

Tavoli da lavoro

Working table

Arbeitstische

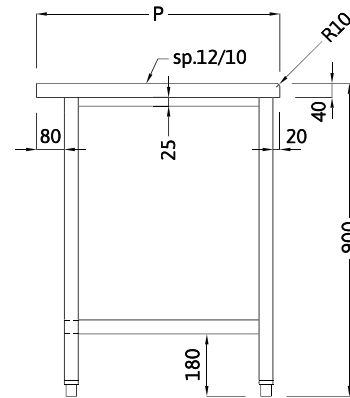
Paillasse

Tavoli da lavoro

Working table

Arbeitsische

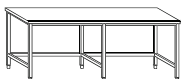
Paillasse



L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00101001	T00102001	T00103001
600	T00101002	T00102002	T00103002
700	T00101003	T00102003	T00103003
800	T00101004	T00102004	T00103004
900	T00101005	T00102005	T00103005
1000	T00101006	T00102006	T00103006
1100	T00101007	T00102007	T00103007
1200	T00101008	T00102008	T00103008
1300	T00101009	T00102009	T00103009
1400	T00101010	T00102010	T00103010
1500	T00101011	T00102011	T00103011
1600	T00101012	T00102012	T00103012
1700	T00101013	T00102013	T00103013
1800	T00101014	T00102014	T00103014
1900	T00101015	T00102015	T00103015
2000	T00101016	T00102016	T00103016



2100	T00101017	T00102017	T00103017
2200	T00101018	T00102018	T00103018
2300	T00101019	T00102019	T00103019
2400	T00101020	T00102020	T00103020
2500	T00101021	T00102021	T00103021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Tavoli da lavoro

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 e posteriore R2. Piedini di livellamento.

EN Working table

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. On adjustable feet.

DE Arbeitstisch

Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantröhr 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. Auf höheverstellbaren Füßen.

FR Paillasse

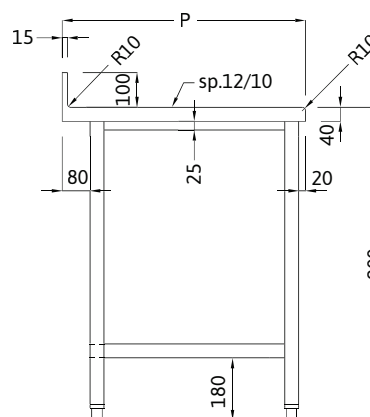
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Barres de renforcement longitudinal postérieur et latéral. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort interne et tamponnement inférieur en acier inoxydable. Bord frontal arrondi (R=10mm), aussi que bords latéraux et d'arrière (R=2mm). Sur pieds réglables.

Tavoli da lavoro

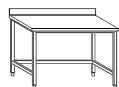
Working table

Arbeits-tische

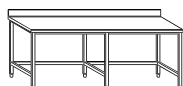
Paillasse



L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00201001	T00202001	T00203001
600	T00201002	T00202002	T00203002
700	T00201003	T00202003	T00203003
800	T00201004	T00202004	T00203004
900	T00201005	T00202005	T00203005
1000	T00201006	T00202006	T00203006
1100	T00201007	T00202007	T00203007
1200	T00201008	T00202008	T00203008
1300	T00201009	T00202009	T00203009
1400	T00201010	T00202010	T00203010
1500	T00201011	T00202011	T00203011
1600	T00201012	T00202012	T00203012
1700	T00201013	T00202013	T00203013
1800	T00201014	T00202014	T00203014
1900	T00201015	T00202015	T00203015
2000	T00201016	T00202016	T00203016



2100	T00201017	T00202017	T00203017
2200	T00201018	T00202018	T00203018
2300	T00201019	T00202019	T00203019
2400	T00201020	T00202020	T00203020
2500	T00201021	T00202021	T00203021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Tavoli da lavoro 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. Piedini di livellamento.

EN 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 adjustable feet.

DE Arbeitstisch mit Aufkantung

Gestell aus Edelstahl 1.4301Vierkantrohr 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 Edelstahllunterverkleidung. 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 höheverstellbaren Füßen.

FR Paillasse 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). Sur pieds réglables. Dossier H=100mm en acier inox, soudé et tamponné à l'arrière, avec bord inférieure arrondi R=10mm. Sur pieds réglables.

