



## MODULO LEAKTEC

Test tenuta del sottovuoto

### NORMATIVE

EN 997

Test completo del bacino (perdite di acqua e odori)

Test della parte sifonica e (perdita d'acqua)

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

## 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

### SENSORE DEL VUOTO:

da 0 a 1 bar

### PLC 16BIT:

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

### ALIMENTAZIONE:

220 Vac Potenza totale 90 W

### DIMENSIONI:

Larghezza 520mm  
Altezza 1320 mm  
Profondità 950 mm

### PESO:

70 kg (senza WC montato)



ACCESSORI E RICAMBI

GT2443 Piastra bicomponente in silicone

GT2448 Tappo sifone

GT2444 Piastra in silicone

GT2449 Inalazione del tappo sifone

GT2445 Tappi tenuta

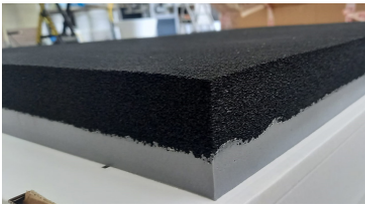
GT2450 Pedale di comando elettrico

GT2446 Kit per ingresso acqua

GT2451 Sistema sottovuoto - 0,8 bar

GT2447 Kit per uscita acqua

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