

Certificato IT19/0527

Il sistema di gestione di

PROMATIC S.r.l.

SGS

Via Calabria, 8 56025 Pontedera (PI) Italia

è stato verificato ed è risultato conforme ai requisiti di

ISO 9001:2015

Scopo della certificazione

Progettazione, realizzazione, montaggio e collaudo di impianti di automazione industriale.

Progettazione e realizzazione di particolari metallici.

Settore IAF: 17, 18

Questo certificato è valido dal 22 maggio 2025 fino al 22 maggio 2028 e la sua validità è subordinata all'esito soddisfacente dell'attività di sorveglianza periodica.

Emissione 4. Certificata dal 22 maggio 2019



Autorizzato da

Paola Santarelli

SGS ICS Italia S.r.l.

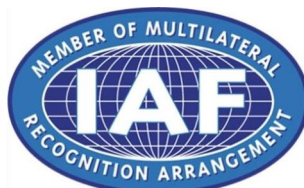
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements



Questo documento è un certificato elettronico autentico ad uso esclusivo del Cliente per i propri scopi commerciali. La versione stampata del certificato è ammessa ed è da considerarsi quale copia. Il presente documento è soggetto ai termini e alle condizioni riportate nel Regolamento di certificazione disponibile nella pagina web [Condizioni Generali | SGS](#). Si richiama l'attenzione sulle clausole di limitazione di responsabilità, manleva e foro competente ivi contenute. Questo documento è protetto da copyright e qualsiasi alterazione, contraffazione o falsificazione non autorizzata del contenuto o dell'aspetto di questo documento è illegale.



La PROMATIC S.r.l. opera nel settore dell'automazione mettendo la propria esperienza e capacità tecnica a servizio del cliente.

Promatic dispone di risorse umane e attrezzature in grado di assicurare un servizio rapido ed efficiente, ed ha l'obiettivo di diventare punto di riferimento per progetti di automazione, con particolare attenzione ai settori alimentare, farmaceutico e cosmesi.

I fattori distintivi sono la cura dei dettagli, l'attenzione all'estetica insieme ad un alta efficienza del macchinario ottenuta con soluzioni tecnologiche avanzate ed una progettazione attenta agli impatti ambientali dei prodotti.

La Direzione di Promatic crede fortemente nel valore dell'impegno verso le parti interessate, in particolar modo verso i lavoratori. Operando con criteri di correttezza, trasparenza e coinvolgimento Promatic incentiva i lavoratori ad operare al meglio, ottenendo uno staff stabile e motivato.

In risposta alle esigenze del mercato in termini di Qualità del servizio e rispetto dell'ambiente, la Promatic ha implementato un Sistema di Gestione Integrato per la Qualità e l'Ambiente certificato.

Il Sistema è utilizzato come strumento di base indispensabile sia per il miglioramento continuo delle prestazioni verso i propri clienti e l'ambiente, sia per l'ottimizzazione della propria gestione aziendale.

Per il raggiungimento dei propri obiettivi, la Direzione intende:

- impegnarsi nel soddisfacimento delle parti interessate, della norma di riferimento e degli aspetti cogenti applicabili;

- impegnarsi a valutare costantemente i rischi e le opportunità del mercato di riferimento ed anche interne alla gestione amministrativa-contabile di azienda, investendo risorse affinché l'azienda sia profittevole e competitiva

- impegnarsi a ottemperare tutte le normative ambientali applicabili, tenere sotto controllo e mitigare i propri impatti e migliorare costantemente le prestazioni ambientali

- potenziare ed ottimizzare il proprio Sistema di Gestione Integrato e mantenere attiva la certificazione;

- incontrare le esigenze del Cliente, identificando le soluzioni più opportune e vantaggiose per entrambi attraverso il perfezionamento della capacità aziendale;

- promuovere e diffondere il rispetto dell'ambiente internamente all'azienda e presso gli stakeholder

- impegnarsi a conservare, formare e perfezionare le capacità offerte dalle proprie risorse umane e materiali,

L'attuazione della presente Politica Integrata è un dovere ed una sfida quotidiana da parte di tutto il personale, che è responsabile della attuazione del Sistema e dell'implementazione dei requisiti previsti dalle norme.

