

**TAVOLI SERVITORI PER CAMERA OPERATORIA**  
 Costruiti secondo direttive CEE e DL 626/94  
**SERVING TABLES FOR OPERATING THEATRES**  
 Manufactured according to EEC regulations  
**TABLES ROULANTES POUR SALLES D'OPERATIONS**  
 Construits en conformité avec les directives CEE



COS 6330

**COS 6330** = Tavolo servitore con struttura in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica a circuito chiuso con movimento a pedale. Piano di lavoro ad involucro estraibile e sterilizzabile. Basamento in lega di alluminio inossidabile a 4 razze con ruote Ø 50 mm. gommate. (a richiesta Ø 50 mm. antistatiche).

Altezza (mm): min. 880 - max. 1.220  
 Dimensioni piano di lavoro (mm): L. 700 - P. 450 - H. 15  
 Dimensioni esterne (mm): L. 750 - P. 470 - H. 880  
 Peso: 18 Kg. Volume: 0,3 mc.

**COS 6330** = Serving table with structure in stainless steel 18/10 (AISI 304). Height adjustment by means of a closed-circuit pedal-movable oildynamic pump. Extractable hollow sterilizable working plan. Base in stainless aluminium alloy with four spokes and rubber (antistatic if request) castors Ø 50 mm.

Height (mm): min. 880 - max. 1.220  
 Working-plan dimensions (mm): W. 700 - L. 450 - H. 15  
 Overall dimensions (mm): W. 750 - L. 470 - H. 880  
 Weight: 18 Kg. Volume: 0,3 cbm.

**COS 6330** = Table roulante avec structure en acier inox 18/10 (AISI 304). Réglage de l'hauteur à travers une pompe huiledynamique à circuit fermé avec mouvement à pédale. Plan du travail creux extraïble et stérilisable. Base en alliage d'aluminium inoxydable à 4 rayons avec roues Ø 50 mm. caoutchoutée (sur demande antistatiques).

Hauteur (mm): min. 880 - max. 1.220  
 Dimensions du plan de travail (mm): L. 700 - P. 450 - H. 15  
 Dimensions d'encombrement (mm): L. 750 - P. 470 - H. 880  
 Poids: 18 Kg. Volume: 0,3 mc.



COS 6335

**COS 6335** = Tavolo servitore con struttura in acciaio inox 18/10 (AISI 304). Regolazione dell'altezza mediante pompa oleodinamica a circuito chiuso e comando a pedale. Piano di lavoro ad involucro fisso. Basamento in lega di alluminio inossidabile a 5 razze con ruote Ø 50 mm. gemellate gommate. (a richiesta Ø 50 mm. antistatiche). Altezza (mm): min. 870 - max. 1.200

Dimensioni piano di lavoro (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
 Dimensioni esterne (mm): L. 560 - P. 680 - H. 870  
 Peso: 16 Kg. Volume: 0,36 mc.

**COS 6335** = Serving table with structure in stainless steel 18/10 (AISI 304). Height adjustment by means of a closed-circuit pedal-movable oildynamic pump. Stationary hollow workingplan. Base in stainless aluminium alloy with five spokes and twin rubber (antistatic if request) castors Ø 50 mm.

Height (mm): min. 870 - max. 1.200  
 Working-plan dimensions (mm): W. 660 - L. 440 - H. 20  
 Overall dimensions (mm): W. 560 - L. 680 - H. 870  
 Weight: 16 Kg. Volume: 0,36 cbm.

**COS 6335** = Table roulante avec structure en acier inox 18/10 (AISI 304). Réglage de l'hauteur à travers une pompe huiledynamique à circuit fermé avec mouvement à pédale. Plan de travail creux fixe. Base en alliage d'aluminium inoxydable à 5 rayons avec roues Ø 50 mm. jumelée caoutchoutées (sur demande antistatiques). Hauteur (mm): min. 870 - max. 1.200

Dimensions du plan de travail (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
 Dimensions d'encombrement (mm): L. 560 - P. 680 - H. 870  
 Poids: 16 Kg. Volume: 0,36 mc.

**TAVOLI SERVITORI PER CAMERA OPERATORIA** - Costruiti secondo direttive CEE e DL 626/94 - Interamente in acciaio inox 18/10 (AISI 304) - Regolazione altezza manuale.

