



NEWSLETTER

NEWS FLASH ACTUALITE PROMOTIONS

Cher CLIENT

De l'expertise TUMAC dans l'utilisation des canaux vibrants pour l'acheminement de produit, naît une nouvelle technologie pour l'asservissement des machines d'emballages dans le secteur alimentaire. Une série de produits innovants qui permettent le transport, la création de zone tampon et l'empilement des produits alimentaires tel que biscuits, biscottes, crackers, gaufres de riz pour ne citer que ceux-ci.

La réalisation de la ligne alimentation -transport, se fait à travers la composition modulaire de canaux vibrants de conception nouvelle, avec des longueurs pouvant aller jusqu'à 4m par module et avec un nombre de canaux par module variables. Limitant le nombre de jonctions entre une section et l'autre (qui sont les principales causes d'endommagement du produit).

L'accouplement avec des modules curvilignes permet de concevoir des dispositions complexes de manière à pouvoir satisfaire la majeure partie de la demande de différentes machines.

Le design constructif particulier des canaux de transport TUMAC permet en outre sur la même géométrie, l'alimentation des produits de diverses formes sans aucun changement de paramètres mécaniques dû au format. L'insertion de spirales (twist) appropriées sur la ligne, permet de varier la disposition des produits (dans le cas des pièces ayant une forme rectangulaire par exemple, on peut passer de la superficie plus petite à celle plus grande, ou vice-versa). La vitesse est élevée et constante sur tout le trajet, contrôlée et gérée par des nouveaux contrôleurs TUMAC série EL7-PLC. Celui-ci permet un contrôle à distance sur tout le système.


Les canaux vibrants de transport TUMAC, par rapport aux technologies vibrantes traditionnelles et à l'utilisation des tapis roulants, permettent de moduler la poussée indépendamment de la longueur, différemment de ce qui arrive avec un tapis roulant où la poussée est directement proportionnelle à la longueur du lot et ne peut donc pas être variable. La vitesse linéaire nominale de fonctionnement est de 5-8m/min, mais il est possible d'arriver à des vitesses de plus de 15 m/min (250mm/sec). Les avantages du système modulaire, offrent une facilité dans la câblage des lignes, réduits les temps et coûts du transport et du montage.

TUMAC à travers la nouvelle offerte des "TRACK multi RAILS" entend promouvoir un nouveau système de Handling pour l'industrie alimentaire, caractérisée par un rapport qualité/prix formidable. Les nouveaux canaux vibrants "TRACK multi RAILS" TUMAC, sont construits avec des matériaux de qualité et assemblés avec des composants venant des leaders nationaux et internationaux.

Naturellement, tous les produits proposés sont personnalisables aux nécessités productives, avec un choix assez ample pourvu d'accessoires standard et optionnel, pour pouvoir satisfaire une clientèle plus exigeante.

TUMAC Convient... Dans le besoin.... Acheter en sécurité.....

Achetez aujourd'hui nos produits avec le meilleur rapport qualité-prix existant sur le marché et si vous ne trouvez pas ceux que vous désirez sur cette brochure, prière de contacter notre SERVICE CLIENT. Pour tout type d'information, veuillez contacter notre direction commerciale.

Vous pouvez visiter notre site internet www.tumac.it ou visiter notre canal  en insérant [supertumac](https://www.youtube.com/supertumac).

 **Bureau Commercial**

Roberto Cantù cantu@tumac.it
Massimo Repposi mrepposi@tumac.it
Elia Selvagnin eliana@tumac.it



AGENZIA