

**MOSTRA INTERNAZIONALE
INTERNATIONAL EXHIBITION
EXPOSITION INTERNATIONALE**

**2014 GEO
FLUID**

**PERFORAZIONI & FONDAZIONI
DRILLING & FOUNDATIONS
FORAGE & FOUNDATIONS**

1-4 Ottobre 2014 - Piacenza
October, 1-4, 2014 - Piacenza
1-4 Octobre 2014 - Plaisance

Padiglione/Pavilion/Pavillon 1
Corsia/Aisle/Allée A
Stand 18

RICCINI À GEOFLUID 2014

**Innovare pour tradition:
confirmée la présence au stand
RICCINI d'une des nouveautés les plus
attendues dans le secteur des tubes en
plastique.**

Il est désormais confirmée la présence au **GEOFLUID 2014** d'une des nouveautés **les plus intéressantes** mais aussi **les plus attendues** dans le secteur des tubes en plastiques.

Il sera possible de connaître une énième **nouveauté** de la large gamme de produits **RICCINI** au **stand 18 (Pavillon 1 – Allée A)** de la presque imminente édition de la très importante manifestation, qui aura lieu de **l'1 au 4 de Octobre** dans le cadre traditionnel du quartier de l'exposition de **Plaisance**.



Stand Riccini à l'édition 2012 de Geofluid

La présence de notre Compagnie est désormais **traditionnelle** et **consolidée**, grâce à l'appréciation du publique vers notre manufacturés.

“Innovare pour tradition” le titre disait: en effet, depuis qu'elle est née, l'entreprise **RICCINI** n'a pas cessé de **se renouveler** et **d'innover**, sans perdre de vue ses valeurs et sa philosophie, basés sur **qualité, fiabilité, sérieux, compétence** et **professionnalité**.

Un slogan qui est un vrai et propre engagement

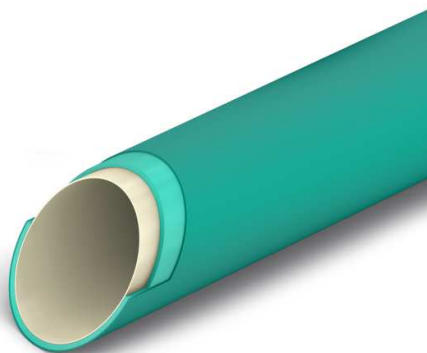
“Simplifier ton travail est notre métier”.

Pour nous il ne s’agit pas d’un simple slogan, mais **un vrai et propre engagement**; pour le pouvoir conserver nous avons été toujours attentifs à celles qui sont les exigences exprimées par le marché et les professionnels des différents secteurs qui utilisent **la très large gamme** des produits RICCINI.

Encore une fois, à partir de ces aspects et du constant engagement pour la **recherche et l’innovation** qui sont dans notre DNA, nous avons réalisé un produit **innovateur** mais, comme d’habitude, **simple et avantageux** sous tous les points de vue.

En plus du **nouveau-né** chez Riccini, duquel on donnera **d’autres détails dans les prochaines news**, au stand RICCINI de GEOFLUID 2014 on pourra trouver:

- **ecopozzo** en polypropylène haut module (PPHM) avec paroi à triple couche, totalement non-toxique avec garniture à emboîtement ou à filetage. Ecopozzo, adapté à l’utilisation avec eaux thermales très chaudes, est doué d’accessoires et pièces spéciales pour satisfaire chaque exigence;



De gauche: Ecopozzo fileté, les trois couches de la paroi de Ecopozzo, jonction à emboîtement (ici avec fixation à rivets)

- **les tubes de drainage Riccini**, entre lesquels il y a le très apprécié **drenofilter** en PEHD à double paroi structurée, pré-recouvert avec filtre synthétique en tissu-non-tissé imputrescible; écologique, très facile et rapide à installer (aussi avec l’utilisation de machines à poser les drains); la gamme de produits Riccini se compose aussi des barres “Drenobar” et des bobines non recouvert “Drenocor”



À côté: Drenofilter Riccini, de rapide et facile installation, écologique, fiable, durable

- **Tubes Fissurés:** l'emploi de machines de dernière génération permet de réaliser des tubes fissurés et microfissurés en PP, PE, PVC; à paroi structurée, à triple paroi ou à paroi pleine, dans une gamme complète qui se compose des diamètres plus majeurs.

Les technologies de fissuration Riccini sont applicables, par exemple, aux tubes **kingcor** Riccini, aussi bien que aux tubes à triple paroi ou à paroi compacte pour la réalisation de œuvres de drainage, la récolte des eaux résiduaires, la captation de biogaz de décharge, l'élimination des déchets, la réalisation de systèmes verticales de captation et retrait d'eaux profondes qui viennent de nappes d'eau souterraine, tubes subhorizontal...



*Tubes Fissurés Riccini: de dessus
Ecopozzo, TriPPlø+, Fluid, Kingcor,
Polier*

-**polier** il y a des nouveautés aussi pour le tube POLIER en PE à haute densité de III^{ème} génération (PEHD - PE100), fiable, sûr, éclectique, qui peut être utilisé pour la réalisation de sondes géothermiques et dans le domaine des technologies no-dig : la gamme a été élargie jusqu'au diamètre 315 mm, pour offrir un service de plus en plus complet.



Au-dessus de gauche : quelques images de bobines et barres de POLIER

Ci-dessous: images d'utilisation du tube Polier pour travaux avec technologie no-dig et terminales de sondes géothermiques réalisées avec POLIER



***Si vous avez mille d'exigences...vous avez besoin d'une solution!
Vous découvrirez que la solution a un nom: Riccini!
On se voit à Plaisance!***



Riccini s.r.l.
est associée

