



Porte aperte all'innovazione

Lo scorso ottobre lo stabilimento di Riese Pio X si è trasformato in un punto d'incontro per operatori del settore della perforazione. Durante l'Open House, durato due giorni, l'azienda trevigiana ha aperto le porte a centinaia di visitatori, molti dei quali provenienti dall'estero

Nel suo discorso di apertura, che ha dato il via all'Open House organizzato nei giorni 10 e 11 ottobre scorsi, Renzo Comacchio ha dato il benvenuto ai numerosi ospiti intervenuti e ha fornito loro alcuni dati riguardanti il recente sviluppo dell'azienda di cui è presidente, delineando il profilo di una realtà sempre dinamica, in crescita (nonostante le difficoltà causate dalla crisi economica) e in grado di guardare al futuro con speranza. *"Non sono certamente anni facili per il nostro comparto - ha detto Comacchio - ma il fatto di avere una produzione sempre molto attenta alle esigenze specifiche del cliente ci ha permesso di mantenere - e, anzi, rafforzare - la nostra posizione sul mercato. Ma credo che quello che conta maggiormente, e che ci permette di essere tuttora un'azienda all'avanguardia nel settore, sia la passione e l'entusiasmo che mettiamo nel nostro lavoro!"*

Il nostro impegno è stare sempre al fianco dei nostri clienti, offrendo loro il massimo supporto con umiltà e voglia di imparare reciprocamente, con una spiccata passione per la tecnica e l'innovazione e con l'entusiasmo per le sfide che ci contraddistinguono e che il lavoro in cantiere impone alle imprese, e a noi di conseguenza, ogni giorno".

La manifestazione, giunta alla sua quinta edizione, è stata molto apprezzata dagli ospiti, quasi tutti operatori del settore, ai quali è stato offerto un ricco programma di presentazioni dedicate all'azienda e, in modo particolare, alle macchine realizzate dalla società trevigiana. Fulcro dell'evento, però, è stato il debutto di due nuove macchine destinate al settore della perforazione: i modelli MC 15 e GEO 105.

MC 15: una macchina universale

Come evidenziato nel discorso di presentazione dei due nuovi prodotti da Flavio Durigan, direttore commerciale di Comac-



La manifestazione, giunta alla sua quinta edizione, è stata molto apprezzata dagli ospiti, che hanno potuto visitare lo stabilimento Comacchio di Riese Pio X

chio, le due nuove soluzioni citate vanno ad aggiungersi al già elevato numero di modelli realizzati nello stabilimento di Riese Pio X. Particolarmente apprezzata dal pubblico la nuova MC 15.

“Alla Comacchio mancava una macchina di questa taglia nella gamma e finalmente ora possiamo proporla sul mercato”, ha commentato con soddisfazione Durigan. “La MC 15 è il frutto di un’intensa attività di progettazione, ricerca e sviluppo. L’esperienza maturata in oltre 25 anni di attività dall’azienda è stata applicata a questa nuova sfida e ha portato alla creazione di una macchina da fondazioni compatta e potente, molto performante, che si posizio-



La perforatrice MC 15 è il frutto di un’intensa attività di progettazione, ricerca e sviluppo

na al vertice della sua categoria. Siamo riusciti a realizzare questo progetto in tempi molto brevi, peraltro, con la prontezza che da sempre caratterizza la nostra azienda. Il primo lotto di macchine è già in produzione e andrà a soddisfare le richieste di clienti in diversi mercati del mondo”.

La macchina, che mira a essere un prodotto “universale”, in grado di eseguire qualsiasi tipo di lavorazione - dai micro-

pali al jet-grouting, senza dimenticare gli ancoraggi - è equipaggiata con un propulsore Cummins da 119 kW di potenza ed è dotata di un mast da 8 t di tiro. Grazie all’utilizzo di circuiti idraulici modulari di concezione avanzata, la MC 15 può montare un vasto assortimento di teste di rotazione e martelli idraulici in grado di operare ogni genere di perforazione a rotazione o rotopercolazione, arrivando a



Flavio Durigan, direttore commerciale di Comacchio, ha dato il benvenuto ai numerosi invitati all’Open House organizzata a Riese Pio X



La perforatrice verticale GEO 105, destinata al settore delle indagini geognostiche

fornire fino a 2.400 daNm di coppia reale. Come tutte le macchine Comacchio, anche la MC 15 può essere personalizzata in funzione delle esigenze di ogni cliente. Durante l'Open House sono stante esposte ben tre MC 15, ciascuna caratterizzata da un allestimento differente: martello idraulico, doppia testa, configurazione jet-grouting. Particolare interesse tra il pubblico è stato suscitato dalla MC 15 in versione "High Tech Line". Come ha spiegato Durigan, "la MC 15 High Tech è il top della gamma perché include un motore Cummins QSB 4.5 Step 3B/Tier 4 Interim di ultima generazione in grado di soddisfare le nuove normative sulle emissioni, oltre ad avere controlli elettronici che garantiscono un'elevata efficienza".

La perforatrice verticale GEO 105

L'altro nuovo modello esposto da Comacchio in occasione dell'Open House è la citata perforatrice verticale GEO 105, destinata al settore delle indagini geognostiche.

