

FUTURE IN PROGRESS

La vocazione alla crescita di DMO non accenna a spegnersi, anche in un momento non ancora stabile per il movimento terra. In questi anni ci hanno guidati l'istinto, la tenacia, la capacità di immaginare un futuro e di crederci.

L'andamento nel 2016 è stato tutto sommato positivo per il mercato italiano del movimento terra e abbiamo riscontrato segnali incoraggianti di miglioramento della domanda di macchine e attrezzature. Le linee di prodotto da noi rappresentate hanno risposto positivamente e si è chiuso il 2016 con una crescita del 20%.

Abbiamo mantenuto gli obiettivi di M/S per la vendita delle macchine nuove e anche le attività di servizi, ricambi e noleggio hanno mantenuto una crescita progressiva portandoci a chiudere il 2016 con un fatturato di 27 mln.

Ma non dobbiamo dimenticare che viviamo una nuova epoca, impegnativa e frenetica dove i tempi del comunicare si sono azzerati e per vincere la sfida contro il tempo lavorando in qualità servono soluzioni al top e DMO è sempre pronta.

In questo momento di ripresa bisogna procedere a testa alta e con coraggio senza paura di sbagliare perché, come dico sempre ai miei collaboratori: "saremo ricordati per quello che abbiamo fatto e non per i nostri errori".

Abbiamo la fortuna di vivere e lavorare nel paese del know how del movimento terra, da generazioni coltiviamo l'arte del saper fare e DMO vuole proseguire questa tradizione.

Gabriele Silvagni

Presidente e Amministore Delegato DMO SpA

PASSIONE E CORAGGIO: L' ESSENZA DELLA LUNGIMIRANZA



DMO cresce.

DMO negli ultimi anni ha registrato un incremento del fatturato del 20% annuo, un dato significativo per una start up che si è trovata ad operare in un contesto economico come quello degli ultimi anni. Un processo di crescita continua ottenuta grazie ai continui investimenti sia in termini finanziari che di struttura.

Con l'obiettivo di investire sulla crescita in ognuno dei propri settori DMO nell'ultimo anno ha avviato un rafforzamento dell'organizzazione commerciale, ampliato e rinnovato gli spazi dedicati al service oltre che raddoppiato la superficie degli uffici del quartier generale di Russi (RA) inaugurando anche un' area training dedicata alla formazione tecnica e commerciale di alto livello.

Non basta però avere un ottimo prodotto e una buona struttura, servono coraggio e passione e con questi DMO è in prima linea per costruire il proprio futuro.

DMO ha la volontà di abbracciare il futuro con spirito di rinnovamento ma senza dimenticare che i

numeri sono importanti ma sono i valori che contano.

Fin dalla sua costituzione DMO ha creduto in valori quali l'integrità, la responsabilità, l'eccellenza, la sicurezza oltre che la ricerca, la qualità, la formazione e il servizio; abbiamo intrapreso questo

percorso impegnativo grazie all'impegno e alla passione dei nostri collaboratori.

DMO oggi è affidabilità: assistenza tecnica e commerciale durante la vendita del prodotto, corsi di formazione per i clienti, vasta gamma di prodotto, ricambi in 24h, garanzia del service etc.

Operiamo con controllo meticoloso e attento di ciascun servizio da noi offerto allo scopo di fidelizzare e soddisfare il nostro cliente.

Intendiamo soddisfare le necessità e le aspettative di tutti gli interlocutori interni ed esterni alla nostra azienda al fine di costruire una realtà trasparente e orientata al rispetto degli standard etici distinguendoci per lo stile caratterizzato da eccellenza e affidabilità.



NATI PER L'AGRICOLTURA

Si amplia l'offerta per il comparto agricolo con l'introduzione di 4 nuovi modelli di pale telescopiche Bobcat pensate per l'agricoltura.

L'offerta Bobcat per il mercato agricolo si arricchisce di nuovi modelli nelle versioni Agri TL 30.60, TL 34.65HF, TL 35.70 e TL 38.70HF. Concepiti specificamente per il mercato agricolo, offrono numerose caratteristiche supplementari pensate per garantire livelli di comfort e produttività ancora più elevati e soddisfare la maggior parte dei requisiti del settore agricolo.

