

Certificato di Approvazione

Si certifica che il sistema di gestione di:

TITALIA S.p.A.

Via Don L. Talamoni 83, 20861 Brugherio - MB, Italia

è stato approvato da LRQA per conformità alle seguenti norme:

ISO 9001:2015

Numeri di Approvazione: ISO 9001 – 0029827

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:

Commercializzazione e lavorazione meccanica di zirconio e titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in Titanio e sue leghe (ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e 12) e Zirconio (ASTM/ASME S/SB493 ZR702 UNS R60702) con un peso massimo di 3-4 tons e diametro massimo di 1600 mm.

Paul Graaf

Area Operations Manager, Europe

Emesso da: LRQA ITALY S.R.L.

in nome e per conto di: LRQA Limited



Certificato di Approvazione

Ubicazione	Attività
<p>Via Don L. Talamoni 83, 20861 Brugherio - MB, Italia</p>	<p>ISO 9001:2015 Commercializzazione e lavorazione meccanica di zirconio e titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in Titanio e sue leghe (ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e 12) e Zirconio (ASTM/ASME S/SB493 ZR702 UNS R60702) con un peso massimo di 3-4 tons e diametro massimo di 1600 mm.</p>
<p>Titalia Forgings S.r.l. Via S. Giovanni Battista 18/20, 25040 Plemo D'Esine - BS, Italia</p>	<p>ISO 9001:2015 Commercializzazione e lavorazione meccanica di zirconio e titanio in barre, lamiere, fogli, coils, filo di saldatura e di prodotti forgiati e lavorati su disegno del cliente. Forgiatura di dischi, anelli, boccole, flange, alberi e barre in Titanio e sue leghe (ASTM/ASME B/SB 381 nei gradi 1,2,3,4,5,7,9,11 e 12) e Zirconio (ASTM/ASME S/SB493 ZR702 UNS R60702) con un peso massimo di 3-4 tons e diametro massimo di 1600 mm.</p>

