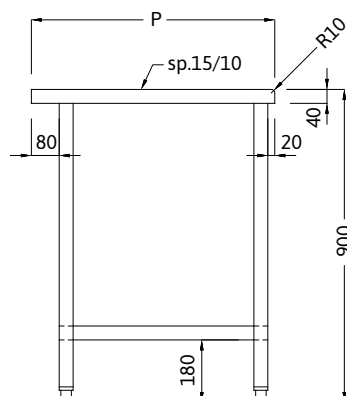
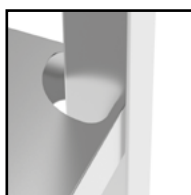


Tavoli per flusso laminare
Perforated tables for laminar flow
Gelochte Arbeitstische für Laminar-Flow
Paillasse perforée pour fluxe laminaire



4

L	P		
	600	700	800
	Cod.	Cod.	Cod.

500	T06101001	T06102001	T06103001
600	T06101002	T06102002	T06103002
700	T06101003	T06102003	T06103003
800	T06101004	T06102004	T06103004
900	T06101005	T06102005	T06103005
1000	T06101006	T06102006	T06103006
1100	T06101007	T06102007	T06103007
1200	T06101008	T06102008	T06103008
1300	T06101009	T06102009	T06103009
1400	T06101010	T06102010	T06103010
1500	T06101011	T06102011	T06103011
1600	T06101012	T06102012	T06103012
1700	T06101013	T06102013	T06103013
1800	T06101014	T06102014	T06103014
1900	T06101015	T06102015	T06103015
2000	T06101016	T06102016	T06103016

P = PROFONDITÀ / WIDTH / BREITE / PROFONDEUR.

L = LARGHEZZA / LENGTH / LÄNGE / LONGUEUR.

IT Tavoli per flusso laminare con ripiano

Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 mm40x40 sp.10/10 interamente saldata e rientrata posteriormente di 80mm. Ripiano inferiore forellinato e saldato alla struttura. Piano di lavoro in AISI 304 sp.15/10, forellinato con fori Ø9mm. Fascia perimetrale cieca L=60mm. Bordo frontale raggiato R10, laterali e posteriori R2. Piedini di livellamento.

EN Perforated tables for laminar flow 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. Rear and side welded reinforcement rails. Perforated working top in AISI 304 sheet, 1.50mm thick. Hole diameter 9mm and perimetral frame 60mm wide. Rounded (R=10mm) front upper edge, as well as rounded (R=2mm) side and back edges. Lower perforated shelf fully welded to the framework. On adjustable feet.

DE Gelochte Arbeitstische für Laminar-Flow mit Unterfachboden

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. Gelochte Arbeitsplatte aus 1,50mm Edelstahlblech 1.4301, mit 9mm Lochung und 60mm glattem rundum Rahmen. Abgerundete Vorderkante (R=10mm), sowie abgerundete (R=2mm) Hinten- und Seitenkanten. Mit gelochtem Edelstahl-Unterfachboden, mit der Vierkantrohrstruktur verschweißt. Auf höheverstellbaren Füßen.

FR Paillasse perforée pour fluxe laminaire 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. Barres de renforcement longitudinal postérieure et latérale. Plan de travail perforé en acier inox AISI 304 épaisseur 1,50mm, avec trous de 9 mm de diamètre et cadre périphérique de 60mm. Bord frontal arrondi (R=10mm), aussi que bords latéraux et d'arrière (R=2mm). Avec étagère inférieure perforée et soudée sur la structure en tube carré. Sur pieds réglables.