Motore turbocompresso

Sfruttando i suoi 50 anni di esperienza nello sviluppo di motori, Bobcat ha progettato il diesel D34 puntando a creare un motore dalle grandi prestazioni ma con consumi estremamente ridotti. I motori di questa famiglia soddisfano i requisiti Stage IV / Tier 4 Final grazie a un pacchetto integrato per la riduzione delle emissioni che fa a meno del filtro antiparticolato diesel (DPF) e che include ricircolo dei gas di scarico (EGR), catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) e riduzione catalitica selettiva (SCR). Il Bobcat D34 è disponibile in versione da 75, 100 e 130 HP ed è dotato di un prefiltro aria a ciclone incorporato che garantisce una vita utile più lunga.

Struttura da Campioni

L'ossatura dei nuovi telescopici agri Bobcat presenta un telaio scatolato in grado di resistere al meglio su terreni difficili e con impegni massivi oltre che una protezione sottoscocca sull'intera lunghezza per protegge i componenti vitali della macchina.

Versatilità ed efficienza

Uno dei plus di queste innovative macchine per l'agricoltura è il sistema power lift, tecnologia unica nel settore con utilizzo ottimale dei flussi idraulici tra i cilindri del braccio telescopico garantendo una efficiente tecnologia di sollevamento con riduzione del consumo energetico pur aumentando la capacità di sollevamento.

> La trasmissione idrostatica per impieghi gravosi delle pale telescopiche Bobcat eroga potenza in maniera fluida e rapida, quando ne hai bisogno, assicurando coppia elevata alle ruote per lo scavo e la spinta.

> > L'impiego è facile e sicuro, con

molte caratteristiche aggiuntive ideate per portare a termine il lavoro in maniera efficiente e rapida: due gamme di velocità con cambio al volo; scalata automatica in presenza di condizioni di carico pesanti, sistema di gestione della velocità SMS, fre-



nata dinamica e pedale di inching.

I modelli Bobcat TL AGRI offrono inoltre cambio meccanico a 2 velocità per ottimizzare la velocità e la coppia secondo le esigenze del momento.



- Nuovo motore senza filtro DPF
- Power lift
- Freno di stazionamento automatico
- Inversione automatica della ventola
- Riallineamento semiautomatico delle ruote
- Smart Handling System (SHS)
- Boom Suspention System



Parola di Bobcat

Bobcat da sempre ha fatto di ricerca e innovazione prodotto il proprio punto di forza e queste nuove pale telescopiche ne sono la riprova. Ma come affronterà il mercato italiano queste nuove macchine? Lo abbiamo chiesto a Vincenzo Aiello, Bobcat district manager: "Avevamo lasciato un po' da parte il settore agricolo, ma ora è venuto il momento di ampliare il segmento dei telescopici, con particolare attenzione proprio all'agricoltura. Per questo motivo è stato creato il comparto Agri, che ha caratteristiche specifiche per rendere al meglio in allevamenti e aziende cerealicole. Il territorio Italiano è tradizionalmente ricco di aziende legate alla filiera agricola e sono certo che con un prodotto d'eccellenza, riusciremo a soddisfare anche il più esigente dei clienti".





ECCELLENZA INNOVATA E17Z





Presto vedremo all'opera il nuovo mini girosagoma E17Z, studiato espressamente per il mercato italiano e le sue stringenti norme per il trasporto.

Vera grande novità il modello **E17 Z** è una macchina girosagoma ZHS da 1.6 t che nulla ha da invidiare per dimensioni della cabina e stabilità ai modelli con ingombro posteriore convenzionale presenti oggi sul mercato. L'esclusivo profilo girosagoma Bobcat ZHS (Zero House Swing) è

l' evoluzione del precedente ZTS e migliora la protezione degli angoli anteriori della torretta durante la rotazione assicurando una più ampia rotazione senza restrizioni e una maggiore flessibilità in prossimità di ostacoli o muri.

Si tratta di una macchina integralmente progettata, sviluppata e costruita in Europa e totalmente dedicata al **mercato italiano.** Soluzioni costruttive innovative danno vita a un nuovo equilibrio tra dimensioni, prestazioni e comfort per l'operatore.

MISSIONE SPIAGGE PULITE

Prestazioni, elevata produttività e grande versatilità per l'ultimo accessorrio arrivato in casa Bobcat.

