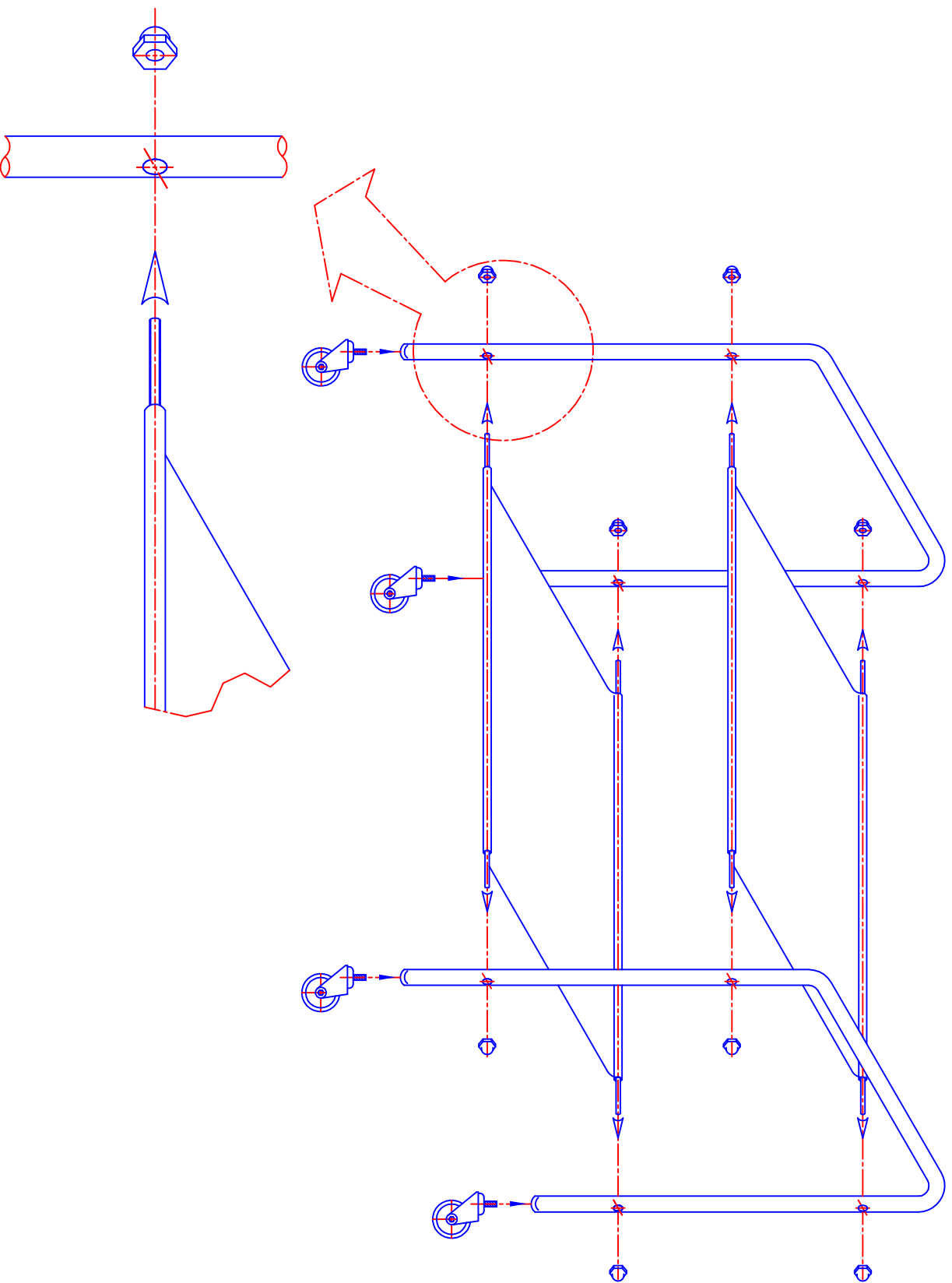


TITANOX s.r.l.
MADE IN ITALY
www.titanox.com



M600964 – M600975 – M600996



Istruzioni per la pulizia dell'articolo e manutenzione ordinaria

Il fabbricante non sarà responsabile per il danneggiamento causato dall'utilizzo di materiali che possano deteriorare la superficie del prodotto o da corrosivi chimici utilizzati durante la pulizia.

Per pulire il prodotto, utilizzare esclusivamente un panno pulito imbevuto d'acqua ed asciugare con un panno pulito ed asciutto.

Non usare sostanze abrasive, acidi, alcol, detersivi a base di cloro, disinfettanti ed acetone, perché tali sostanze provocano l'abrasione delle parti in plastica e l'arrugginimento delle superfici metalliche.

Controllare di tanto in tanto che le viti non siano allentate ed avvitarle di conseguenza

Cleaning Notice and routine maintenance

The manufacturer company cannot be held responsible for the damage that is caused by using materials that could damage the product surface or corrosive chemicals during cleaning.

To clean the product, use only a clean cloth imbued of water and then dry with a clean and dried cloth.

Do not use abrasive substances, acids, alcohol, chlorine-based cleaners, disinfectants and acetone when cleaning, because these substances cause the abrasiveness of the plastic surfaces and rusting of metal surfaces.

Check from time to time that the screws are not loose and tighten accordingly

Notice de nettoyage et entretien ordinaire

Le fabricant ne sera pas responsable des dommages causés par l'utilisation de matériaux qui peuvent endommager la surface du produit ou des produits chimiques corrosifs utilisés pendant le nettoyage.

Pour nettoyer le produit, utilisez exclusivement un chiffon propre imbibé d'eau et sécher avec un chiffon propre et sec.

Ne pas utiliser de produits abrasifs, acides, alcools, produits de nettoyage à base de chlore, de désinfectants et de l'acétone, car ces substances provoquent l'abrasion des pièces en plastique et la rouille des surfaces métalliques.

Vérifier de temps en temps que les vis ne sont pas lâchées et serrer en conséquence