (PR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.
Via Verga - Borgoforte 452 - 46034 Borgo Virgilio (MN) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.
Via R. Lombardi, 18/19 20143 MILANO Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



PRD 0015

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 IT25/00000093, segue
Omnia Technologies group costituito da: OMNIA Technologies S.p.A. - INNOTEC - Tecnologie Innovative S.r.l. - Gruppo BERTOLASO S.p.A. - OMNIA Components S.r.l. - AVE Technologies S.r.l.

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

Omnia Technologies S.p.A.
Strada Dei Laghi, 7 53055 Monteriggioni (SI) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.
Via Mario Colletta, 17 13811 Andorno Micca (BI) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

INNOTEC - Tecnologie Innovative S.r.l.
Via Enrico Fermi, 13/C 37100 VERONA Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

GRUPPO BERTOLASO S.p.A.
Via Stazione, 760 37040 Zimella (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Gruppo BERTOLASO S.p.A.
Via Stazione, 407 37040 Zimella (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA Components S.r.l.
Via Ponte Perez, 23/d 37059 Zevio (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA Components S.r.l.
Via Ponte Perez, 23/c 37059 Zevio (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



PRD 0015

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 IT25/00000093, segue
Omnia Technologies group costituito da: OMNIA Technologies S.p.A. - INNOTECH - Tecnologie Innovative S.r.l. - Gruppo BERTOLASO S.p.A. - OMNIA Components S.r.l. - AVE Technologies S.r.l.

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via della Costituzione, 127 30038 Spinea (VE) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via Brusche, 15 46014 Castellucchio (MN) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE Technologies S.r.l.

Regione San Vito, 79 14042 Calamandrana (AT) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



PRD 0015

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 IT25/00000093.05

SGS

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via della Costituzione, 127 30038 Spinea (VE) Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000093 e risulta conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

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



PRD 0015

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 IT25/00000093.05, segue
OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

SGS

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via della Costituzione, 127 30038 Spinea (VE) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE TECHNOLOGIES S.r.l.

Via Brusche, 15 46014 Castellucchio (MN) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

AVE Technologies S.r.l.

Regione San Vito, 79 14042 Calamandrana (AT) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



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 IT25/00000093.04

SGS

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
OMNIA Components S.r.l.

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

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000093 e risulta conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

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



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 IT25/00000093.04, segue
OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
OMNIA Components S.r.l.

SGS

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

OMNIA Components S.r.l.
Via Ponte Perez, 23/d 37059 Zevio (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

OMNIA Components S.r.l.
Via Ponte Perez, 23/c 37059 Zevio (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



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 IT25/00000093.03

SGS

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:

GRUPPO BERTOLASO S.p.A.

Via Stazione, 760 37040 Zimella (VR) Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000093 e risulta conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

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



PRD 0015

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 IT25/00000093.03, segue
OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
GRUPPO BERTOLASO S.p.A.

SGS

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

GRUPPO BERTOLASO S.p.A.
Via Stazione, 760 37040 Zimella (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Gruppo BERTOLASO S.p.A.
Via Stazione, 407 37040 Zimella (VR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



PRD 0015

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 IT25/00000093.02

SGS

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:

INNOTEC - Tecnologie Innovative S.r.l.

Via Enrico Fermi, 13/C 37100 VERONA Italia

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000093 e risulta conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.



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



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 IT25/00000093.01

SGS

OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
Omnia Technologies S.p.A.

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

è stato verificato nell'ambito del sistema di gestione dell'organizzazione certificata definito nel certificato principale IT25/00000093 e risulta conforme ai requisiti di

UNI/PdR 125:2022

Scopo della certificazione

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Questo certificato è valido dal 31 gennaio 2025 fino al 31 gennaio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 1.

La validità di questo documento dipende da quella del certificato principale.

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



PRD 0015

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 IT25/00000093.01, segue
OMNIA TECHNOLOGIES GROUP:
Omnia Technologies S.p.A.

SGS

UNI/PdR 125:2022

Emissione 1

Siti

Omnia Technologies S.p.A.

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

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Via Feltrina, 27 31041 Trevignano (TV) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Coordinamento tecnico, gestionale, amministrativo e finanziario delle società del gruppo. Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Viale Giovanni Falcone, 30/A 43122 Parma (PR) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Via Verga - Borgoforte 452 - 46034 Borgo Virgilio (MN) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Via R. Lombardi, 18/19 20143 MILANO Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Strada Dei Laghi, 7 53055 Monteriggioni (SI) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.

Omnia Technologies S.p.A.

Via Mario Colletta, 17 13811 Andorno Micca (BI) Italia

Misure per garantire la parità di genere nel contesto lavorativo relativamente alle attività di: Progettazione, costruzione e assistenza di macchine e impianti per i settori beverage, food e pharma.



PRD 0015

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.

