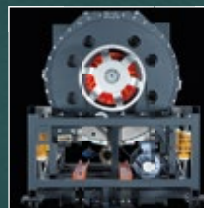


# LAVATRICE SUPERCENTRIFUGANTE

## TWE 60 • 110

NUOVA  
**FGV**



### CARATTERISTICHE STANDARD & VANTAGGI

- Lavatrice autoportante ad alta velocità di rotazione
- Disegno salvaspazio compatto & moderno
- Grandi porte di carico e scarico, con angolo di apertura fino a 180° per accesso facile
- Scelta tra detersivo liquido ed in polvere in distributore frontale con 3 o con 6 compartimenti
- Equipaggiata di serie per dosaggio di sapone automatica
- Tamburo e cestello, oltre ad i pannelli fatti di acciaio inossidabile AISI 304, di alta qualità, robusto e durabile
- Albero rivestito in ceramica per una durata della vita più lunga
- Comandi molto flessibili e programmabili liberamente, con display colori avanzato di 7"

- Connessione USB frontale per trasmissione digitale veloce e modifica dei dati in format .csv semplice
- Guida alla risoluzione dei problemi illustrata fotografica su schermo
- Spia di stato chiara per gestione visuale facile e veloce
- Valvola di scarico larga 3" (TWE 60) o 4" (TWE 110)
- Per un'evacuazione rapida e cicli brevi
- Accelerometro per un bilanciamento perfetto
- Valvole d'entrata ad alto flusso per un riempimento più rapido
- Tubi di ingresso acqua
- Tubo di ingresso vapore

### OPZIONI

- Riscaldamento duale (elettrico & vapore) selezionabile per i comandi (non su TWE 110)
- Inclinatori in avanti
- Valvola d'entrata extra per acqua dolce
- Valvole d'entrata pneumatiche per riempimento più veloce, standard su TWE 110
- Valvola vapore pneumatica su TWE 60, standard su TWE 110
- Seconda valvola di scarico per recupero dell'acqua
- Celle di pesatura per misurare la quantità di biancheria e ridurre conformemente il consumo di acqua, energia e detersivo
- Segnale di ritenzione chimica

NUOVA  
**FGV**  
TOLON

# LAVATRICE SUPERCENTRIFUGANTE

## TWE 60 · 110

MODELLO	UNITÀ	TWE 60	TWE 110
Carica secca	kg	60	110
Performance	kg/h	90	165
Tempo di ciclo	min	30-45	30-45
<b>TAMBURO</b>			
Diametro tamburo	mm	1100	1300
Profondità tamburo	mm	610	830
Volume tamburo	l	579	1101
Velocità lavaggio	rpm	34	29
Velocità estrazione	rpm	766	705
Forza-G		360	360
<b>PORTA</b>			
Apertura porta Ø	mm	550	675
<b>RISCALDAMENTO</b>			
Elettrico	kW	30	60
Vapore	bar	4-6	4-6
<b>ELETTRICO</b>			
Consumo elettrico*	kWh	26,25	52,5
Motore	kW	11	22
<b>VAPORE</b>			
Connessione valvola vapore Ø	DN-BSP	25-1"	40-1½"
Pressione vapore	kPa	400-600	400-600
Consumo vapore	kg/ciclo	28	50
<b>ARIA</b>			
Raccordo aria Ø	mm	opzionale / 8	10
<b>ACQUA</b>			
Raccordo valvola d'entrata Ø	DN-BSP	2 x 25-1"	2 x 50-2"
Entrata acqua (detersivo) Ø	DN-BSP	1 x 25-1"	1 x 25-1"
Pressione acqua	kPa	200-400	200-400
Flusso acqua	l/min	160	540
Consumo acqua*	fredda l/ciclo	175	310
	calda l/ciclo	232	395
Connessione valvola di scarico Ø	mm	76	114
Flusso di scarico	l/min	230	600
<b>COMANDI PROGRAMMABILI</b>			
16 programmi predefiniti (mass. 99)		Std	Std
LCD a colori ad alta risoluzione di 7"		Std	Std
<b>DIMENSIONI (LaxPxX)</b>			
Standard	mm	174 5 x 15 70 x 19 10	191 0 x 2040 x 20 60
Inclinazione	mm	182 5 x 160 5 x 2 070	199 0 x 20 40 x 224 5
Imballo standard	mm	1900 x 1650 x 20 60	2000 x 2 150 x 2200
Imballo inclinazione	mm	1900 x 1750 x 22 20	2050 x 2300 x 2400
<b>PESO</b>			
Net to standard	kg	1925	3950
Net to inclinazione	kg	2150	4025
Lordo standard	kg	2000	41 10
Lordo inclinazione	kg	2225	4185
<b>LIVELLO SONORO</b>			
	db(A)	67-77	70-77

\* Dati relativi al consumo basati sul programma 'Eco 60°C' (lavaggio principale, 2 risciacqui)

SEDE LEGALE E PUNTO VENDITA: VIA LUIGI VOLPICELLA, 59 - 80147 NA

WWW.FGV-SRL.IT | (+39) 081 559 1863 | INFO@FGV-SRL.IT

TOLON si riserva il diritto di apportare modifiche alle macchine e alle specifiche della presente scheda tecnica in qualsiasi momento, senza preavviso. I dettagli e le fotografie sono solo a scopo informativo e non sono mai vincolanti.

[www.tolon.com](http://www.tolon.com)

NUOVA  
**FGV**  
TOLON