

# MASTERFALL

|    MACCHINA BREVETTATA PER LA SMALTATURA A VELO    |

### 100% made in Italy

La velatrice Masterfall è la soluzione ideale per l'applicazione a velo di smalto, engobbio, graniglia, o di altri prodotti durante la produzione di gres porcellanato, monocottura o bicottura.

Grazie al sistema brevettato Airless, la filiera riesce a creare un velo omogeneo e costante, anche in presenza di materiali a viscosità critica (graniglia sospensiva, acqua, etc.), abbattendo il numero di piastrelle con difetti di produzione.

---

La velatrice Masterfall si adatta perfettamente a produzioni che prevedono l'applicazione di quantità di smalto diverse sulla piastrella. Il processo di smaltatura diventa così di qualità superiore e altamente affidabile, indipendentemente dalle scelte tecniche di produzione.

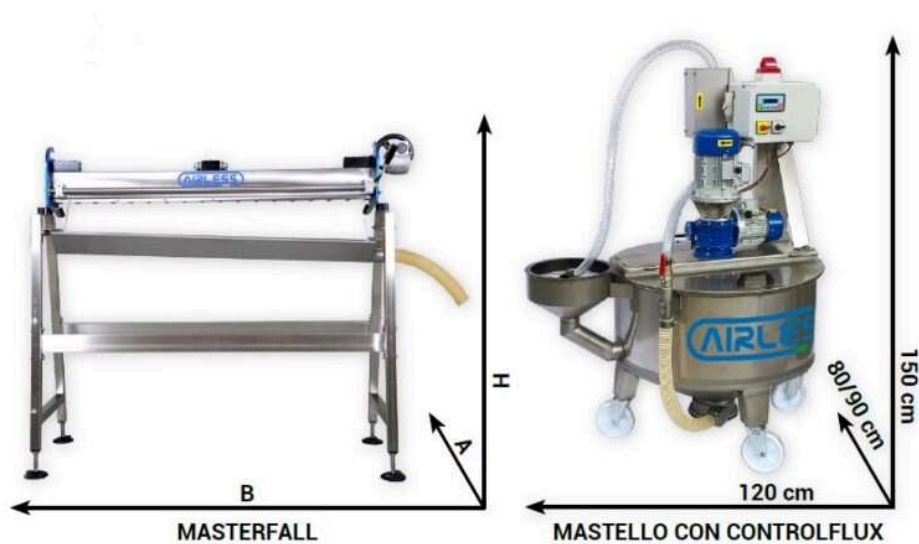
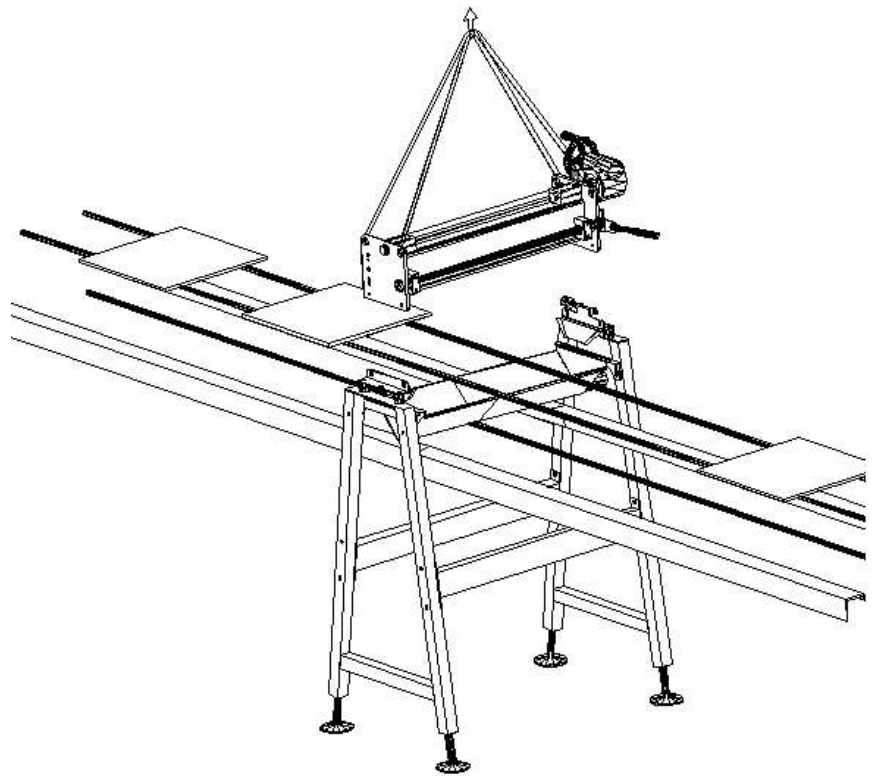
Associando la filiera Masterfall al controllore automatico di flusso Controlflux, il processo di smaltatura diventa ripetibile in tutti i suoi parametri, garantendo risultati qualitativamente elevati e lasciando l'operatore libero di operare in altri contesti.

---



## specifiche strutturali

- Sistema di rivestimento interno della testata in speciale gomma antiusura
- Interamente in acciaio inox
- Lame rettificate in acciaio temperato



## vantaggi

- ✓ Velo perfetto senza bolle
- ✳ Riduzione della percentuali di piastrelle con difetti legati alla smaltatura
- 🔧 Semplifica il processo di lappatura e ne riduce i costi
- 🕒 Tempi di lavaggio macchina: 60 secondi
- 🔧 Bassi costi di manutenzione e componenti soggetti a usura altamente durevoli

## modelli

MODELLO	MAX TILE SIZE (mm)	MASTERFALL DIMENSION AxBxH (cm)	MASTERFALL WEIGHT
500	300	60x100x150	40 kg
740	540	60x100x150	55 kg
900	700	60x120x150	65 kg
1200	1000	60x150x150	95 kg
1400	1200	60x170x150	115 kg
1600	1400	60x190x150	145 Kg
2200	2000	100x270x170	400 kg

[Informativa sui cookie](#)  
[Credits](#)

Contact

info@airlessitalia.com  
(+39) 059 545554

Address

Via Nicolò Copernico 97  
41015 Nonantola (MO)  
Italy