

# SYNCHRO

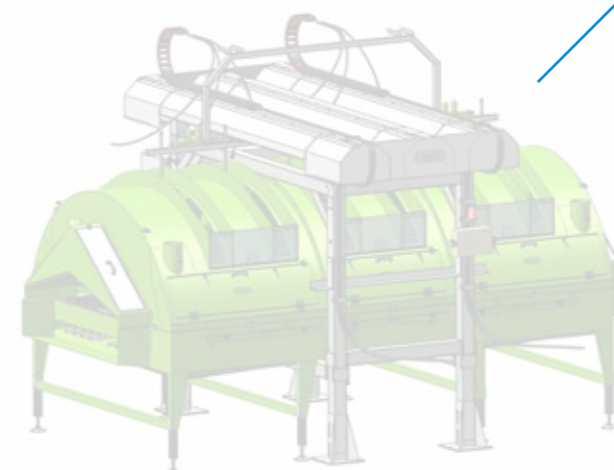
INNOVATION SOLUTIONS TECHNOLOGY



## **C.I.M.E.S. Srl**

Via Eugenio Castellotti, 15  
41053 MARANELLO (MO)  
Tel. +39 0536 940393 / +39 331 6409533

cimes@cimes.it  
[www.cimes.it](http://www.cimes.it) / [en.cimes.it](http://en.cimes.it)





### SISTEMA ECOLOGICO BREVETTATO DI FILTRAGGIO FUMI E RECUPERO SMALTO

Dispositivo brevettato da C.I.M.E.S., idoneo a separare dall'aria le particelle di smalto presenti nei fumi di smaltatura che fuoriescono dall'ingresso e/o dall'uscita della camera di smaltatura, portando così in aspirazione aria pulita con un recupero netto di smalto del 40%.

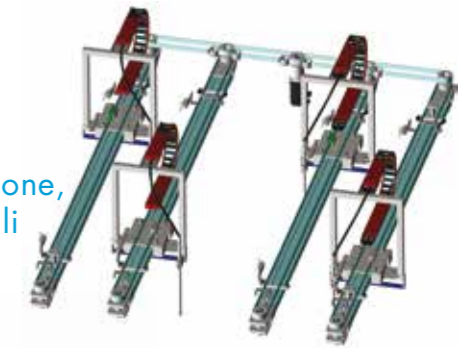
*PATENTED ECOLOGICAL DEVICE FOR FUMES FILTERING AND GLAZE RECOVERY*  
Special device patented by C.I.M.E.S., suitable to separate from the air the glaze particles inside glazing's fumes that comes out from inlet or/and outlet of glazing chamber, bringing out in suction system clean air with net glaze saving of 40%.

Sistema di movimentazione obliquo rispetto alla direzione di avanzamento.



*Oblique handling system to side advancement direction.*

Sistema di movimentazione costituito da più carrelli gestiti da un'unica motorizzazione, azionabili e regolabili indipendentemente l'uno dall'altro.



