



La Meccanica Padana srl, con questo catalogo presenta la sua produzione frutto dell'esperienza di oltre 40 anni di attività, con la quale ha conquistato la fiducia della sua vasta clientela.

Dopo tanti anni abbiamo raggiunto ottimi traguardi a livello nazionale ed internazionale per la produzione di particolari destinati alla costruzione di impianti petrolchimici come ad esempio, sezionatori di linea, flange ed altri accessori in tutti i tipi di acciaio, leghe di nichel e titanio.

In questi anni abbiamo fornito i nostri prodotti ai principali utilizzatori del settore in diverse aree del mondo, dal mare del nord all'India nel Medio ed Estremo Oriente, aumentando sempre più il numero dei clienti.

Tutta la produzione è regolata da norme internazionali come ad esempio ANSI - MSS - API - BS - ASTM - ASME ecc...

La qualità dei prodotti è stata ottenuta attraverso una costante politica di rinnovamento dei macchinari e per una ricerca di fornitori sempre più qualificati che siano in grado di fornirci i materiali nell'assoluto rispetto delle norme con cui vengono ordinati.

La Meccanica Padana si è anche e soprattutto preoccupata di ottenere dai propri dipendenti una sempre migliore professionalità tramite la quale riusciamo a dare le migliori garanzie ai nostri clienti.

La gamma di produzione come potete constatare oltre alla fabbricazione di guarnizioni metalliche, e dei già citati sezionatori di linea e flange, è soprattutto indirizzata alla produzione di pezzi speciali a disegno e i materiali che più spesso vengono da noi usati oltre ai normali acciai al carbonio ed inossidabili sono:

ASTM A 182 F51 (DUPLEX)
HASTELLOY GRADO C/B
INCOLOY 800-800H-825
INCONEL 600-625
NICKEL 200
ASTM A 182 F316L UREA GRADE

ASTM A 182 F53/F55 (SUPERDUPLEX)
MONEL 400/500
COPPER NICKEL 90/10
TITANIO DI TUTTI I GRADI
ASTM A 182 F44 (254 SMO)
25.22.2 (SANDVIK 2RE69)

GLI ENTI ISPETTIVI INDIPENDENTI CON I QUALI LA NOSTRA SOCIETA' NORMALMENTE OPERA SONO:

IBR
ISPESL
LLOYD REGISTER
TÜV

RINA
BUREAU VERITAS
NORSKE VERITAS
VINCOTTE

La nostra società inoltre dispone di moderne attrezzature, personale qualificato ed un'ottima esperienza nel campo dei controlli non distruttivi (US - LP - PM - PMI) normalmente impiegati per il controllo della produzione.

La Meccanica Padana srl, intends by this catalogue, to introduce its production range, result raising from over 40 years experience in the field; experience that has met its customers' confidence.

After many years activity, we have reached excellent results, both national and international, regarding manufacturing of products for petrochemical plants, such as: liners, flanges and other accessories in all kind of stainless steel, nickel alloys and titanium.

We have been supplying, our products to main end users of this sector all over the world since a long time (North Sea, India, Middle East and Far East), increasing more and more our customers' list.

All our production is ruled by internal codes/specifications as: ANSI - MSS - API - BS - ASTM - ASME - etc...

Our product quality has been obtained through a constant renewing policy of machinery and research of ever more qualified suppliers, able to supply us with materials strictly complying with reference standard. One of La Meccanica Padana main targets is to train its staff in order to reach a constant increase in professionalism and capability, giving our customers the best guarantee. Besides liners and flanges, already mentioned, our production range, as you can see, is addressed to special pieces according to customers' drawing. Materials normally used are carbon steel, stainless steel and the following:

ASTM A 182 F51 (DUPLEX)
HASTELLOY C/D
INCOLOY 800-800H-825
INCONEL 600-625
NICKEL 200
ASTM A 182 F316L UREA GRADE

ASTM A 1821 F53/F55 (SUPERDUPLEX)
MONEL 400/500
COPPER NICKEL 90/10
TITANIUM IN ALL GRADES
ASTM A 182 F44 (254 SMO)
25.22.2 (SANDVIK 2RE69)

THE MAIN INSPECTING AGENCIES LA MECCANICA PADANA WORKS WITH ARE:

IBR
ISPESL
LLOYD REGISTER
TÜV

RINA
BUREAU VERITAS
NORSKE VERITAS
VINCOTTE

Our company has, moreover, modern equipment, qualified personnel and a very good experience in non destructive examination (NDE) US - LP - PM - PMI normally used to check the production.