

**SCHEDA TECNICA TAVOLO INOX ARMADIATO TAMBURATO CON ANTE SCORREVOLI SU DUE FRONTI SENZA ALZATINA - QUCINO MOD. Q816**



Part. guida e ancoraggio anta scorrevole



Part. ripiano intermedio e cremagliera

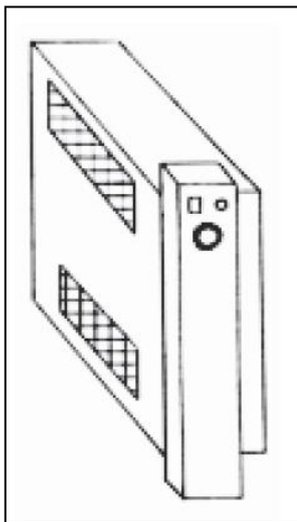
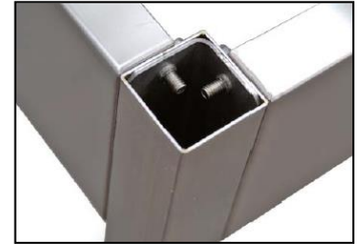
**Tavolo inox armadiato mm. 1400x700x850h senza alzatina, con ante scorrevoli su due fronti e ripiano intermedio**

- 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).

	<b>Tavolo inox armadiato tamburato, senza alzatina con ante scorrevoli su due fronti</b>	 <b>Q816</b>
	Dimensioni (mm) L - P - H Dimensions (mm) L - P - H	1400x700x850h



Part. staffe di ancoraggio



Kit di riscaldamento  
opzionale (Q854)

Part. kit di riscaldamento  
installato



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