



TECHNOLOGY  
EXHIBITIONS  
WEEK

4-7  
MAGGIO  
2010

**fieramilano**  
Rho, Milano

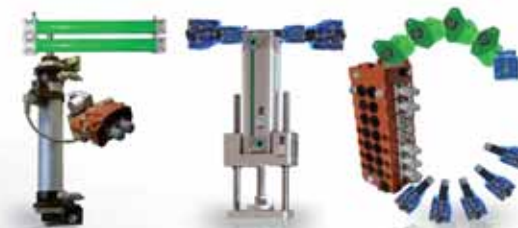
REPORT 2010



Biennale Internazionale dell'Automazione, Strumentazione,  
Microelettronica e ICT per l'Industria



Biennale Internazionale di Trasmissioni  
di Potenza Fluida e Meccatronica



Biennale Internazionale di Trasmissioni Meccaniche,  
Motion Control e Meccatronica





# Innovazione in mostra

**Fluidtrans Compomac, Mechanical Power Transmission & Motion Control e BIAS** - tre mostre professionali dedicate rispettivamente a potenza fluida, trasmissioni meccaniche di potenza, elettronica e automazione industriale - dal 4 al 7 maggio 2010 hanno catalizzato su Fiera Milano l'attenzione degli operatori internazionali, dando vita a un evento unico: una settimana della tecnologia (**TEW, Technology Exhibitions Week**) che ha presentato una panoramica completa e aggiornata di prodotti e soluzioni tecnologici di primaria importanza e strettamente connessi tra loro.

Un unico filo rosso, quello dell'innovazione, ha percorso le tre mostre, uniformandone il concept espositivo e selezionando i prodotti e i sistemi esposti: la capacità di cambiare è la carta vincente da giocare per farsi trovare pronti alla ripresa, poiché solo la scelta coraggiosa di investire in innovazione e ricerca può garantire un ritorno positivo in termini di competitività, efficienza energetica e produttività.

Per quattro giorni **manager, tecnici, progettisti, costruttori, responsabili degli acquisti tecnologici** hanno avuto a disposizione un contesto preferenziale di incontro e confronto, verifica dello stato dell'arte del mercato, ma soprattutto conoscenza delle soluzioni più efficaci e performanti rivolte ai **principali settori di applicazione: dall'automotive al food, dalle macchine utensili a quelle movimento terra, dal chimico al packaging**. Un momento importante per l'intera comunità industriale, tecnica e scientifica, nazionale ed internazionale.

L'area espositiva inoltre è stata, come di consueto, arricchita e completata da un programma di convegni e workshop, realizzato in collaborazione con le principali Associazioni di settore. Una formula, questa, che fa della **Technology Exhibitions Week** non solo un'occasione di contatto e business, ma anche di formazione e aggiornamento professionale.

