



# CONTENITORI CONTAINERS CONTENEURS

## ECO



DESCRIZIONE/DESCRIPTION DESCRIPTIF/BESCHREIBUNG	ECO
Codice/Code no. Référence/Best.-Nr.	209
<b>Portata in Kg.</b> Loading capacity in Kgs. Charge possible en Kg. Tragfähigkeit Kg.	500
<b>Peso del contenitore in Kg.</b> Containerweight in Kgs. Poids-tare en Kg. Behältersgewicht in Kg.	140
<b>Materiale</b> Material Matériel Rohrmaterial	Fe37
<b>Finitura</b> Surface protection Traitement surface Oberflächenverarbeitung	<b>Zincatura elettrolitica</b> Electrolitic galvanizing Zingage électrolytique Electrolitische Verzinkung
<b>Sovrapposizione con portata max</b> Stackability with max.load Superposition avec charge max. Stapelhöhe mit max. Tragfähigkeit	1+1
<b>Impilabilità chiuso</b> Stackability when folded Empilabilité conteneur plié Verschlossene Aufstapelung	si/yes/oui/ja
<b>Posizione sportello</b> Door position Position demi porte abattante Klappenöffnung Position	<b>Lato lungo</b> Long side Grand côté Langseitig
<b>Dimensioni esterne in mm.</b> External dimensions in mm. Dimension hors-tout en mm. Aussenabmessungen in mm.	1800X1200X1000
<b>Dimensioni utili in mm.</b> Internal dimensions in mm. Dimensions utiles en mm. Aussenabmessungen in mm.	1750X1180X850
<b>Dimensione maglia pareti in mm.</b> Sides mesh sizes in mm. Dimensions mailles cotes en mm. Maschenweite Seitenteile in mm.	65X120
<b>Dimensione base maglia in mm.</b> Base mesh size in mm. Dimension mailles base en mm. Maschenweite in mm.	50X110
<b>H vano inforcata</b> Lifting receptacles H. Hauteur du garde au sol H. eingegabelter Raum	-
<b>Opzioni</b> Options Options Zubehoere	<b>PIASTRA IDENTIFICAZIONE PIASTRA PORTA DOCUMENTI ANTIRIBALTAMENTO FONDO IN LAMIERA</b>  Customer's logo plate Plate for documents Fork Lift Device Base with sheet  Plaque identification Plaque porte documents Prise de fourche Fond tole