



<b>MINI SWING</b>	X	Y	Z	A	C	D	E	G	CAPACITA' CAPACITY litres	POTENZA POWER W	VOLTAGGIO VOLTAGE V	TEMPO DI RISCALDAMENTO HEATING TIME $\Delta t=45^{\circ}\text{C}$	PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE MPa	SPESSORE ACCIAIO STEEL THICKNESS OF TANK media/average mm	SPESSORE ISOLAMENTO INSULATION THICKNESS media/average mm	IP PI	PESO NETTO NET WEIGHT Kg
<b>SOPRA LAVELLO - ABOVE SINK</b>																	
Mod. 10 O	340	350	290	259	66	100	85	1/2"	10	1500	220-240	25'	0,8	18/10	28	24	7,5
Mod. 30 O	453	466	412	336	66	100	115	1/2"	30	1500	220-240	1h, 10'	0,8	18/10	28	24	12,0
<b>SOTTO LAVELLO - UNDER SINK</b>																	
Mod. 10 U	340	350	290	96	66	100	85	1/2"	10	1500	220-240	25'	0,8	18/10	28	24	7,5

TUTTI I MODELLI SONO CON REGOLAZIONE ESTERNA.