



Gennaio 2012

## **Bobcat festeggia 25 anni di escavatori compatti**

Waterloo, Belgio. Nel 2012, **Bobcat** festeggerà 25 anni di successi nel mercato degli **escavatori compatti**. Affrontato come importante diversificazione della gamma Bobcat, già principale produttore di pale compatte, questo segmento di mercato si è sviluppato, negli ultimi 25 anni, al punto di collocare Bobcat tra i maggiori produttori mondiali di escavatori compatti e proiettare la società verso la leadership globale nel settore delle macchine compatte per il movimento terra.

Scott Nelson, Presidente DI CE per la regione EMEA (Europa, Medio Oriente e Africa) ha dichiarato: "Siamo estremamente orgogliosi dei successi conseguiti nel mercato degli escavatori compatti in questi ultimi 25 anni. Questi successi ricompensano gli enormi sforzi e il costante impegno messi in campo dalla nostra forza vendite e dalla nostra rete di distribuzione a livello mondiale. Desideriamo, in particolare, ringraziare tutti i clienti dei nostri escavatori per la fiducia riposta nei nostri prodotti e la fedeltà manifestata verso il marchio Bobcat".

La storia degli escavatori compatti Bobcat inizia nel 1987, quando il marchio fa la sua prima comparsa su macchine commercializzate in base a un accordo OEM. La forte richiesta, soprattutto in Europa, induce la società ad avviare un piano di progettazione e produzione di una propria linea di escavatori. Il passo successivo è il debutto, nell'ottobre 1988, del primo escavatore compatto della società, realizzato in collaborazione con un produttore giapponese e presentato ai concessionari europei a Da Balaia in Portogallo. Nel 1989, Bobcat inizia a produrre la propria linea di escavatori compatti presso lo stabilimento di Bismark in North Dakota, Stati Uniti.

Nel corso degli anni '90, la gamma di escavatori a marchio Bobcat viene costantemente ampliata con l'integrazione di svariati modelli di maggiori dimensioni. Nella primavera del 1998, la linea si arricchisce dell'escavatore 337 da 5 tonnellate e della variante 341 a bilanciere lungo. Il modello 337 viene esposto per la prima volta al Salone Bauma 1998. La gamma di escavatori compatti Bobcat è composta da quattro modelli principali, 320, 325, 331 e 337. Un nuovo, importante traguardo nell'ampliamento della gamma di escavatori Bobcat viene raggiunto al Salone Samoter 1999 con la presentazione del primo escavatore con sottocarro estensibile, il modello 322.

### **Costante espansione della linea di escavatori Bobcat**

Un'altra tappa significativa è rappresentata dall'introduzione dell'escavatore 442 da 7,5 tonnellate in occasione del Salone Samoter 2002. Di fatto, l'escavatore 442 non solo rappresenta un'importante evoluzione in termini di peso operativo e profondità di scavo, ma è anche il primo escavatore Bobcat a offrire il giro in sagoma.

La linea di escavatori Bobcat con giro in sagoma viene ampliata, nel 2003, con l'aggiunta dei modelli 435 da 4,5 tonnellate e 435 FastTrack, seguita dall'introduzione nel 2004 delle versioni di dimensioni ridotte 430 da 3,5 tonnellate e 430 FastTrack con giro in sagoma.



L'espansione della gamma di prodotti prosegue nel 2007 con il lancio di due modelli più piccoli, il 425 e il 428 con pesi operativi compresi tra 2 e 3 tonnellate. Tutti i modelli di escavatori coniugano velocità e forza di scavo con comandi idraulici ad elevata sensibilità per garantire una produttività eccellente.

In tempi più recenti, alla volontà di introdurre nuovi modelli si aggiunge la determinazione di progettare e realizzare prodotti in grado di rispondere alle esigenze specifiche dei clienti nei diversi mercati locali. Il risultato di questa rinnovata attenzione alla voce del cliente, è l'escavatore compatto 319 da 1,4 tonnellate presentato all'inizio del 2006, il primo modello sviluppato e prodotto specificamente per soddisfare le richieste dei clienti Bobcat nella regione EMEA.

