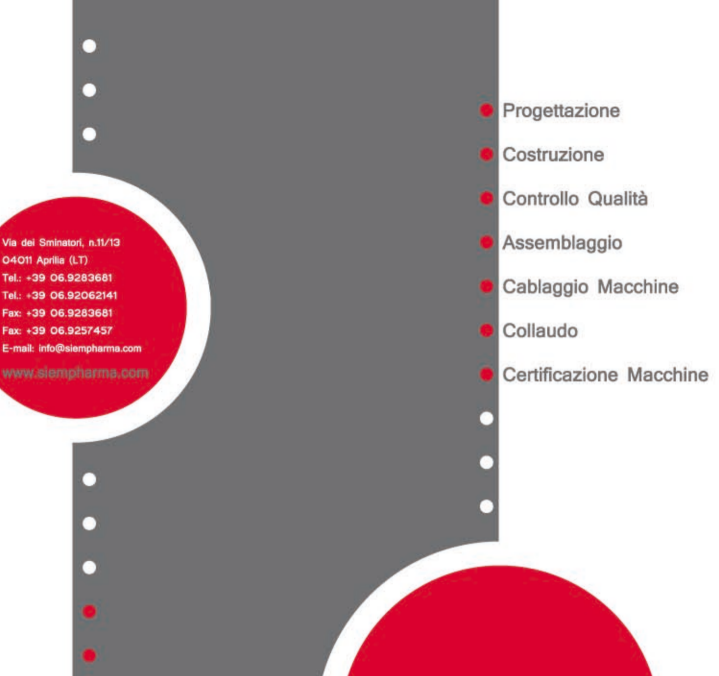
harm Siemo





Sesiempharma

La Siempharma è il nuovo consorzio che nasce dall'unione della SI.EM. Automazione srl e della April Fa.r.m.a. srl.

La SI.EM. Automazione si occupa principalmente di automazione industriale ed è in crescita continua sia grazie all'applicazione di nuove soluzioni tecnologiche che all'entusiasmo dei propri dipendenti.

April Fa.r.m.a. è un'azienda meccanica che, vantando un'esperienza pluriennale nel settore, si occupa della progettazione, costruzione di macchine industriali e revisione di intere linee di produzione.

Quotidianamente impegnata nello studio di nuove tecnologie elettroniche per il miglioramento del controllo e gestione delle macchine industriali, la Siempharma è un'azienda che può contare sul reparto progettazione, reparto costruzione, reparto controllo qualità, reparto assemblaggio e cablaggio macchine ed infine del reparto collaudo e certificazione macchine.

Impegnata in diversi settore industriale, la Siempharma vanta un'accurata esperienza nel settore del packaging di macchine e linee di produzione operanti nei settori farmaceutici, cosmetici ed erboristici.

B Siempharma is the new consortium born from the union of SI.EM. Automazione srl and April Fa.r.m.a. srl.

SI.EM. Automazione deals with factory automation and is ever-growing thanks to the use of new technologies and to the enthusiasm of its employees. April Fa.r.m.a. srl is a mechanic company with a long experience in this sector and deals with the planning, the industrial machine building and the revision of line production.

Daily engaged with the study of new electronic technologies to improve the control and the management of industrial machines, Siempharma is a company who can rely on the planning department, the building department, the quality control department, the assembly and machine wiring department and test and certifications department.

Siempharma is engaged in different sector and has an accurate experience in the sector of machine packaging and production lines operating in the pharmaceutical, cosmetic and herboristic environment.

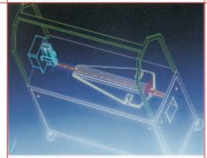
Progettazione

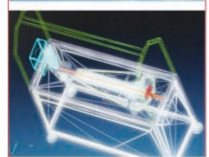
L'azienda avvalendosi di progettisti esperti nel settore, è in grado di offrire una progettazione ad alto livello partendo dallo studio della macchina secondo le esigenze del Cliente sino alla realizzazione dei disegni esecutivi necessari al reparto costruzione pezzi.

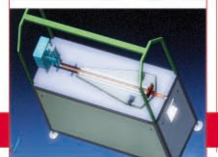
Gli attuali software di progettazione consentono inoltre di aiutare il progettista nella realizzazione degli esplosi delle macchine necessari non solo al reparto di assemblaggio per il montaggio delle stesse, ma utili al responsabile documentale per la realizzazione del manuale di uso e manutenzione al fine di poter meglio individuare la ricambistica macchina.

