

8° PREMIO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA TRA I PRODOTTI PRESENTATI ALLA FIERA EDIL 2013 Alla memoria di "Pietro Assolari e Giovanni Tomasoni"

La Commissione giudicatrice composta da:

- Alberto Capitanio (Ente Fiera Promoberg)
- Carlo Conte (Ente Fiera Promoberg)
- Giorgio Bonassoli (Assessore Attività Produttive - Provincia di Bergamo)
- Paolo Riva (Direttore Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo)
- Giovanni Bolis (Collegio dei Geometri di Bergamo)
- Ezio Carisconi (Collegio dei Periti Industriali di Bergamo)
- Diego Finazzi (Ordine Ingegneri Bergamo)
- Giacinto Giambellini (Associazione Artigiani Bergamo - Confartigianato)
- Giancarlo Merisio (Bergamo Sviluppo Azienda Speciale della Camera di Commercio di Bergamo)
- Renato Ratti (ANCE Bergamo Associazione Costruttori)
- Antonio Ronzoni (Scuola Edile di Bergamo)
- Roberto Zampoleri (Ordine degli Architetti di Bergamo)

Esaminando le proposte segnalate da 23 aziende espositrici ha deciso di premiare ex-equo alle ditte IBE srl e NUOVA FILP srl per il significativo contributo portato con le innovazioni presentate che consentono un apprezzabile miglioramento del lavoro nei cantieri, elevando nel contempo la sicurezza degli operatori.

IBE Italiana Brevetti Edili di Mario Pirovano srl

Via Mariazzo, 8 - 23888 PEREGO (LC)

Tel. 039 5310108 Fax 039 5311936 www.ibe.it diana@ibe.it

Facebook <https://www.facebook.com/lbeltaliana>

Twitter @IBE_Perego

Pinterest <http://pinterest.com/ibediperego/>

Area Esterna B 34

Che ha presentato in fiera **FULL200** il montacarichi prodotto da **TEA INTERNATIONAL SRL di Casalmaggiore (Cr)** il primo montacarichi da cantiere studiato per trasportare sia persone che materiali che si inserisce direttamente nel ponteggio. Oltre alla già innovativa possibilità del doppio trasporto, FULL200 viene montata, rispetto a tutti gli altri montacarichi in commercio, all'interno della campata del ponteggio, evitando così l'utilizzo di sollevatori esterni o gru che richiedono autorizzazioni speciali.

Veloce da montare con le sue colonne in lega leggera di alluminio anodizzato anticorrosione, rappresenta un ausilio ideale per il lavoro in cantiere nel pieno della sicurezza. La composizione della FULL200 è interamente personalizzabile in base alle esigenze del cantiere e del ponteggio, possono infatti essere predisposti più sbarchi a diverse altezze, fino ad un'altezza massima di 45 metri. L'alimentazione della piattaforma è monofase avendo un motore da 2,2 kW, non richiede un'alimentazione aggiuntiva rispetto alle predisposizioni di cantiere.

ENTE FIERA PROMOBERG

Ideale per i cantieri in città, difficili, dove non è possibile posizionare altri tipi di sollevatori per problemi di ingombro.

Altro elemento non trascurabile, prodotto totalmente “Made in Italy”

IBE srl è una delle più importanti e qualificate realtà nella vendita e assistenza tecnica di macchine e materiali per l'edilizia. Dal 1957 un riferimento per la fornitura, il noleggio e l'assistenza alle imprese edili. Il loro motto è “dal chiodo alla gru”, offrendo un servizio a 360° alle imprese edili, selezionando i migliori e più innovativi prodotti sul mercato, prediligendo le produzioni italiane.

Il contributo portato dal fondatore Mario Pirovano nelle prime edizioni della fiera dell'edilizia è stato determinante per lo sviluppo in chiave regionale e nazionale della nostra manifestazione.

Azienda Produttrice FULL 200:

TEA INTERNATIONAL SRL

VIA CAZUMENTA 16 CASALMAGGIORE 26041 (CR)

Sito web <http://www.tea-online.it/>

TEA international con 40 anni d'esperienza nella produzione e macchine per l'edilizia opera sul mercato italiano con i marchi BETA e L'EUROPEA.

