

Servizio Clienti

Efficiency Support Program



ESP

Efficiency Support Program

Programma di servizi per mantenere...

Protegete il vostro investimento e la vostra produttività dall'obsolescenza tecnologica

Upgrade componenti



Controlli in loco dell'impianto e verifica dei componenti obsoleti; studi di fattibilità per *upgrade* con *dispositivi* più performanti.

Supporto retrofit



Nuovi dispositivi sviluppati da GEA Procomac possono essere *installati* sugli impianti esistenti per migliorarne le prestazioni ed ottenere una maggiore efficienza.

Aggiornamento software



Aggiornamento dei software al fine di *ridurre i tempi di fermo* produzione della linea dovuti a operazioni di cambio formato, cambio prodotto, cicli CIP/SIP.

Manutenzione programmata



Contratti di manutenzione programmata comprensivi di controlli periodici di linea effettuati da *tecnici specializzati* per prevenire possibili malfunzionamenti e *garantire le prestazioni* durante i periodi di maggior produzione.

Sfruttate tutte le potenzialità del nuovo programma ESP e i vantaggi che può offrire in base alle vostre principali esigenze:

Maggiori prestazioni della linea

consigliato

consigliato

consigliato

Affidabilità della linea

consigliato

consigliato

Sicurezza e qualità del prodotto

consigliato

consigliato

Ottimizzazione di nuovi contenitori / prodotti

consigliato

consigliato

Sostenibilità

consigliato

consigliato

Ottimizzare le tecnologie delle vostre linee di riempimento è fondamentale per ottenere un ritorno del vostro investimento.



Efficiency Support Program

GEA Procomac progetta i propri impianti come una flessibile piattaforma tecnologica che può ulteriormente **evolvere integrando nuovi dispositivi** sull'hardware esistente. L'*Efficiency Support Program (ESP)* rappresenta un servizio che va oltre la semplice fornitura di ricambi: una squadra di tecnici specializzati vi assiste nell'identificazione dei punti critici del vostro impianto e vi aiuta a migliorarne l'efficienza globale proponendo modifiche e aggiornamenti a software e hardware, installazione di nuovi componenti, programmi di manutenzione periodica e adeguamento di linee a settiche esistenti in conformità con nuovi standard qualitativi.

...e migliorare nel tempo efficienza e affidabilità

Attrezzature supplementari

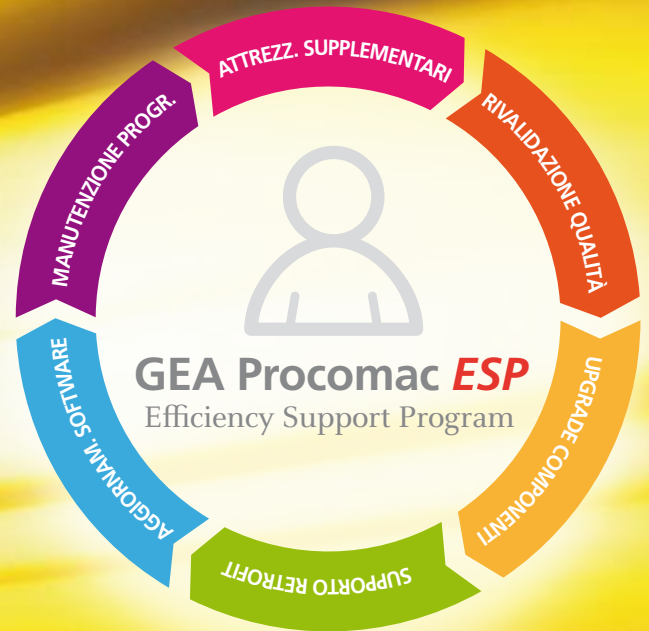
Progettazione, produzione e consegna in tempi rapidi di *attrezzature supplementari* necessarie per il riempimento di nuovi prodotti o la lavorazione di *nuovi formati bottiglia*.

Rivalidazione "Qualità"

Collaudo di linee aseptiche di riempimento esistenti al fine di *certificare la conformità a nuovi standard qualitativi o a nuovi prodotti*.

consigliato

consigliato



“ Ottenete il massimo dalla vostra linea. Ottimizzate il vostro investimento con nuovi componenti e nuovi dispositivi realizzati grazie alle più recenti tecnologie sviluppate da GEA Procomac ”

www.procomac.it/ESP è la vostra porta di accesso all'Efficiency Support Program di GEA Procomac. Potete contattarci per una *valutazione gratuita* della vostra linea oppure consultare i pacchetti di upgrade disponibili. Grazie all'appartenenza al Gruppo GEA, GEA Procomac ora può **integrare l'ampia gamma di tecnologie di processo** di GEA Process Engineering.

GEA Procomac Efficiency Support Program (ESP) è un servizio proattivo che va ben oltre la semplice fornitura di parti di ricambio

Servizio Clienti

Efficiency Support Program



ESP fa parte della gamma di servizi post vendita di GEA Procomac.

Le attività del servizio *post vendita* GEA Procomac comprendono:

- garanzia di disponibilità dei ricambi
- training per operatori di linea
- training per tecnici di manutenzione impianti
- assistenza alla produzione
- assistenza remota
- intervento immediato per situazioni di emergenza
- servizio di consulenza sulla lavorabilità di nuovi prodotti e nuovi formati
- ricollocamento di linee esistenti



Process Engineering
GEA Procomac Spa

via Fedolfi 29, 43038 Sala Baganza (PR) Italy
Tel. +39 0521 839411, Fax +39 0521 833879
ESP.procomac.it@geagroup.com, www.procomac.it