The expert designers of the company are able to offer a high level planning starting from the study of the machine and following the customer requirements until the realisation of the executive drawings necessary to the building department.

The present planning softwares help the designer in the realisation of the detail necessary not only to the assembly department but also for the realisation of the use and maintenance manual to better identify the machine spare parts.







Costruzione e Controllo Qualità

La Siempharma è dotata di centri CNC (Controllo Numerico), sistemi di gestione CAD-CAM, trapani, frese, torni e di tutta l'attrezzatura necessaria per la realizzazione dei particolari partendo dai disegni esecutivi provenienti dal reparto di progettazione.

Una volta realizzati i particolari, a seconda della ripetitività dello stesso, viene eseguito un controllo di qualità sulla totalità dei pezzi costruiti.

Un'evidenza cartacea consente l'ammissione (se con esito positivo) del particolare al reparto assemblaggio macchine.

I particolari costruttivi risultati idonei dal controllo qualità pezzi, vengono catalogati dall'addetto al magazzino il quale provvederà allo smistamento degli stessi o all'immagazzinamento se necessario, in funzione delle direttive che il responsabile di produzione avrà impartito.

GB Siempharma is provided with CNC centres (Numeric Control), CAD-CAM management systems, drills, milling cutters, lathes and all the equipment necessary for the realisation of the mechanic parts starting from the executive drawing coming from the planning department.

Once the mechanic parts have been realised, depending on the repetitiveness of the same, a quality control of all the manufactured parts is carried out. If the result is positive the mechanic part is sent to the machine assembly department.

The mechanic parts resulting suitable from the quality control are catalogued by the storeperson who sorts or stores them according to the instructions of the responsible for production.

Assemblaggio e Cablaggio

La Siempharma conta molto sulla fiducia dei propri Clienti ed è per questo motivo che si è strutturata in modo da poter offrire la piena soddisfazione al Cliente.

Operatori specializzati e addetti al montaggio delle macchine lavorano a stretto contatto con gli addetti al cablaggio elettrico. Il lavoro comune portato avanti in completa sinergia porterà al risultato finale della realizzazione concreta della macchina.

Il successivo intervento dei nostri programmatori industriali renderanno la macchina operativa e rispondente a tutte le esigenze richieste dal Cliente in fase di ordine con i responsabili commerciali.

GB

Siempharma relies very much on customers trust and therefore its structure can offer a great satisfaction to them.

Specialised assembly operators work in harness with electric wiring operators. The common work carried on in synergy leads to the concrete realisation of the machine.

The following intervention of our industrial technicians will make the machine operative and in keeping with the requirements of customers during the order with the commercial responsibles.

Collaudo e Certificazioni Macchine

Nel reparto collaudo della Siempharma la macchina ormai operativa viene collaudata in presenza del Cliente. In questa fase viene testata non solo l'attitudine operativa della macchina ma viene anche condotta un'analisi documentale accompagnatoria della macchina stessa.

Le macchine che l'azienda propone sono marcate CE secondo le vigenti disposizioni in materia di Direttiva Macchine e successive modifiche, accompagnate dal manuale di uso e manutenzione e sezione dedicata alla ricambistica.

A richiesta la Siempharma grazie al personale addetto alla quality, è in grado di effettuare sia presso la nostra sede che presso il Cliente, tutte le attività di qualifica necessarie.

Le attività di qualifica possono prevedere la redazione degli standard protocolli di validazione (DS, FS, IQ, OQ, PQ, VPA, VPP) e/o dei test di accettazione macchina (FAT, SAT), secondo le vigenti normative GMP previste in ambito farmaceutico.

GED In the test department of the Siempharma the operative machine is tested in the presence of the customer. In this phase not only the operative aptitude of the machine is tested but also a documentation of the machine is carried out.

The machines proposed by the company comply with the European Machine Directives as far as CE mark is concerned and have the use and maintenance manual and also a section dedicated to the spare parts.

By demand Siempharma is able to execute all the necessary qualification activities either at its head office or at the customer thanks to the quality staff.

The qualification activities can require the editing of some standard validation protocols (DS, FS, IQ, OQ, PQ, VPA, VPP) and/or acceptance tests of machine (FAT,SAT), according to the GMP regulations in force in the pharmaceutical sector.









