

Certificato

Sistema di gestione in accordo a
ISO 45001:2023

L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

VITO RIMOLDI S.p.A.

Sede legale:

Via Novara, 41/43

20025 Legnano (MI)

Italia

Sede operativa: Viale Toscana, 102 21052 Busto Arsizio (VA)

utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 45001:2023, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

Campo d'applicazione

Progettazione e produzione di guarnizioni industriali e produzione di tubi flessibili raccordati per oleodinamica mediante processi di taglio, tornitura e pressatura.

Commercializzazione di raccordi, tubi e componenti per l'oleodinamica.

Produzione di valvole lamellari, fermi valvola e altri componenti metallici speciali ottenuti mediante tranciatura e finitura superficiale.

N° di registrazione del certificato 44 126 15410128
Rapporto di audit n° 26205/24-000

Valido dal 11-11-2024
Valido fino al 10-11-2027
Prima certificazione 11-11-2021

Bologna, 08-11-2024



Ente di Certificazione del TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



Certificato

Sistema di gestione in accordo a
ISO 45001:2023

L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

VITO RIMOLDI S.p.A.
Sede operativa:
Viale Toscana, 102
21052 Busto Arsizio (VA)
Italia

utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 45001:2023, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

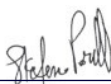
Campo d'applicazione

Progettazione e produzione di guarnizioni industriali mediante processi di taglio, tornitura e pressatura.
Produzione di valvole lamellari, fermi valvola e altri componenti metallici speciali ottenuti mediante tranciatura e finitura superficiale.

N° di registrazione del certificato 44 126 15410128-001
Rapporto di audit n° 26205/24-000

Valido dal 11-11-2024
Valido fino al 10-11-2027
Prima certificazione 11-11-2021

Bologna, 08-11-2024



Ente di Certificazione del TÜV NORD CERT GmbH

Il presente certificato ha validità insieme al certificato principale

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

