

# Lavatrice supercentrifugante

## H7-600

## Caratteristiche e vantaggi

- **Flexibile Control** – microprocessore programmabile con 9 programmi fissi e fino a 192 programmi a programmazione libera
  - Forza centrifuga elevata per un'efficiente rimozione dell'acqua
  - Motore comandato in frequenza per un lavaggio ottimale
  - Predisposta per 8 + 5 segnali per il detersivo liquido
  - Otto collegamenti per detersivi liquidi
  - Ampia apertura dello sportello per facilitare le operazioni di carico e scarico
  - Tutte le parti vitali realizzate in acciaio inossidabile per un'elevata resistenza alla corrosione
  - Pannelli laterali zincati verniciati a polvere
  - Guarnizioni dei cuscinetti lubrificate a olio per assicurare una lunga durata.



Le figure sono solo rappresentative, il prodotto effettivo potrebbe differire.

## Optional principali

- Ribaltamento anteriore o anteriore e posteriore con rotazione controllata del cesto in senso orario e antiorario
  - Vaschetta detersivi in polvere a cinque scomparti (sul lato anteriore o destro della macchina)
  - Terza valvola di presa d'acqua
  - Valvole di presa d'acqua di grandi dimensioni
  - IS – Integrated Saving
  - Collegamento alla rete CMIS

Prodotto secondo ISO 9001 e ISO 14001.

Certificazione CB in base alla Direttiva Bassa Tensione e marchio S secondo la Direttiva Macchine. Classe di protezione IP X4D.

Collegamenti elettrici					
Tipo di riscaldamento	Tensione di rete		Potenza di riscaldamento kW	Potenza totale kW	Fusibile consigliato A
	Hz				
Con riscaldamento elettrico	220-240V 3~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.5	125/160
	380-415V 3/3N~	50/60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/100
	440V 3~	60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/80
	480V 3~	60	38.4/54.0	41.0/56.5	63/80
Vapore o senza riscaldamento	220-240V 3~	50/60	-	4.8	16
	380-480V 3/3N~	50/60	-	4.8	10

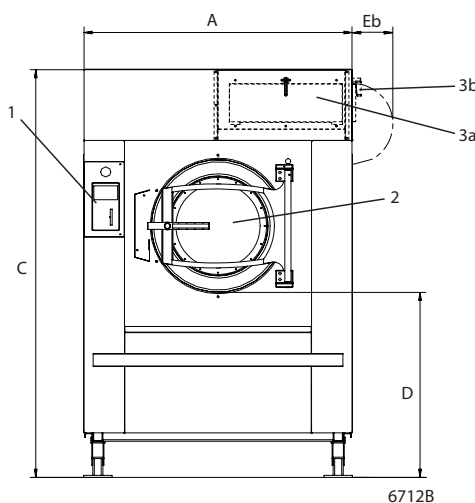
Collegamento di aria, vapore e acqua		H7-600
Valvole di presa dell'acqua	DN	25
Pressione dell'acqua raccomandata	kPa	200-600
Limiti di funzionalità della valvola dell'acqua	kPa	50-1000
Capacità a 300 kPa	l/min	110
Valvola di scarico	Ø mm	110
Capacità di scarico	l/min	400
Valvola di presa del vapore	DN	20
Pressione del vapore raccomandata	kPa	300-600
Limiti di funzionalità della valvola del vapore	kPa	50-800
Aria compressa	DN	6
Pressione dell'aria	kPa	500-700
Consumo d'aria	l/h	20
Iniettore detergivo a cinque scomparti	DN	20
Requisiti pavimento		
Frequenza della forza dinamica	Hz	13.3
Carico sul pavimento con centrifuga max.	kN	16.9 ± 1.4
Livelli d'intensità sonora		
Livello di pressione sonora*	dB(A)	76
Con isolamento	dB(A)	< 70
Emissione di calore		
% di potenza installata, max.		6
Dati di spedizione**		
Volume di spedizione	netto, kg con imballaggio, kg m <sup>3</sup>	1380 1500 5.7

\* Livello di pressione sonora ponderata nelle stazioni di lavoro.

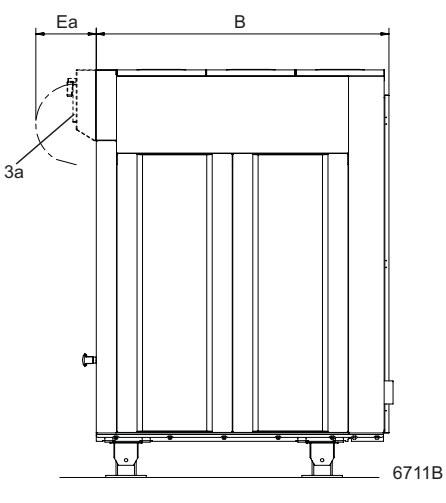
\*\* Dati medi. Il peso dell'imballo/il volume di spedizione dipende dalla configurazione.  
Per le misure esatte si prega di contattare l'area logistica.

