



## Upright Powered Access

# Le “vitamine” della produzione industriale

La gamma dell'azienda si espande in seguito alla recente acquisizione di Snorkel U.S.A. Nuove macchine in gamma, che vi presentiamo, e la creazione di ulteriori posti di lavoro sono i risultati immediati di questo evento strategico

Upright Powered Access, grazie all'acquisizione di Snorkel International, si posiziona ora tra i principali costruttori mondiali di piattaforme aeree. Come già accennato nello scorso numero di RIS, il gruppo Tanfield Plc (di cui fa parte UpRight) ha completato l'acquisizione da 100 milioni di dollari di Snorkel U.S.A., azienda con due stabilimenti in Kansas e uno in Nuova Zelanda, occupando oltre 500 persone in tutto il mondo. Ciò porterà UpRight ad essere il principale marchio di Tanfield in Europa, Medio Oriente e Africa.

Il 2 agosto scorso UpRight ha annunciato l'inserimento in gamma dei primi dieci modelli Snorkel: tre modelli a pantografo diesel (“rough terrain”), altrettanti a braccio articolato e altri quattro a braccio telescopico, con altezze di lavoro oltre i 40 m. Darren Kell, direttore generale del gruppo Tanfield Plc, ha così affermato: “Grazie al nostro investimento, d'ora in poi Upright potrà essere



annoverata tra i costruttori di piattaforme che offrono una gamma completa di prodotti ed essere conosciuta per l'eccellente qualità delle macchine “scissor” verticali e le macchine girevoli articolate/tele-

scopiche con alimentazione a batteria e diesel. Ci sono due vantaggi immediati per noi: in primo luogo, sappiamo che c'è un'importante e significativa richiesta di piattaforme aeree dalla nostra rete di distributo-



ri, sia di pantografi fuoristrada che di grandi macchine a sviluppo telescopico girevoli con motorizzazione diesel a quattro ruote motrici (4x4) e ruote sterzanti su alcuni modelli. Oltre a ciò, come costruttori siamo già stati invitati dalle maggiori compagnie di noleggio a fare delle offerte per il rinnovo del loro parco macchine: ora possiamo competere con tutti i principali produttori di piattaforme aeree e siamo certi che riusciremo ad aumentare notevolmente il nostro giro d'affari. Inoltre, alcune delle nuove macchine saranno prodotte presso il Centro Vigo di Washington (Gran Bretagna)". Richard Tindale, direttore commerciale e marketing di Upright, ha invece detto: "Quando abbiamo acquisito UpRight, l'anno scorso, ci è stato chiaro fin dall'inizio che la nostra clientela necessitava di una gamma completa di bracci (macchine girevoli) e pantografi fuoristrada (scissor verticali) di alta qualità. E questo è esattamente ciò che noi forniamo.

Questi prodotti rispecchiano in pieno la nostra filosofia aziendale, tesa verso un prodotto di indubbia eccellenza, affidabile e di facile utilizzo, pur conservando un buon rapporto qualità/prezzo e la carat-

teristica primaria di una manutenzione semplice e limitata".

### I nuovi modelli

Tutti i dieci nuovi modelli sono provati e testati nella gamma Snorkel sia in Nord America che in Europa. A tal proposito, i responsabili dell'azienda si aspettano nel breve periodo una significativa domanda dal mercato globale. Nella fattispecie, i nuovi modelli della gamma Upright - distribuiti in Italia da Leader (Reggio Emilia) - sono i seguenti:

- **X27RT e X33RT**, con altezze di lavoro di 10 e 12 m. Pantografo compatto di medie dimensioni fuoristrada diesel, quattro ruote motrici e stabilizzatori livellanti come da standard.
- **X40RT**, con altezza di lavoro di 14 m, pantografo fuoristrada diesel, quattro ruote motrici e stabilizzatori livellanti.
- **AB50JRT**, con altezza di lavoro di 17 m, a braccio articolato/telescopico con Jib, sbraccio fino a 8,5 m. Quattro ruote motrici.
- **AB60JRT**, con altezza di lavoro di 20 m, a braccio articolato/telescopico con Jib, sbraccio fino a 13,1 m. Quattro ruote motrici.
- **AB85RJ**, con altezza di lavoro di 28 m, nuovo braccio articolato/telescopico con Jib a pendolo rotante,



sbraccio fino a 18,9 m. Quattro ruote motrici e sterzanti.

- **SB47JRT**, con altezza di lavoro di 16 m, braccio telescopico con Jib, sbraccio fino a 11,9 m. Quattro ruote motrici.
- **SB66JRT**, con altezza di lavoro di 22 m, braccio telescopico con Jib, sbraccio fino a 17,1 m. Quattro ruote motrici.
- **SB85J**, con altezza di lavoro di 28 m, braccio telescopico con Jib, sbraccio fino a 23,4 m. Quattro ruote motrici e sterzanti.
- **SB126J**, con altezza di lavoro di 40 m, braccio telescopico con Jib, sbraccio fino a 19,2 m. Quattro ruote motrici e sterzanti. 