

OFFICINE ORSI

La Officine Orsi è nata nel 1954, lavorando gli acciai inossidabili.

La gamma dei materiali si è poi estesa agli acciai inossidabili DUPLEX, SUPERDUPLEX e SUPERAUSTENITICI, a tutte le LEGHE DI NICHEL resistenti alla corrosione e alle alte temperature (C276, B3, 59, 200, 400, 600, 800) ed al TITANIO. L'azienda attualmente impiega 60 dipendenti ed occupa un'area di 16.000 mq di cui 8.000 coperti.

Conosciuta sia in Italia che all'estero, fornisce una gamma completa di manufatti su misura per ogni applicazione nell'industria di produzione energia, chimica, petrol-chimica, farmaceutica ed off-shore.

La produzione si articola in quattro linee: TUBI SALDATI ricavati da lamiera (diametri da 80 a 2.500 mm

spessori da 2 a 35 mm, lunghezze fino a 6 m); RACCORDI PER TUBI (curve con raggi da 1 a 10 volte il diametro, riduzioni concentriche ed eccentriche, pezzi a T, stub-end, fondelli, cartelle, anelli, raccordi filettati e a tasca, flange); CALDARERIA (diametri fino a 4.000 mm, spessori fino a 30 mm, lunghezze fino a 18 m, un peso massimo di 20 tons che comprende reattori, colonne, serbatoi, scambiatori di calore, attrezzature per forni, tubi radianti, muffole, storte, cappe di ricottura, pezzi speciali a disegno); TUBAZIONI PREFABBRICATE in accordo ai disegni del cliente.

La flessibilità del sistema produttivo consente anche la fabbricazione (in quantità ridotte e per emergenze in tempi brevissimi) di materiali non reperibili sul mercato, in dimensioni fuori standard e con collaudi speciali; l'azienda è dotata di un ampio magazzino di lamiere, tubi e raccordi in C276, 904L, Superduplex, Ti Gr.2 .

Il sistema di gestione della Qualità è certificato Iso 9001 dal Lloyd's Register e l'azienda è qualificata TÜV AD 2000 WO/TRD 100.

Tutti i prodotti possono essere forniti con collaudi Ispesl, Rina, LLRR, NV, BV, TÜV, in conformità alla direttiva PED 97/23/CE.

Officine Orsi was founded in 1954 manufacturing stainless steel products.

Later on the range of materials extended to stainless steels DUPLEX, SUPERDUPLEX, SUPERAUSTENITICS and all NICKEL ALLOYS, resistant to corrosion and to high temperatures (C276, B3, 59, 200, 400, 600, 800) and TITANIUM.

The company employs 60 people and occupies a modern 16,000 square metres complex, 8,000 of which are covered.

Well known in Italy and abroad, Officine Orsi supply a complete range of tailor made products for chemical, petrochemical, pharmaceutical, off-shore and power generation industries.

The product range consist of four lines: WELDED PIPES from plate (diam. from 80 to 2,500 mm, thickness from 2 to 35 mm, lengths up to 6 m); BUTT WELDING FITTINGS (elbows with radius from 1 to 10 times the diameter, concentric and eccentric reductions, tees, stub ends, caps, collars, rings, threaded and socket welding fittings, flanges) and PRESSURE VESSELS (diam. of 4,000 mm, thickness of 30 mm, lengths of 18 m and weights up to 20 tons, including the following equipments: reactors, columns, tanks, heat exchangers, furnace equipment, radiant pipes, muffles, retorts, annealing cowl, special pieces to drawing); PREFABRICATED PIPING according to customer's drawings.

The flexibility of the production system allows also to manufacture (without minimum quantities and in extremely short times for emergencies) all the products not available at stock, out of standard sizes and when required with additional special tests; the company also has an extensive stock of plates, pipes and fittings in C276, 904L, Superduplex and Ti Gr.2.

Officine Orsi have an Iso 9001 Quality System certified by Lloyd's Register and have a TÜV approval according to AD 2000 WO/TRD 100.

All its products can be supplied with Rina, LLRR, NV, BV and TÜV inspection, in conformity with the PED 97/23/CE directive.



OFFICINE ORSI S.p.A

Villaggio Francolino

20080 Carpiano (MI)

Tel. +39 02 9850951

Fax +39 02 9815452

orsi@officineorsi.com

www.officineorsi.com



Colonna di stripping in Titanio Gr.2
Stripping column in Titanium Gr.2



Tubi in alloy C276
Pipes in alloy C276