



## **COMUNICATO STAMPA**

### **LA DIVISIONE PIATTAFORME AEREE ITECO DI IMER GROUP PRESENTA AL BAUMA2010 NUOVI PRODOTTI INNOVATIVI E A MINOR IMPATTO AMBIENTALE .**

**IMER Group è entrato nel segmento delle piattaforme aeree grazie all'acquisizione del marchio ITECO nel corso del 2009.**

**Al BAUMA2010 in mostra i 3 nuovi modelli IT100E, IT130NE e IT150E a braccio articolato ad alimentazione elettrica ad uso industriale .**

**Pronti per il 2010 anche i nuovi modelli a forbice IT17210E ed IT17210D per terreni accidentati, con trazione 4x4 e con alimentazione a batterie o Diesel.**

*Poggibonsi, 19 Gennaio 2010 - In casa IMER Group si "cresce in altezza" e in occasione della manifestazione fieristica BAUMA2010 faranno il loro debutto i nuovi modelli del brand "ITECO" (acquisito dal gruppo toscano nello scorso Agosto 2009), marchio storico italiano specializzato nella produzione e commercializzazione di piattaforme aeree con il sito produttivo di Pegognaga (Mantova). IMER Group (leader europeo nella produzione di macchine per l'edilizia, di macchine di proiezione e trasporto, di macchine e impianti per la produzione, per il trasporto e la messa in opera del calcestruzzo, e specializzato nel settore delle macchine movimento terra ed ora anche nel sollevamento) si presenta, così, con la nuova "Divisione Piattaforme Aeree" (inquadrata all'interno della business unit IMER International) per sviluppare la presenza in nuovi mercati, quali quelli del settore industria, dei servizi e della manutenzione di edifici.*

**Alla manifestazione fieristica di Monaco saranno presentati tre nuovi modelli delle piattaforme a braccio articolato (con alimentazione elettrica ad uso industriale), oltre a nuovi modelli a forbice e una selezione dei propri modelli a forbice già molto apprezzati sul mercato per la loro esclusività e affidabilità.**

La **nuova Divisione Piattaforme Aeree ITECO** di IMER Group presenterà i nuovi prodotti all'interno dell'area espositiva IMER GROUP : **area F9 stand 903/5.**

**La nuova Divisione Piattaforme Aeree ITECO conta 35 addetti su una superficie complessiva di 15Mila metri quadrati (di cui 4.700 coperti).** La rete distributiva nazionale ed estera è costituita sia da dealers che da noleggiatori che hanno una elevata specializzazione di prodotto con una presenza nei vari settori edile, industriale, manutenzione e servizi. I prodotti realizzati da ITECO sono le **piattaforme semoventi a forbice** (per uso interno ed esterno), che costituiscono il punto di riferimento del brand mantovano nel settore, e le **piattaforme semoventi a braccio articolato**, nuova gamma di prodotto con ampie e significative prospettive di sviluppo.

**Le novità principali dei prodotti a marchio ITECO sono i modelli IT100E, IT130EN e IT150E. Si tratta di piattaforme a braccio articolato con alimentazione a batteria e destinate ad un utilizzo a livello industriale.**

## MODELLO IT100E

**La versione IT100E è larga appena 1,20 metri e consente di arrivare sino a 12,30 metri di altezza di lavoro** (la più alta, tra le macchine con questa dimensione di ingombro in larghezza). Importante caratteristica di questo modello è la struttura di sollevamento: realizzata senza ingombro di coda (in modo tale da non fuoriuscire mai dalla sagoma della macchina nel lato opposto al cestello), permette all'operatore stesso di poter azionare il sollevamento del braccio a pantografo in tutta sicurezza, evitando, così, di preoccuparsi di potenziali interferenze con pareti, scaffalature o qualsiasi ostacolo eventualmente presenti sul lato opposto alla postazione di comando (sfruttando tutto il diagramma di lavoro consentito dalla macchina).

Unitamente alla rilevante capacità di sbraccio, per il raggiungimento di zone di lavoro in presenza di ostacoli a terra, anche queste al vertice della categoria, **la IT100E è particolarmente adatta a svolgere lavori di manutenzione in spazi angusti e difficilmente accessibili.**

**I movimenti proporzionali, a controllo elettronico, assicurano, inoltre, una eccezionale manovrabilità (e una migliore efficienza delle batterie), incrementando l'autonomia di funzionamento.**

Per il modello IT100E vale la pena sottolineare anche l'ottima prestazione in frenata e la trazione elettrica, che permettono l'agevole e sicura movimentazione in fase di carico e scarico a mezzo di rampe per il trasporto della macchina.

