

linco baxo Industrie Refrattari s.p.a.

Sede/Head Office
20139 MILANO - Via C. Boncompagni, 51/8
Tel. (+39) 025520041 - Fax (+39) 025694834
e-mail: info@lincobaxo.com

Stabilimento/Factory
24040 LEVATE (BG) - Via Caravaggi
Tel. (+39) 035594049 - Fax (+39) 035594692
e-mail: lincolev@lincobaxo.com

Cher
CLIENT

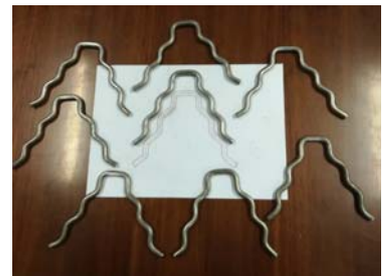
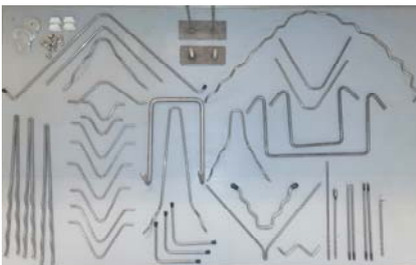
Objet : Production d'ANCRAGES MÉTALLIQUES dans notre usine de Bondeno (FE)

Nous sommes heureux d'annoncer le démarrage de notre nouvelle ligne de production d'ancrages métalliques dans notre usine de Bondeno (FE) et en tant que client estimé, nous sommes heureux de partager cette nouvelle avec vous. **La ligne de production complète d'ANCRAGES MÉTALLIQUES** est un ajout important à notre gamme de produits actuelle et nous sommes convaincus qu'elle constituera une valeur importante pour compléter notre portefeuille de produits.

ANCRAGES MÉTALLIQUES BI/TRODIMENSIONNELS DE TOUTE GÉOMÉTRIE, DANS UNE LARGE GAMME DE MATÉRIAUX EN FONCTION DES TEMPÉRATURES DE FONCTIONNEMENT. POUR TOUS LES PRINCIPAUX SECTEURS D'UTILISATION TELS QUE LA PÉTROCHIMIE, LA SIDERURGIE, LA CIMENTERIE, L'INCINÉRATION ET AUTRES
Parmi les types créés, nous mettons en évidence:

- ANCRAGES EN "V" ET EN "Y" POUR LE BÉTON
- ANCRAGES COMPOSITES
- ANCRAGES DE RACK COMPLETS AVEC RONDELLES, CLIPS, CUPLOCKS EN CÉRAMIQUE POUR FIBRES
- ANCRAGES POUR MODULES EN FIBRE
- GOUPILLES FILETÉES, ÉCROUS, RONDELLES ET PLAQUES
- PINCES COMPLÈTES DE FILETAGE
- PLAQUES DE SUPPORT
- CANNES

Le catalogue complet peut être téléchargé dans la section téléchargement de la page Web www.lincobaxo.com



Nous restons disponibles pour évaluer vos demandes d'accueil qui seront traitées dans des conditions particulièrement avantageuses et avec la plus grande attention et priorité.

Les demandes peuvent être adressées à notre commercial ou au secrétariat commercial info@lincobaxo.com pour un tri ultérieur à nos responsables de ce secteur.

Nous vous remercions de votre intérêt.

Linco Baxo Industrie Refrattari S.p.A.

Equipe de vente