

## PIATTAFORME IN EDILIZIA

di Lara Peracchi

## POSIZIONATE AI VERTICI

Sono piuttosto soddisfatti i protagonisti del segmento piattaforme aeree che, ancora una volta, non si lamentano dei primi risultati di questo 2006. E quale momento migliore per parlare di piattaforme per l'edilizia se non ora, ormai

alle porte del prossimo Saie di Bologna, Salone internazionale dell'industrializzazione edilizia.

In edilizia, un ruolo da protagonista è di certo ricoperto dalle piattaforme aeree, mezzo mo-

bile di sollevamento per il posizionamento al lavoro in altezza di persone

ed attrezzi. Particolarmente utili in vari interventi di manuten-

zione e di restauro, queste macchine possono essere di

vario tipo e si classificano in tipologie a seconda del

tipo di veicolo portante, del tipo di propulsione, del-

la struttura di elevazione, del cesto di lavoro, del

sistema di comando...

Centrale nel loro utilizzo è ovviamente il ri-

spetto delle norme legate alla sicurezza

e, proprio al Saie, si terrà sull'ar-

gomento il "4° Convegno Ipaf del-

l'Industria delle macchine mobili di

accesso aereo". Ma vediamo ora di-

rettamente dalle parole dei costrutto-

ri, e dei noleggiatori, di questi mezzi,

le ultime novità del comparto,

oltre alle impressioni

sull'andamento di mercato



## Manitou



2.200 persone, più di 100 paesi, 17 filiali e 500 punti vendita: sono questi i numeri di Manitou, un gruppo internazionale con sede nella Francia occidentale, a Ancenis, diretto da Marcel Claude Braud, figlio del fondatore. Manitou oggi si caratterizza per la gamma più importante del mercato dei sollevatori telescopici, differenziata nei tre grandi settori di attività di questa tipologia (49% in edilizia, 25% in agricoltura, e 26% in industria). Ma l'azienda si distingue anche in altri campi dedicati al sollevamento, con 7 gamme tra cui spiccano le piattaforme.



**Tiziano Guerzoni, Direttore Commerciale & Marketing, Manitou Costruzioni Industriali**  
**Carlo Alberto Razzoli, Responsabile Marketing, Manitou Costruzioni Industriali**

In attesa di poter vedere dal vivo le proposte di Manitou, abbiamo rivolto alcune domande a Tiziano Guerzoni, Direttore Commerciale & Marketing, Manitou Costruzioni Industriali, e Carlo Alberto Razzoli, Responsabile Marketing, Manitou Costruzioni Industriali

Il gruppo Manitou sembra essere una realtà in continua espansione, in Italia, ma anche all'estero. Parliamo del mercato. Come si è concluso per Manitou questo primo semestre



2006, in generale e con particolare riferimento al comparto delle Piattaforme e all'Italia?

**Tiziano Guerzoni:** Oggi Manitou è un gruppo internazionale di oltre 2.200 persone, presente in più di 100 Paesi, che conta 17 filiali (8 delle quali di fabbricazione) e 500 punti vendita nel mondo. Manitou ha concluso il 1° semestre 2006 con un incremento del fatturato del 10,3 % rispetto all'identico periodo dell'anno scorso, per un fatturato consolidato di 586,2 milioni di euro.

Questo dato ci rende particolarmente orgogliosi in quanto il nostro paese è tra quelli che si sono maggiormente contraddistinti a livello di crescita e ci fa guardare con ottimismo all'ultima parte dell'anno.

Manitou ha saputo diversificare la propria offerta e dispone di 7 grandi gamme di prodotti facilmente identificabili:

- Manitou - Carrelli a montante fuoristrada e semi-industriali
- Maniscopic - Carrelli telescopici
- Maniloader - Caricatrici articolate e a braccio girevole
- Maniaccess - Piattaforme elevatrici di persone
- Manitransit - Carrelli montati su camion
- Manihoe - Sollevatori a braccio telescopico e retroescavatore
- Manilec - Materiali di magazzinaggio.

In particolare, nel settore delle piattaforme aeree, Manitou sta dedicando molta attenzione e recentemente ha presentato le nuove piattaforme semoventi elettriche a braccio articolato AETJ, che non solo rinnovano la gamma, ma la completano fornendo interessanti soluzioni tecniche in fatto di compattezza, prestazioni ed ergonomia.

Nel settore della manutenzione industriale, oggi Manitou dispone di prodotti in grado di soddisfare ogni esigenza, sempre all'insegna della massima qualità e sicurezza.

Oggi la gamma Maniaccess è composta da una serie di piattaforme semoventi termiche con braccio articolato ATJ con altezze da 16 a 18 m, una serie di piattaforme semoventi elettriche con braccio articolato AETJ con altezze da 12 a 17 m, una serie di piattaforme semoventi elettriche verticali VJR con altezze da 8 a 10,5 m, e una serie di piattaforme semoventi elettriche a forbice (XE e XEL) che permettono a 2 o 3 persone di lavorare su altezze massime comprese tra 7,80 e 12,20 metri secondo i modelli.

Disponiamo di una gamma completa per le esigenze di lavoro maggiormente richieste.



Parliamo ora del prodotto. È ormai alle porte il prossimo SAIE di Bologna. Con quali novità nel campo delle piattaforme vi presenterete alla manifestazione?

**Carlo Alberto Razzoli:** Dal suo ingresso nel settore del sollevamento aereo di persone, avvenuto una decina d'anni orsono, Manitou ha cercato di sviluppare prodotti che potessero dare la giusta risposta alle esigenze dei clienti, laddove da sempre è protagonista: i

cantieri edili di tutto il mondo.

Così la serie ATJ, una piattaforma semovente termica a braccio articolato, affianca gli altri prodotti Manitou come i sollevatori telescopici e i carrelli elevatori in tutti siti di costruzione. L'eccellente motricità (4 ruote motrici, tre tipi di sterzata, 42,5 cm di altezza dal suolo, con possibilità dell'assale oscillante) rende la gamma ATJ idonea per ogni terreno. Il modello ATJ 180, permette in soli 40 secondi l'accesso alla zona di intervento posta a 18 metri, offrendo un risparmio di tempo elevato.

La macchina dispone poi di due velocità: una di lavoro e un'altra veloce di trasferimento a 6 km/h.

La tecnologia CAN Bus adottata semplifica i cablaggi elettrici, migliorandone la funzionalità. Inoltre grazie all'innovazione tecnologica Manitou, le piattaforme sono dotate di un sistema di autodiagnosi completa. Il concessionario può assistere il proprio cliente telefonicamente. Sul quadro comandi un visualizzatore permette d'identificare l'origine del guasto. Riducendo i tempi e i costi di manutenzione Manitou tuttavia non ha trascurato il settore dell'industria, e i 7 nuovi modelli della gamma AETJ, piattaforme aeree elettriche con braccio articolato, ne sono la migliore dimostrazione. Il Saie sarà l'occasione per vedere la nuova gamma AETJ, nella sue altezze da 12 a 17 metri, tra cui due versioni "Compact" a 12 e 15 metri di altezza, con larghezza telai di soli 1,20 e 1,50 m.