

In questa edizione:**Pag. 2: ROTOSTATIC (ESA)**

Continuano con successo le vendite dei sistemi ACE di Assistenza Elettrostatica alla stampa

Pag. 3: WEB CLEANERS

ACE unico costruttore di sistemi di pulizia nastro con e senza contatto

Pag. 4: RETROFITS, SERVICE E SUPPORTO CLIENTI

Cresce il numero di macchine esistenti sulle quali vengono installati i sistemi ACE

Pag. 5: NEWS

Piena operatività nel nuovo stabilimento di Legnano

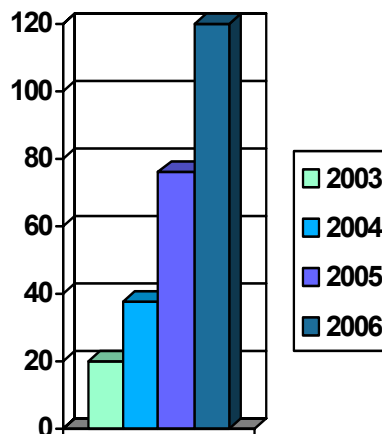
E' estremamente positiva la risposta che i mercati hanno dato agli investimenti posti in essere dalla ns. azienda nell'ultimo triennio.

I sistemi ESA di assistenza elettrostatica ACE Rotostatic continuano ad essere il punto di riferimento per i principali costruttori di macchine da stampa rotocalco, e per un numero in costante crescita di stampatori rotocalco nel mondo.

La dimostrata superiore efficacia, funzionalità, tecnologia ed affidabilità li rende unici nel loro genere.

Le più recenti conferme ci sono arrivate da alcune delle ultime installazioni effettuate presso prestigiosi stampatori rotocalco in Italia, Europa, Medio Oriente, Asia e Sud America.

Alcuni di questi clienti hanno già deciso l'installazione del sistema Rotostatic su nuove rotocalco che a breve acquisteranno, cosa che ci permetterà di entrare con maggior forza anche nei mercati cosiddetti emergenti che stanno facendo registrare forti tassi di crescita.



Gli incrementi di vendite dei ns. sistemi Rotostatic (vedere grafico) sono state notevoli negli ultimi due anni (2005 e 2006), ed anche per l'anno 2007 è pressoché confermato un andamento di crescita identico se non superiore.

Ottimi risultati si registrano anche per le vendite della divisione Web / Sheet Cleaners. I sistemi di pulizia nastro ACE ormai da tempo sono apprezzati da un sempre crescente numero di costruttori e stampatori / converters.

Anche in questo caso importanti novità sono state recentemente immesse sul mercato, ed una originale linea di prodotti verrà presentata in anteprima in occasione della fiera Labelexpo

di Bruxelles per il settore delle macchine a banda stretta.



Stand ACE a Labelexpo 2005

Di pari passo con questo trend a livello di vendite, ACE ha posto in essere importanti investimenti dal punto di vista logistico (nuovo stabilimento), tecnico e delle risorse umane, al fine di rimanere sempre al passo con lo sviluppo tecnologico che il ns. settore richiede.

Oggi ACE può vantare una struttura aziendale di valore assoluto, in grado di soddisfare in modo veloce e qualificato qualsiasi esigenza dei propri clienti.

Coordinata dall'ufficio vendite di Legnano, la rete di vendita della ACE è costituita da una vasta rete di agenti e distributori dislocati nelle zone più strategiche per garantire una copertura più estesa ed ottimale possibile del mercato mondiale. Radicati nel Paese, gli agenti e distributori ACE garantiscono una conoscenza approfondita del mercato locale e permettono alla nostra azienda di essere particola ente vicina a tutti i clienti.

Continuano con successo le vendite dei sistemi di Assistenza Elettrostatica alla stampa ACE ROTOSTATIC

Sempre più ampia la diffusione dei sistemi Rotostatic presso gli stampatori rotocalco di tutto il mondo. Di pari passo grandi soddisfazioni arrivano dai mercati europei ed italiano.