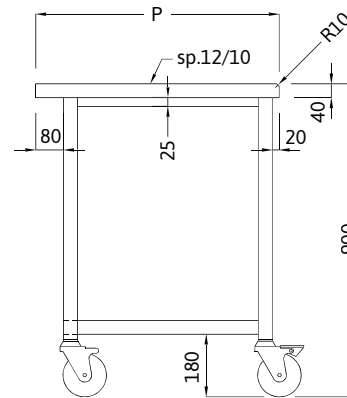
Tavoli da lavoro

Working table

Arbeitsische

Paillasse

1



L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00301001	T00302001	T00303001
600	T00301002	T00302002	T00303002
700	T00301003	T00302003	T00303003
800	T00301004	T00302004	T00303004
900	T00301005	T00302005	T00303005
1000	T00301006	T00302006	T00303006
1100	T00301007	T00302007	T00303007
1200	T00301008	T00302008	T00303008
1300	T00301009	T00302009	T00303009
1400	T00301010	T00302010	T00303010
1500	T00301011	T00302011	T00303011
1600	T00301012	T00302012	T00303012
1700	T00301013	T00302013	T00303013
1800	T00301014	T00302014	T00303014
1900	T00301015	T00302015	T00303015
2000	T00301016	T00302016	T00303016



2100	T00301017	T00302017	T00303017
2200	T00301018	T00302018	T00303018
2300	T00301019	T00302019	T00303019
2400	T00301020	T00302020	T00303020
2500	T00301021	T00302021	T00303021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Tavoli da lavoro su ruote

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 acciaio inox. Bordo frontale raggiato R10, laterali e posteriore R2. Ruote girevoli Ø125mm antitraccia con supporto inox, anteriori con freno.

EN Mobile Working table

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. On 2 swivels and 2 braked anti-trace castors, diam. 125mm, and with stainless steel frame.

DE Arbeitstisch auf Rollen

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 Edelstahl-unterverkleidung. 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

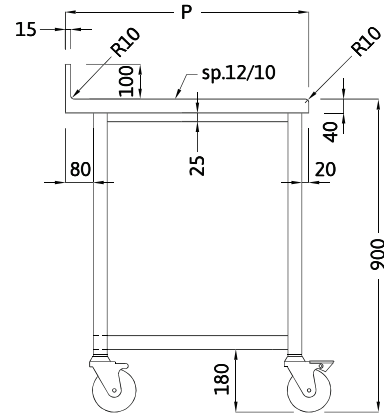
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Barres de renforcement longitudinal postérieur et latéral. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort interne et tamponnement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

Tavoli da lavoro

Working table

Arbeits-tische

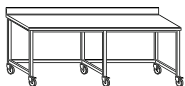
Paillasse



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 / Länge / 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

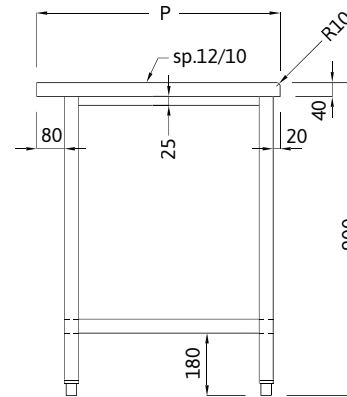
Gestell aus Edelstahl 1.4301Vierkantrohr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Hinten und seitlich mit Edelstahl Stangen verstärkt. Arbeitsplatte aus 1,20mm Edelstahlblech 1.4301, mit Spannplatt Innenverstärkung und Edelstahlunterverkleidung. Abgerundete 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

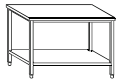
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Barres de renforcement longitudinal postérieur et latéral. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort interne et tamponnement inférieur en acier inoxydable. Bord frontal arrondi (R=10mm), aussi que bords latéraux et d'arrière (R=2mm). Dossieret 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.

