

MODULO SHOCKTEC – TEST DEL CAMBIO TEMPERATURA

CODICE	MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE	POTENZA	TENSIONE	PESO
GT2453	MODULO SHOCKTEC	2000x150x1420 mm	4500 W	380 V – 50/60 Hz 3ph	350 Kg

NORMATIVE

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

MODULO SHOCKTEC

Il modulo SHOCK-TECH esegue il test del cambio temperatura (shock termico) e determinazione della portata del troppo pieno per lavabi e bidet ed è costruito con le dimensioni richieste per accogliere qualsiasi lavabo (lavabo singolo e doppio, lavabo sospeso e lavabo a colonna). Il lavabo è montato sul modulo con dei fissaggi a parete. Dispone di due circuiti idraulici separati, uno per l’acqua fredda (15°C) e uno per l’acqua calda (70°C). Entrambi i circuiti idraulici riciclano l’acqua utilizzata per ogni singola prova. Un flussometro viene utilizzato sia per regolare la portata durante i test 5.4-1 e NF , sia per leggere la portata durante i test 5.9 e 5.4-2. Il test 5.4-1 deve essere eseguito per un determinato numero di volte (EN –1000 volte)

SPECIFICHE TECNICHE

TEMPERATURA ACQUA CALDA: 50° C ... 75°C	TEMPERATURA ACQUA FREDDA: 10°C ... 20°C	PORTATA D’ACQUA: 2lt / min ... 26 lt / min
PLC 16 BIT: 50 msec ciclo macchina 16+16 digital in/out 4 analog input	ALIMENTATORE: 380 V – 50/60 Hz 3ph potenza totale: 4500W	DIMENSIONI: larghezza 2000 mm / altezza 2150 mm profondità 1420 mm
PESO: 350 KG		

NORMATIVE

TEST

DESCRIZIONE

EN 14688	5.4 – 1	Lavabi – Resistenza al cambio della temperatura
EN 14688	5.9	Lavabi – Determinazione della portata del troppopieno
EN 14528	5.4 – 2	Bidet – Determinazione della portata del troppopieno
NF D 14–503	5	Resistenza della superficie smaltata allo shock termico

TEST AGGIUNTIVI SHOCKTEC

EN 13310 5.4 – Acquaio cucina-resistenza al cambio temperatura
EN 14527 8.3 – Acquaio cucina-resistenza al cambio temperatura
EN 13310 5.9 – Piatto doccia – resistenza al cambio temperatura
NF D14–503 – lavabo, piatto doccia, acquaio cucina – resistenza allo shock termico di superfici smaltate

