

ALLEGRI CESARE SPA

ALLEGRI CESARE, DA SEMPRE PRODUTTORI DI TUBI RACCORDATI IN PTFE

La ns. società da oltre 50 anni lavora nel settore dei tubi flessibili raccordati e da oltre 30 anni in quello dei tubi flessibili in PTFE. Tra le prime aziende italiane a proporre questa particolare tipologia di tubi, abbiamo acquisito, con il tempo, esperienza e tecnologia tali da farla divenire l'azienda di riferimento per questo tipo di prodotto.

Attualmente il ns/stabilimento occupa una superficie coperta di circa 3.000 mq ed i ns. modernissimi macchinari ci consentono di produrre con un rapporto qualità-prezzo estremamente competitivo. Nel corso degli anni la nostra tecnologia così come i nostri macchinari si sono velocemente evoluti per offrire alla Clientela nuove soluzioni a livello di raccordi, costruiti interamente presso il nostro modernissimo reparto di torneria e pertanto tutti i cicli di produzione vengono costantemente controllati da ns/personale altamente specializzato. Tale produzione si qualifica infatti per essere completamente priva di saldature e con tutti i componenti marcati per un'equivocabile riconoscimento del produttore. Importanti risultati sono stati ottenuti anche a livello di tubazioni, di cui disponiamo una vastissima gamma : tubi in PTFE a parete liscia, a parete ondulata stretta, a parete ondulata lunga, a parete antistatica e, NON ULTIMO, il tubo che è stato definito "Il tubo in PTFE del nuovo millennio" il nostro tipo "W.FLEX" a parete liscia internamente e corrugata esternamente; una vera e propria EVOLUZIONE nel campo dei tubi in PTFE che non costringe più il Cliente a dover scegliere tra "liscio, ma rigido" oppure "flessibile, ma corrugato". La nostra ampia gamma di tubi in PTFE viene integrata anche dai tubi in silicone anch'essi disponibili in varie tipologie.

ALLEGRI CESARE SPA

Via Venezia 6

20099 SESTO SAN GIOVANNI MI

tel +39 022440203 oppure +39 022440208

fax +39 022405781

e-mail : info.comm@allegricesare.com

www.allegricesare.com

Claudio Allegri

Direttore generale