Tavoli da lavoro

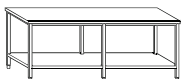
Working table
Arbeitsische
Paillasse



L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00501001	T00502001	T00503001
600	T00501002	T00502002	T00503002
700	T00501003	T00502003	T00503003
800	T00501004	T00502004	T00503004
900	T00501005	T00502005	T00503005
1000	T00501006	T00502006	T00503006
1100	T00501007	T00502007	T00503007
1200	T00501008	T00502008	T00503008
1300	T00501009	T00502009	T00503009
1400	T00501010	T00502010	T00503010
1500	T00501011	T00502011	T00503011
1600	T00501012	T00502012	T00503012
1700	T00501013	T00502013	T00503013
1800	T00501014	T00502014	T00503014
1900	T00501015	T00502015	T00503015
2000	T00501016	T00502016	T00503016



2100	T00501017	T00502017	T00503017
2200	T00501018	T00502018	T00503018
2300	T00501019	T00502019	T00503019
2400	T00501020	T00502020	T00503020
2500	T00501021	T00502021	T00503021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Tavoli da lavoro 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. Piedini di livellamento.

EN 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 adjustable feet.

DE Arbeitstisch mit Unterfachboden

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. Auf höhenverstellbaren Füßen.

FR Paillasse avec étagère inférieure

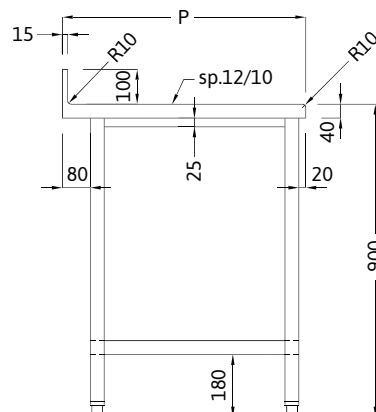
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Avec étagère inférieure renforcée et soudée sur la structure en tube carré. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort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

Tavoli da lavoro

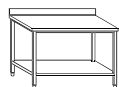
Working table

Arbeitsstische

Paillasse



L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.



500	T00601001	T00602001	T00603001
600	T00601002	T00602002	T00603002
700	T00601003	T00602003	T00603003
800	T00601004	T00602004	T00603004
900	T00601005	T00602005	T00603005
1000	T00601006	T00602006	T00603006
1100	T00601007	T00602007	T00603007
1200	T00601008	T00602008	T00603008
1300	T00601009	T00602009	T00603009
1400	T00601010	T00602010	T00603010
1500	T00601011	T00602011	T00603011
1600	T00601012	T00602012	T00603012
1700	T00601013	T00602013	T00603013
1800	T00601014	T00602014	T00603014
1900	T00601015	T00602015	T00603015
2000	T00601016	T00602016	T00603016



2100	T00601017	T00602017	T00603017
2200	T00601018	T00602018	T00603018
2300	T00601019	T00602019	T00603019
2400	T00601020	T00602020	T00603020
2500	T00601021	T00602021	T00603021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Tavoli da lavoro 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. Piedini di livellamento.

EN 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 adjustable feet.

DE Arbeitstisch mit Unterfachboden und Aufkantung

Gestell aus Edelstahl 1.4301Vierkantrohr 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 höhenverstellbaren Füßen.

FR Paillasse avec étagère inférieure et dossier

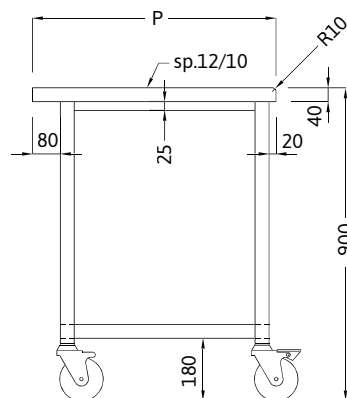
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Avec étagère inférieure renforcée et soudée sur la structure en tube carré. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort 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 pieds réglables.

Tavoli da lavoro

Working table

Arbeitsische

Paillasse



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 / Länge / 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 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. Auf 4 Anti-Spur Lenkrollen (davon 2 mit Bremse), Durchmesser 125mm und mit Edelstahlkupplung.

