



Tensoline: coperture all'avanguardia

Per risolvere i problemi legati alla copertura di spazi in occasione di fiere, convegni, inaugurazioni, mostre, cerimonie con soluzioni eleganti, tecnologicamente all'avanguardia, Tensoline offre in noleggio ten-



sostrutture a membrana corredate dei componenti accessori.

I vantaggi sono innumerevoli: massimo sfruttamento interno della superficie, che può contenere un elevato numero di persone in rapporto all'esiguità dei volumi esterni, costi contenuti, tempi minimi per l'allestimento, fino alla possibilità di ricreare ambienti ex-novo secondo il proprio estro creativo.

Nello sviluppo del sistema di tensostrutture a archi, Tensoline ha pensato la struttura **Dome** composta da 5 elementi fondamentali: base colonna, capitello, arco e membrana di copertura. Di dimensioni contenute (m 5x5), modulare, è realizzata con l'impiego di materiali di assoluta qualità: basi in ghisa zincate che assicurano la struttura a terra senza connessioni chiodate, colonne regolabili in altezza e capitello in acciaio inossidabile, archi in profilo estruso d'alluminio anodizzato, membrana in tessuto poliestere con particolare finitura esterna che respinge lo smog e gli agenti inquinanti.

Ogni particolare è stato studiato per fornire, con la massima qualità, un prodotto che si adatta perfettamente ad ogni stile e scenario urbanistico, sia esso parco, villa, castello o centro storico di una città.

Per ulteriori informazioni:
<http://www.tensoline.com>
o telefonare allo 035271967

Minolta magicolor 6100: la nuova dimensione della stampa a colori

Magicolor® 6100 è la prima stampante laser che nasce col marchio Minolta Qms, a seguito dell'acquisizione della statunitense Qms da parte di Minolta Co. Ltd, avvenuta lo scorso anno. Pensata per gli specialisti del colore e con una velocità da 6 a 12 ppm a colori e fino a 24 ppm in bianco/nero, stampa su qualsiasi tipo di supporto fino a 330 x 482 mm (oltre l'A3) ed è ideale per la creazione di brochure, poster e cataloghi. Sarà già disponibile durante la prossima edizione di Smau dove Minolta presenterà anche 3 nuovi prodotti della gamma Dialta: la Di 750, 75 pagine al minuto; la Di 550, che porta il concetto di multifunzione anche nella fascia alta delle copiatrici digitali e la Di 151, la più piccola e versatile della famiglia, ideale per piccoli uffici e attività commerciali per le sue 4 funzioni: copia, stampa, fax e scanner (nella foto la Di 350).

In Smau lo stand Minolta sarà organizzato in aree: oltre alle novità colore e all'area rivenditori, ci saranno le aree relative alla stampa laser, ai sistemi digitali multifunzione, al cluster printing (stampa e controllo simultaneo di diverse periferiche in bianco e nero o a colori), agli strumenti industriali per la misurazione di luce e colore e scanner 3d, ai sistemi per la stampa su transfer.

Inoltre uno spazio sarà dedicato anche alle nuove soluzioni integrate Minolta: si tratta di applicativi per studi legali, sistemi di interfacciamento con sistemi IBM, form management avanzato e software di impostazione, nati da partnership con aziende leader della fornitura di prodotti software, come Axis communication, Prout Ag, Oa Sistemi e Dots GmbH.

Per ulteriori informazioni:
<http://www.minolta.it>

Da Iveco la nuova Guida della Stampa Automobilistica 2000/2001

È ora disponibile la nuova edizione, largamente ampliata, della Guida della Stampa Automobilistica. Rivolta a tutti coloro che si occupano dell'automobile, dei veicoli industriali, dei motori e del traffico offre contatti con 13.500 persone del settore automobilistico mondiale: giornalisti, riviste automobilistiche, redazioni di giornali, radio e televisione, nonché gli uffici stampa dei produttori, importatori, dell'industria accessoria e delle associazioni.



Editore: Iveco industrial vehicles corporation
Kroll-Verlag, D - 82224 Seefeld
Obb, 680 pp, libro tascabile.
Il prezzo è di 25 euro, più spese di spedizione.



Da Efi e Xerox engineering systems un nuovo server per le stampanti xpress

Le caratteristiche di questo nuovo server, denominato Fiery® X2-W, migliorano la qualità e riducono i costi globali della stampa in grande formato e lo rendono idoneo all'utilizzo nei centri stampa, nei centri riprografici aziendali e presso gli specialisti di arti grafiche.

Il server può interagire con tutti i tipi di supporto previsti da Xpress. Grazie alle tecnologie ColorWise® Pro Tools e ColorWise 2 l'utente può scaricare e produrre profili ICC addizionali; ciò permette di passare con facilità a supporti diversi. Dalla postazione di lavoro si personalizzano i profili, consentendo di centrare esattamente l'obiettivo, salvare le coordinate e installare i nuovi profili ottenuti anche su altri sistemi. Il software Fiery DocBuilder offre la possibilità di mixare le immagini prima della stampa. Per migliorare il throughput, l'opzione archival consente il salvataggio in rete delle immagini rasterizzate che possono essere così richiamate e ristampate senza rielaborarle. Fiery WebTools assicura anche il controllo remoto del server, utilizzando internet o l'intranet aziendale.

Solly Cohen lascia il gruppo Reed Elsevier plc

Reed Exhibition Companies Ltd, divisione di Reed Elsevier plc, ha recentemente acquistato Miller Freeman Europe, Italia inclusa (Miller Freeman Usa è passata al gruppo olandese Vnu alleato con United News & Media plc). Solly Cohen, presidente e amministratore delegato della Miller Freeman Spa, dopo un confronto con la nuova proprietà sulle future politiche gestionali e organizzative della struttura, ha lasciato il suo incarico. Cohen ha sviluppato il gruppo portandolo ai vertici dell'editoria periodica italiana business to business, grazie ad acquisizioni prestigiose quali l'editore Stammer Spa. Attraverso Fiera Milano International Spa ha inoltre creato e sviluppato un'efficiente struttura organizzativa fieristica, in partnership con Fiera Milano, che è oggi ai vertici europei per importanza di manifestazioni gestite e per quantità di superficie venduta.

