

AERRE INOX

Componenti e servizi di qualità Obiettivo: cura assoluta del cliente

L'azienda produce componenti per impianti e serbatoi per il settore farmaceutico, biotecnologico, cosmetico, alimentare e chimico. Gli uffici tecnico e commerciale e l'area produttiva dell'impresa cremonese fanno della flessibilità e competenza le loro armi vincenti.

■ Aerre Inox si occupa della produzione di valvole e dispositivi in acciaio inox per impianti e serbatoi del settore farmaceutico, biotecnologico, cosmetico, alimentare e chimico. Tra i prodotti realizzati dall'azienda vi sono valvole a settiche e di processo, raccorderia assortita, dispositivi di campionamento, agitatori magnetici e scambiatori di calore completamente su misura.

Aerre Inox fornisce molti dei componenti che vengono utilizzati per costruire impianti o serbatoi, con lo scopo di agevolare il cliente nel processo di ricerca ed acquisto del materiale, garantendo un processo di fornitura semplice, veloce e con un supporto tecnico immediato. L'azienda realizza scambiatori di calore a doppia piastra tubiera, progettati completamente su misura in accordo ai requisiti di progetto del cliente; agitatori ed omogeneizzatori magnetici ideati internamente, garantendo massima efficienza ed asetticità del-



La sede centrale dell'azienda cremonese

l'interno del serbatoio, con volume agitato da 5 a 40.000 litri, in grado di soddisfare molteplici requisiti di miscelazione; valvole

asettiche di fondo e di linea con un design estremamente igienico, con massima drenabilità, garanzia di tenuta ed ampia portata; di-

positivi di campionamento a settiche e sanitari in molteplici tipologie, per rispondere alle esigenze di qualunque applicazione; ampia

gamma di dispositivi di alta qualità, certificati e con design igienici come: valvole a sfera sanitarie, valvole a farfalla, valvole di non ritorno, dispositivi di lavaggio, specole visive e tubi flessibili con raccordi clamp crimpati o riutilizzabili; connessioni per serbatoi e raccordi in acciaio inox AISI 316L 1.4404 e altri acciai.

L'ufficio tecnico interno è in grado di curare lo sviluppo del progetto, per la realizzazione di prodotti ottimizzati e dalla massima efficienza: grazie all'esperienza, competenze approfondite nella progettazione 3D e supporto dell'area Ricerca&Sviluppo, Aerre Inox può realizzare dispositivi unici e innovativi, offrendo un supporto tecnico completo.

Gli uffici tecnico, commerciale e l'area produttiva fanno della flessibilità e competenza le loro armi vincenti; l'assistenza dedicata post-vendita completa i servizi offerti alla clientela. In produzione, operatori specializzati sono in grado di realizzare prodotti in acciaio inox

AISI 316L ed altri acciai o materiali speciali quali 1.4435, Hastelloy C22, Hastelloy C276, AL6XN, AISI 904L, Duplex 1.4462.

Aerre Inox si distingue per l'alta qualità dei prodotti, riconosciuta a livello globale e garantita da un articolato sistema di controllo dell'intera catena produttiva, dalla fabbricazione in accordo alle norme cGMP, dalla completa tracciabilità di ogni materiale utilizzato, dalla certificazione ISO 9001, alla possibilità di fornire tutta la documentazione necessaria ai fini di una eventuale validazione.

Aerre Inox è inoltre distributore esclusivo autorizzato per l'Italia delle valvole a membrana ITT, delle guarnizioni clamp Rubber Fab e dei dischi di rottura sanitari Fike. Ognuno dei tre partner, fortemente cercati e selezionati, è riconosciuto a livello mondiale come leader nel proprio settore, garantendo qualità dei prodotti e del servizio, requisiti imprescindibili per l'Aerre Inox. www.aerreinox.it

ALL YOU NEED IS AERRE INOX

UNA GAMMA COMPLETA DI DISPOSITIVI ASETTICI

Aerre Inox
competenza e impegno
nella produzione di sistemi
in acciaio inossidabile di alta qualità
per impianti e serbatoi
nei settori farmaceutico,
biotecnologico, cosmetico,
alimentare e chimico.

scopri di più su
www.aerreinox.it

prova il nuovo configuratore
per soluzioni su misura



Sanitary
flow
equipment

AERRE INOX SRL
Fiesco (CR), Italy
info@aerreinox.it
+39. 0374. 370828