

5 Marzo 2015



Contatti

Alessandra Amorello
Relazioni Esterne
a.amorello@sarplast.com

Sarplast Roma
Ufficio di Rappresentanza
Via D'Ascanio, 23

Dipartimento di Ingegneria
tech@sarplast.com

Dipartimento Commerciale
sales@sarplast.com

Informazioni
info@sarplast.com

Grazie ai dati delle ultime acquisizioni il portafoglio ordini del **Gruppo Sarplast** supera i 25 milioni \$ e conferma la validità del modello di produzione Sarplast e della missione societaria. Gli stabilimenti dislocati in località differenti permettono di produrre i tubi

il più vicino possibile ai luoghi in cui essi vengono richiesti, consentendo una sensibile riduzione dei costi di trasporto e dazi doganali, nonché una maggiore efficienza nelle consegne.

ACQUISIZIONI RECENTI

Algeria

La Sarplast si è aggiudicata il contratto per la progettazione e la fornitura di tubazioni in vetroresina per il sistema di raffreddamento e servizi ausiliari della Centrale di Ras Djinet. Cliente finale: Società Algèrienne du Production de Electricité.

Società appaltatrice: Daewoo E. & C.

Diametri e quantità di tubi: da 25 mm a 2400; quantità totale 7.700 m

Giunti: Bell & Spigot double O-ring lock joint e Lamination / Giunto Maschio/Bicchiera

I tubi di piccolo diametro verranno prodotti nello stabilimento Tekva a Santa Luce, in Italia, mentre la maggior parte dei tubi di grande diametro verrà prodotta da Maghreb Pipes in Algeria con Know How e supervisione Sarplast, consentendo una significativa riduzione dei costi di trasporto e alta efficienza nelle consegne.

Iraq

La Sarplast si è aggiudicata il contratto per la progettazione e la fornitura di tubazioni GRV per il sistema di raffreddamento e approvvigionamento idrico della Raffineria di Kerbala.

Cliente finale: State Company for Oil Projects (SCOP)

PMI: Technip

Società appaltatrice: Consorzio Hyundai, GS Engineering, Ingegneria SK

Materiale da fornire:

Pacchetto 1: tubazioni GRV all'interno dello stabilimento per il servizio di raffreddamento

Diametro: da DN 25 a DN 2000 PN 10, quantitativi complessivi 88.000 m

Pacchetto 2: condotta GRV per l'approvvigionamento idrico

Diametro: DN 450 e DN 600 PN 16, le quantità totali 68.000 m

I tubi sono prodotti nello stabilimento della Sarplast Qatar, permettendo una notevole ottimizzazione dei costi di trasporto ed efficienza nelle consegne.

U.S.A.

La Tekva (Santa Luce, Italia), con know how e tecnologia Sarplast, si è aggiudicata direttamente il contratto per la progettazione e l'intera fornitura di tubazioni underground in vetroresina per la realizzazione dello stabilimento di Polietilene Tereftalato (PET) a Corpus Christi, in Texas, il più grande impianto PET al mondo.

Cliente finale: Stato del Texas

Società appaltatrice: Sinopec Engineering.

Subappaltatori: Chemtex e M & G Finanziaria (Gruppo Mossi & Ghisolfi)

Tubazioni da fornire: da DN 1000 a DN 2400 quantità totale 3.500 m

Produzione e ingegneria di progetto saranno realizzati interamente da Tekva nello stabilimento di Santa Luce in Italia.