



**METALTECNICA**  
Italian catering equipment

## Carrelli



Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccoglie sporcizia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene

### Dimensioni:

Lunghezza: 7000,0 mm

Profondità: 500,0 mm

Altezza: 900,0 mm

Peso: 150,0 kg

Volume: 3,15 mq

Lunghezza confezione: 3600,0 mm

Profondità confezione: 600,0 mm

Altezza confezione: 2000,0 mm

Peso confezione: 170,0 kg

Volume confezione: 4,32 mq

### Descrizione:

Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccogli sporczia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

### Varianti:

Modello
<b>690.R100</b> - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccogli sporczia. Paraurti

lateralmente in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R30** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccoglie sporcizia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R40** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccoglie sporcizia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R50** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccoglie sporcizia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R60** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccoglie sporcizia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R80** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto in

poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccogli sporczia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato

**690.R90** - Costruito in acciaio inox AISI304 18/10. Dotato di pannello di controllo con interruttore marcia-accensione marcia avanti, con spie luminose e sensore/interruttore di fine corsa. Pulsante di stop e 2 di emergenza. Regolatore di velocità 2.5 12m/min. Telaio e gambe con piedini regolabili in altezza. Tappeto i poliuretano rivestito da PVC bianco resistente all'umidità e adatto al contatto con alimenti. Larghezza tappeto 300 mm. Cassetto sotto nastro raccogli sporczia. Paraurti laterali in PVC nero su entrambi i lati 400V 50Hz 3PH+E. Prese elettriche laterali e pannello di controllo 220V IP65. Per lunghezze sopra i 4 metri viene spedito smontato