

SCHEDA TECNICA TAVOLO INOX ARMADIATO TAMBURATO CON ANTE SCORREVOLI SU UN FRONTE SENZA ALZATINA - QUCINO MOD. Q800





Part. guida e ancoraggio anta scorrevole



Part. ripiano intermedio e cremagliera

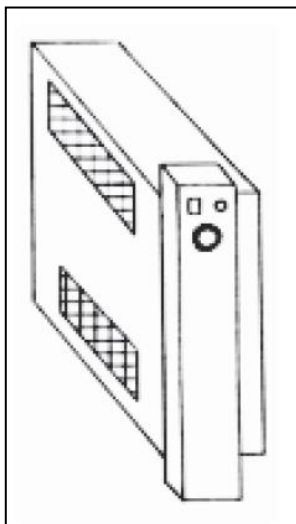
Tavolo inox armadiato mm. 1800x700x850h senza alzatina, con ante scorrevoli su un fronte e ripiano intermedio

- Realizzato in acciaio inox AISI 304 in quasi tutte le sue parti (ad es. i fianchi, gli sportelli, il piano superiore, quello intermedio e quello inferiore), per alcune componenti di secondaria importanza e per le quali non è previsto il contatto con gli alimenti (ad es. la schiena, l'omega di rinforzo del piano intermedio e l'omega di rinforzo di quello inferiore) viene utilizzato l'acciaio AISI 430 • Piano di lavoro con spessore 12/10 in acciaio inox AISI 304 h. 40 mm. tamburato e insonorizzato • Gambe in tubolare tondo (ø 51 mm.) dotate di piedini di livellamento • Sistema di assemblaggio a staffe per garantire stabilità e resistenza al tavolo • Ripiano intermedio regolabile su cremagliera, asportabile e con omega di rinforzo • Possibilità d'inserimento ruote • Realizzabile con ante scorrevoli su due fronti e su misura • Predisposto per contenere il kit di riscaldamento opzionale (Q854).

	<p>Tavolo inox armadiato tamburato senza alzatina con ante scorrevoli su un fronte</p>	 Q800
	<p>Dimensioni (mm) L - P - H <i>Dimensions (mm) L - P - H</i></p>	<p>1800x700x850h</p>







Part. staffe di ancoraggio



Kit di riscaldamento
opzionale (Q854)

Part. kit di riscaldamento
installato



Kit di riscaldamento opzionale (Q854) Caratteristiche - Features		
	Dimensioni - (mm) L - P - H Dimensions - (mm) L - P - H	165x550x650h
	Termostato manuale Manual thermostat	0°/90°C
	Potenza totale KW Total power input KW	2
	Tensione alimentazione standard Standard input voltage	230V /1N 50 Hz
	Montato a sinistra Mounted on the left	
	Spia luminosa acceso/spento Indicator light on / off	
	Spia temperatura Temperature warning light	