Bobcat lancia il nuovo accessorio puliscispiaggia **SC200**.

Il puliscispiaggia Bobcat è efficace sia su sabbia che su terreno e consente di setacciare rapidamente sabbia raccogliendo detriti anche molto





piccoli aggiungendo un' intera nuova gamma di applicazioni alla già vasta offerta e ampliando ulteriormente la versatilità delle macchine Bobcat. Questo innovativo accessorio è progettato per l'utilizzo su superfici asciutte o bagnate ed è compatibile con i modelli Bobcat T590, T650, T770 e T870 in versione con portata standard o alta portata.

Con una larghezza di lavoro di 1.900 mm, una profondità di lavoro di 200 mm e un contenitore di raccolta integrato da 350 l; il puliscispiaggia firmato Bobcat è in grado di ripulire vaste aree a una velocità di 15.000 mq/h. Questo accessorio integra la sua elevata produttività con la grande capacità di scarico grazie al braccio della pala e al sistema di apertura idraulica dell'accessorio.





POTENZA SENZA COMPROMESSI





• PESO OPERATIVO 22.4 ton

• Forza di strappo 16.500 DAN

• Forza di penetrazione 12.600 DAN

Motore 6 cilindri Stage IV

• Sollevamento frontale 7.71 ton

• Sollevamento laterale 4,92 ton

• Consumi ridotti -10%

• Senza filtro DPF

• Sistema SCR con urea

 Smart Power Control con 4 modalità di lavoro

• Doosan Core TMS di serie

• Elevato confort acustico

• Sedile ultraergonomico

Ogni mercato ha le sue peculiarità e Doosan si dimostra ancora una volta lungimirante. Con i nuovi escavatori cingolati serie 5 si possono scegliere molteplici combinazioni come il nuovo **DX235NLC-5** pensato e voluto per il mercato italiano.

Con il nuovo escavatore cingolato DX235NLC-5

Doosan fa un ulteriore salto in avanti in quanto a prestazioni. Doosan, curandone in diretta l'integrale progettazione, ha creduto anche nel mercato italiano, assoggettato a sempre più stringenti normative per il trasposto su strada, presentando in gamma l'italianissima versione NLC da 2.540 mm di larghezza massima disponibile sia in versione mono che in versione triplice.



Questa nuova serie 5 garantisce un salto in avanti interessante in termini di potenza e forze disponibili riducendo i consumi di oltre il 9% grazie al nuovo motore Doosan a 6 cilindi Stage IV senza filtro antiparticolato in grado di erogare 124kW a 1800giri/minuto.

Forte e potente

La nuova macchina ha una struttura ben bilanciata con un contrappeso più pesante e il gruppo braccio-bilancere rinforzato; la gestione elettronica integrata tra motore, pompe e distributore idraulico hanno permesso di aumentare la forza di penetrazione (+8%) e la forza di strappo (+16%) garantendo prestazioni di lavoro ottime con capacità di sollevamento frontale di 7.71 ton. Come ogni modello della serie 5 questo escavatore è dotato di di sistema **Smart Power Control** che, una volta attivata permette di ridurre i consumi di un ulteriore 5%.

Nella progettazione del nuovo DC 235NLC-5, così come nell'intera gamma di escavatori cingolati serie 5, Doosan ha migliorato l'operatività dedicando 10 regolazioni per attrezzature idrauliche memorizzabili, un monitor LCD più ampio in cabina con un sofisticato sistema di interfaccia operatore oltre che tre telecamere. I nuovi Doosan serie 5 montano di serie **Doosan Core TMS**, un sistema telematico di trasmissione dati che permette di monitorare via web la macchina da remoto ottimizzando la manutenzione e l'efficienza

La cabina è stata migliorata per ergonomia e **comfort** e riporta una pressione acustica interna tre le più contenute in assoluto; soli 69 dB(A).



BONATTI SCEGLIE DOOSAN

Bonatti Spa e J&P Avax hanno scelto la potenza e l'affidabilità di 52 escavatori cingolati Doosan per la realizzazione di parte del progetto TAP

Il consorzio **TAP** (Trans Atlantic Pipeline) ha assegnato, a marzo dello scorso anno, i contratti di engeneering, fornitura e costruzione (EPC) per la posa di circa 760 km di gasdotto in Grecia e Albania con tubi del diametro di 48 pollici (1.2 m). La costruzione dell' avveniristico progetto è divisa in 5 sezione e vedrà l'attraversamento di molte strade e fiumi lungo il suo percorso.