NUOVA FILP SRL (Stella Bianca)

Strada Lombardone, 274 – 10040 LEINI (TO) Tel. 011 9980088 Fax 011 9980080

www.stellabianca.com vendite@stellabianca.com

Facebook: <https://it-it.facebook.com/stella.bianca.927>

Area Esterna B 27

Che ha presentato in fiera TWIN BLADE la linea di rivoluzionari elettrotensili di tecnologia Svedese che grazie alla doppia lama e a spunti tecnologici avanzati garantisce all'operatore tagli perfetti di più materiali e una maggiore sicurezza operativa.

Twin Blade, grazie alla potenza, alla doppia lama e ad un rivoluzionario sistema di lubrificazione assicura Tagli multimateriale, dal ferro, alluminio, plastica, gomma, inox (con la coppia lame Universali in dotazione), al cemento, piastrelle, mattoni, laterizi (con la coppia lame Diamantate accessorie).

Questa linea di elettrotensili garantiscono all'operatore maggiore sicurezza e un confort di taglio senza precedenti anche in affondamento. Il tutto grazie alla rivoluzionaria tecnologia a doppia lama che consente di limitare fino ad annullare totalmente le forze che tendono a causare contraccolpi ed a spingere via il pezzo durante le operazioni.

La Nuova Filp srl e la linea di elettrotensili STRIKE sono una divisione di STELLA BIANCA www.stellabianca.com una delle più antiche ed importanti aziende attive nel campo dell'utensileria professionale, in Italia e nel mondo. Venne fondata nel 1888 nei pressi di Torino per produrre a livello industriale, prima in Italia, lime ed altri utensili manuali e rotativi secondo criteri di eccellenza tecnica. Ancora oggi gli utensili STELLABIANCA vengono utilizzati quotidianamente nelle industrie meccaniche, nelle industrie del mobile e di trasformazione del legno e nei cantieri edili.

ENTE FIERA PROMOBERG

nonchè di menzionare i seguenti 2 espositori “innovativi”, protagonisti di interessanti soluzioni per il proprio comparto:

BOSSONG SPA

Via E. Fermi, 51 – 24050 GRASSOBBIO (BG) Tel. 035 3846011 Fax 035 3846012

www.bossong.com info@bossong.com

Area Interna Pad. A Stand n° 91-93

Che ha presentato il Progetto **AnIMuS Ancoraggi Iniettati in Murature Storiche**, che rappresenta un esempio di paternariato in tema di innovazione tecnologica tra imprese, Università, Parchi Tecnologici e Associazioni di Categoria, nel comparto degli interventi di ristrutturazione e restauro conservativo delle murature storiche, in ottica antisismica, nonché nell'utilizzo di materiali naturali quali malte a base di calce.

Questo progetto rappresenta un esempio concreto del concetto di “Rete” e un riconoscimento alla BOSSONG per il grande contributo offerto per la crescita del mondo delle costruzioni nazionale nei suoi 75 anni di attività.

AnIMuS nasce dall'unione in partenariato di Istituzioni pubbliche, Associazioni di categoria e aziende specializzate:

Bossong spa, capofila del progetto, Grassobbio (Bg)

Università degli Studi di Bergamo

Dipartimento di Progettazione e Tecnologie (Coordinamento Scientifico Prof. Ing. Paolo Riva)

Università degli Studi di Brescia

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente D.I.C.A.T.A.

C-SPIN Centro Sviluppo Progettazioni Ingegneristiche – Bergamo

Diamantech perforazioni speciali – Nuvolento (Bs)

Impresa Pandini srl – Bergamo

P&P Lmc – Seriate (Bg)

Assorestauro Servizi srl

Associazione Italiana per il restauro architettonico, artistico, urbano

GT SYSTEM Snc

Via Provinciale, 47 – 24050 GHISALBA (BG)

Tel. 0363 900737

www.gtsystembergamo.it info@gtsystembergamo.it

Area Interna Pad. B Stand n° 23

Che ha presentato la nuova rivoluzionaria porta basculante SILVELOX, la prima al mondo senza guide a soffitto.

ENTE FIERA PROMOBERG

Grazie ad un importante brevetto, l'azienda trentina Silvelox ha reinventato la porta per garage e stà conquistando i mercati in cui sono nate e si sono sviluppate queste tipologie di porte (USA, BRASILE, CINA)

Overlap è una porta sezionale innovativa per l'originale sistema d'apertura, che non necessita delle guide a soffitto e dimezza l'ingombro interno.