Promatic si impegna nel conseguimento di una permanente formazione e sensibilizzazione del personale attraverso la distribuzione delle informazioni documentate, delle istruzioni di lavoro e delle procedure, unitamente al monitoraggio ed all'aggiornamento costanti della Politica Integrata

Pontedera, 14/04/25

Gli amministratori

Pratali Alessio

Meazzini Gabriele

P ROMATIC





**Automation
for a better
future**

Automation
for a better
future



Fondata a Pontedera nel 2016, Promatic s.r.l. opera nel settore dell'automazione industriale, con particolare specializzazione nei comparti cosmetico e alimentare. L'azienda si dedica alla progettazione, costruzione e assemblaggio di macchine automatiche, offrendo soluzioni avanzate capaci di ottimizzare i processi produttivi dei clienti. Fin dalla sua nascita, Promatic si è distinta per la qualità dei propri macchinari, l'affidabilità delle applicazioni e l'innovazione tecnologica.

Ogni progetto è concepito su misura per rispondere alle esigenze specifiche dei clienti, consolidando la reputazione dell'azienda come partner di riferimento nel mercato italiano.

In un'ottica di costante crescita e miglioramento, Promatic investe continuamente in ricerca e sviluppo, garantendo soluzioni personalizzate ad alto valore aggiunto, capaci di supportare l'evoluzione e la competitività dei propri clienti.

SISTEMA PER PREPARAZIONE, RIEMPIMENTO E CHIUSURA SIRINGHE E FLACONI

COSMETIC



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	MANUALE
POMPA DI DOSATURA	VOLUMETRICA
RANGE DOSATURA (ml)	1 - 10
EQUIPAGGIATA CON L.A.F.	SI
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL VOLUME	SI
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL MODELLO	SI





Sistema modulare ad alte prestazioni progettato per la produzione asettica di prodotti cosmetici medicali in siringhe e provette monodose. La linea integra tutte le fasi critiche del processo in ambiente controllato, garantendo ripetibilità, tracciabilità e conformità alle normative vigenti. La configurazione è personalizzabile in funzione delle esigenze produttive e del livello di contenimento richiesto.

CONFIGURAZIONE DI PROCESSO

- Serbatoio AISI 316L con agitazione e controllo temperatura
- Riempimento volumetrico o peristaltico ad alta precisione ($\pm 0,5\%$)
- Flusso laminare ISO 5
- Inserimento automatico stopper

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Formati: siringhe 1–10 ml | provette 1–10 ml
- Cambio formato rapido
- Connettività Industria 4.0

VANTAGGI

- Elevata ripetibilità del dosaggio
- Riduzione scarti e rischio contaminazione
- Layout compatto e modulare

Una soluzione tecnica completa per linee cosmetiche sterili ad alta affidabilità e precisione industriale.



RIEMPITRICE E TAPPATRICE FLACONI

COSMETIC



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	AUTOMATICO
POMPA DI DOSATURA	VOLUMETRICA
POMPA PERISTALTICA	OPZIONALE
RANGE DOSATURA (ml)	0 - 60
MAX PRODUZIONE [BPH]	3000
EQUIPAGGIATA CON L.A.F.	OPZIONALE
EQUIPAGGIATA CON CIP/SIP	OPZIONALE
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL VOLUME	SI
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL MODELLO	OPZIONALE
SCARTO AUTOMATICO	SI
NESSUNA BOTTIGLIA - NESSUN RIEMPIMENTO	SI
DISPOSITIVO DI SOFFIAGGIO E ASPIRAZIONE	SI



P
ROMATIC



Macchina automatica rotativa, adatta a riempire, tappare e capsulare flaconi di diametri diversi. L'impianto utilizza una pompa dosatrice volumetrica elettronica idonea per prodotti liquidi e gel.

