

PREMIO INTEL DESIGN 2005

INNOVATION
& DESIGN



PREMIO INTEL DESIGN 2005
AUGUSTO MORELLO

INTEL DESIGN AWARD 2005
AUGUSTO MORELLO

Il Premio INTEL Design, giunto alla quarta edizione, si svolge nell'ambito di INTEL 2005, la rassegna internazionale di elettrotecnica, elettronica, illuminazione, automazione industriale, sicurezza e componentistica, che si tiene dal 17 al 21 maggio a Fiera Milano.

Per gli Espositori il Premio è un'opportunità per far emergere i propri prodotti in occasione della principale mostra del settore in Italia e tra le prime nel mondo per la gamma di prodotti esposti. In questo contesto di elevato prestigio, il Premio INTEL Design è un'occasione unica per valorizzare al meglio le novità lanciate su un mercato sempre più competitivo.

Le categorie di premio sono due e fanno riferimento ai seguenti aspetti di prodotto/ processo:

- Innovation rispetto agli standard di mercato, per funzioni, prestazioni e tecnologie presenti nel prodotto e/ o processo produttivo;
- Design complessivo del prodotto.

Una prestigiosa Giuria internazionale ha selezionato, tra i prodotti partecipanti, i 47 più significativi e tra questi, durante il convegno inaugurale della manifestazione avviene la premiazione dei Top Selection per ciascuna categoria e dei premi speciali "Friendly Product".

LA NOSTRA INIZIATIVA OUR INITIATIVE

The INTEL Design award, now in its fourth edition, will be awarded at INTEL 2005, the international electrical engineering, electronics, lighting, security, industrial automation and components show held from May 17 to May 21 at Fiera Milano.

The award offers its Exhibitors the opportunity to highlight their products within this field's main show in Italy and amongst the main shows in the world for the range of products on display.

In this highly prestigious context, the award offers a unique opportunity to highlight the latest products launched in an ever more competitive market.

There are two prize categories, which refer to the following product/ process aspects:

- Innovation with respect to market standards, in terms of function, performance and technologies present in the production and/ or production process.
- Overall product Design.

A prestigious international Jury was selected, from the product presented, the 47 most significant and of these, during the inaugural conference of the event, there will be an Award for the Top Selection products, for each category, and special Awards "Friendly products".

PRESIDENTE
PRESIDENT

Carlo Forcolini
Presidente dell'Associazione
per il Disegno Industriale - Milano
*President of the Italian Industrial
Design Association (ADI)*

MEMBRI DELLA GIURIA
JURY MEMBERS

Richard Buchanan
Direttore della Facoltà di Design alla School of
Design Carnegie - Mellon University - Pittsburgh -
Pennsylvania
*Director of the School of Design, Carnegie
Mellon University - Pittsburgh - Pennsylvania*

Vito Carrescia
Ordinario di Sicurezza Elettrica,
Politecnico di Torino
Professor of Electrical Safety, Politecnico di Torino

Umberto Cugini
Docente di Disegno e Metodi di Ingegneria,
Dipartimento di Meccanica - Politecnico di Milano
*Lecturer in Engineering Design and Methods,
Department of Mechanics - Milan Polytechnic*

A. Federico Giua
Docente di Economia e Gestione dell'Innovazione
Aziendale L.I.U.C. Castellanza - Varese
*Lecturer in Economics and Management of Business
Innovation, L.I.U.C. Castellanza - Varese*

Yrjö Sotamaa
 Rettore e Professore dell'Università di Arte e Design
University of Helsinki (UIAH)
*Rector and Professor of the University of Art and
Design of Helsinki (UIAH)*

Ralph Wiegmann
Direttore Generale Industry Forum Design
di Hannover
*General Manager of Industry Forum Design
of Hannover*

COMITATO TECNICO
TECHNICAL COMMITTEE

PRESIDENTE
PRESIDENT

A. Federico Giua
Docente di Economia e Gestione dell'Innovazione
Aziendale L.I.U.C. Castellanza - Varese
*Lecturer in Economics and Management of Business
Innovation, L.I.U.C. Castellanza - Varese*

