

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

VIRGILIO CENA & FIGLI S.P.A.

Via Guglielmo Oberdan 39, 25128 Brescia, Italia

è stato approvato da LRQA per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0030014

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:

Fabbricazione di curve, tee e riduzioni concentriche ed eccentriche in acciai al carbonio, basso legati e inossidabili (da tubo senza saldatura e saldato, standard e di grosso spessore). Immagazzinamento e commercializzazione di raccorderia ed adattatori in tutti i tipi di materiali metallici ferrosi e non ferrosi. Gamma dimensionale da 1/4" a 32".



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emesso da: LRQA Limited



Certificato di Approvazione

Ubicazione	Attività
<p>VIRGILIO CENA & FIGLI S.P.A. Via Guglielmo Oberdan 39, 25128 Brescia, Italia</p>	<p>ISO 9001:2015 Fabbricazione di curve, tee e riduzioni concentriche ed eccentriche in acciai al carbonio, basso legati e inossidabili (da tubo senza saldatura e saldato, standard e di grosso spessore). Immagazzinamento e commercializzazione di raccorderia ed adattatori in tutti i tipi di materiali metallici ferrosi e non ferrosi. Gamma dimensionale da 1/4" a 32".</p>
<p>Intertubi S.p.A. Via Orzinuovi 57, 25125 Brescia, Italia</p>	<p>ISO 9001:2015 Fabbricazione di curve, tee e riduzioni concentriche ed eccentriche in acciai al carbonio, basso legati e inossidabili (da tubo senza saldatura e saldato, standard e di grosso spessore). Immagazzinamento e commercializzazione di raccorderia ed adattatori in tutti i tipi di materiali metallici ferrosi e non ferrosi. Gamma dimensionale da 1/4" a 32".</p>
<p>VIRGILIO CENA & FIGLI S.P.A. Via Levate 2, 24040 Sabbio Bergamasco - BG, Italia</p>	<p>ISO 9001:2015 Fabbricazione di curve, tee e riduzioni concentriche ed eccentriche in acciai al carbonio, basso legati e inossidabili (da tubo senza saldatura e saldato, standard e di grosso spessore). Immagazzinamento e commercializzazione di raccorderia ed adattatori in tutti i tipi di materiali metallici ferrosi e non ferrosi. Gamma dimensionale da 1/4" a 32".</p>



ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2015 n. 0030014 del 24 Aprile 2023, con scadenza al 23 Aprile 2026 rilasciato a:

VIRGILIO CENA & FIGLI S.P.A.

Via Guglielmo Oberdan 39, 25128 Brescia, Italia

Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della

DIRETTIVA 2014/68/EU

Numeri di Approvazione: 0030014-PED

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva 2014/68/EU é riferita alla fabbricazione di:

Curve, tee e riduzioni.

Realizzati in:

Gamma di acciai al carbonio e basso legati grado WPB, WPC, WP1, WP11, WP12, WP22, WP5, WP9, WP91 secondo ASTM/ ASME A/SA 234 – ASME B 16.9;

Gamma di acciai al carbonio grado WPHY42, WPHY52, WPHY60, WPHY65, WPHY70 secondo MSS SP75 / ASTM A 860;

Gamma di acciai al carbonio grado WPL6 secondo ASTM/ASME A/SA 420 – ASME B 16.9;

Gamma di acciai al carbonio e basso legati grado P235TR2, P265TR2, P235GH, P265GH, 16Mo3, 10CrMo5-5, 13CrMo4-5, 10CrMo9-10, X11CrMo5, X11CrMo9-1, X10CrMoVNb9-1, P355N, P355NL1, P215NL, P265NL, L290NB, L360NB, L360QB, L415NB, L415QB, L450QB e grado St35.8/I, St35.8/III, St37.0, St37.4, 13CrMo44, 16Mo3 Secondo DIN 2609;

Gamma di acciai inossidabili grado 1.4301/1.4307 e 1.4404 secondo EN 10253-3-4 grado WP 304/304L, WP316/316L secondo ASTM A/SA 403 ASME B 16.9.



Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emesso da: LRQA ITALY S.R.L.