Caratteristiche principali:

- Telaio macchina completamente in acciaio inox AISI 304.
- Regolazioni setup modello e impostazione ricette direttamente da pannello HMI.
- Trasportatore da tavolo FLEX-LINK per alimentazione e scarico flaconi con guide regolabili in acciaio inossidabile.
- Unità servo-azionate per chiusura butili e ghiera
- Sistema di visione con telecamere AI per controllo livello prodotto e rilevazione residui all'interno dei flaconi
- Predisposta per industria 4.0



RIEMPITRICE TAPPATRICE BOTTIGLIE

FOOD&BEVERAGE



P
PROMATIC

SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	SEMI-AUTOMATICO
POMPA DI DOSATURA	VOLUMETRICA
RANGE DOSATURA (ml)	0 - 1000
MAX PRODUZIONE [BPH]	700
EQUIPAGGIATA CON CIP/SIP	OPZIONALE
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL VOLUME	SI
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL MODELLO	OPZIONALE
SCARTO AUTOMATICO	OPZIONALE
NESSUNA BOTTIGLIA - NESSUN RIEMPIMENTO	SI





Monoblocco con tavola rotativa per il riempimento e la tappatura di bottiglie e vasetti in plastica o vetro. Velocità del cambio formato e possibilità di dosare un'ampia gamma di prodotti e volumi.

- Soluzione monoblocco compatta
- Caricamento manuale della bottiglia da parte dell'operatore, direttamente sul nastro.
- Gruppo pompa dosatrice volumetrica con azionamento elettronico.
- Inserimento ricette e modifica impostazioni macchina direttamente da pannello HMI.
- Postazioni di inserimento e chiusura tappo automatiche.
- Possibilità di inserimento postazione di sigillatura tappo a induzione.
- Predisposta per industria 4.0



LINEA SOFFIATURA E ASPIRAZIONE FLACONI

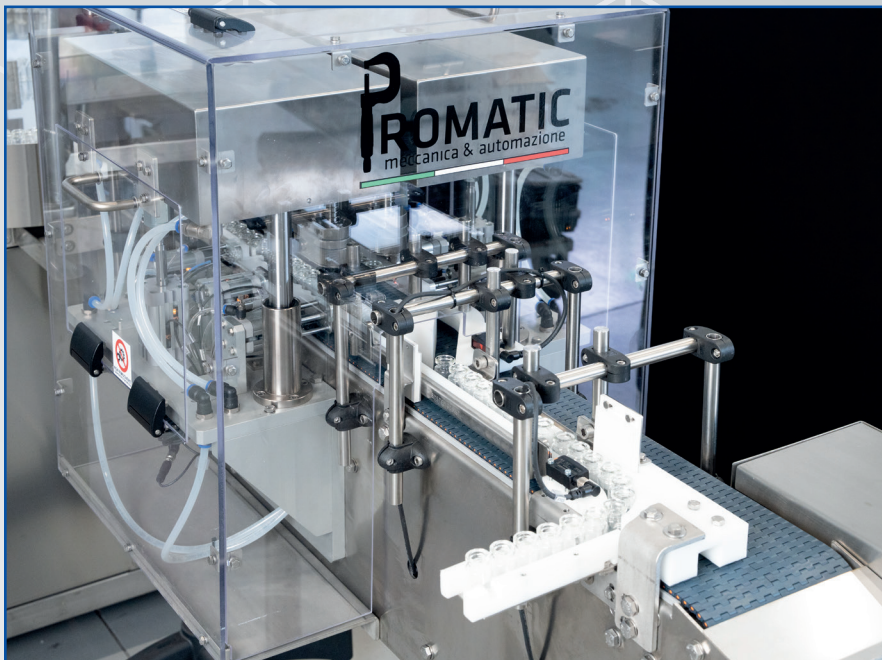
COSMETIC



SISTEMA DI ALIMENTAZIONE	AUTOMATICO
MAX PRODUZIONE [BPH]	12000
REGOLAZIONE ELETTRONICA DEL MODELLO	OPZIONALE
SCARTO AUTOMATICO	OPZIONALE
NESSUNA BOTTIGLIA - NESSUN PROCESSO	SI