Unica porta sezionale al mondo senza guide interne e con una motorizzazione a cinghia nonché con certificazione Utermico 1,14w/m2k

Azienda Produttrice:

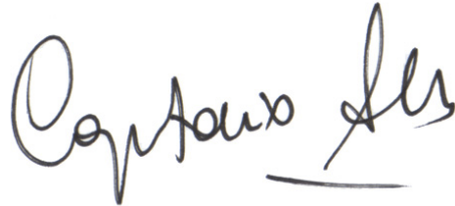
SILVELOX SPA

Viale Venezia, 37

38050 CASTELNUOVO (TN)

www.silvelox.com silvelox@silvelox.com

Il Segretario della Commissione
(Alberto Capitanio)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Capitanio Alberto', with a horizontal line underneath the name.

PREMIO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA "Pietro Assolari – Giovanni Tomasoni"

Il **Premio per l'innovazione tecnologica** è dedicato alla memoria di due importanti imprenditori bergamaschi che, con la loro opera, hanno favorito lo sviluppo dell'innovazione tecnologica nel mondo delle costruzioni lombardo e, che ci hanno lasciato prematuramente nel 2009.

Il Premio è dedicato alla memoria di Pietro Assolari fondatore della RAMI srl di Seriate e Giovanni Tomasoni fondatore della TOMASONI srl di Ranica due pionieri della distribuzione di macchinari e attrezzature per l'edilizia in Lombardia che, con la loro opera personale e quella delle proprie aziende hanno contribuito in modo rilevante allo sviluppo della nostra manifestazione.

PIETRO ASSOLARI – Fondatore della RAMI srl Macchine Movimento Terra – Concessionario CASE – di Seriate (Bg)

Pietro Assolari nasce nel 1941 a Seriate. Ultimo di sei fratelli esprime sin da piccolo una straordinaria passione per la meccanica e i motori, tanto da intervenire direttamente nelle riparazioni più disparate.... dalla Lambretta, ai camion ai trattori agricoli.

Da ragazzo lavora alle dipendenze del fratello Gianni nell'azienda di vendita e riparazione Macchine Movimento Terra.

Negli anni sessanta fonda la prima azienda specializzata nel settore del movimento terra coadiuvato dal fratello Giuseppe e nel 1969 pone le basi dell'attuale RAMI srl.

La figura di Pietro Assolari andava ben oltre la propria azienda, infatti la sua intelligente visione di sistema di tutte le realtà del settore e l'autorevolezza della sue azioni, hanno rappresentato per tutto il settore del commercio di macchine movimento terra un punto di riferimento importante, un amico a cui rivolgersi quando bisognava affrontare qualcosa "di grande interesse" per tutta la categoria, sicuri che la soluzione proposta dal "Piero" sarebbe stata condivisa da tutti.

Lo sviluppo della Fiera EDILE e, in particolare la presenza del movimento terra, riconoscono in Pietro Assolari uno dei principali artefici.

GIOVANNI TOMASONI – Fondatore della TOMASONI srl MACCHINE EDILI – Concessionario FB Gru, BOBCAT Macchine Movimento Terra e SIPE Impianti di Betonaggio – Ranica (Bg)

Giovanni Tomasoni nasce nel 1926 a Castione della Presolana. Inizia a lavorare da adolescente nell'Impresa di Costruzioni del padre che, nel primo dopoguerra rileva e sviluppa.

Negli anni '60 avvia una importante realtà imprenditoriale specializzata nella produzione di Puntelli e Ponteggi.

Nel 1965 intuendo che il mercato delle costruzioni necessitava di macchine e sistemi innovativi , fonda un'azienda specializzata nella distribuzione, nel noleggio e nell'assistenza tecnica di macchine e attrezzature per l'edilizia, creando i presupposti per la nascita della TOMASONI Srl.

Nel 1980 fonda la TOMASONI Srl MACCHINE EDILI oggi affidata ai figli Ezio e Valter che, rappresenta un punto di riferimento importante nel panorama della distribuzione di macchine per l'edilizia in Lombardia, affermandosi nella vendita ed assistenza tecnica di gru con il marchio FB GRU (visibilmente presente nei cantieri delle imprese bergamasche) oltre a BOBCAT per il movimento terra e SIPE per gli impianti di betonaggio.

Lo sviluppo della Fiera EDILE e, in particolare la presenza delle Gru Edili, riconoscono in Giovanni Tomasoni uno dei principali artefici.