A proposito di quest'ultimo segnaliamo con piacere la decisione di **Goglio Cofibox** di avvalersi nuovamente di ACE per l'installazione di un sistema di assistenza elettrostatica Rotostatic sulla nuova Cerutti R970/2.

Il sistema va ad affiancarsi ad un altro impianto Rotostatic con il quale il cliente ha equipaggiato da non molto tempo un'altra rotocalco Cerutti R940.

Durante l'installazione del primo impianto ACE, vari test sostenuti esclusivamente con film plastici avevano dimostrato la superiore capacità del sistema Rotostatic di migliorare la qualità di stampa anche nei minimi più esasperati, con totale fuoriuscita dell'inchiostro dalle cellette del cilindro di stampa.

Da qui la scelta di Goglio Cofibox di installare il secondo sistema ACE, provvisto di tutti i più sofisticati sistemi di monitoraggio, gestione ed interfaccia macchina / operatore.



Generatore AS/49T

L'ormai accertata efficacia del sistema Rotostatic (oltreché su carta e cartone) per qualsiasi tipo di film plastico, apre una nuova era sull'utilizzo del sistema di Assistenza Elettrostatica nella stampa rotocalco di imballaggi flessibili.

Da tempo nel settore del flessibile i film stanno occupando una crescente fetta di mercato, ed anche per questo tipo di materiali (contrariamente a quanto si credeva in passato), l'utilizzo dell'assistenza elettrostatica si rivela fondamentale.



Il sistema Rotostatic permette infatti allo stampatore risparmi di inchiostro, pressioni notevolmente ridotte del cilindro pressore con conseguenti stop rotture nastro (carta), o fuori registro nella stampa di film plastici, massime velocità di stampa/produzione ...

A questi ed altri vantaggi se ne aggiunge uno che soprattutto per rotocalco destinate a cambi lavoro frequenti si rivela fondamentale, e cioè la quasi totale mancanza di intervalli per la pulizia dei cilindri di stampa. Infatti lo svuotamento totale delle cellette grazie all'uso del sistema Rotostatic, impedisce all'inchiostro di seccare all'interno delle stesse con i notevoli vantaggi che ne conseguono.

Da tempo presente sul mercato dell'imballaggio, la **Goglio Cofibox** è cresciuta con il confezionamento del caffè ed ha diversificato il proprio business, sviluppando in particolare la produzione di etichette e sleeves per bottiglie di acqua minerale e bevande.

I laminati alta barriera vengono inoltre impiegati con successo per il confezionamento di vari prodotti alimentari. Le confezioni fanno parte del sistema integrato "Fresco system", studiato dal Gruppo Goglio.

"Abbiamo deciso di installare il secondo impianto ACE sulla ns. nuova rotocalco grazie all'esperienza positiva del primo. Il suo utilizzo ci permetterà di ottenere importanti risultati qualitativi come oggi il ns. mercato richiede, dice l'Ing. Eleonori".

Il successo dei sistemi ACE Rotostatic trova ulteriore conferma nei numeri, che registrano anche per l'anno in corso una crescita estremamente positiva.



ACE unico costruttore di sistemi pulizia nastro con e senza contatto

I pulitori ACE "senza contatto" della serie **DM** sono stati appositamente studiati e progettati per neutralizzare le cariche elettrostatiche e rimuovere le particelle indesiderate di polvere e carta dalle bobine di film plastici, alluminio, accoppiati, carta e cartone ..., prima delle fasi di stampa, accoppiamento e laminazione, ribobinatura, e successivamente alle fasi di taglio.

Gli stessi sono inoltre utilizzati per la rimozione di piccoli insetti e capelli, certa causa di prodotto finito non conforme e conseguente scarto finale del materiale.

La loro eccezionale efficacia li ha resi in poco tempo il punto di riferimento nel mercato, per un vasto numero di costruttori di macchine da stampa e converting, oltreché un numero crescente di stampatori e converters di imballaggi flessibili.

