**Glaswaschmaschinen, OT Serie** *Neue Modelle und neue Individualisierungsmöglichkeiten*

Nun umfasst das Angebot von Lattuada 10 Modelle: 6, die nach oben offen sind und 4, die nach oben geschlossen sind.

Von den meisten Basismodelle, mit manueller Geschwindigkeitsänderung und Dicke von 3 bis 15 mm, bis zu den meisten wichtigsten Modell mit motorisierte Einstellung sowohl der Geschwindigkeit als auch der Glasstärke, für **Glasscheiben bis zu 3300 mm**und **mit Stärke bis zu 40 mm**.

Alle unsere Waschmaschinen können in vertikale Bearbeitungszentren integriert werden, so wie sie in unsere kombinierten Kanten- und Facettenschleifmaschinen eingebaut werden, auch dank der Möglichkeit eine Arbeitsebene derselben Höhe zu haben. Auf Wunsch kann die Einstellung gemäß der Stärke und Bearbeitungsgeschwindigkeit ausgeführt werden.

Einige ihrer wichtigsten Merkmale sind:

* Der Aufbau der Maschinen und alle Teile, welche in Kontakt mit Wasser kommen werden aus**rostfreiem Stahl** hergestellt, während ein Korrosionsschutz durch die Verwendung von Epoxy- and Polyurethan-Farben gewährleistet wird.
* Die Maschinen bestehen im Wesentlichen aus **zwei unterschiedlichen Wasch-Abschnitten, ausgestatten mit 4 oder 6 Bürste**n, es ist auch in einer speziellen Version für**Low-e-Gläser**verfügbar.
* Im ersten Abschnitt kann **erhitztes Wasser** verwendet werden (auf Anfrage).
* Die **Trocknung**erfolgt über ein Gebläsepaar, das von einem schallgedämpften Hochdruckventilator versorgt wird.
* **Die Förderarme am Ein- und Auslauf sind ebenso wie die Einstellung der Glasstärke motorisiert** und gewährleisten dadurch eine bessere Waschqualität bei jeder Glasstärke.
* Auf dem Wagen es ist möglich, **Riemen**anstelle der Standardrollen, zu haben: um das Laden und Abladen des Glases zu erleichtern.
* Auf Auslaufarm kann eine **schwarze Platte mit Kontrolllichtern** angebracht werden, um die Kontrolle des Reinheitsgrades der Glasscheibe zu erleichtern.
* Als zusätzliche Sicherheit, die Glaswaschmaschinen können mit einem Sensor ausgestattet werden. Es ist auf der Auslaufarm positioniert und es ist an einen akustischen Alarm verbind, um der Glasscheibe am Ende der Ständer zu erfassen.
* Um Energieeinsparung zu erzielen, können sie auch mit einem zusätzlichen Sensor auf dem Einlaufarm ausgestattet sein, die das Vorhandensein der Glasscheibe an der Eingangsseite der Maschine erfasst und aktiviert den Stand-by-Modus.