

Sempre più in alto in Messico

*La presenza di gru a torre Potain sta crescendo in Messico in seguito al boom dell'edilizia verticale a Città del Messico. Servizio di **Leslie Shalabi**.*

Questa Potain MCI85B lavora con un braccio da 50 m.

Potain MCI85B

Portata massima:
5 t (5,5 USt)

Altezza sottogancio:
35,7 m (117 ft)

Braccio massimo:
50 m (164 ft)

Carico massimo in punta al braccio:
1,3 t (1,4 USt)





I costruttori di Città del Messico stanno costruendo complessi residenziali in aree commerciali e viceversa, nel tentativo di ridurre il tempo sprecato dal pendolarismo. Poiché in questa megalopoli lo spazio scarseggia, molte di queste costruzioni sono verticali, il che rende Città del Messico un importante mercato per le gru a torre.

Un nuovo grattacielo

Alla periferia ovest della città, in un'area chiamata Santa Fe, i costruttori stanno realizzando un villaggio di lusso recintato denominato "Cumbres de Santa Fe".

Ad aiutare nei lavori c'è una

gru a torre Potain MCI85B. È responsabile della movimentazione delle barre di rinforzo, delle casseforme e in alcuni casi dello stesso calcestruzzo. La MCI85B lavora con un braccio di 50 m ad un'altezza sottogancio di 30,7 m. La portata in punta è di 1,3 t ed ha una portata massima di 5 t.

Antonio Miranda Torres è il supervisore dei lavori per Constructora Atco, l'appaltatore principale del progetto. Dice che le nuove gru a torre Potain non sono paragonabili alle gru più datate che si trovano altrove in Messico.

"Queste gru moderne e di facile impiego spesso vanno a



Una MCI85B al lavoro a Città del Messico sull'Edificio Basalto, che fa parte di Cumbres de Santa Fe, un lussuoso villaggio recintato.



La facilità di funzionamento delle gru Potain le sta rendendo popolari tra i costruttori messicani.

"Queste gru moderne e di facile impiego spesso vanno a sostituire attrezzature molto vecchie... Il nostro operatore ritiene che questa gru sia molto più facile da usare rispetto alle vecchie macchine. I movimenti sono più scorrevoli e dà una sensazione completamente diversa",

ANTONIO MIRANDA TORRES, SUPERVISORE DEI LAVORI, CONSTRUCTORA ATCO.

sostituire attrezzature molto vecchie, ecco perché Constructora Atco è una delle prime imprese in Messico ad avere acquistato una di queste macchine. Il nostro operatore ritiene che questa gru sia molto più facile da usare rispetto alle macchine più vecchie. I movimenti sono più scorrevoli e dà una sensazione completamente diversa".

La prima fase della costruzione del grattacielo, noto come "Edificio Basalto", è iniziata a giugno del 2006. L'edificio, che sarà alto 80 m, sarà costituito da spaziosi appartamenti di lusso.

La struttura di 17 piani è realizzata in cemento armato, con un parcheggio sotterraneo su quattro livelli ed un eliporto sul tetto. L'appaltatore farà salire sempre di più la gru con l'avanzamento dei lavori, piano per piano.

Vita nuova per Potain

La MCI85B è uno tra vari modelli Potain adatti al mercato

messicano. Le gru sono vendute attraverso il rivenditore Potain Serminter. Secondo Cedric Peronnet, direttore generale di Serminter, l'interesse nelle gru Potain sta crescendo.

"Grazie alla disponibilità delle gru Potain, MCG è in grado di competere meglio sul mercato messicano", ha detto. "Quando 27 anni fa Serminter è stata fondata a Città del Messico, abbiamo scelto di rappresentare Potain perché vi era un mercato potenziale immenso per le gru a torre. Ed è così ancora oggi, visto che gli investimenti nell'edilizia non sono diminuiti nella capitale messicana".

Nel corso del 2007 è prevista la consegna di varie gru a torre Potain. Attualmente, nel suo parco destinato al noleggio Serminter ha 15 gru a torre e l'utilizzo di queste gru contribuisce a promuovere le vendite di Potain in un mercato dove l'edilizia verticale è letteralmente "in ascesa". ♦