Il pulitore **DM 2000** è utilizzato prevalentemente sulle macchine da stampa flexo e rotocalco, per la pulizia del nastro dopo la svolgimento della bobina ed immediatamente prima del primo elemento stampa.



Lo stesso pulitore trova un impiego sempre più vasto su accoppiatrici / laminatrici (in particolare duplex e triplex), dove di primaria importanza si rivela l'esigenza di

laminare più materiali perfettamente puliti tra di loro. Una laminazione di materiali contaminati infatti crea non conformità inaccettabili oltre a problemi di effetto barriera del prodotto finito.

Da sempre per prodotti destinati all'industria medica e farmaceutica, i pulitori DM2000 sono ormai utilizzati pressoché standard anche per la perfetta pulizia di prodotti destinati all'imballaggio alimentare.

Anche i pulitori **DM 1500** sono sempre più richiesti dai converters. Sono infatti sempre maggiori le installazioni su taglierine-ribobinatrici allo scopo di ottenere bobine finite esenti da contaminazioni.

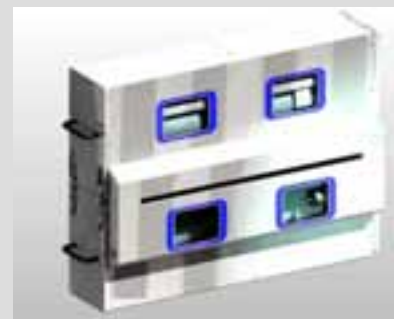


L'estrema compattezza dei pulitori DM1500 ne permette l'installazione sia su ribobinatrici nuove che esistenti, senza che su quest'ultime siano necessarie



Gilberto Balzarini
Area Sales Manager

Presentazione in anteprima del nuovo pulitore a contatto ACE AR 800, alla fiera Labelexpo 2007



Alla fiera Labelexpo di Bruxelles (26-29 Settembre), ACE (Hall 11 Stand R5) presenterà in anteprima il nuovo ed originale sistema di pulizia nastro con rulli adesivi.

Il sistema affiancherà per utilizzi speciali i già ben noti sistemi ACE senza contatto modello **DM 1000**, che da tempo sono installati su macchine a banda stretta per la stampa flexo, offset e roto-offset di etichette e moduli continui.

Alcuni pulitori DM1000 saranno inoltre visibili in fiera (in quanto installati) sulle macchine da stampa di importanti costruttori.

In esposizione anche il sistema di assistenza elettrostatica Rotostatic, nella versione a banda stretta per elementi rotocalco in linea a macchine flexo e roto-offset, per la stampa di imballaggi in cartoncino nel settore del tabacco e della cosmetica.

Cresce il numero di macchine esistenti sulle quali vengono installati i sistemi ACE

La continua esigenza degli stampatori e converters di rimanere ai più alti livelli di qualità del prodotto finito, rende necessari agli stessi l'aggiornamento continuo dei propri macchinari con sistemi ed attrezzature accessorie che ne possano permettere la miglior produttività ed una riduzione drastica degli scarti.

Sono molti quelli che ormai da tempo hanno scelto la ns. azienda come fornitore e partner qualificato di sistemi ESA di assistenza elettrostatica, web cleaners, sistemi di scarica e carica elettrostatica.

Infatti ACE è in grado di fornire ai propri clienti un supporto tecnico personalizzato e di altissimo livello, per quel che riguarda lo studio e l'analisi delle problematiche su qualsiasi tipo di macchina da stampa e converting, e le soluzioni ad esse più appropriate.

Rotocalco: Su macchine da stampa rotocalco i principali retrofits sono relativi ai sistemi ACE ESA Rotostatic di assistenza elettrostatica alla stampa.

Il forte aumento delle richieste è dovuto principalmente dal fatto che ACE ha dimostrato con i propri sistemi Rotostatic di essere in grado di migliorare in modo totale la qualità di stampa anche su film plastici oltreché carta e cartone.