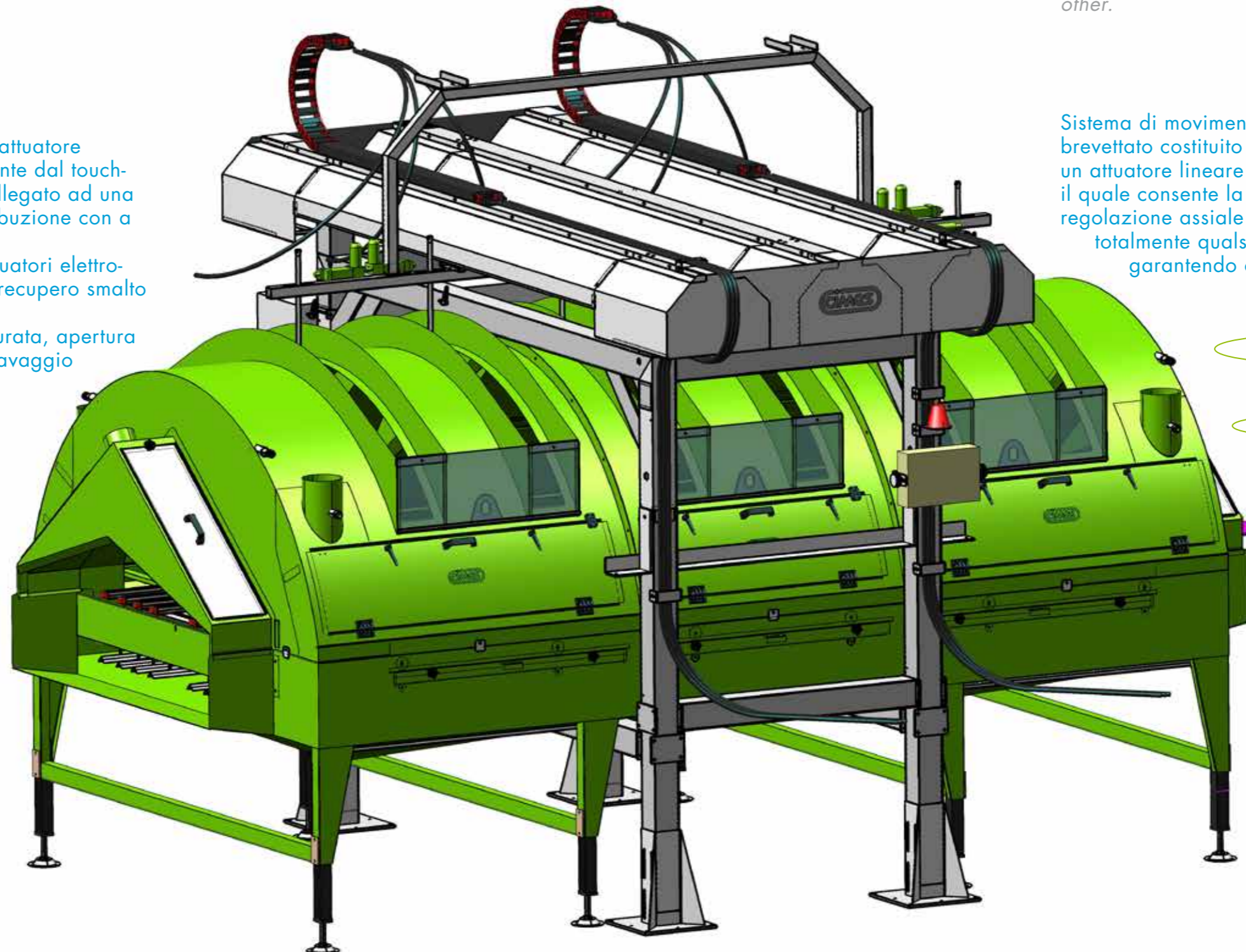
*Handling system consisting of several trolleys managed by means of single motorization, operated and adjustable independently of each other.*

### LAVAGGIO AUTOMATICO

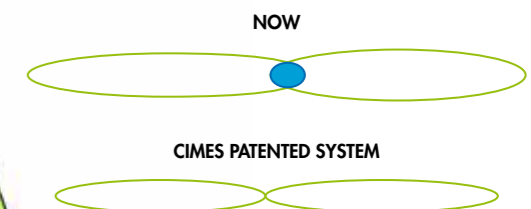
Sistema caratterizzato da un attuttore pneumatico, gestito direttamente dal touch-screen a bordo macchina, collegato ad una rete idraulica interna di distribuzione con a capo ugelli orientabili. Fondo macchina dotato di attuatori elettropneumatici che scambiano il recupero smalto dallo smaltimento acque. Possibilità di programmare durata, apertura e chiusura (inizio e termine) lavaggio e conseguente scarico.

### AUTOMATIC WASHING

*Special device featured by pneumatic actuator, directly managed by means of touch-screen at edge machine, connected to internal hydraulic distribution network with adjustable nozzles at the end. Bottom shell endowed of electro-pneumatic actuators that allow exchange between glaze recovery from waste water disposal. Possibility to program duration, washing opening and closing (begin and end) and consequent discharge.*



Sistema di movimentazione brevettato costituito da un attuttore lineare il quale consente la regolazione assiale degli aerografi eliminando totalmente qualsiasi sovrapposizione dei getti, garantendo così una perfetta decorazione.



*Patented handling system consisting of linear actuator which allows axial spray-guns adjustment, totally cancelling any possible jets' overlap, guaranteeing a perfect decoration.*