Questa macchina ripropone le caratteristiche delle già (ben) note GEO205 e GEO305, due modelli "storici" della Comacchio, ma caratterizzate da un peso ridotto (1,5-1,8 t). Con questa nuova soluzione la linea GEO è stata completata con un modello più leggero e compatto, particolarmente flessibile e facile da trasportare. La versione della GEO 105 presenta-

ta durante l'Open House era equipaggiata con una speciale protezione sul mast, accessorio richiesto in un numero crescente di Paesi in conformità alle normative di sicurezza vigenti a livello locale.



Tra le macchine esposte durante l'Open House, anche la MC 600 P con testa di rotazione vibrante da 1.100 daNm e la nuova perforatrice GEO 700

I più recenti sviluppi

Oltre a queste due novità assolute, la "due giorni" organizzata da Comacchio ha dato spazio anche ad altri recenti sviluppi di prodotto: esposti sul piazzale, infatti, c'erano altri otto modelli di perforatrici, allestite nell'occasione sia su carro cingolato che su camion.

Degna di nota la MC 600 P, una macchina da fondazioni compatta e particolarmente potente, dotata di un complesso meccanismo di articolazione del mast, in grado di operare in spazi molto ristretti. Novità assoluta dell'Open House, la MC 600 P con testa di rotazione vibrante da 1.100 daNm. "L'utilizzo della vibrazione, in pratica, va a sostituire la funzione del martello. Un sistema innovativo molto interessante sia in termini di produttività, per la maggiore velocità di avanzamento e profondità raggiungibili, che in termini di efficacia e riduzione dell'usura e dei consumi, con risvolti positivi anche per la ridotta rumorosità e impatto ambientale", ha spiegato Flavio Durigan. "Con questa prima macchina vorremmo sperimentare l'applicazione di questo genere di tecnologia anche per teste di rotazione di dimensioni più contenute".

Sul fronte delle macchine per pozzi acquiferi, molta attenzione è stata riservata alla nuova GEO 700, una macchina maneggevole e compatta in grado di fornire un tiro di 9,5 t e di operare sia in regime di circolazione diretta che inversa, grazie alla testa Comacchio CT 170. Il circuito idraulico di cui è dotata la macchina e la motorizzazione Deutz da 126 kW permettono l'installazione di una grande varietà di teste di rotazione, pompe acqua e fanghi e argani. Nella versione presentata durante l'evento la GEO 700 era equipaggiata con un caricatore in grado di alloggiare 18 tubi da 140 mm e 3 m di lunghezza.

Particolarmente apprezzate, poi, le dimostrazioni pratiche fornite dai tecnici Comacchio, che hanno dato vita a una vera e propria esibizione delle capacità tecniche delle macchine, eseguendo su richiesta dei clienti le varie operazioni di movimentazione e posizionamento delle macchine.

La perforatrice "matricola 2.000"

La giornata dell'11 ottobre, che si è svolta con la partecipazione soprattutto di clienti italiani, è stata dedicata a un evento speciale: la consegna della perforatrice matricola 2.000 a uno dei clienti "storici" della Comacchio, la ditta Dalla Gassa di Cornedo Vicentino (Vi). La cerimonia di consegna - che si è svolta alla presenza dei dipendenti delle due aziende, oltre che degli ospiti intervenuti per l'Open House - ha visto la consegna simbolica da parte dei tre fratelli Comacchio a Gaetano Dalla Gassa, titolare dell'omonima impresa, di una targa raffigurante la chiave della macchina. La perforatrice in questione, la MC 3000, con le sue 40t di peso, è attualmente il modello più grande prodotto dall'azienda di Riese Pio X. Imponente per peso e dimensioni, la MC 3000 matricola 2000 è stata progettata per la realizzazione di pali a elica continua (CFA) fino a un diametro di 900 mm. Dotata di radiocomando per la funzioni di traslazione, posizionamento e di perforazione, nonché di apposita strumentazione, la macchina è



Gaetano Dalla Gassa ha ricevuto un riconoscimento per l'acquisto della perforatrice matricola 2.000

in grado di automatizzare tutte le fasi d'esecuzione dei pali e di misurare le caratteristiche principali del processo. La consegna si è conclusa con un "varò" della macchina in oggetto con una bottiglia di prosecco, in segno di buon augurio.

Come sempre in casa Comacchio, non sono mancati i momenti di spontanea convivialità in un'atmosfera accogliente e familiare. L'Open House è stato preceduto da due giorni di incontri con i dealer che attualmente compongono la rete di vendita mondiale della Comacchio. Duran-



Renzo, Patrizio e Pasqualino Comacchio, fondatori e titolari dell'azienda trevigiana

te il meeting è stata offerta ai rivenditori un'anteprima sugli sviluppi di prodotto e sulle future strategie di vendita di casa Comacchio, che con l'introduzione di una nuova nomenclatura delle macchine e della High Tech Line punta ancora una volta sull'innovazione. Come sottolineato da Renzo Comacchio, *"una scelta consapevole che vuole essere un segnale per i nostri rivenditori e i nostri clienti di un'azienda che crede nel rinnovamento ed è pronta ad affrontare le sfide del futuro con fiducia e ottimismo"*. ■

