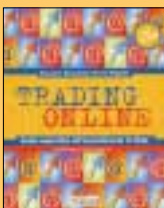


Giovanni Benedetto,
Flavio Miglioli
Trading online
Guida operativa
all'investimento in Rete
Il Sole 24 Ore, Milano 2000
pp. XX-244+cd-rom, L. 59.000

La borsa non è più come un tempo: l'online trading ha catturato milioni di clienti in tutto il mondo e la categoria più gettonata è quella dei titoli azionari.



Questo libro spiega ai risparmiatori come funziona il mercato e come riuscire a interagirci, per investire consapevolmente, prestando orecchio all'andamento dell'economia e gettando uno sguardo sulla vita delle società. Il cd-rom allegato contiene una guida operativa, un glossario e delle schede sui mercati finanziari, e indirizzi di utili siti internet.

Franco Nidasio,
Massimo Villa
Elementi di tecnologia grafica
Arti Poligrafiche Europee,
Mi. 2000, pp. 502, L. 95.000

Pratica e di facile consultazione, utile per chi ha un rapporto diretto con il mondo della stampa, della prestampa e della legatura, la guida prepara all'applicazione di tutti i fattori tecnici, che seguono la definizione della layout: dalla scelta della carta, dei caratteri e degli stili, alle tecniche di riproduzione delle immagini, alla stampa in tutte le sue problematiche, alla rilegatura.



Questa quarta edizione è aggiornata allo stato dell'attuale evoluzione tecnologica, rispondendo all'esigenza di mantenere gli strumenti didattici allineati con gli incalzanti cambiamenti che investono quotidianamente aziende e operatori grafico-editoriali.

Comunicazione visiva

Nuove pompe aspiranti e soffianti Piab per l'industria della grafica

Fondata nel 1951, la Piab è una multinazionale svedese leader mondiale nella tecnologia del vuoto pneumatico. Il principio di funzionamento delle pompe Piab prevede l'espansione dell'aria compressa attraverso degli eiettori, con effetto di aspirazione a valle degli stessi. L'uso di una sequenza di ugelli allineati, ha consentito di eliminare i problemi del semplice eiettore (elevato consumo di aria compressa, rumore e scarso rendimento), mantenendo i pregi (assenza di parti in movimento, di calore e di manutenzione).

Questa nuova tecnologia è disponibile anche per l'industria grafica, con la linea di pompe per vuoto e soffio Gap (Graphic air pumps). Si tratta di una serie di pompe completamente pneumatiche in grado di sostituire efficacemente le attuali pompe elettriche presenti sulle macchine per stampa e confezionamento. A fronte di un consumo energetico uguale o inferiore, garantiscono una serie di benefici connessi all'assenza di parti in movimento.

Senza organi in movimento, non vi è né produzione di calore (la cui entità affligge la maggior parte delle aziende grafiche), né necessità di lubrificazione alcuna. L'assenza di olio all'interno della pompa evita che questo venga nebulizzato nell'area di lavoro.

In definitiva si possono così riassumere i vantaggi connessi all'uso delle pompe Piab Gap: miglioramento dell'ambiente di lavoro (minor calore, rumore e inquinamento) e miglioramento della produttività (nessun fermo macchina imprevisto per fare manutenzione).

È disponibile anche uno sviluppo del sistema Piab Gap, denominato Piab Pvbs (Piab vacuum & blow system). Si tratta di un armadietto ove è possibile alloggiare fino a otto

Le nuove pompe aspiranti e soffianti Piab sono completamente pneumatiche e riducono al minimo le emissioni di rumore.

Essenti da calore e manutenzione, incrementano al massimo la produttività

pompe, che contiene tutti i dispositivi per le regolazioni necessarie all'effettuazione dei diversi lavori di stampa.

All'interno dell'armadietto vi è una scheda elettronica che supervisiona l'intero sistema. Diventa così estremamente veloce cambiare i parametri di funzionamento delle pompe aspiranti e soffianti: basta

memorizzare le impostazioni per ogni tipo di lavoro, per poterle richiamare rapidamente mediante un telecomando posto in prossimità della macchina al verificarsi delle stesse condizioni di lavoro.

Queste novità sono disponibili alla Piab Italia che, nata nel 1991, si è presto affermata grazie a una buona politica distributiva e a mirate strategie di marketing e comunicazione.

Le linee Piab Gap e Piab Pvbs saranno esposte da Piab Italia a Grafitalia 2001 Fiera Milano 12-17 giugno (Pad. 16, Stand C50)



Memorizzare i dati di stampa

Aumentare la produttività delle macchine da stampa con il PIAB Vacuum & Blow System.

Il sistema controlla tutte le funzioni di aspirazione e soffio della macchina con la massima precisione.

Le impostazioni per i differenti formati di stampa vengono memorizzate e richiamate quando si ripresentano le stesse condizioni operative, con una netta riduzione dei tempi di cambio formato.

PIAB
Innovators in
Vacuum Technology

PIAB Italia s.r.l. - Via Schiaparelli, 10 - 10148 Torino
Tel. 011.226.36.66/011.226.31.81 - Fax 011.226.21.11 - E-mail: piab@piab.it

www.piab.com