La joint venture formata dall'italiana Bonatti Spa e la greca J&P Avax S.A si è aggiudicata il contratto EPC per la realizzazione dei due lotti nel nord della Grecia. Le sezioni coprono circa 360 km di gasdotto tra Kavala e Leropigi (al confine con l'Albania). Nel prossimo triennio un ingente progetto aspetta la Bonatti, azienda di spicco nel panorama italiano, che vanta una comprovata esperienza di migliaia



di km di condotto posate in tutto il mondo in complesse condizioni ambientali e logistiche.
Il progetto richiede interventi di grande rilievo e per fare questo la scelta è ricaduta su **52 escavatori cingolati Doosan** dalle 30 ton alle 55 ton.

Una scelta ponderata basatasi anche e soprattutto sulla garanzia del servizio: DMO, unicatamente al concessionario locale, garantisce un servizio di assistenza con personale dedicato per l'intera durata del cantiere.





IL PROGETTO TAP

Trans Adriatic Pipeline ed è il progetto del **gasdotto** che dalla frontiera greco-turca, attraversando la Grecia e l'Albania, porterà in Italia il gas proveniente dall'Azerbaijan attraverso il cosiddetto "corridoio sud". **TAP** è forse la più importante opera che l'Italia sta portando avanti in campo energetico e farà dello stivale l'hub europeo del metano, il punto nevralgico in cui il gas arriva in Italia dai bacini del Caspio e viene smistato in tutta Europa; questo progetto contribuirà alla diversificazione delle risorse energetiche europee.





AMSA CON NOI RADDOPIA



A distanza di 3 anni DMO si è aggiudicata per la seconda volta consecutiva la gara d'appalto per fornitura di macchine operatrici ad **AMSA** (Azienda Milanese Servizi Ambientali).

Con questo rinnovato appalto DMO sarà di nuovo al fianco di AMSA con la fornitura a noleggio per **5 anni** di **12 pale gommate Doosan** e 8 caricatori industriali firmati Officine Minelli.

Le pale gommate fornite prevedono un mix modelli che va dalla più piccola **DL 200-5** alla **DL 250-5** per arrivare alla **DL 300-5**; tutte le pale gommate verranno personalizzate ad hoc con benna a scarico alto, gomme rinforzate, griglie di protezione, pressurizzazione cabina e altro per permette di lavorare al meglio negli ostici contesti operativi e ambientali all'interno dei quali saranno attive.

Le macchine fornite si occuperanno della movimentazione dei rifiuti all'interno dei tre principali punti di stoccaggio milanesi

DMO è fiera di accompagnare AMSA in questo nuovo percorso garantendo macchine dagli elevati standard prestazionali e qualitativi, formazione dedicata a tutti gli operatori oltre che un servizio di **assistenza** il loco entro **24 h**.



PALE GOMMATE DOOSAN DL 200-5 DL 250-5 DLO 300-5: benna a scarico alto con griglia alta visibilità, gomme rinforzate, sistema di pesatura del carico, griglia protezione cabina, pressurizzazione cabina con carboni attivi.

NUOVE SINERGIE

DMO in partnership con Officine Minelli al servizio di **AMSA:** 8 fiammanti caricatori al servizio dell'ambiente.

Da oltre mezzo secolo OFFICINE MINELLI pro-



getta e costruisce con passione caricatori gommati per la movimentazione, il carico e lo scarico di materiali sfusi progettando anche modelli speciali per le più svariate necessità di sollevamento e movimentazione. I Caricatori Minelli vengono impiegati

ogni giorno nell'ambiente del recupero e sono la macchina ideale per supportare il lavoro quotidiano degli operatori Amsa con i modelli **M18** e **M25** La **nuova serie** 2017 presentata in anteprima in occasione di Ecomondo 2016 rispecchia totalmente la filosofia e la missione aziendale.

