

MODULO LEAKTEC - TEST TENUTA DEL SOTTOVUOTO

CODICE	MODELLO	DIMENISONI ESTERNE	POTENZA	TENSIONE	PESO
GT2442	LEAKTEC MODULE	520x1320x950 mm	90 W	220 Vac	70 Kg

NORMATIVE

FN 997	Test completo del bacino	Test della partesifonica e	
EN 997	(perdite di acqua e odori)	(perdita d'acqua)	

MODULO LEAKTEC

Il modulo LEAK-TECH è costituito per eseguire test su tutti i tipi di WC per evitare perdite di liquidi o potenziali vapori contaminati. I risultati del processo vengono registrati grazie a un software di controllo e un'interfaccia utente molto semplice e diretta. La macchina utilizza una pompa "Venturi" per fare il vuoto. Generalmente viene installata sulle linee di controllo finale consentendo di eseguire il "test di tenuta" su tutta la produzione di vasi WC

SPECIFICHE TECNICHE

ARIA IN INGRESSO:

Minimo 6 bar

Massimo 8 bar

PLC 16 BIT:

50 msce ciclo macchina 6 + 6 digitali
in/out 4 - ingressi analogici
(1 usato dal sensore)

DIMENSIONI:

Larghezza 520 mm
Altezza 1320 mm
Profondità 950 mm

SENSORE DEL VUOTO : ALIMENTAZIONE : PESO : 220 Vac PESO : 70 Jan 20 Jan

da 0 a 1 ba Potenza totale 90 W 70 kg (senza WC montato)





ACCESSORI E RICAMBI								
GT2443	Piastra bicomponente in silicone	GT2446	Kit per ingresso acqua	GT2449	Inalazione del tappo sifone			
GT2444	Piastra in silicone	GT2447	Kit per uscita acqua	GT2450	Pedale di comando elettrico			
GT2445	Tappi tenuta	GT2448	Tappo sifone	GT2451	Sistema sottovuoto – 0,8 bar			
				GT2452	Touch screen			



GT2443 PIASTRA BICOMPONENTE IN SILICONE



GT2447 KIT PER USCITA ACQUA



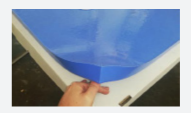
GT2448 TAPPO SIFONE



GT2449 INALAZIONE DEL TAPPO SIFONE



GT2450 PEDALE DI COMANDO ELETTRICO



GT2444 PIASTRA IN SILICONE