



IT Lavello ad 1 vasca

Struttura in tubo di acciaio inox AISI 304 da mm40x40 sp.10/10 interamente saldata e rientrata posteriormente di 80mm. Piano lavello con bordo frontale raggiato R10, laterali R2. Sponda posteriore H=100mm, tamponata sul retro in acciaio e raggiata R10 sul piano. Pannelli frontale e laterali coprivasca. La fornitura comprende piletta, troppopieno inox e sifone in PVC. Piedini di livellamento.

EN Sink on legs with 1 sink bowl

Frame structure in stainless steel AISI 304 fully welded 40x40mm tube, 1.00mm thick, with rear legs 80mm advanced, suitable for rounded floor. Top with welded sink, dripping area where indicated, rounded (R=10mm) front upper edge, as well as rounded (R=2mm) side and back edges. Rear stainless steel upstand H=100mm, welded and closed on the back, and with R=10mm rounded lower edge. Front and side upper s.s. cover panels. PVC siphon, drain and stainless steel overflow included. On adjustable feet.

DE Spültisch mit 1 Becken

Gestell aus Edelstahl 1.4301 Vierkantröhr 40x40mm, 1,00mm stark, voll verschweißt. Hinterbeine 80mm nach vorne versetzt für Hohlkehle. Spülplatte mit eingeschweißtem Becken, Abtropffläche wenn spezifiziert, und mit abgerundeter Vorderkante (R=10mm), sowie abgerundete (R=2mm) Hinten- und Seitenkanten. Mit verschweißter und geschlossener Edelstahl-Aufkantung H=100mm, mit R=10mm abgerundeter Unterkante. Vorn- und Seitenoberabdeckung aus Edelstahl. Inkl. PVC-Siphon, Ventil und Edelstahlstandrohr. Auf höhenverstellbaren Füßen.

FR Évier sur jambes avec 1 bac

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. Plan avec bac, égouttoir ou indiqué, 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. Panneaux inox de couverture supérieure frontale et latérale. Bonde, tube surverse en inox et siphon en PVC inclus. Sur pieds réglables.



L	P			V			P			V		
	Cod.	LxHxP	A	B	C	Cod.	LxHxP	A	B	C		
	500	T40001001	400x400x250	350	150	490	T40002001	400x500x250	350	150	490	
	600	T40001002	400x400x250	400	200	490	T40002002	400x500x250	400	200	490	
	700	T40001003	500x400x250	500	200	490	T40002003	500x500x300	500	200	440	
	800	T40001004	500x400x250	550	250	490	T40002004	600x500x315	600	200	425	
	1000	T40001010	860x420x350	845	155	390	T40002010	860x500x375	845	155	365	
	1200	T40001011	1060x420x350	1045	155	390	T40002011	1060x500x375	1045	155	365	
	1300	T40001012	1060x420x350	1095	205	390	T40002012	1060x500x375	1095	205	365	
	1400	T40001013	1160x420x350	1195	205	390	T40002013	1160x500x375	1195	205	365	
	1500	-	-	-	-	-	T40002014	1160x500x375	1245	255	365	
	1600	-	-	-	-	-	T40002015	1360x500x375	1395	205	365	
1800	-	-	-	-	-	T40002017	1660x500x375	1545	255	365		
	1000	T40001020	500x400x250	475	525	490	T40002020	500x500x300	475	525	440	
	1200	T40001021	500x400x250	475	725	490	T40002021	500x500x300	475	725	440	
	1300	T40001022	500x400x250	525	775	490	T40002022	500x500x300	525	775	440	
	1400	T40001023	500x400x250	545	855	490	T40002023	600x500x315	585	815	425	
	1500	T40001024	500x400x250	565	935	490	T40002024	600x500x315	605	865	425	
		1000	T40001030	500x400x250	525	475	490	T40002030	500x500x300	525	475	440
1200		T40001031	500x400x250	725	475	490	T40002031	500x500x300	725	475	440	
1300		T40001032	500x400x250	775	525	490	T40002032	500x500x300	775	525	440	
1400		T40001033	500x400x250	855	545	490	T40002033	600x500x315	815	585	425	
1500		T40001034	500x400x250	935	565	490	T40002034	600x500x315	865	605	425	

P = PROFONDITÀ / WIDTH / BREITE / PROFONDEUR.

L = LARGHEZZA / LENGTH / LANGE / LONGUEUR.

V = VASCHE / SINK BOWL / BECKEN / BAC