La nuova gamma è allestita con motorizzazioni Iveco FPT STAGE IV (US EPA Tier IV Final), dotate di tecnologia Hi-eSCR: questa nuova tecnologia consente di soddisfare la normativa vigente e garantisce un'altissima efficienza nel tasso di conversione di NOx (oltre il 95%) senza ricorrere al sistema ec-EGR ed al DPF.

Particolare attenzione allo studio degli ingombri del mezzo ha prodotto una nuova zavorra posteriore, più compatta e dal profilo arrotondato permette di lavare in modo compatto;l'ergonomia della cabina è stata ulteriormente migliorata applicando nuovi servocomandi ancora più confortevoli ed il cruscotto analogico è ora integrato da un ampio pannello 7" LCD a colori che monitora tutti i parametri vitali del caricatore e dell'**efficiente** sistema di antiribaltamento, di serie su tutti i mezzi da noi prodotti.



NOVITA' PERSONALIZZATE



La sede Romagnola delle distillerie CAVIRO sceglie DMO per la fornitura di due pale gommate da utilizzare a pieno regime nello stabilimento faentino.

Caviro, la principale Cooperativa Agricola italiana, da oltre un quarantennio è sinonimo di qualità grazie dell'impegno degli oltre 15.000 viticoltori che fanno capo a 34 cantine sociali in 6 Regioni italiane, producono su 30.000 ettari di vigneti il 10% della produzione vitivinicola nazionale, attraverso una filiera certificata unica per profondità, dimensioni e presidio; con la capacità di coniugare grandi volumi e produzioni di qualità, una lunga tradizione e una profonda esperienza enologica oltre che una costante spinta all'innovazione e al dinamismo nel diversificare la gamma e nell' esplorare nuovi mercati nel mondo, Caviro oggi sceglie l'affidabilità e la sicurezza del noleggio a lungo termine e, per la propria sede faentina, si è affidata a DMO con una fornitura a noleggio per 4 anni di due pale gommate Doosan DL serie 5. I caricatori lavorano incessantemente per 3 turni giornalieri movimentando vinaccia; DMO ha personalizzato le pale gommate con allestimenti speciali e per renderle perfette per le necessità del cliente.





La gamma DL-5, ricordiamo, offre maggiore **produttività e risparmi energetici**, mettendo a disposizione funzioni come la **nuova cabina** studiata e riprogettata ponendo il primo piano il confort del'operatore. potenti motori Scania, un' idraulica fluida e reattiva, assali e cambio ZF, raffreddamen-

to assale e raccordi idraulici ausiliari.

Le nuove pale gommate Doosan serie 5 prevedono inoltre di serie il sistema **Core TMS** per il monitoraggio wireless delle attrezzature; progettato specificatamente per fornire in tempo reale informazioni complete sulle prestazioni del mezzo.

ALTE PRESTAZIONI E ALLESTIMENTI AD HOC

- + Sterzo elettrico
- + Assali a slittamento limitato
- + Senza filtro DPF per lavori ad alte temperature
- + Sistema CoreTMS di serie
- + Pannello LCD a colori da 5.7"
- + Comandi joystick
- + Benna rinforzata in Hardox
- + Cabina pressurizzata
- + Telecamere termiche per una visuale perfetta in ogni condizione climatica.
- + Sensori di movimento volumetrici.

Caviro, oltre alle alte prestazioni delle pale gommate Doosan può contare sull'efficienza del **service DMO** che può assicurare interventi repentini; DMO con la sua squadra di tecnici specializzati è al fianco degli operatori per garantire operatività 24h su 24h.

CON DMO
VOLI A PRAGA

DMO offre ai propri clienti e ai propri collaboratori la possibilità di partecipare ai Demo Day a Praga.

Come ogni anno DMO accompagna i propri clienti al **Demo Center** di Praga, una full immersion per poter provare e testare sul campo l' intera gamma Bobcat e Doosan.

Il demo center di Dobris è, per gli amanti del movimento terra un vero e proprio "parco giochi": qui non solo si possono provare le macchine del gruppo coreano ma i nostri clienti hanno anche l'occasione di visitare lo stabilimento produttivo dove nascono i miniescavatori e SSL Bobcat e il modernissimo centro ricerche dove prendono forma i modelli del futuro.

Una fantastica esperienza per i nostri clienti sempre attenti ai cambiamenti e alle novità in termine di prodotto.





