

Stazione automatica  
di SOFFIAGGIO IGIENIZZAZIONE  
a ribaltamento

**mcf**  
SRL  
TRADE

# STAZIONE AUTOMATICA DI SOFFIAGGIO Mod.MIDI

con aria sterile all'interno dei contenitori con sistema di presa a ribaltamento a 180° per iniezione dell'aria a pressione, costruita in acciaio inox, predisposta per qualsiasi contenitore diverso con la sola regolazione delle guide di presa

A richiesta: predisposizione per iniezione anche di vapore per igienizzare e riscaldare i contenitori

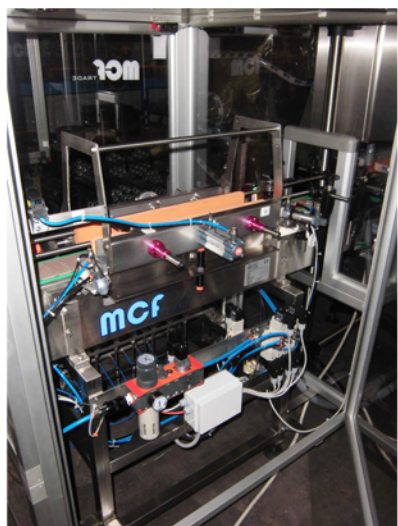
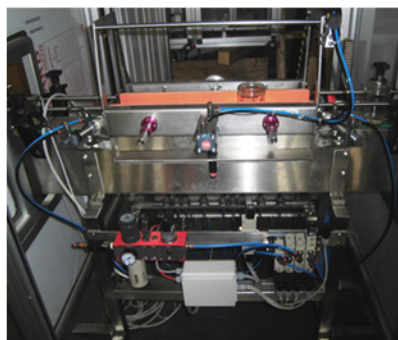
Costituita da:

- struttura portante interamente in acciaio inox
- dispositivo di blocco bottiglie a gruppi comprensivo di ganasce di presa delle sponde mobili con spugna marina per non deformare i contenitori, predisposto con dispositivo di blocco con cancelletti pneumatici in acciaio inox
- sistema pneumatico di presa e ribaltamento carrello a 180° con tempo regolabili
- sistema di soffiaggio temporizzato solo al momento dei contenitori rovesciati con sensori di ugelli mobili e regolabili , completamente in acciaio inox
- dispositivo automatico di avviamento e blocco della stazione tramite sensori automatici di presenza o mancanza dei contenitori
- raccoglitore estraibile dei corpi estranei eliminati dai contenitori
- impianto elettropneumatico con quadro elettrico a normative IP65
- protezione totale della stazione in plexiglass trasparente a normativa CE onde evitare l'introduzione di eventuali corpo estranei prima del riempimento.
- dotazione di manuale di uso e manutenzione

## DATI TECNICI

Consumo aria: 60 nl/1

Eventuale Consumo vapore: 50 kg/h



# STAZIONE AUTOMATICA DI SOFFIAGGIO Mod.STANDARD

con aria sterile ed igienizzazione all'interno dei contenitori con sistema di presa a ribaltamento a 180° per iniezione dell'aria a pressione, costruita in acciaio inox, predisposta per qualsiasi contenitore diverso con la sola regolazione delle guide di presa

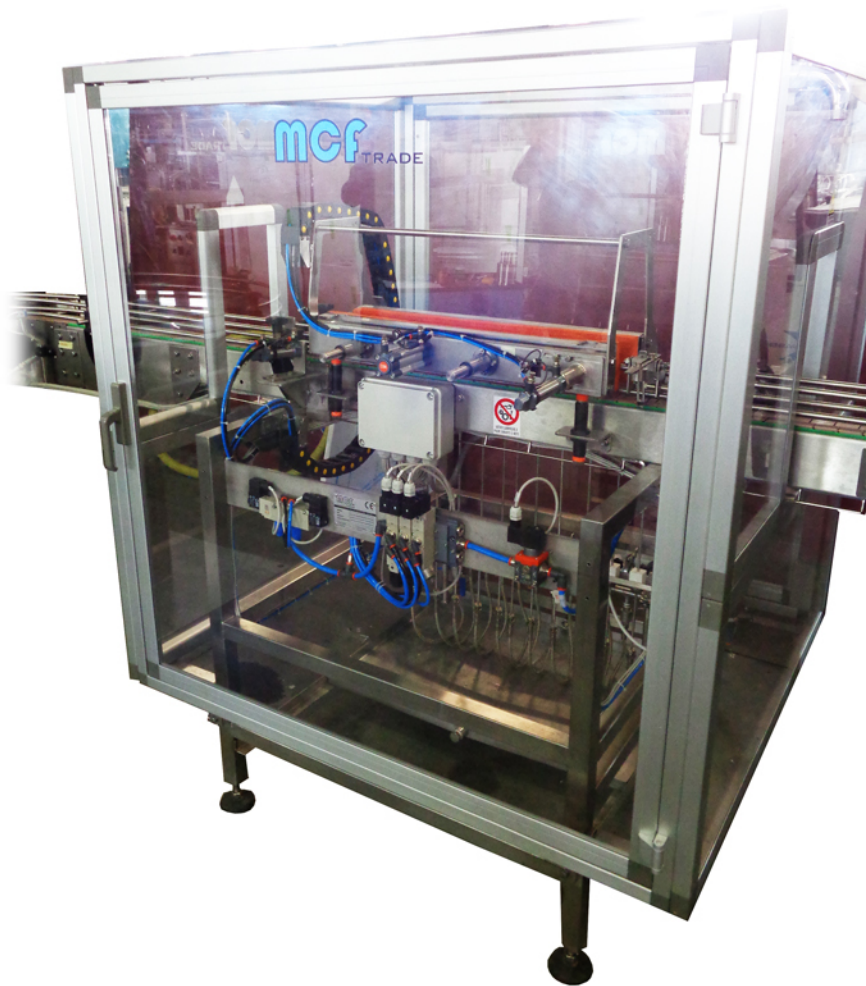
A richiesta: predisposizione per iniezione anche di vapore per igienizzare e riscaldare i contenitori

