



BOLDROCCHI T.E.
TECNOLOGIE EVAPORATIVE

QUI NOUS SOMMES

Depuis 1909 la société Boldrocchi est présente aux plus hauts niveaux national et International dans les secteurs de la ventilation industrielle, de l'abattement des poussières et de l'échange thermique. Actuellement le Groupe Boldrocchi qui comprend plusieurs divisions, chacune avec ses propres compétences et présentes dans plusieurs pays, possède ses propres sites de production en Italie et à l'étranger.

Le groupe emploie plus de 500 personnes dont plus de 200 ingénieurs.

Depuis plus de 40 ans, mettant à profit toute l'expérience acquise et les capacités techniques et de production dans le secteur spécifique de l'échange thermique elle conçoit et construit des tours de refroidissement industriels répondant parfaitement aux critères de fiabilité qui depuis toujours caractérisent tous les produits du groupe.

Afin de mieux répondre aux exigences spécifiques de la clientèle dans le secteur du refroidissement évaporatif, en 1992 a été fondée la Boldrocchi T.E. srl englobant et mettant à profit toute l'expérience acquise jusqu'alors par le groupe, dans le secteur de la récupération thermique de l'eau de refroidissement de machines et / ou d'installations industrielles.

Intégrant la connaissance initiale avec l'expérience acquise directement sur le terrain depuis plus de quatre lustres, bien que présente avec une production très spécialisée notre société a su conquérir une position particulièrement représentative dans le secteur industriel en fournissant non seulement le produit mais plus encore des conseils fruités de l'expérience acquise sur de multiples typologies d'équipements montés sur des installations dans les secteurs les plus divers..

En synergie constante avec les Services Techniques du groupe, la Boldrocchi T.E. produit exclusivement des tours de refroidissement extrêmement fiables et robustes, spécialement conçues pour des usages spécifiques, dotées d'équipements de grande qualité et en mesure d'être utilisées en continu et dans des conditions difficiles. .