

TECNOSEAL (Art. TA002TAU)

SCHEDA TECNICA

Presa di rete	[V]	230
Frequenza di rete	[Hz]	50 / 60
Potenza assorbita normale	[W]	390
Potenza assorbita max.	[W]	500
Protezione rete 230V (110V / 115V)	[A]	6.3 / 4 AT

Dati meccanici

Dimensioni	Lunghezza	[mm]	505
	Larghezza		250
	Alteza		145
Copertura apparecchio			Acciaio inox AISI 304
Basamento apparecchio			Acciaio inox AISI 304
Peso	[kg]		11.7
Margine sigillatura regolabile in continuo	[mm]		0 – 35
Cordone saldatura	[mm]		12
Lunghezza saldatura	[mm]		illimitata
Distanza per prodotti medicinali	[mm]		>30 (conf. DIN 58953-7:2003)

Parametri di processo/sigillatura

Temperatura di sigillatura max.	[°C]	220
Tolleranza d'interruzione temperatura di sigillatura	[°C]	± 5
Intervalli di temperatura		1
Tolleranza di regolazione emperature	[%]	±2

Parametri ambientali

Emissione di calore	[kJ/s]	0,1
Emissione rumore	[dB/ A]	<70

OTAUH0002 31/01/2014