

L	Cod.
600	T03801001
800	T03801002
1000	T03801003
1200	T03801004
1400	T03801005
1600	T03801006

L = LARGHEZZA / LENGTH / LÄNGE / LONGUEUR.



IT Elementi vani aperti

Realizzati in acciaio inox AISI 304 consentono un assemblaggio robusto anche in caso di vani aperti tra elementi componibili.

EN Connection rails for open compartments

Manufactured in s. s. AISI 304. They allow a sturdy assembly also in case of combined open elements.

DE Verbindungselemente für kombinierte offenen Elementen

Hergestellt in Edelstahl 1.4301. Sie ermöglichen eine stabile Verbindung von kombinierten offenen Elementen.

FR Éléments de connexion pour modules combinés ouverts

Réalisés en acier inox AISI 304, ils permettent une connexion renforcée des modules combinés ouverts.

L	Cod.
600	T03901001
800	T03901002
1000	T03901003
1200	T03901004
1400	T03901005
1600	T03901006

L = LARGHEZZA / LENGTH / LÄNGE / LONGUEUR.



IT Elemento schienale di tamponamento

Realizzato in acciaio inox AISI 304. Ideale per tamponare la parte posteriore di una composizione che prevede un vano vuoto.

EN Covering back panel

Manufactured in s. s. AISI 304. It allows to cover the rear free space in case of combined open elements.

DE Rückwand für kombinierte offenen Elementen

Hergestellt in Edelstahl 1.4301. Sie ermöglicht die Abdeckung von kombinierten offenen Elementen.

FR Panneau de couverture pour modules combinés ouverts

Réalisée en acier inox AISI 304, il permet le tamponnement postérieur des modules combinés ouverts.