Costituita da:

- struttura portante interamente in acciaio inox
- dispositivo di blocco bottiglie a gruppi comprensivo di ganasce di presa delle sponde mobili con spugna marina per non deformare i contenitori, predisposto con dispositivo di blocco con cancelletti pneumatici in acciaio inox
- sistema pneumatico di presa e ribaltamento carrello a 180° con tempo regolabili
- sistema di soffiaggio temporizzato solo al momento dei contenitori rovesciati con sensori di ugelli mobili e regolabili , completamente in acciaio inox
- dispositivo automatico di avviamento e blocco della stazione tramite sensori automatici di presenza o mancanza dei contenitori
- raccoglitore estraibile dei corpi estranei eliminati dai contenitori
- impianto elettropneumatico con quadro elettrico a normative IP65
- protezione totale della stazione in plexiglass trasparente a normativa CE onde evitare l'introduzione di eventuali corpo estranei prima del riempimento.
- dotazione di manuale di uso e manutenzione

## PRODUZIONE:

Da 3000 a 5000 ph.  
a seconda del tipo di contenitore



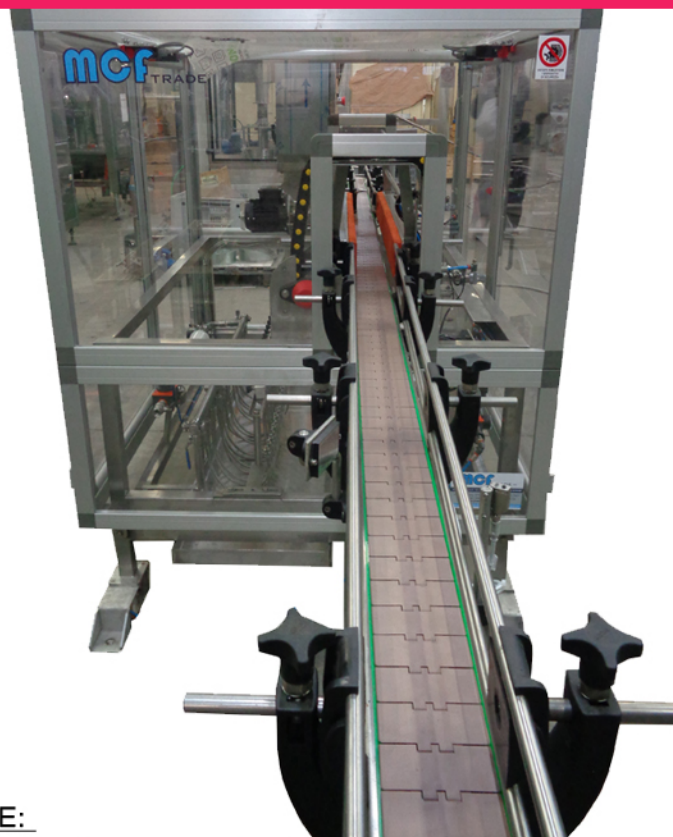
# STAZIONE AUTOMATICA DI SOFFIAGGIO Mod.VELOCE

con aria sterile ed igienizzazione all'interno dei contenitori con sistema di presa a ribaltamento a 180° per iniezione dell'aria a pressione, costruita in acciaio inox, predisposta per qualsiasi contenitore diverso con la sola regolazione delle guide di presa

A richiesta: predisposizione per iniezione anche di vapore per igienizzare e riscaldare i contenitori