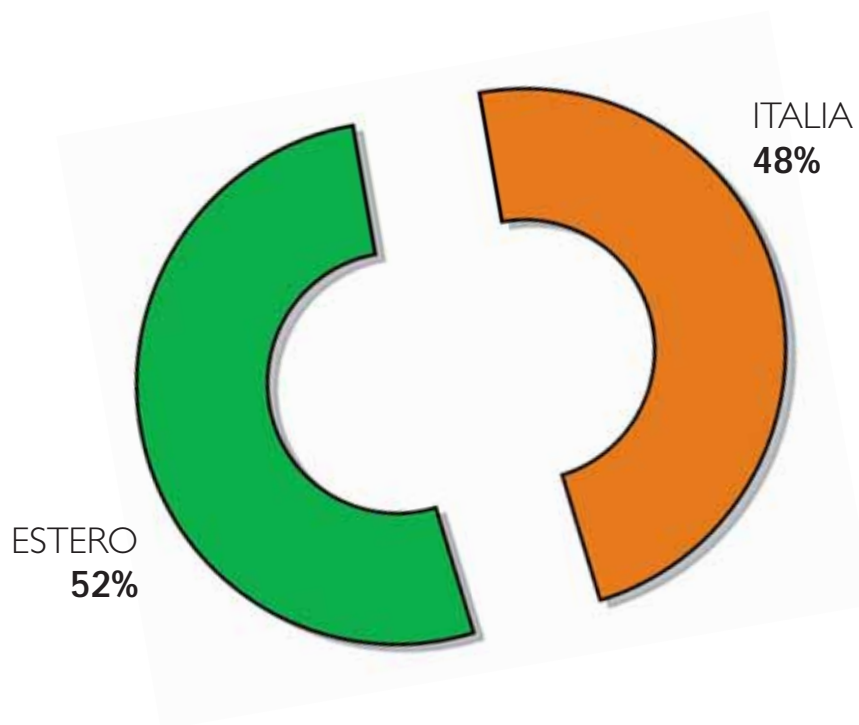




# TEW 2010: gli Espositori

Tre eventi specializzati che insieme hanno offerto l'occasione di vedere riunita l'intera filiera di prodotti e soluzioni rivolti ai principali settori industriali.

Questa l'offerta della TEW 2010, che ha visto la presenza di 618 espositori, tra diretti e indiretti, provenienti da 28 Paesi.



**Buona la media di soddisfazione degli espositori in relazione ai risultati ottenuti con la partecipazione\*:**

**38,7%  
è soddisfatto**

**37%  
è parzialmente soddisfatto**

\* Fonte: Fondazione Fiera Milano - Osservatorio Economico e Territoriale 2010.



# TEW 2010: i Visitatori

REPORTING

## ANALISI QUALITATIVA

46.000

presenze di Operatori

23%

esteri da

99

Paesi

Malgrado un calo nel numero complessivo dei visitatori, chiaramente influenzato dalla situazione economica globale e dalle conseguenti politiche di contenimento dei costi, le manifestazioni confermano l'interesse da parte di un visitatore competente e qualificato, dal profilo manageriale o tecnico e fortemente coinvolto nei processi decisionali della propria azienda.





# Profilo dei visitatori di

REPORTS

Automazione di fabbrica e di processo, strumentazione e controllo, elettronica: questa la proposta di BIAS per costruttori, progettisti, tecnici, responsabili degli acquisti tecnologici. Un'occasione per condividere il know-how e valutare le soluzioni più adatte al proprio specifico settore industriale.



## ATTIVITÀ AZIENDA

Produttore	48%
System Integrator	15%
Consulente	10%
Distributore/Rivenditore	11%
Agente/Filiale	5%
Importatore	1%
Altro	10%

## POSIZIONE IN AZIENDA

Titolare, Direttore Generale	16%
Direttore Commerciale, MKT e Vendite	16%
Responsabile acquisti	4%
Consulente	4%
Direttore Tecnico e Resp. Progettazione, R&S	41%
Direttore Produzione e Manutenzione	4%
Responsabile Qualità	1%
Altri responsabili di funzione	14%



## SETTORI DI INTERESSE (risposta multipla)

Strumentazione Industriale, Acquisizione Dati	45%	Sistemi di identificazione, Tecnologie RF	18%	Gestione della produzione, MES	7%
Sensori (trasduttori, trasmettitori, registratori e visualizzatori)	36%	Telecomunicazioni	16%	Manutenzione, CMMS	6%
Componentistica Elettronica	33%	Motion Control	15%	Oilgas equipment	6%
Strumentazione Elettronica	32%	HMI-SCADA	15%	IT Security	6%
Componentistica Elettromeccanica	28%	Reti comunicazione industriali	15%	Logistica, WMS	5%
Controllo di Processo Supervisione	28%	Progettazione CAD-CAE-CAM-PLM	14%	Business Intelligence	4%
PLC - PC Industriali - Sistemi di Controllo	27%	Apparecchiature per produzione elettronica	13%	Servizi di outsourcing	3%
Robotica	26%	Apparecchiature automatiche di prova	12%	Asic	3%
Wireless Technology	20%	Visione artificiale	11%	PDM – Product Data Management	2%
Circuiti stampati	18%	Subfornitura elettronica	9%	Altro	7%
		Software per gestione integrata, ERP, SCM	8%		



# Profilo dei visitatori di



Soluzioni e componenti in grado di garantire alte prestazioni, affidabilità, sicurezza, risparmio energetico: questa l'offerta che Fluidtrans Compomac 2010 ha presentato a costruttori, tecnici e progettisti di tutti i settori industriali. Una vetrina altamente specializzata in un mercato che, malgrado il contesto economico, si è confermato secondo mercato in Europa e quinto nel mondo.