Dimensioni in mm		H7-600
<b>A</b>	Larghezza	1390
<b>B</b>	Profondità	1585
<b>C</b>	Altezza std/tilt+IWS	1975/2015
<b>C</b>	Altezza, piede basso	-
<b>D</b>	std/tilt+IWS	870/910
<b>Ea</b>		300
<b>Eb</b>		210
<b>F</b>	std/tilt+IWS	1825/1865
<b>G</b>		270
<b>H</b>	std/tilt+IWS	780/820
<b>I</b>	std/tilt+IWS	380/420
<b>K</b>		435
<b>L</b>		425
<b>M</b>		525
<b>N</b>		660
<b>O</b>		2225
<b>P</b>		935
<b>R</b>		815
<b>S</b>		325
<b>T</b>		2200
<b>U</b>		1120
<b>V</b>		300

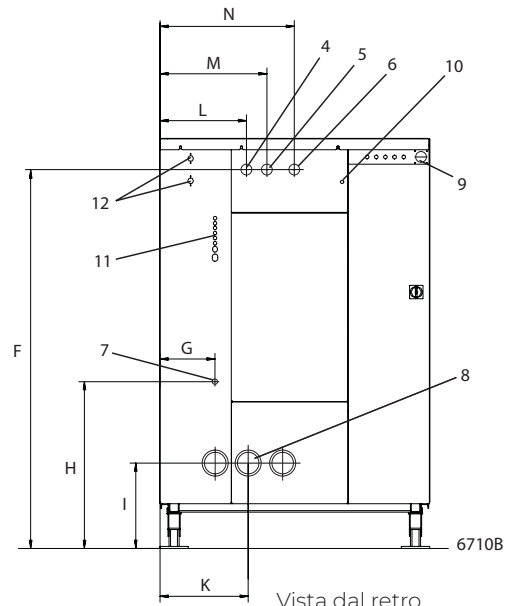
<b>1</b>	Pannello di controllo
<b>2</b>	Apertura sportello ø 535
<b>3a</b>	Vaschetta per detersivi in polvere a cinque scomparti, anteriore (optional)
<b>3b</b>	Vaschetta per detersivi in polvere a cinque scomparti, lato destro (optional)
<b>4</b>	Collegamento dell'acqua fredda
<b>5</b>	Collegamento dell'acqua calda
<b>6</b>	Terzo collegamento dell'acqua (optional)
<b>7</b>	Allacciamento vapore
<b>8</b>	Scarico
<b>9</b>	Allacciamenti elettrici
<b>10</b>	Collegamento aria compressa
<b>11</b>	Collegamento detergente liquido esterno, 6 unità ø 10 mm, 1 unità ø 16 mm e 1 unità ø 20 mm
<b>12</b>	Collegamento dell'acqua, iniettore detergente liquido (optional) 3/4"



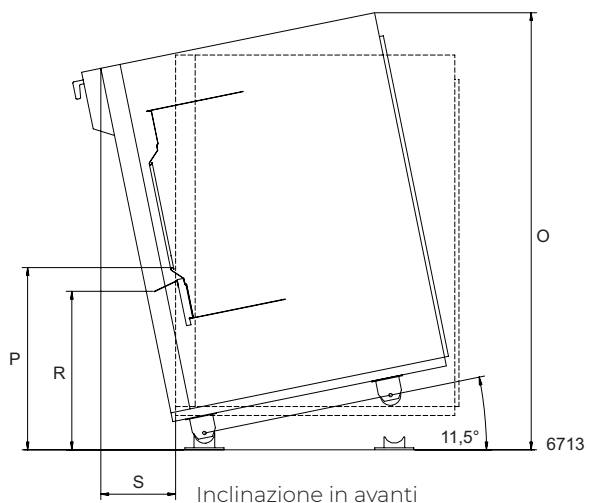
Vista frontale



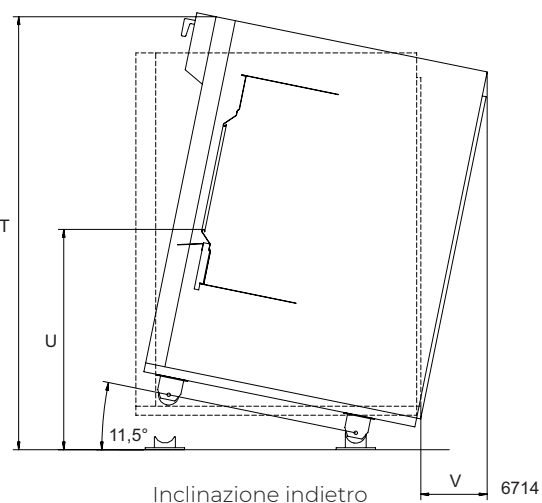
Lato destro



Vista dal retro



Inclinazione in avanti



Inclinazione indietro

## Optional principali

- Tramoggia di carico montata frontalmente - caricamento facile da sistema "borse a tracolla". Azionamento manuale.
- Ribaltamento posteriore e anteriore – il ribaltamento posteriore può essere utilizzato in combinazione ruota di alimentazione o altro sistema di carico.
- Ribaltamento anteriore con inversione del cestello – facilita lo scarico in un carrello.
- Vaschetta detergivi a cinque scomparti – per detergivo in polvere. (5 x 1 litri) sul lato destro o sul lato anteriore.
- Terza valvola di presa d'acqua – valvola di presa d'acqua controllata elettricamente per acqua dura.
- Componenti di allacciamento vapore.
- Componenti di collegamento per 2 allacciamenti idraulici.
- Componenti di collegamento per 3 allacciamenti idraulici.
- IS – Integrated Saving.
- Valvole di presa d'acqua di grandi dimensioni (DN 32 / 1 1/4" BSP).
- Kit per il collegamento alla rete CMIS (Certus Management Information Systems). Il CMIS fornisce statistiche vitali, codici d'errore, intervalli di manutenzione, indicazione dei processi, ecc.

## Accessorio

- Programma per PC. Consente di creare i programmi di lavaggio su PC e di trasferirli alla macchina tramite una scheda di memoria.



Il CMIS può essere installato su lavatrici dotate di Clarus Control, essiccatore con Selecta Control e mangani con sistema di controllo elettronico. Tutto ciò di cui si ha bisogno per accedere a e visualizzare il feedback statistico è un normale PC.