

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

CEMBRE S.p.A.

Via Serenissima 9, 25135 Brescia Bs, Italia

è stato approvato da LRQA per conformità alle seguenti norme:

ISO 45001:2018

Numeri di Approvazione: ISO 45001 – 0029580

La validità di questo certificato è vincolata all'allegato dello stesso numero che elenca i siti oggetto dell'approvazione.

Lo scopo di questo certificato si applica a:

Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori. Riparazione, revisione e calibrazione delle attrezzature ed utensili.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emesso da: LRQA Limited



Certificato di Approvazione

Ubicazione	Attività
<p>CEMBRE S.p.A. Via Serenissima 9, 25135 Brescia Bs, Italia</p>	<p>ISO 45001:2018 Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori. Riparazione, revisione e calibrazione delle attrezzature ed utensili.</p>
<p>CEMBRE Ltd Dunton Park, Kingsbury Road, Curdworth Sutton Coldfield, West Midlands, B76 9EB, Regno Unito</p>	<p>ISO 45001:2018 Progettazione, fabbricazione e commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori. Riparazione, revisione e calibrazione delle attrezzature ed utensili.</p>
<p>CEMBRE S.p.A. - Ufficio Regionale di Bologna Via Persicetana vecchia, 28, 40132 Bologna, Italia</p>	<p>ISO 45001:2018 Commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori.</p>
<p>CEMBRE S.p.A. - Ufficio Regionale di Firenze Via Amo 108, 50019 Sesto Fiorentino FI, Italia</p>	<p>ISO 45001:2018 Commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori.</p>



Certificato di Approvazione

Ubicazione	Attività
CEMBRE S.p.A. - Ufficio Regionale di Monza Via Borgazzi 142, 20900 Monza - MB, Italia	ISO 45001:2018 Commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori.
CEMBRE S.p.A. - Ufficio Regionale di Padova Via Pola 22, 35030 Tencarola di Selvazzano Dentro - PD, Italia	ISO 45001:2018 Commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori.
CEMBRE S.p.A. - Ufficio Regionale di Torino Corso Susa 299/A, 10098 Rivoli - TO, Italia	ISO 45001:2018 Commercializzazione di connettori elettrici ed utensili per la loro installazione, accessori per cavi, sistemi per la siglatura industriale, attrezzature e prodotti per applicazioni ferroviarie. Utensili per giunzioni a pressatura settore acqua, gas, vapore, acque di processo e idrotermosanitario e relativi accessori.

