

Carrelli portabagagli-portacasse-roll container

Portabagagli

MC1894 ▶ Struttura rinforzata in tubo di acciaio verniciato alluminio protetto da trasparente. Base in legno con protezione antiscivolo.

Portacasse

MC1836 ▶ Struttura in filo di acciaio zincato a freddo e protetto da una verniciatura a polvere poliestere trasparente.

MC1840 ▶ Struttura con base in polietilene lineare. Manico in tubo inox smontabile. Predisposizione per secondo manico.

MC1896 ▶ Struttura con base in lamiera di acciaio inox. Manico in tubo inox smontabile.

Roll container

MC1812 ▶ Realizzato in tubo e tondini trattati con zincatura elettrolitica color acciaio.

Composto da: 1 base su ruote, 2 sponde laterali, 2 cinghie. Maglia pareti 110x330 mm.

MC1814 ▶ Realizzato in tubo e tondini a finitura zincocromata brillante.

Si può piegare ed accatastare (uno sull'altro) per ottimizzare l'ingombro nei momenti di inutilizzo. Composta da: 1 base su ruote, 2 sponde laterali, 2 cinghie.

Porta apribile a 270°. Maglia a rete 50x50 mm.



MC1894.1



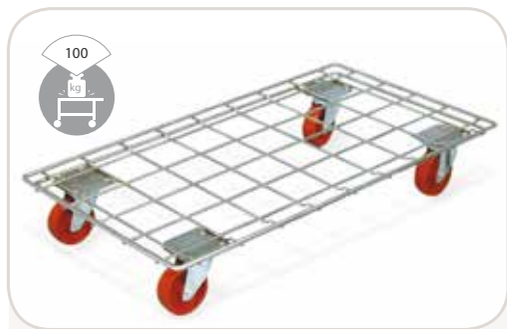
MC1894.2



MC1812



MC1814



MC1836



MC1840



MC1814 PIEGATO

Codice	Descrizione	Portata max kg	Ruote ø mm	L x P x H mm
MC1894.1	Portabagagli		200 - due fisse/due girevoli	1.400 x 700 x 1.020
MC1894.2	Portabagagli		200 - due fisse/due girevoli	1.400 x 700 x 1.020
MC1836	Portacasse	100	100 - quattro girevoli	620 x 410 x 150
MC1840	Portacasse	200	140 - due fisse/due girevoli	1.070 x 570 x 970
MC1896	Portacasse	200	140 - due fisse/due girevoli	1.070 x 570 x 970
MC1812	Roll container	600	106 - due fisse nere/due girevoli rosse	715 x 805 x 1.800
MC1814	Roll container	600	106 - due fisse/due girevoli	715 x 820 x 1.700

Codice	Descrizione	Portata max kg	Dimensioni ripiano mm	L x P x H mm
KRCP1-RF	Carrello inox per trasporti pesanti	1.400	1.000 x 1.600	1.080 x 600 x 900



KRCP-RF



1400 kg