

Fondée en 1947, la Fonderia F.lli Pagliotti a été toujours au rythme de nouvelles technologies du secteur de la fusion d'alliages de **BRONZE**.

Notre but principal

est
la
satisfaction
du client avec la fourniture de
demi-produits
de haute
qualité
sans
défaut
et
dans
le
moins
temps possible.

La fonderie est née pour le fusion en sable et en coquille, ensuite elle est devenue célèbre pour avoir installé les machines de centrifugation à fin de réaliser

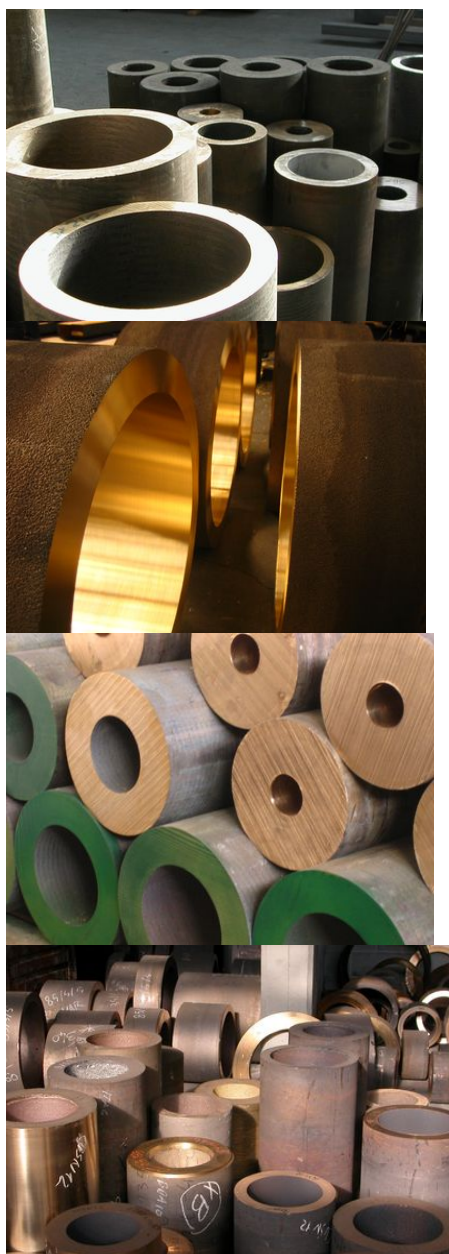
TUBES CENTRIFUGUÉS

en
toutes
les
alliages
de bronze à
l'étain
, bronze
d'aluminium
, bronze au
plomb
et un plus
alliages particulières
de
laiton
au
manganèse
.

Nous pouvons aussi fournir **BARRES À COULÉE CONTINUE EN BRONZE** en sections rondes pleines

,
trouées
, plates, plates

carrées



L'attention exceptionnelle dédiée à la choix et à la provenance des matières premières nous permet de livrer à nos Clients un produit capable de rencontrer n'importe quelle fonctionnalité demandée et en plus une garantie de satisfaction qui nous est assurée par leur fidélité.

Notre dépôt toujours mis à jour en plus à la souplesse et à l'expérience qui nous caractérise nous permettent d'exécuter les commandes très rapidement. Cela est une caractéristique très appréciée par nos Clients qui, dans le marché actuel, se trouvent souvent à opérer en scénarios internationaux très dynamiques.



© 2015 by the author. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of the author.

Notre expérience et notre expertise sont à Votre disposition à fin de Vous aider et de simplifier le choix du matériel et du type de produit le plus convenable possible à Vos exigences de production et d'usinage.

N'hésitez pas à nous contacter,
surement vous serez satisfaits
!

LO SVILUPPO DEL NOSTRO MARCO

1950



1960/70



1980/90



2000



