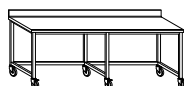


L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00401001	T00402001	T00403001
600	T00401002	T00402002	T00403002
700	T00401003	T00402003	T00403003
800	T00401004	T00402004	T00403004
900	T00401005	T00402005	T00403005
1000	T00401006	T00402006	T00403006
1100	T00401007	T00402007	T00403007
1200	T00401008	T00402008	T00403008
1300	T00401009	T00402009	T00403009
1400	T00401010	T00402010	T00403010
1500	T00401011	T00402011	T00403011
1600	T00401012	T00402012	T00403012
1700	T00401013	T00402013	T00403013
1800	T00401014	T00402014	T00403014
1900	T00401015	T00402015	T00403015
2000	T00401016	T00402016	T00403016



2100	T00401017	T00402017	T00403017
2200	T00401018	T00402018	T00403018
2300	T00401019	T00402019	T00403019
2400	T00401020	T00402020	T00403020
2500	T00401021	T00402021	T00403021

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

#### IT Tavoli da lavoro su ruote con sponda posteriore

Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite mm40x40 sp.10/10 interamente saldata e rientrata posteriormente di 80mm. Longheroni di rinforzo laterali e longitudinale posteriore. 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 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. Rear and side welded reinforcement rails. 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 Aufkantung

Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantrohr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Hinten und seitlich mit Edelstahl Stangen verstärkt. 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 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. Barres de renforcement longitudinal postérieur et latéral. 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.