P
ROMATIC



Soluzione automatizzata per la pulizia interna dei
flaconi prima del riempimento, ideale per linee di
produzione cosmetiche.

Caratteristiche principali:

- Tavola di accumulo con asservimento manuale per una gestione semplice e intuitiva.
- Processo pulizia fiale eseguito con 16 ugelli per la soffiatura e l'aspirazione delle impurità.
- Regolazione automatica dell'altezza in funzione del formato del flacone.
- Uscita predisposta per l'integrazione con un sistema di controllo impurità con telecamera AI.
- Facilità di integrazione su linee esistenti.
- Personalizzazione completa in base alle esigenze del cliente.



FOOD&BEVERAGE



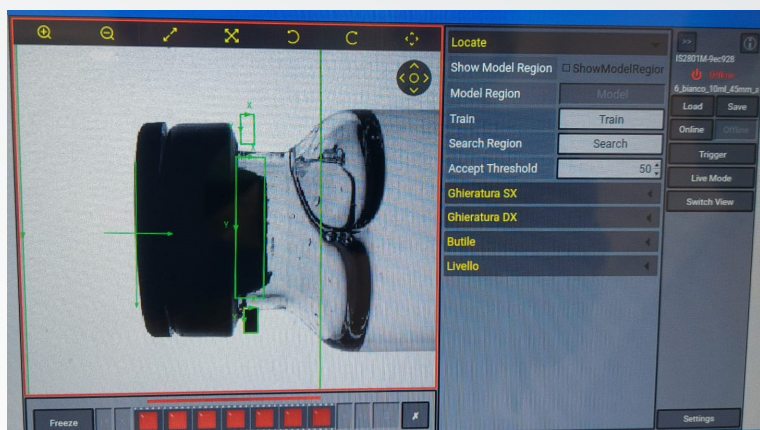
COSMETIC



La nostra Azienda



I nostri prodotti



Progettazione meccanica per ogni settore industriale

Il nostro servizio di progettazione meccanica risponde alle esigenze specifiche di vari settori industriali. Con un team di progettisti esperti e strumenti avanzati di modellazione, sviluppiamo componenti e sistemi meccanici ad alta precisione, ottimizzati per garantire efficienza e affidabilità. Ogni progetto è personalizzato per assicurare massime prestazioni e conformità alle normative vigenti.

Per ogni macchina, Promatic si occupa direttamente

- Progettazione meccanica
- Realizzazioni particolari meccanici a disegno
- Progettazione dell'hardware e realizzazione quadri elettrici
- Assemblaggio meccanico e costruzione bordo macchina
- Progettazione di software PLC e HMI per la gestione di tutte le funzioni
- Redazione della documentazione tecnica e dei manuali
- Servizio assistenza post-vendita
- Servizio assistenza da remoto

Lavorazioni meccaniche di precisione

Grazie alle nostre macchine di precisione, realizziamo lavorazioni meccaniche su materiali di piccole e medie dimensioni, con tornitura e fresatura di alta qualità. Siamo in grado di gestire qualsiasi tipo di materiale, incluse leghe ferrose, acciaio inox, alluminio e materiali plastici.

Automation for a better future



Via Calabria, 8 | Z.I. di Gello
56025 Pontedera
Ph. +0039 0587 294470
info@promaticsrl.com
www.promaticsrl.com



www.promaticsr.com