## ATTIVITÀ AZIENDA

Costruttore	40%
Compratore/Distributore	33%
Agente/Rappresentante	19%
Studio di Progettazione	6%
Altro	3%

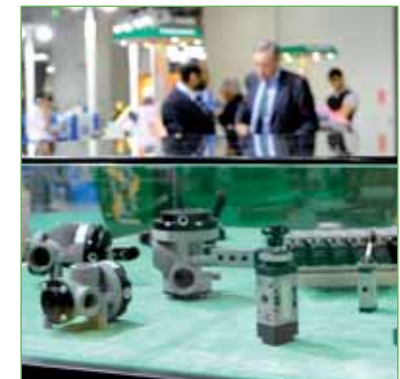
## POSIZIONE IN AZIENDA

Titolare, Direttore Generale	27%
Direttore Commerciale, MKT e Vendite	30%
Responsabile Acquisti	8%
Consulente	10%
Direttore Tecnico e Resp. Progettazione, R&S	17%
Direttore Produzione e Manutenzione	3%
Responsabile Qualità	2%
Altri Responsabili di Funzione	2%



## SETTORI DI INTERESSE (risposta multipla)

Trasmissione e Componenti Oleidraulici	65%
Trasmissioni e Componenti Pneumatici	48%
Trasmissioni di Potenza e Componenti Meccanici	36%
Sistemi di Automazione, Azionamenti e Controllo	30%
Produzione, Distribuzione e Trattamento Aria Compressa	25%
Tecnologia del vuoto	18%
Componenti Elettrici ed Elettromeccanici	18%
Componenti Elettronici	16%
Software per Progettazione	10%
Altro	9%



REPORTING



# Profilo dei visitatori di

Mechanical Power Transmission & Motion Control 2010, con una proposta interamente dedicata a trasmissioni meccaniche di potenza, motion control e mecatronica, ha offerto a tecnici e progettisti l'occasione per aggiornarsi e valutare potenzialità e vantaggi dell'impiego nei vari ambiti industriali delle tecnologie più innovative. Un'offerta estremamente specializzata, con soluzioni rivolte a molteplici settori dell'industria.



## ATTIVITÀ AZIENDA

Costruttore	42%
Compratore/Distributore	19%
Agente/Rappresentante	22%
Studio di Progettazione	14%
Altro	3%

## POSIZIONE IN AZIENDA

Titolare, Direttore Generale	25%
Direttore Commerciale, MKT e Vendite	19%
Responsabile Acquisti	4%
Consulente	8%
Direttore Tecnico e Resp. Progettazione, R&S	34%
Direttore Produzione e Manutenzione	3%
Responsabile Qualità	3%
Altri Responsabili di Funzione	3%



## SETTORI DI INTERESSE (risposta multipla)

Componenti Meccanici	49%
Motion Control	45%
Comandi, Azionamenti e Controlli	40%
Componenti Elettrici ed Elettromeccanici	39%
Trasmissioni di Potenza, Ingranaggi	34%
Componenti Elettronici	29%
Trasmissione e Componenti Oleoidraulici	28%
Trasmissioni e Componenti Pneumatici	28%
Sistemi Lineari	24%
Software per Progettazione	21%
Produzione, Distribuzione e Trattamento Aria Compressa	15%
Altro	12%



REPORTS



TECHNOLOGY  
EXHIBITIONS  
WEEK



REPORTS 2010

Promossi da



Organizzati da



Con la collaborazione di



Organo ufficiale del BIAS



Socio fondatore  
e membro qualificato  
di World-F.I.M.A.



Con il patrocinio di

RIPI



cetop



ARRIVEDERCI  
**fieramilano**  
8-11 MAGGIO 2012

In contemporanea a PLAST e XYLEXPO

Segreteria Organizzativa:

FIERA MILANO - Strada Statale del Sempione, 28 - 20017 Rho (MI) - tel. +39 02 4997.6245-6215 - fax +39 02 4997.6251 - promo.ftc@fieremostre.it - [www.fluidtranscompomac.it](http://www.fluidtranscompomac.it)