

Presentazione Aziendale

RUSSILLO IMPIANTI





Profilo Azienda

La Società Russillo Impianti Srl è stata fondata nel 1985 da Nicola Russillo, nata come ditta individuale ed artigiana è poi cresciuta con la partecipazione dei figli Davide e Luca, dando inizio nel 1996 ad una attività familiare in un nuovo contesto lavorativo ad Arluno (Milano) specializzandosi come ditta costruttrice di impianti "SKIDS" nel settore Oil & Gas e di serbatoi e filtri per alte pressioni. In quegli anni sono iniziate anche le prime prove di produzione di tubi alettati elicoidali saldati in continuo con alto valore di scambio termico e i test di piega su tubi di vari diametri e materiali, per realizzare curve con raggi fuori standard.

Paesi in cui esportiamo i nostri prodotti:

EUROPA

Austria, Belgio, Cipro, Croazia, Danimarca, Francia, Germania, Grecia, Groenlandia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Montenegro, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica Slovacca, Romania, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Ucraina, Ungheria

AFRICA

Algeria, Angola, Congo, Costa d'Avorio, Egitto, Gabon, Ghana, Kenia, Liberia, Libia, Marocco, Mozambico, Nigeria, Sudafrica, Tunisia

ASIA E OCEANIA

Arabia Saudita, Australia, Cina, Corea del Sud, Emirati Arabi Uniti, Giappone, Giordania, India, Indonesia, Iraq, Kazakhstan, Kuwait, Malesia, Myanmar, Oman, Pakistan, Russia, Singapore, Taiwan, Timor Leste, Turkmenistan, Vietnam

AMERICA

Argentina, Canada, Ecuador, Messico, Porto Rico, Stati Uniti, Trinidad & Tobago, Venezuela

Siamo lieti di sottoporre alla vostra cortese attenzione i nostri prodotti in cui siamo specializzati.

La nostra azienda è certificata UNI-EN ISO 9001: 2008 e abbiamo esperienza mondiale nelle caldaie, pressione vasi, scambiatori di calore e progettazione di tubazioni per la produzione di impianti chimici e petrolchimici.

La nostra attività di progettazione e produzione è conforme ai codici internazionali in materia di: ASME - ANSI - API - TEMA - EN - ISPEL - NACE.

I nostri prodotti sono ispezionati da organismi notificati: Bureau Veritas; ISPEL; Lloyd Register; TÜV.

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification



Progettiamo e costruiamo:

Scambiatori di calore a fascio tubiero



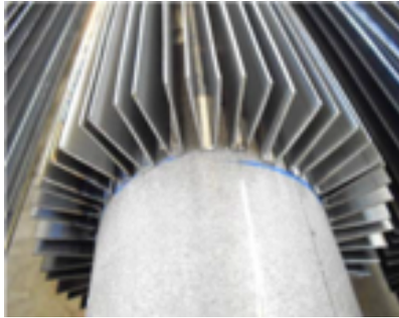
Apparecchi a pressione



Batterie riscaldanti o refrigeranti



Tubi alettati in acc. al C. – Inox e Leghe con alette saldate longitud. e circonf.



Curvatura tubi



Costruzione di serpentini speciali per vari impieghi



Costruzione d'impianti montati su skids, compresa parte strumentale ed elettrica



Il nostro stabilimento è ubicato a circa 10 km da Milano e occupa un'area di 4500 mq di cui 2000 coperti serviti da n° 3 gru a ponte con portata 5 Ton./cad. e n° 2 con portata 25 Ton./cad.

Disponiamo di idonee attrezzature per la realizzazione dei nostri manufatti:

- Taglierina 2050 x 20 mm
- N° 4 seghetti a nastro
- Punzonatrice
- Calandra 2550 x 27 mm
- N° 2 Profilatrici
- N° 2 Piegatubi fino a 4"
- Alettatrice/saldatrice longitudinale
- Alettatrice/saldatrice circonferenziale
- N° 2 Impianti di saldatura semiautomatici (1.000 A - 3000 x 3000 + da 500 A 1500 x 1500)
- N° 8 Saldatrici Tig/Mig fino a 500 A
- Forno di riscaldamento flusso
- Forno di riscaldamento elettrodi
- N° 6 Fornetti di riscaldamento elettrodi
- Mandrinatrice Maus digitalizzata
- N° 8 Posizionatori a rulli con portate da 0.5 Ton. a 44 Ton.
- N° 4 Posizionatori a tavola portata con portate da 500 kg a 1500
- Pantografo per taglio tubi fino a Ø 1000
- Pantografo per esecuzione fori su virole
- Fresatrice
- N° 2 torni paralleli
- N° 2 trapani a colonna
- Trapano radiale
- Impianto di sabbiatura
- N° 2 pompe per pressature fino a 1000 Bar
- N° 2 chiavi dinamometriche idrauliche
- N° 1 Bilancia elettronica 5 Ton.

Strumenti di controllo:

- Densitometro per RX (Xrite)
- Visore per RX
- N° 2 Misuratori di spessore per vernice (Elcometer 345 + Sonatest /Socaoat 2)
- N° 2 Durometri portatili (Hrtip 3000 + Ste /np100/97 con spina tarata)
- Giogo Magnetoscopio (Magneti Control)
- Pirometro a raggi infrarossi (1760 D Beta)
- Lampada di Wood per controlli a fluorescenza
- Spettrometro per controlli P.M.I. (Spetrotest S)

Lifting means and transportation:

- Carrello elevatore port. 80 ql.
- Carrello elevatore port. 40 ql.
- Carrello elevatore port. 20 ql.
- Camion port. 35 ql.

Principali società a cui sono stati destinati i ns. prodotti durante gli ultimi anni:

- Aramco Overseas Co. (Netherlands)
- Snamprogetti S.p.A. (Italia)
- Agip S.p.A. (Italia)
- Agip Gabon (Gabon)
- Tecnimont S.p.A. (Italia)
- Shell Nederland BV (Netherlands)
- Esso Italiana S.p.A. (Italia)
- Chioda Corporation (Japan)
- Hunday Engg. (Korea)
- Nuovo Pignone S.p.A. (Italia)
- National Iranian Oil (Iran)
- Motoroil (Grecia)
- Petrobel (Egitto)
- Technip (Francia)
- Oman Oil (Oman)
- Sembawang (Singapore)
- Enel S.p.A. (Italia)
- Mac Dermontt (Australia)
- Ac Compressor (U.S.A.)
- Anppi-Corc (Egitto)

Se di vostro interesse, saremmo lieti di essere annoverati tra i fornitori della vostra Società.

Riferimenti bancari:

- Banca Popolare di Sondrio Ag. di Seveso (MI)
- Intesa SanPaolo Ag. di Seveso (MI)
- Unicredit Ag. di Magenta

Siamo a Vostra disposizione per qualsiasi chiarimento lo riteniate necessario, ci congediamo assicurandovi la nostra disponibilità per un gradito incontro, o per formularvi preventivi.



Russillo Impianti Srl

Sede Legale:
Via per Mesero 12 - 20010 Ossona (MI)
Italia
Numero REA MI - 2075709
Codice fiscale 09196690961
Partita IVA 09196690961

Internet: russilloimpianti.com
E-Mail: inforussilloimpianti.com
Phone: (+39) 02 90381176
Fax: (+39) 02 90381178

