



N°14

Parcel & Mail Automation News

WWW.SOLYSTIC.COM

SOLYSTIC awarded by Poste Italiane / SOLYSTIC sélectionnée par Poste Italiane

*We are proud to send you SO'LIVE, the SOLYSTIC's e-newsletter.
Nous avons le plaisir de vous adresser SO'LIVE, la e-letter de SOLYSTIC.*

Poste Italiane awards SOLYSTIC with two new major contracts for automation of mail sorting process.

The first award is for further deployment of SOLYSTIC **XMS™2** "mixed mail" sorters. XMS™, which sorts and prepares for delivery both letter and flat mail (as large envelopes, magazines, plastic wrapped items), has been widely adopted by many European operators (the Netherlands, Belgium, Sweden, Finland, Denmark). This second version of XMS™ already in operation in Italy (Bologna and Milano), enables further "lean" optimization of mail processing from all points of view: higher automation level, ease of use, fully fatigue free operating conditions, efficiency and accuracy.



The second contract is focused on sorting of registered mail and small packages. For that purpose, SOLYSTIC will deliver its **TOP2000** product, widely adopted in Europe (France, UK, Spain, etc.), Asia and US market. The TOP2000 for Poste Italiane will benefit of the same front-end of XMS™2 for loading mail directly using customer's trays, a high-speed feeder, and tray handling made by **Soly™** mobile robots. Soly™ robots will be equipped with controllable integrated conveyors, realizing the transfers of the trays for upstream (feeding) and downstream process (dispatch). The high level of automation of TOP2000 ensure the best working conditions and secures the sortation of the registered value mail.

Both XMS™2 and TOP2000 will be delivered in 2019.



In these last months, we have also put into operation a trial configuration of **Soly™** in Bologna. Soly™-SORT, the SOLYSTIC product based on mobile robots enables automatic parcel sorting without fixed infrastructure and definitely removing any need of weight lifting by operator.

We are really happy to contribute to the renewal, optimization and innovation of sorting assets of Poste Italiane.

SOLYSTIC remporte deux nouveaux contrats majeurs pour l'automatisation du process de tri du courrier de Poste Italiane.

Le premier contrat concerne la poursuite du déploiement des machines **XMS™2** de SOLYSTIC pour le "courrier mixte". XMS™, qui trie et prépare simultanément la distribution des lettres et des objets plats (grandes enveloppes, magazines, emballages plastiques), a été largement adoptée en Europe (Pays-Bas, Belgique, Suède, Finlande, Danemark). Cette 2^{ème} version de XMS™, déjà opérationnelle à Bologne et Milan en Italie, optimise le traitement du courrier à tous points de vue: niveau d'automatisation plus élevé, facilité d'utilisation, fonctionnement sans effort de l'opérateur, efficacité et précision.

Le deuxième contrat est axé sur le tri du courrier recommandé et des petits paquets. SOLYSTIC livrera son produit TOP2000, largement exploité en Europe (France, Royaume-Uni, Espagne, etc.), en Asie et



sur le marché américain. Pour Poste Italiane, la **TOP2000** bénéficiera du même avant machine que XMS™2 pour charger directement le courrier à partir du bac du client, d'un dépileur haute vitesse et la manipulation des bacs par les robots mobiles Soly™.

Les robots Soly™ seront équipés de convoyeurs intégrés contrôlables, réalisant les transferts des bacs pour les process amont (alimentation) et aval (évacuation). Le haut niveau d'automatisation de TOP2000 garantit les meilleures conditions de travail et sécurise le tri de ce type de courrier.

Les machines XMS™2 et TOP2000 seront livrées en 2019.

Ces derniers mois, nous avons également mis en service au centre de Bologne, une configuration d'essai de **Soly™**, la solution SOLYSTIC de robots mobiles. Soly™- Sort trie automatiquement les colis sans infrastructure fixe et supprime les étapes de manutention.

Nous sommes très heureux de contribuer au renouvellement, à l'optimisation et à l'innovation des actifs de tri de Poste Italiane.



[Unsubscribe to this newsletter / Se désinscrire de la newsletter](#)