



**ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.**  
S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA  
Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633  
E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

## 8165, 8162 CR

RH8165XN001

**Chariot armoire en acier inox à sections verticales pour conteneurs STE**

Corps réalisé en acier inox AISI 304 entièrement soudé par TIG étanche. Parois lisses sans interstices. Châssis intérieur à 3-2 sections verticales réalisé en profils d'acier inox AISI 304 et glissières porte-bacs en nylon fibre de verre avec fonction d'arrêt, avec écartement vertical 150 mm et une largeur utile de 300 mm pour conteneurs métalliques placés sur étagères BLSF3004 ou pour bacs en polypropylène (BGDNN...) sans étagères. Porte à deux battants et double paroi en tôle d'acier inox AISI 304. Système d'arrêt de la porte en position ouverte à 270°. Système d'arrêt de la porte en position ouverte à 270°. Fermeture par pression avec accrochage sur le couvercle et le fond. Le chariot est équipé d'un joint en silicone sur le périmètre de l'ouverture: battants, fond et couvercle. 2 poignées de poussée verticales sur chaque petit côté. Châssis de base solide et anti-torsion en acier inox AISI 304. Pare-chocs de base en polyéthylène. 2 roues fixes et 2 pivotantes dia.160 mm avec anneau en caoutchouc super élastique et chapes en acier zingué. 2 freins. Capacité des glissières: 20 kg. Pour l'utilisation en tunnel de lavage il est nécessaire d'ajouter l'option : roues avec chapes en acier inox.



<b>Dimensions extérieures</b>	1235 x 711 x 1507 mm h
<b>Capacité</b>	12 STE 300 mm h ou 12 BGDNN70200B
<b>Diamètre roues</b>	160 mm
<b>Matériel</b>	Acier inox AISI 304



**ALVI Officine Meccaniche E. Viazzo & C. s.r.l.**  
S.S. 230 n. 49 - 13030 CARESANABLOT (VC) - ITALIA  
Tel. +39 0161 234600 - Fax +39 0161 234633  
E-mail: info@alvi-italia.com - www.alvi-italia.com

## 8165, 8162 CR

RH8162XN001

**Chariot armoire en acier inox à sections verticales pour conteneurs STE**

Corps réalisé en acier inox AISI 304 entièrement soudé par TIG étanche. Parois lisses sans interstices. Châssis intérieur à 3-2 sections verticales réalisé en profils d'acier inox AISI 304 et glissières porte-bacs en nylon fibre de verre avec fonction d'arrêt, avec écartement vertical 150 mm et une largeur utile de 300 mm pour conteneurs métalliques placés sur étagères BLSF3004 ou pour bacs en polypropylène (BGDNN...) sans étagères. Porte à deux battants et double paroi en tôle d'acier inox AISI 304. Système d'arrêt de la porte en position ouverte à 270°. Système d'arrêt de la porte en position ouverte à 270°. Fermeture par pression avec accrochage sur le couvercle et le fond. Le chariot est équipé d'un joint en silicone sur le périmètre de l'ouverture: battants, fond et couvercle. 2 poignées de poussée verticales sur chaque petit côté. Châssis de base solide et anti-torsion en acier inox AISI 304. Pare-chocs de base en polyéthylène. 2 roues fixes et 2 pivotantes dia.160 mm avec anneau en caoutchouc super élastique et chapes en acier zingué. 2 freins. Capacité des glissières: 20 kg. Pour l'utilisation en tunnel de lavage il est nécessaire d'ajouter l'option : roues avec chapes en acier inox.



<b>Dimensions extérieures</b>	1025 x 711 x 1507 mm h
<b>Capacité</b>	8 STE 300 mm h ou 8 BGDNN70200B
<b>Diamètre roues</b>	160 mm
<b>Matériel</b>	Acier inox AISI 304