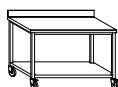
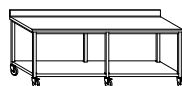


L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00801001	T00802001	T00803001
600	T00801002	T00802002	T00803002
700	T00801003	T00802003	T00803003
800	T00801004	T00802004	T00803004
900	T00801005	T00802005	T00803005
1000	T00801006	T00802006	T00803006
1100	T00801007	T00802007	T00803007
1200	T00801008	T00802008	T00803008
1300	T00801009	T00802009	T00803009
1400	T00801010	T00802010	T00803010
1500	T00801011	T00802011	T00803011
1600	T00801012	T00802012	T00803012
1700	T00801013	T00802013	T00803013
1800	T00801014	T00802014	T00803014
1900	T00801015	T00802015	T00803015
2000	T00801016	T00802016	T00803016



2100	T00801017	T00802017	T00803017
2200	T00801018	T00802018	T00803018
2300	T00801019	T00802019	T00803019
2400	T00801020	T00802020	T00803020
2500	T00801021	T00802021	T00803021

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

IT Tavoli da lavoro su ruote con ripiano e sponda posteriore

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 R2. Sponda posteriore H=100mm tamponata sul retro in acciaio e raggiata R10 sul piano di lavoro. Ruote girevoli Ø125mm antitraccia con supporto inox, anteriori con freno.

EN Mobile working table with lower shelf and rear upstand

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. With rear stainless steel upstand H=100mm, welded and closed on the back, and with R=10mm rounded lower edge. On 2 swivels and 2 braked anti-trace castors, diam. 125mm, and with stainless steel frame.

DE Arbeitstisch auf Rollen mit Unterfachboden und Aufkantung

Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantrohr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Mit verstärktem Edelstahl-Unterfachboden, mit der Vierkantrohrstruktur verschweißt. Arbeitsplatte aus 1,20mm Edelstahlblech 1.4301, mit Spannplatt Innenverstärkung und Edelstahlunterverkleidung. Abgerundete Vorderkante (R=10mm), sowie abgerundete (R=2mm) Hinten- und Seitenkanten. Mit verschweißter und geschlossener Edelstahl-Aufkantung H=100mm, mit R=10mm abgerundeter Unterkante. Auf 4 Anti-Spur Lenkrollen (davon 2 mit Bremse), Durchmesser 125mm und mit Edelstahlkupplung.

FR Paillasse sur roulettes avec étagère inférieure et dossier

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). Dossier H=100mm en acier inox, soudé et tamponné, avec bord inférieur arrondi R=10mm. Sur 4 roulettes tournantes (2 avec frein) anti-trace, diamètre 125mm et avec structure en inox.