



## MODULO SEAT-TECH-SAN

### NORMATIVE

DIN 19516

GOST 15062-83

SASO 28266

### MODULO SEAT-TEC

Modulo di prova per testare i sedili del WC tramite i test di durata, test di carico statico, test di carico laterale. Tutte le operazioni sono governate da un PC Touch Panel con una semplice interfaccia uomo-macchina. I risultati dei vari test vengono salvati in formato Microsoft Excel con possibilità di stamparli con la stampante in dotazione alla macchina. Durante le prove di rottura (prove di carico statico) è possibile chiudere le porte di sicurezza della macchina ed eseguire le prove in totale sicurezza. Grazie alla programmabilità della forza applicata e del numero di cicli di apertura/chiusura, la macchina è in grado di effettuare test per le norme russe GOST 15062-83 e Arabia Saudita SASO 28266



CODICE	MODELLO	DIMENSIONI ESTERNE	POTENZA	TENSIONE	PESO
GT2676	SEAT-TECH-SAN	1500x2200x1700 mm	90 Watt	220 Vac	90 Kg

### SPECIFICHE TECNICHE

#### TEST DI DURATA SECONDO, NF (ROTAZIONE LIBERA E CHIUSURA AMMORTIZZATA):

Coperchio + Sedile, apertura 85° (programmabile, 95° o altro) attesa 2 sec. (programmabile con sensore di chiusura totale) per un numero di cicli programmabile (15000, 30000, ecc.)

Coperchio, apertura 85° (programmabile, 95° o altro) attesa 2 sec. (programmabile con sensore di chiusura totale) per un numero di cicli programmabile (15000, 30000, ecc.)

Posto, apertura 85° (programmabile, 95° o altro) attesa 2 sec. (programmabile con sensore di chiusura totale) per un numero di cicli programmabile (15000, 30000, ecc.)

PER LE CERNIERE SOFT-CLOSE LA VALUTAZIONE DEL TEMPO DI RILASCIO VIENE VISUALIZZATA SU UN GRAFICO TEMPORALE

#### 2. TEST DI CARICO STATICO SECONDO DIN 19516, NF:

Coperchio, 75kg-175kg (programmabile) per un tempo di 60s-180s (programmabile)

Seduta su due punti, 75kg-175kg (programmabile) per un tempo di 60s-180s (programmabile)

Sedile lato destro, 75kg-175kg (programmabile) per un periodo di 60s-180s (programmabile)

Sedile lato sinistro, 75kg-175kg (programmabile) per un periodo di 60s-180s (programmabile)

Test di rottura su coperchio o sedile fino a 550 kg

Sedile caduta libera 30mm (programmabile) peso 75kg per un numero di cicli 50000 (programmabile)

#### 3. PROVE DI CARICO LATERALE SECONDO DIN 19516, NF:

Sedile di carico lato destro e sinistro, 5 kg-30 kg (programmabile) Misurazione dello spostamento con sensore di precisione laser (3 mm-10 mm)