## MODELLO IT130EN

**All'interno dello stand, sarà in mostra anche la nuova IT130EN, tra le migliori della categoria, con un' altezza di lavoro di 15,7 metri e con una larghezza di soli 1,5 metri.**

Il nuovo modello presenta, infatti, una ripartizione equilibrata tra sbraccio e altezza cestello in tutto il diagramma di lavoro, che rendono così questa macchina particolarmente versatile e adatta all'uso in ambienti congestionati. La IT130EN è, infatti, ideale per la manutenzione industriale: la trazione per mezzo di motori elettrici permette il risparmio di energia assorbita dalla batteria, consentendo una grande autonomia e una forte riduzione dell'inquinamento sonoro a tutto vantaggio dell'operatore.

## MODELLO IT150E

**Anche il modello IT150E, con un'altezza di lavoro di 17,6m ed una larghezza di 1,75m è al vertice della propria categoria.** Si tratta di un modello "fratello" della versione IT130EN, perché in comune condividono caratteristiche tecniche innovative. Innanzitutto, presentano un ottimo raggio interno di sterzata (soli 0,87 metri), per manovrare agilmente in spazi ristretti. A seguire, sono in grado di eseguire i movimenti proporzionali e contemporanei di tutte le articolazioni della struttura di sollevamento. Sono dotati di **un controllo elettronico della trazione elettrica e della elettropompa di sollevamento, grazie al quale si ottiene un maggior risparmio di energia e riduzione dell'inquinamento acustico.** E' stato poi predisposto un dispositivo di controllo carico elettronico secondo la **norma EN 280** (comune anche al modello IT100E).

**All'appuntamento BAUMA2010, la divisione piattaforme aeree a marchio ITECO presenterà anche i nuovi modelli a forbice per terreni accidentati, con trazione 4x4 e con alimentazione a batterie e Diesel, che verranno lanciati sul mercato nel corso dell'anno 2010, e una selezione dei propri modelli a forbice (già molto apprezzati sul mercato per la loro esclusività ed affidabilità).**

I nuovi modelli a forbice **IT17210 E** (con alimentazione a Batterie) e **IT17210 D** (con alimentazione a motore Diesel) conquisteranno i mercati internazionali grazie a una serie di caratteristiche innovative. Vediamole una ad una. Per quanto riguarda la **Trazione, integrale 4WD Twin-Lock, si tratta di un sistema di tipo idrostatico a circuito chiuso innovativo, brevettato e tecnologicamente avanzato.** Il circuito idraulico è semplice ed essenziale, ma anche molto efficiente (per una ripartizione equilibrata della potenza alle 4 ruote motrici che assicurano una perfetta presa su terreni sconnessi e con scarsa aderenza).

Gli stabilizzatori automatici di livellamento, inoltre, vengono incontro a pratiche esigenze di cantiere. **Grazie ai 4 cilindri stabilizzatori** (vengono controllati da un sistema automatico azionato da un singolo pulsante sulla scatola comandi in piattaforma) l'attività di livellamento della macchina è molto semplice e veloce. Un aiuto importante all'operatore! Il livellamento delle macchine nei cantieri di costruzione è, infatti, una esigenza molto sentita e il sistema completamente automatico permette di risparmiare parecchio tempo da dedicare all'esecuzione del proprio lavoro. **Considerato che l'utilizzo degli stabilizzatori non è obbligatorio**, nel caso in cui la macchina si trovi su terreni pianeggianti (entro i limiti di inclinazione propri della macchina) la piattaforma può essere portata a massima altezza senza stabilizzare. **Ancora una volta le piattaforme a marchio ITECO garantiscono agilità, sicurezza ed affidabilità!** I cilindri di livellamento sono in grado di compensare pendenze fino a **13,5° lateralmente e 8° longitudinalmente**. **Queste macchine sono particolarmente indicate per lavori su terreni accidentati, con trazione 4x4 sono dei veri e propri "SUV" da cantiere!**