MEMBRI
MEMBERS

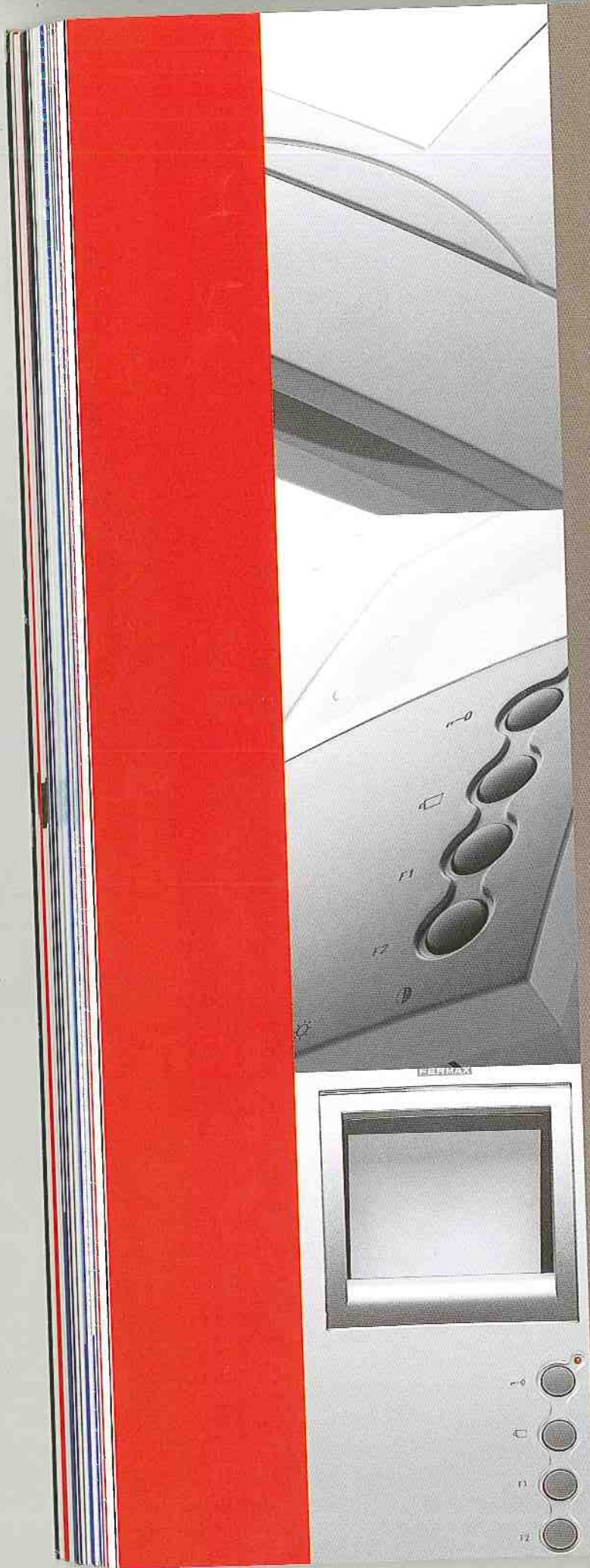
Monica Bordegoni
Politecnico di Milano, Dipartimento di Meccanica
Politecnico di Milano, Department of Mechanics

Vittorio Chiesa
Politecnico di Milano, Dipartimento
di Ingegneria Gestionale
*Politecnico di Milano, Department of Management,
Economics and Industrial Engineering*

Maurizio Delfanti
Politecnico di Milano, Dipartimento
di Elettrotecnica
Politecnico di Milano, Department of Electrotechnics

Gianantonio Magnani
Politecnico di Milano, Dipartimento
di Elettronica ed Informazione
*Politecnico di Milano, Department of Electronics
and Information*

Oliviero Tronconi
Politecnico di Milano, dipartimento BEST,
Lab. Gest. Tec Campus Leonardo
*Politecnico di Milano, BEST Department,
Lab. Gest. Tec Campus Leonardo*



LOFT MONITOR

Design: Ramon Benedito

Comunicazione. Design. Casa. All'avanguardia nella tecnologia, nella sicurezza e nel design, LOFT è il nuovo sistema FERMAX di video citofono. Progettato per essere perfettamente integrato in casa, LOFT è un prodotto all'avanguardia, la risposta più avanzata alle esigenze estetiche, funzionali e di comunicazione della casa moderna. L'armonia delle forme morbide e rilassate e del concetto di volume integrato sono la sintesi della tecnologia e del design LOFT. Il monitor LOFT è la risposta più intelligente e pratica per gli interni moderni.

Prodotto in plastica ABS antiurto, LOFT diviene un modello unico che integra tutte le caratteristiche:

- schermo piatto da 4", disponibile in nero, bianco o a colori, per sistemi digitali e convenzionali;
- pulsante di chiamata rilascio e ricezione porta;
- telecamera esterna con attivazione automatica;
- attivazione di 2 funzioni supplementari: interruttore luce, apertura seconda porta, chiamata antipanico ecc...;
- 2 toni di chiamata selezionabili e controllo volume.

IL NUOVO SISTEMA FERMAX DI VIDEO CITOFONO THE NEW FERMAX VIDEO DOOR ENTRY SYSTEM

DESIGN

Communication. Design. Home. At the forefront of technology, security and design, LOFT is the new FERMAX video door entry system. Designed to be perfectly integrated in the home, LOFT is a cutting-edge product, the most advanced answer to the aesthetic, functional and communication needs of today's homes. Harmony of the smooth and relaxed shapes and the concept of integrated volume are the synthesis of LOFT technology and design. LOFT monitor is the smart and practical answer to modern interiors. Manufactured in hi-

gh impact ABS plastic, loft becomes a unique model incorporating all the features:

- 4" flat screen, available in black and white or colour, for conventional and digital systems.
- Door release and reception callbutton.
- Outdoor panel camera automatic on switch.
- Activation of 2 additional functions: light switch, open second door, panic call, etc.
- And 2 selectable call tones & volume control.

FERMAX ELECTRONICA S.A.E

Avda. Tres Cruces, 133
46017 Valencia
Spagna
Tel. +34 963178011
Tel. +34 963788402
www.fermax.es