## **Produzione a livello locale per rispondere a esigenze locali**

Nel 2001, Bobcat acquisisce Superstav s.r.o., all'epoca produttore di retroescavatori compatti con sede a Dobris, nella Repubblica Ceca. Tale acquisizione segna un'importante tappa per il consolidamento della capacità produttiva in Europa di escavatori compatti, pale compatte e accessori a marchio Bobcat. All'inizio, la produzione si concentra unicamente su specifici accessori molto richiesti, quali benne e retroescavatori. Poi, nel 2004, la produzione della linea di retroescavatori viene dismessa, liberando capacità produttiva per le macchine compatte. Alla fine del 2004 inizia la produzione della pala 553, seguita dopo poco più di un anno da quella dell'escavatore compatto 319.

Per far fronte alle esigenze in rapida evoluzione dei mercati locali nella regione EMEA, vengono avviati a Dobris i lavori di costruzione di un nuovissimo stabilimento di produzione e di un nuovo centro di formazione, adiacente allo stabilimento e destinato a offrire una formazione completa in materia di prodotti, commercializzazione, assistenza o di altro tipo ai concessionari e ai principali clienti della regione EMEA. La costruzione delle strutture viene completata nell'estate del 2007 e nel settembre dello stesso anno si tiene l'inaugurazione ufficiale del nuovo stabilimento e del centro di formazione.

## **2008: lancio dell'innovativa Serie E**

All'inizio del 2008, Bobcat lancia i primi modelli degli escavatori Serie E, i microescavatori E08 e E10 progettati e prodotti presso lo stabilimento di Dobris. Facili da trasportare, i microescavatori E08 e E10 sono i modelli più piccoli della gamma Bobcat.

All'altra estremità della gamma, Bobcat introduce il nuovo E60, il primo modello da 6 tonnellate della società, il modello E80, una nuova versione da 8 tonnellate, e il nuovissimo E55w da 5,5 tonnellate, che rappresenta in assoluto il primo escavatore gommatto Bobcat.

Successivamente, la serie E si arricchisce di una generazione completamente nuova di escavatori da 3 tonnellate, il modello E32 da 3,2 tonnellate con raggio di rotazione convenzionale e il modello E35 da 3,5 tonnellate con giro in sagoma.

Forte del successo di questi prodotti, Bobcat lancia gli escavatori compatti E14 ed E16, che sostituiscono i modelli 319, 321 e 323.

In occasione del Salone Bauma 2010, vengono presentati gli escavatori compatti Bobcat E45 ed E50 con giro in sagoma.

Nel 2011, sulla base di una piattaforma analoga a quella del modello E50 con giro in sagoma, Bobcat lancia gli escavatori compatti E55 con sovrastruttura convenzionale. Viene inoltre introdotto il nuovo escavatore compatto E26 da 2,6 tonnellate con giro in sagoma, a completamento della nuova generazione E. Il nuovo escavatore E26, che sostituisce i modelli 425, 428 e 430, offre tutti i vantaggi della Serie E: massima affidabilità, eccezionale comfort dell'operatore, funzionamento fluido e preciso del gruppo di lavoro, impareggiabile rendimento idraulico.

Dopo venticinque anni di successi, la gamma di escavatori compatti Bobcat impone lo standard a livello mondiale in termini di prestazioni, qualità, affidabilità e durata.

Attualmente, la gamma comprende 13 modelli di escavatori compatti con pesi operativi a partire da 1 fino a 8 tonnellate, che includono versioni convenzionali e con giro in sagoma.

Per maggiori informazioni su Bobcat e sui prodotti Bobcat, visitare il sito web [www.bobcat.eu](http://www.bobcat.eu)

---

**Ufficio stampa:**

Gianfranco Magonzi  
PAGINA ADV  
Tel. +39 0586 95 19 74  
Mobile 340 5973376  
[magonzi@paginaadv.it](mailto:magonzi@paginaadv.it)

**Rappresentante media / PR di Doosan  
Infracore Construction Equipment EMEA:**

George Schmalzried  
Public Relations Manager  
Tel. +32 (0)2 371 68 06  
[george.schmalzried@doosan.com](mailto:george.schmalzried@doosan.com)

**Bobcat al Salone Intermat: Padiglione 6, Stand 6-G079**