**SERVING TABLES FOR OPERATING THEATRES** - Manufactured according to EEC regulations - Entirely made of stainless steel 18/10 (AISI 304) - Manual Height adjustment.

**TABLES ROULANTES POUR SALLES D'OPERATIONS** - Construits en conformité avec les directives CEE - Entièrement en acier inox 18/10 (AISI 304). - Réglage de l'hauteur manuel.



**COS 6340** = Piano di lavoro ad invaso fisso. Basamento in lega di alluminio inossidabile a 5 razze con ruote Ø 50 mm. gemellate (a richiesta antistatiche). Altezza (mm): min. 840 - max. 1.340  
Dimensioni piano di lavoro (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
Dimensioni esterne (mm): L. 560 - P. 680 - H. 840  
Peso: 7 Kg. Volume: 0,34 mc.

**COS 6340** = Stationary hollow working structure plan. Base in stainless alloy with five spokes and twin ( antistatic if requested ) castors Ø50 mm. Height (mm): min. 840 - max. 1.340  
Working-plan dimensions (mm): W. 660 - L. 440 - H. 20  
Overall dimensions (mm): W. 560 - L. 680 - H. 840  
Weight: 7 Kg. Volume: 0,34 cbm.

**COS 6340** = Plan de travail creux. Base en alliage d'aluminium inoxydable à 5 rayons avec roues Ø 50 mm. jumelées ( sur demande antistatiques ). Hauteur (mm): min. 840 - max. 1.340  
Dimensions du plan de travail (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
Dimensions d'encombrement (mm): L. 560 - P. 680 - H.840  
Poids: 7 Kg. Volume: 0,34 mc.



**COS 6345** = Piano di lavoro ad invaso estraibile e sterilizzabile. Ruote Ø60 mm. antistatiche con paracolpi. Altezza (mm): min. 830 - max. 1.250  
Dimensioni piano di lavoro (mm): L. 700 - P. 450 - H. 20  
Dimensioni esterne (mm): L. 760 - P. 520 - H. 830  
Peso: 11 Kg. Volume: 0,35 mc.

**COS 6345** = Extractable hollow sterilizable working plan. Antistatic castors Ø60 mm. with bumpers. Height (mm): min. 830 - max. 1.250  
Working-plan dimensions (mm): W. 700 - L. 450 - H. 20  
Overall dimensions (mm): W. 760 - L. 520 - H. 830  
Weight: 11 Kg. Volume: 0,35 mc.

**COS 6345** = Plan de travail creux extraible et stérilisable. Roues Ø60 mm. antistatiques avec butoirs. Hauteur (mm): min. 830 - max. 1.250  
Dimensions du plan de travail (mm): L. 700 - P. 450 - H. 20  
Dimensions d'encombrement (mm): L. 760 - P. 520 - H. 830  
Poids: 11 Kg. Volume: 0,35 mc.



**COS 6350** = Piano di lavoro ad invaso fisso. Basamento in lega di alluminio inossidabile a 4 razze con ruote Ø 50 mm. gommate. (a richiesta antistatiche). Altezza (mm): min. 930 - max. 1.550  
Dimensioni piano di lavoro (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
Dimensioni esterne (mm): L. 750 - P. 450 - H. 930  
Peso: 7,5 Kg. Volume: 0,34 mc.

**COS 6350** = Stationary hollow working plan. Base in stainless aluminium alloy with four spokes and rubber ( antistatic if requested ) castors Ø50 mm. Height (mm): min. 930 - max. 1.550  
Working-plan dimensions (mm): W. 660 - L. 440 - H. 20  
Overall dimensions (mm): W. 750 - L. 450 - H. 930  
Weight: 7,5 Kg. Volume: 0,34 cbm.

**COS 6350** = Plan de travail creux fixe. Base en alliage d'aluminium inoxydable à 4 rayons avec roues Ø50 mm. caoutchoutées (sur demande antistatiques). Hauteur (mm): min. 930 - max. 1.550  
Dimensions du plan de travail (mm): L. 660 - P. 440 - H. 20  
Dimensions d'encombrement (mm): L. 750 - P. 450 - H. 930  
Poids: 7,5 Kg. Volume: 0,34 mc.

**ESSE 3**

10024 MONCALIERI (TO) Str. Genova 299/4  
Tel. +39 011 681 03 01 Fax + 39 011 681 31 87