

Caratteristiche

6 spazzole

Due vasche acqua con sistema di riscaldamento da 6kW

Tecnologia di azionamento nell'area asciutta

Funzionamento intuitivo con touch screen

Nessun contatto meccanico con vetro low-e

Corpo macchina e porte in acciaio

3

Costruzione

Sezione di lavaggio

La sezione di lavaggio è suddivisa in due zone, area prelavaggio ed area lavaggio principale.

L'area di **prelavaggio** è dotata di una coppia di spazzole e di quattro tubi spruzzatori.

La zona di **lavaggio principale** é dotata di due coppie di spazzole e quattro tubi spruzzatori. Regolazione automatica dello spessore del vetro in tempo mascherato

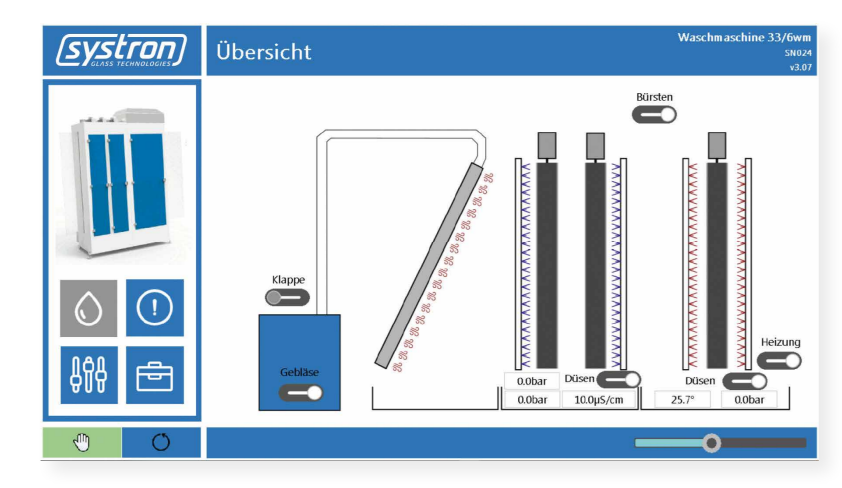
Zona di asciugatura

La zona di asciugatura, che il vetro attraversa nell' ultimo passaggio, è dotata di un potente soffiatore che garantisce un'asciugatura perfetta anche sui bordi.

Vista corpo centrale macchina

Controllo

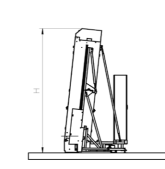
Pannello di controllo

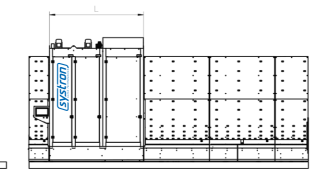


L'intuitivo software della macchina viene visualizzato su un pannello touch screen da 15.6 ". La nuova veste grafica consente un controllo pratico ed intuitivo del ciclo di lavaggio

Dati tecnici

		WM 27/6	WM 29/6	WM 33/6
Dati tecnici generali				
Massima altezza vetro	mm	2700	2900	3300
Pezzo minimo lavorabile	mm	350 x 200	350 x 200	350 x 200
Peso vetro massimo	kg/lfm	200	200	200
Spessore vetro	mm	4 - 26	4 - 26	4 - 26
Altezza piano di lavoro	mm	520 o 760	520 o 760	520 o 760
Inclinazione vetro	gradi	6°	6°	6°
Velocitá massima la- vaggio	m/min	10	10	10
Dimensioni				
Altezza macchina [520]	mm	3900	4100	4500
Altezza macchina [760]	mm —	4140	4340	4740
Lunghezza macchina	mm	2900	2900	2900









systron GmbH . Pfarrwald 47 . 3354 Wolfsbach . Austria +43 7477 44152 . office@systron.at . www.systron.at