NELLA CULLA DELL'INNOVAZIONE



A Dobris, in Repubblica Ceca, dove il gruppo coreano ha deciso di legarsi in modo sempre più stretto e strategico.

Doosan ha insediato qui lo **stabilimento** di produzione di molte delle linee compact oltre che il nuovissimo **centro ricerche**; Doosan ha deciso di fare di Praga il centro nevralgico per il vecchio continente portandovi non solo la produzione ma anche l'innovazione.

Lo stabilimento produttivo di Bobcat è infatti attivo dal 2007 ed ha la impressionante capacità produttiva di 23.800 macchine all'anno.

A pochi passi dalla fabbrica è operativo da circa un anno il centro per l'innovazione che conta 8.000mq di area dedicata allo sviluppo e collaudo dei prototipi e 1.400 mq di superficie per gli uffici: questa straordinaria fucina di nuove tecnologie sarà la culla delle nuove generazioni di compatte Bobcat. Fiore all'occhiello del centro è la grande camera anecoica (per lo studio delle emissioni sonore delle macchine) oltre che una stampante 3D in grado di realizzare prototipo in scala reale.





FINANZIAMO IL TUO FUTURO



Per vincere la sfida con il cambiamento che oggi investe il panorama italiano servono soluzioni e DMO è sempre pronta a fornirne.

"Abbiamo maturato un' esperienza - dice Emanue-

le Bianchedi - che ci permette di poter consigliare le migliori soluzioni finanziarie ai nostri clienti.

Oggi possiamo agevolare l'**accesso al credito** supportando i nostri clienti grazie a programmi finanziari agevolati e tagliati su misura per ogni cliente.

I nostri clienti Bobcat hanno, con noi, la possibilità di scegliere tra finanziamenti a **tasso zero** in 30 e/o 36 mesi e a tassi estremamente favoreli in 48 e/o 60 mesi.

Anche per la heavy line offriamo ai nostri clienti leasing agovolati in **36-48-60 mesi** a tassi non superiori al 2%."

Oltre ai piani finananziari mediante leasing, merita particolare attenzione la disposizione di fine 2016

del governo italiano che ha riconfermato il **supe- rammortamento al 140%** prorogandolo a tutto il 2018 per investimenti su acquisto di macchine
nuove.

Buone notizie anche per i finanziamenti destinati alla PMI in beni strumentali, per sostenere gli acquisti di nuovi macchinari la legge di stabilità 2017 ha anche previsto la conferma della **sabatini ter** fino a tutto il 2018.

"E' lecito quindi aspettarsi un incremento ponderale delle vendite- conclude Bianchedi- per effetto sia dei nostri **leasing su misura** sia per effetto degli incentivi governativi.

Investire fiduciosi sul futuro oggi si può e i piani e le agevolazioni disponibili ne sono la conferma."



TASSO ZERO BOBCAT

il primo, l'unico e inimitabile

- **ANTICIPO 20%**
- 35 RATE MENSILI
- RISCATTO 1%

DMO 4.0

DMO ha ricevuto il premio de "Il laboratorio dell'innovazione".

DMO ha ricevuto questo importante riconoscimento e "ha messo in evidenza ottime performance sotto tutti gli aspetti della gestione aziendale e mostra sensibilità e concretezza nel gestire un volume d'affari considerevole. Strategici sono i temi della gestione commerciale, della gestione economico finanziaria e delle conoscenza del mercato. I tre ambiti sono sempre più interconnessi; infatti, da un lato si avverte l'esigenza di comprendere gli scenari possibile di mercato dall'altro si percepisce la necessità di monitorare le condizioni di esitenza del business. L'alta direzione presegue le leve strategiche di sviluppo, è garante della loro diffusione e ne confrolla le performance".





NEXT GENERATION





DMO è un' azienda fatta non solo di prodotti ma anche e soprattutto di servizio e gli investimenti fatti in questo senso ne sono la riprova.

DMO non ha solamente un' ottima e ampia gamma di prodotti ma anche e soprattutto **servizi efficienti** per il cliente.