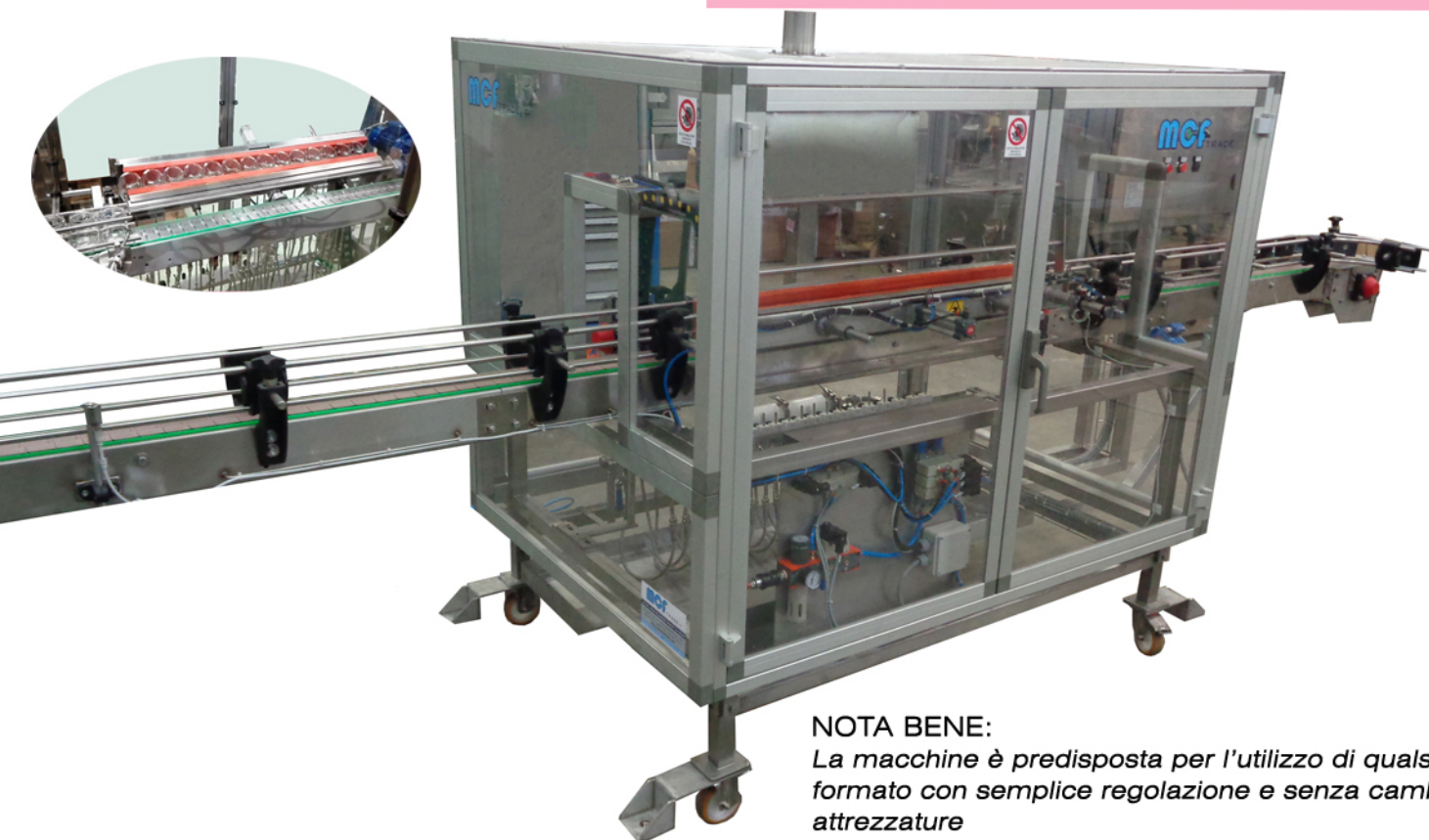
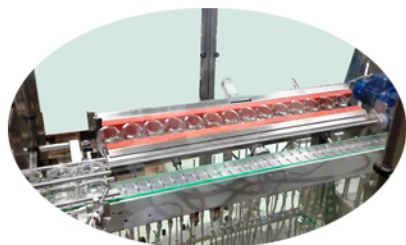
Costituita da:

- struttura portante interamente in acciaio inox
- dispositivo di blocco bottiglie a gruppi comprensivo di ganasce di presa delle sponde mobili con spugna marina per non deformare i contenitori, predisposto con dispositivo di blocco con cancelletti pneumatici in acciaio inox
- sistema pneumatico di presa e ribaltamento carrello a 180° con tempo regolabili
- sistema di soffiaggio temporizzato solo al momento dei contenitori rovesciati con sensori di ugelli mobili e regolabili , completamente in acciaio inox
- dispositivo automatico di avviamento e blocco della stazione tramite sensori automatici di presenza o mancanza dei contenitori
- raccogliitore estraibile dei corpi estranei eliminati dai contenitori
- impianto elettropneumatico con quadro elettrico a normative IP65
- protezione totale della stazione in plexiglass trasparente a normativa CE onde evitare l'introduzione di eventuali corpo estranei prima del riempimento.
- dotazione di manuale di uso e manutenzione



## PRODUZIONE:

Da 6000 a 8000 ph. a seconda del tipo di contenitore



## NOTA BENE:

*La macchina è predisposta per l'utilizzo di qualsiasi formato con semplice regolazione e senza cambio di attrezzature*