FR Paillasse sur roulettes avec étagère inférieure

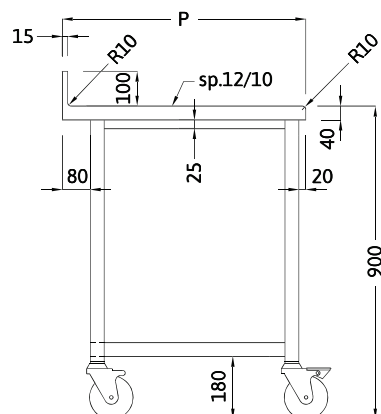
Structure en acier inox AISI 304, tube carré de 40x40mm, épaisseur 1,00mm, entièrement soudée et avec jambes postérieures avancées à 80mm pour congé d'angle. Avec étagère inférieure renforcée et soudée sur la structure en tube carré. Plan de travail en acier inox AISI 304 épaisseur 1,20mm, avec renfort 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.

Tavoli da lavoro

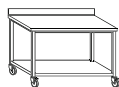
Working table

Arbeitsstische

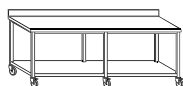
Paillasse



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 / Länge / 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

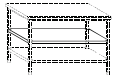
Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantrohr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Mit verstärktem Edelstahl-Unterschubboden, mit der Vierkantrohrstruktur verschweißt. Arbeitsplatte aus 1,20mm Edelstahlblech 1.4301, mit Spannplatt Innenverstärkung und 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.

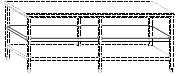
FR Paillasse sur roulettes avec étagère inférieure et dossier

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.

Tavoli da lavoro
Working table
Arbeits-tische
Paillasse

Accessori
Accessories
Zubehöre
Accessoires

	L	P		
		600	700	800
		Cod.	Cod.	Cod.
	500	T01101001	T01102001	T01103001
	600	T01101002	T01102002	T01103002
	700	T01101003	T01102003	T01103003
	800	T01101004	T01102004	T01103004
	900	T01101005	T01102005	T01103005
	1000	T01101006	T01102006	T01103006
	1100	T01101007	T01102007	T01103007
	1200	T01101008	T01102008	T01103008
	1300	T01101009	T01102009	T01103009
	1400	T01101010	T01102010	T01103010
	1500	T01101011	T01102011	T01103011
	1600	T01101012	T01102012	T01103012
	1700	T01101013	T01102013	T01103013
	1800	T01101014	T01102014	T01103014
	1900	T01101015	T01102015	T01103015
	2000	T01101016	T01102016	T01103016

	2100	T01101017	T01102017	T01103017
	2200	T01101018	T01102018	T01103018
	2300	T01101019	T01102019	T01103019
	2400	T01101020	T01102020	T01103020
	2500	T01101021	T01102021	T01103021

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.

IT Ripiano intermedio

Ripiano intermedio realizzato in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite, rinforzato, da saldare alla struttura dei tavoli da lavoro.

EN Additional shelf

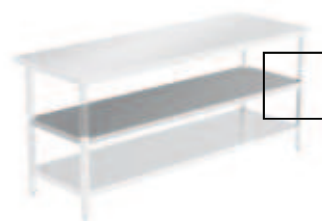
Additional reinforced shelf manufactured in stainless steel AISI 304, fully welded to the framework.

DE Zusätzlicher Fachboden

Zusätzlicher verstärkter Fachboden aus Edelstahl 1.4301, mit der Vierkanntrohrstruktur verschweißt.

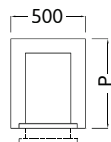
FR Étagère additionnelle

Étagère additionnelle réalisée en acier inox AISI 304, renforcée et soudée sur la structure en tube carré.



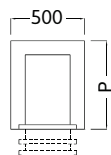
L	P		
	500	600	700
Cod.	Cod.	Cod.	Cod.

H160



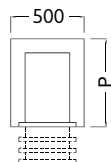
500	T01501001	T01502001	T01503001
-----	-----------	-----------	-----------

H320



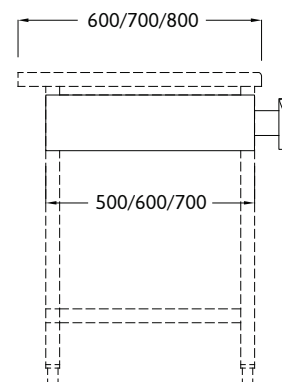
500	T01601001	T01602001	T01603001
-----	-----------	-----------	-----------

H480



500	T01701001	T01702001	T01703001
-----	-----------	-----------	-----------

P = Profondità / Width / Breite / Profondeur.
L = Larghezza / Length / Länge / Longueur.