"La forza del nostro servizio — dice Cristian Marri — risiede nella passione; siamo esperti del settore e lavoriamo concentrati sul nostro obiettivi: fornire ai nostri clienti un servizio a 360° dando loro gli strumenti necessari per raggiungere la massima redditività.

lo con DMO voglio trasferire ai miei clienti un valore aggiunto ineguagliabile in termini di **esperienza** e professionalità. Con l'ampliamento dell 'officina

nel quartier generale e l'arrivo in squadra di nuovi tecnici specializzati, oggi più che mai possiamo dare risposte efficaci e tempestive ai nostri clienti . I nostri tecnici hanno una formazione specializzata certificata dalla Doosan Academy. Il settore del movimento terra è cambiato e DMO con lui si è plasmata al servizio dei più esigenti



clienti.



Oggi vi offriamo molto più di una macchina: un' ampia gamma di servizi pensati per voi

Il piano di manutenzioni programmate DMO è un piano completo di manutenzione periodica eseguita ad intervalli regolari, mutualmente concordato tra DMO e il nostro cliente.

Oltre a garantire l'esecuzione a regola d'arte da parte di tecnici formati e specializzati sul prodotto Bobcat Doosan, il programma di manutenzione programmata prevede anche la redazione di rapporti di ispezione completi (check-list) sull' intera funzionalità della macchina.

I vantaggi per i nostri clienti

- + Garantisce al cliente una manutenzione eseguita in maniera corretta, sistematica e puntuale liberando il proprietario o l'operatore da qualsiasi pensiero.
- + Consente di pianificare in anticipo la manutenzione, calendarizzando le ispezioni nei periodi di ridotto utilizzo della macchina.
- +II programma assicura manutenzione accurata sia per macchine vecchie che per

macchine nuove tenendo sotto costante controllo l'usura e migliorando sensibilmente l'affidabilità delle macchine durante il loro utilizzo.

Una nuova opportunità per il clienti Doosan: a partire dal 2017 è possibile monitorare attraverso la nuova piattaforma **Doosan Connect**, i parametri e le prestazioni del mezzo direttamente da pc o smartphone. Questo servizio è gratuito per i primi 3 anni.

OFFERTA DI GARANZIA ESTESA

OFFERTA DI GARANZIA ESTESA OFFERTA DI GARANZIA ESTESA



2 anni o 3000 h 3 anni o 4000 h DOOSAN

3 anni o 6000 h 5 anni o 10000h



NOI CI SIAMO



"Il cuore del movimento terra batte in Italia" è questo lo slogan dell'edizione 2017 di Samoter e DMO ha il piacere di esserci ancora una volta.

DMO per la terza volta partecipa a questo imperdi-

mento terra e da costruzione rispondono presente alla chiamata **Samoter 2017** e DMO con loro. La manifestazione di respiro internazionale che si svolgerà dal 22 al 25 febbraio segna un traguardo importante, questa sarà, infatti, la 30° edizione.

tale dello strategico comparto del manifatturiero nazionale (siamo al 4° posto in Europa), con oltre 200 aziende coinvolte, 6 mila addetti diretti, e oltre 30 mila nell'indotto, tutti coinvolti nella produzione di MMT, macchine stradali, per la preparazione di calcestruzzo e inerti, di perforatrici e gru.

bile appuntamento. Samoter rappresenta da sempre un comparto I maggiori player del mercato delle macchine movitroppo strategico per l'Italia. Un settore fondamen-DMO non poteva di certo mancare!! 28° Salone Internazionale Triennale Macchine
Maurimento Terra da Cantiero e ner pedilizia 28° Salone Internazionale Triennale Macchine Movimento Terra, da Cantiere e per l'Edilizia 30TH INTERNATIONAL EARTH-MOVING AND BUILDING MACHINERY EXHIBITION VERONA, ITALY 22-25 February 2017 samoter.com asphaltica



VENDITA - ASSISTENZA - NOLEGGIO - RICAMBI

DMO SPA Sede legale ed operativa

Via Pietro Renzi 2 48026 Russi (RA) Tel: 0544.585600 Fax: 0544.583730 - info@dmomacchine.it

DMO BOLOGNA

Via Provinciale, 45 40056 Crespellano (B0) Tel: 051.969826 Fax: 051.969852

DMO MILANO

Via A. Eistein, 23 20090 Assago (MI) Tel: 02.48463643 Fax: 02.48490166

www.dmomacchine.it

DMO PADOVA

Via A. Volta, 3 35010 Limena (PD)