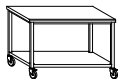
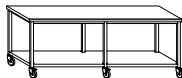


L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00701001	T00702001	T00703001
600	T00701002	T00702002	T00703002
700	T00701003	T00702003	T00703003
800	T00701004	T00702004	T00703004
900	T00701005	T00702005	T00703005
1000	T00701006	T00702006	T00703006
1100	T00701007	T00702007	T00703007
1200	T00701008	T00702008	T00703008
1300	T00701009	T00702009	T00703009
1400	T00701010	T00702010	T00703010
1500	T00701011	T00702011	T00703011
1600	T00701012	T00702012	T00703012
1700	T00701013	T00702013	T00703013
1800	T00701014	T00702014	T00703014
1900	T00701015	T00702015	T00703015
2000	T00701016	T00702016	T00703016



2100	T00701017	T00702017	T00703017
2200	T00701018	T00702018	T00703018
2300	T00701019	T00702019	T00703019
2400	T00701020	T00702020	T00703020
2500	T00701021	T00702021	T00703021

P = PROFONDITÀ / WIDTH / BREITE / PROFONDEUR.
L = LARGHEZZA / LENGTH / LANGE / LONGUEUR.

IT Tavoli da lavoro su ruote con ripiano

Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite mm40x40 sp.10/10 interamente saldata e rientrata posteriormente di 80mm. Ripiano inferiore rinforzato e saldato alla struttura. Piano di lavoro in AISI 304 sp.12/10 con rinforzo interno e tamponamento sottopiano in acciaio inox. Bordo frontale raggiato R10, laterali e posteriore R2. Ruote girevoli Ø125mm antitraccia con supporto inox, anteriori con freno.

EN Mobile working table with lower shelf

Frame structure in stainless steel AISI 304 fully welded 40x40mm tube, 1.00mm thick, rear legs 80mm advanced, suitable for rounded floor corner. Lower reinforced shelf fully welded to the framework. Working top in AISI 304 sheet, 1.20mm thick, with inner plywood reinforcement and stainless steel lower cover. Rounded (R=10mm) front upper edge, as well as rounded (R=2mm) side and back edges. On 2 swivels and 2 braked anti-trace castors, diam. 125mm, and with stainless steel frame.

DE Arbeitstisch auf Rollen mit Unterfachboden

Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantrrohr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Mit verstärktem Edelstahl-Unterfachboden, mit der Vierkantrrohrstruktur verschweißt. Arbeitsplatte aus 1,20mm Edelstahlblech 1.4301, mit Spannplatt Innenverstärkung und Edelstahlunterverkleidung. Abgerundete Vorderkante (R=10mm), sowie abgerundete (R=2mm) Hinten- und Seitenkanten. Auf 4 Anti-Spur Lenkrollen (davon 2 mit Bremse), Durchmesser 125mm und mit Edelstahlkupplung.

FR Paillasse sur roulettes avec étagère inférieure

Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Avec étagère inférieure renforcée et soudée sur la structure en tube carré. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort interne et tamponnement inférieur en acier inoxydable. Bord frontal arrondi (R=10mm), aussi que bords latéraux et d'arrière (R=2mm). Sur 4 roulettes tournantes (2 avec frein) anti-trace, diamètre 125mm et avec structure en inox.