IT Moduli con cassetti, applicabili sottopiano

Realizzati in acciaio inox AISI 304 finitura Scotch Brite, completi di 1, 2 o 3 cassetti montati su guide in acciaio inox. Applicabili sotto al piano dei tavoli da lavoro.

EN Drawer unit fixed under the working top

Drawer unit manufactured in AISI 304, with 1, 2 or 3 drawers fixed on stainless steel rails. Fixed under the working top.

DE Schubladenblock, unter der Arbeitsplatte montiert

Schubladenblock aus Edelstahl 1.4301, mit 1, 2 oder 3 Schubladen auf Edelstahlführungsschienen. Unter der Arbeitsplatte montiert.

FR Modules à tiroirs, appliqués sous le plan de la paillasse le plan de travail

Modules avec 1, 2 ou 3 tiroirs en acier inoxydable, montés sur glissières en acier inoxydable et appliqués sous le plan de travail.

Cod.

TK001



IT Kit serratura a chiave per cassetti e ante battenti

Chiusura a chiave con possibilità di personalizzare l'impronta..

EN Key lock kit for drawer or hinged door

Customized moulding upon request.

DE Schluss-Kit für Schublade oder Flügeltür

Anpassung des Schlüssels auf Wunsch.

FR Kit de serrure à clé pour tiroir ou porte battante

Aussi avec possibilité de personnalisation sur demande.



Cod.
T81001001

IT Piedino per tubo quadrato

Piedino di livellamento per tubo quadrato mm40x40 con regolazione in altezza di 60mm.

EN Foot for square tube

Adjustable (up to 60mm) foot for 40x40mm square tube.

DE Fuß für Vierkantröhr

Fuß für 40x40mm Vierkantröhr, 60mm höhenverstellbar.

FR Pied pour tube carré

Pied pour tube carré 40x40mm, réglable jusqu'à 60mm.



Type	T	Cod.
Antitraccia / Antitrace / Antitrace / Anti-Spur	-20°C +60°C	T80001001
Conduttiva / Conductive / Conductible / Leitfähig	-20°C +60°C	T80002001
Autoclavabile / Autoclavable / Autoclavable / Autoklavierbarer	-40°C +280°C	T80003001

IT Ruota per struttura in tubo quadro o tondo, senza freno

Ruota girevole Ø125mm con supporto in acciaio inox AISI 304, senza freno.

EN Castor for square or round tube framework, without brake

Swivel anti-trace castors, diam. 125mm, and with stainless steel frame. Without brake.

DE Lenkrolle für Vierkant- oder Rundrohrbeine, ohne Bremse

Anti-Spur Lenkrolle, Durchmesser 125mm und mit Edelstahlkupplung. Ohne Bremse.

FR Roulette tournante pour structure en tube carré ou rond, sans frein

Roulette tournantes anti-trace, diamètre 125mm et avec structure en inox. Sans frein.

T = Temperatura di esercizio / Operating temperature / Betriebstemperatur /
Température d'emploi.



Type	T	Cod.
Antitraccia / Antitrace / Antitrace / Anti-Spur	-20°C +60°C	T80001002
Conduttiva / Conductive / Conductible / Leitfähig	-20°C +60°C	T80002002
Autoclavabile / Autoclavable / Autoclavable / Autoklavierbarer	-40°C +280°C	T80003002

IT Ruota con freno per struttura in tubo quadro o tondo, con freno

Ruota girevole Ø125mm con supporto in acciaio inox AISI 304, con freno

EN Castor for square or round tube framework, with brake

Swivel anti-trace castors, diam. 125mm, and with stainless steel frame. With brake.

DE Lenkrolle für Vierkant- oder Rundrohrbeine, mit Bremse

Anti-Spur Lenkrolle, Durchmesser 125mm und mit Edelstahlkupplung. Mit Bremse.

FR Roulette tournante pour structure en tube carré ou rond, avec frein

Roulette tournantes anti-trace, diamètre 125mm et avec structure en inox. Avec frein.

T = Temperatura di esercizio / Operating temperature / Betriebstemperatur /
Température d'emploi.

Elementi di servizio sottotavolo H800mm

Undertop mobile units H800mm

Untertisch Rollwagen H800mm

Module sous-table mobile H800mm