

Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità di:

Forgiatura Moderna Arese S.p.A.
Via delle Industrie, 17
20020 Arese (Milano) - Italia

è stato approvato dal Lloyd's Register Quality Assurance per conformità alle seguenti norme di sistemi di gestione:

ISO 9001:2008

Il Sistema di Gestione per la Qualità si applica a:

Produzione di forgiati in stampo aperto e anelli laminati in acciai: carbonio, legati ed inossidabili. Commercializzazione di barre laminate e forgiate in acciai: carbonio, legati ed inossidabili.
Il Sistema di Gestione per la Qualità supporta i requisiti dell'Allegato I par. 4.3 della Direttiva Apparecchiature in Pressione (PED) 97/23/CE.

I limiti applicativi dei requisiti allegato I par. 4.3 direttiva 97/23/CE sono dettagliati nell'allegato pari numero

La validità di questo certificato è vincolata al certificato dello stesso numero che elenca le ubicazioni oggetto dell'approvazione.

Certificato di Approvazione
N.: LRC 0160003/QMS/U/IT

Approvazione Originaria: 21 Settembre 1993

Certificato Attuale: 21 Settembre 2014

Scadenza Certificato: 20 Settembre 2017

Emesso da: Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl
per nome e per conto di Lloyd's Register Quality Assurance Limited



001

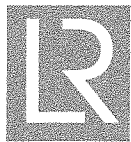
Questo documento è soggetto alle condizioni sotto riportate.

Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

Per nome e per conto di Hiramford, Middlemarch Office Village, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FJ, United Kingdom.

L'approvazione è eseguita in conformità alle procedure di valutazione e certificazione dell'LRQA e monitorate da LRQA.

L'uso del logo di accreditamento UKAS indica l'accREDITAMENTO relativo alle attività coperte dal Certificato di AccredITamento numero 001



Lloyd's Register
LRQA

CERTIFICATO DI APPROVAZIONE

Forgiatura Moderna Arese S.p.A. Via delle Industrie, 17 20020 Arese (Milano) - Italia

Sedi

Forgiatura Moderna Arese S.p.A.
Via delle Industrie, 17
20020 Arese (Milano) - Italia

Divisione ASA
Via Olivetti, 45/47
20010 Pregnana Milanese (Milano) - Italia

Attività

Come da scopo.

Commercializzazione di barre laminate e forgiate in acciai al carbonio, legati ed inossidabili.

Certificato di Approvazione
N.: LRC 0160003/QMS/U/IT

Approvazione Originaria: 21 Settembre 1993

Certificato Attuale: 21 Settembre 2014

Scadenza Certificato: 20 Settembre 2017

Pagina 1 di 1



001

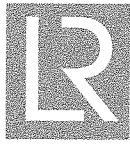
Questo documento è soggetto alle condizioni sotto riportate.

Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

Per nome e per conto di Hiramford, Middlemarch Office Village, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FJ, United Kingdom.

L'approvazione è eseguita in conformità alle procedure di valutazione e certificazione dell' LRQA e monitorate da LRQA.

L'uso del logo di accreditamento UKAS indica l'accREDITAMENTO relativo alle attività coperte dal Certificato di AccredITamento numero 001



ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2008 N. LRC 0160003/QMS/U/IT del 21 Settembre 2014, con scadenza il 20 Settembre 2017 rilasciato a:

Forgiatura Moderna Arese S.p.A.
Via delle Industrie, 17
20020 Arese (Milano) – Italia

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva Apparecchiature in Pressione (PED) 97/23/CE é riferita alla produzione di:

NORMATIVA	MATERIALE	PESI
ASTM/ASME A/SA 182/182M	Forgiati o laminati in acciaio legato ed acciaio inossidabile. Tubi, flange, valvole e corpi ad alta temperatura	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 336/336M	Forgiati in acciaio legato per impieghi in pressione ad alta temperatura	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 508/508M	Acciai al carbonio bonificati e forgiati in acciaio legato per recipienti in pressione	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 723/723M	Forgiati in acciaio legato per applicazioni ad alta pressione	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 705/705M	Forgiati in acciaio inossidabile induriti per precipitazione da invecchiamento	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 105/105M	Forgiati e componenti per tubi in acciaio al carbonio	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 350/350M	Forgiati in acciaio al carbonio e basso legato, richiedenti test di tenacità di intaglio per componenti di tubazioni	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 266/266M	Forgiati in acciaio al carbonio per componenti di virole in pressione	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM/ASME A/SA 765/765M	Forgiati in acciaio al carbonio e basso legato con requisiti obbligatoriosi di tenacità	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM A707/A707M	Forgiati in acciaio al carbonio e flange in acciaio legato per basse temperature di servizio	Peso prodotto fino a 85 ton

Allegato n. LRC 0160003/QMS/U/IT Rev. 0
Data emissione: 21 Settembre 2014


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

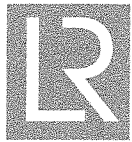
Questo documento è soggetto alle condizioni sotto riportate.

Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

Per nome e per conto di Hiramford, Middlemarch Office Village, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FJ, United Kingdom.

L'approvazione è eseguita in conformità alle procedure di valutazione e certificazione dell' LRQA e monitorate da LRQA.

L'uso del logo di accreditamento UKAS indica l'accREDITAMENTO relativo alle attività coperte dal Certificato di AccredITamento numero 001



ALLEGATO

al certificato di approvazione ISO 9001:2008 N. LRC 0160003/QMS/U/IT del 21 Settembre 2014, con scadenza il 20 Settembre 2017 rilasciato a:

Forgiatura Moderna Arese S.p.A.
Via delle Industrie, 17
20020 Arese (Milano) – Italia

L'applicazione del sistema di gestione ai requisiti dell' allegato I par. 4.3 della Direttiva Apparecchiature in Pressione (PED) 97/23/CE é riferita alla produzione di:

NORMATIVA	MATERIALE	PESI
ASTM A473/A473M	Forgiati in acciaio inossidabile	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM A668/A668M	Forgiati in acciaio al carbonio e acciai legati per utilizzo industriale	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM A694/A694M	Forgiati in acciaio al carbonio e legati per tubi, flange, giunti, valvole e corpi di trasmissione ad alta pressione	Peso prodotto fino a 85 ton
ASTM A289/A289M	Forgiati in acciaio amagnetico per anelli	Peso prodotto fino a 8 ton
EN 10025/1-6	Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10028/1-6	Prodotti piano di acciaio per recipienti a pressione	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10084	Acciai da cementazione	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10083/1-3	Acciai da bonifica	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10088/1-3	Acciai inossidabili	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10250/1-4	Prodotti fucinati di acciaio per impieghi generali	Peso prodotto fino a 85 ton
EN 10222/1-5	Fucinati di acciaio per apparecchi a pressione	Peso prodotto fino a 85 ton

Allegato n. LRC 0160003/QMS/U/IT Rev. 0
Data emissione: 21 Settembre 2014


Lloyd's Register Quality Assurance Italy Srl

Questo documento è soggetto alle condizioni sotto riportate.

Via Cadorna, 69 20090 Vimodrone (MI)

Per nome e per conto di Hiramford, Middlemarch Office Village, Siskin Drive, Coventry, CV3 4FJ, United Kingdom.

L'approvazione è eseguita in conformità alle procedure di valutazione e certificazione dell' LRQA e monitorate da LRQA.

L'uso del logo di accreditamento UKAS indica l'accreditamento relativo alle attività coperte dal Certificato di Accreditamento numero 001