Anche i minimi più esasperati vengono evidenziati, e risultati sino a poco tempo fa insperati sono oggi possibili.

E' anche questo uno dei motivi per i quali una parte delle ns. installazioni su macchine

esistenti altro non sono che sostituzioni integrali di impianti ESA di ns. concorrenti.



Installazione ESA ACE Rotostatic

Il ns. service è in grado di effettuare installazioni su qualsiasi tipo di rotocalco, ed il ns. ufficio tecnico di elaborare studi e progetti per l'installazione elettrica e meccanica del sistema.

Flexo, Coating e Laminating:

Su questo tipo di macchinari esistenti sono i sistemi web cleaners ad andare per la maggiore. Infatti le sempre più rigide misure di controllo qualità del prodotto finito, necessitano materiali esenti da contaminazioni al fine di evitare costosi scarti di materiale non conforme.

I pulitori nastro ACE vengono talvolta installati come retrofits anche direttamente dai clienti finali, grazie al supporto del service ACE.

Più frequentemente invece è richiesta la presenza dei tecnici

ACE durante le fasi di avviamento e collaudo.



Web Cleaner DM 2000 su macchina flexo C.I.

Fornire dispositivi accessori di alta tecnologia è la base di partenza per poter raggiungere traguardi importanti e consolidarli nel tempo.

Affinché questo patrimonio tecnologico non rimanga un fattore isolato (per quanto determinante), bisogna renderne totalmente partecipe il cliente che successivamente ne farà uso.

E' questo il motivo per il quale ACE dedica molte energie al training del personale addetto al funzionamento dei propri sistemi, con istruzioni ed informazioni dettagliate che vanno s'esso oltre le normali aspettative dei clienti.



Training per ESA ACE Rotostatic

Piena operatività nel nuovo stabilimento di Legnano



di consolidare la soddisfazione della propria clientela da sempre al centro delle strategie dell'azienda.

Maurizio Barbui
Technical Director



E' definitivamente a pieno regime l'attività nel nuovo stabilimento di Legnano, localizzato in una posizione strategica e facilmente raggiungibile dalle principali vie di comunicazioni autostradali e aeroporti di Milano.

La disponibilità nel nuovo stabilimento di un maggiore spazio dedicato ai reparti di progettazione e di produzione in particolare permetteranno di sviluppare numerosi progetti a cui la ACE lavorava da tempo.

Uno di questi in particolare sarà lo sviluppo di un impianto per la pulizia di carta (tissue in particolare), destinato a macchine di grosse dimensioni nelle quali notevoli sono le quantità di microparticelle di carta rilasciate sullo stesso velo durante le fasi di converting; il progetto è già stato approvato dalla direzione ed il suo completamento è previsto entro la fine dell'anno.

All'interno del nuovo stabilimento sarà allestito un apposito spazio dedicato ad un centro tecnologico e dimostrativo, a disposizione in particolar modo della clientela e del nostro servizio di marketing.

Nel centro saranno sempre presenti i sistemi ed i dispositivi di ultima realizzazione, a disposizione dei clienti per effettuare le prove che ci verranno richieste.

Gli stessi dispositivi quando non impegnati per i clienti, saranno a disposizione del nostro servizio tecnico e di R&D, per le prove ed i test necessari al fine di ingegnerizzare ed aggiornare gli stessi in modo da restare sempre al top della tecnologia, potendo così offrire ai ns. clienti prodotti sempre all'avanguardia. ACE guarda al futuro con grande fiducia, investendo in tecnologia e nuovi prodotti per rispondere alle esigenze dei mercati della stampa e del converting costantemente in fase evolutiva, migliorando ed innovando i propri processi aziendali al fine

Prossime fiere:



26-29 Settembre 2007
Bruxelles



24-31 Ottobre 2007
Düsseldorf



29 Maggio – 11 Giugno 2008
Düsseldorf

Per qualsiasi ulteriore approfondimento sui temi trattati o altro contattate ACE:

Tel.: 0039 0331 404 343
E-mail: ace@ace-electrostatic.it