**I nuovi modelli a forbice IT17210 E e IT17210 D sono dotati di una piattaforma di lavoro con dimensioni ottimali** (disponibile ampia superficie di lavoro per lavorare comodamente) e gli ingombri della piattaforma sono allineati all'ingombro del carro (si mantiene così la stessa distanza dalla facciata sia a terra che a tutta altezza). **L'estensione della piattaforma frontale arriva sino a 2 metri (raggiunge una lunghezza totale di 5,8 metri quando estesa)**. Inoltre, consente un maggior sbraccio per lo scavalco di ostacoli presenti a terra, rispetto alle macchine con doppia estensione (l'estensione è dimensionata per supportare l'intera capacità di carico della macchina).

**Nella versione a Batteria (il modello IT17210E), sono da sottolineare altre importanti caratteristiche tecniche, come la grande capacità della batteria di 630Ah consente di lavorare molto intensivamente per più di una giornata di lavoro** (si raggiungono 54 cicli di Hird). Il caricabatteria in alta frequenza e avanzata tecnologia, consente di **ricaricare completamente la batteria di 630Ah in 12-13 ore massimo**, assorbendo meno di 16A dalla rete elettrica.

Nato nel 1962 come impresa artigianale produttrice di piccole macchine ed attrezzature per l'edilizia, IMER Group di Poggibonsi (Siena) è oggi una realtà industriale internazionale che comprende **nove filiali commerciali estere in Francia, Spagna, Regno Unito, Stati Uniti, Russia, Singapore, Medio Oriente, Marocco e Cina, uno stabilimento produttivo e sede commerciale in Turchia e una sede produttiva e commerciale per l'America Latina situata a Monterrey (Messico)**. Il Gruppo è presente **in oltre 40 Paesi del mondo** grazie ad **accordi commerciali con partner attivi nei Paesi dell'Unione Europea, nei Paesi dell'Est Europa, Paesi Scandinavi, Canada, Centro e Sud America, Vietnam, Sud Africa, Tunisia e India**.

IMER Group comprende **cinque divisioni produttive**: la **Divisione Macchine Edili** (betoniere a bicchiere, betoniere oleodinamiche, mescolatrici, scivoli per detriti, elevatori a bandiera, elevatori a scala, segatrici, argani, convogliatori per detriti, tagliafaldi, compatattori, lisciatrici), la **Divisione Macchine di Proiezione e Trasporto** (intonacatrici, trasportatori per sottofondi, pompe a vite, mescolatori a ciclo continuo e pompe a pistoni per calcestruzzo), la **Divisione Piattaforme Aeree** (piattaforme aeree semoventi a pantografo e a braccio articolato), la **Divisione Concrete** (impianti di betonaggio e macchine per il trasporto del calcestruzzo) e la **Divisione Macchine Movimento Terra** (miniescavatori, mini pale caricatrici, mini trasportatori e piattaforme aeree cingolate). Oggi IMER Group occupa oltre **585 dipendenti** (senza considerare il personale impiegato nelle filiali estere) dislocati in **sette stabilimenti produttivi (di cui 5 in Italia e due all'estero)**, tra Rapolano Terme (Siena), Certaldo (Firenze), San Gimignano (Siena), Basaldella di Campofornido (Udine), Pegognaga (Mantova), Aksaray (Turchia) e Monterrey (Mexico) che occupano una superficie complessiva di oltre 390mila metri quadrati (di cui 85.600 coperti).

**Ufficio Stampa IMER Group:**

**Ghiaroni&Musiani S.r.l.**

Contact: [Silvia Musiani +39.345.2630144](tel:+393452630144)

Via Porta Nova, 18 – 40123 Bologna

Tel. 051 268165

Fax 051 273699

[s.musiani@ghiaronimusiani.com](mailto:s.musiani@ghiaronimusiani.com)

[www.ghiaronimusiani.com](http://www.ghiaronimusiani.com)

**Marketing Director IMER Group:**

Contact: [Paolo Pianigiani](mailto:Paolo.Pianigiani@imergroup.com)

Via Salceto, 53-55 – 53036 Poggibonsi (Siena)

Tel. 0577 97341

Fax 0577 983304

[p.pianigiani@imergroup.com](mailto:p.pianigiani@imergroup.com)

[www.imergroup.com](http://www.imergroup.com)