

indecommunity

Ed. n°18 - Aprile 2025

Tutte
le novità
al Bauma
2025

IT

Due martelli HP
demoliscono una diga
nelle Montagne Rocciose

Un IMP e un IMG
al lavoro all'Eden Park
di Auckland

Due martelli
sulle rive del fiume
Werribee

I nostri uomini
in Canada



IN COPERTINA
Un HP 5000 (HP 3000 per il mercato europeo) demolisce una diga a Douglas

COPYWRITING E ART DIRECTION
CarucceChiuazzi

Si ringraziano:

per l'articolo e le foto "Due martelli HP 5000 demoliscono una diga nelle Montagne Rocciose", la Mike Beeler Equipment Services, la Big Sky Civil Constructors, la Montana Civil Contractors e Indeco North America

per l'articolo e le foto "Tribuna d'onore per un IMP 15 e un IMG 600 all'Eden Park di Auckland", la Ward Demolition, il nostro dealer Crush & Screen e Indeco Australia

per l'articolo e le foto "Due martelli Indeco al lavoro sulle rive del fiume Werribee", la Jaydo Costruction, la Great Western Water e Indeco Australia



Indeco ind S.p.a.
Viale Lindemann, 10 z.i.
70132 Bari - Italia
tel. +39 080 531 33 70
fax +39 080 531 79 76
info@indec.it
www.indec.it

Contenuti

Due martelli HP 5000 demoliscono una diga nelle Montagne Rocciose	4
Tribuna d'onore per un IMP 15 e un IMG 600 all'Eden Park di Auckland	6
Due martelli Indeco al lavoro sulle rive del fiume Werribee	8
Novità	10
I nostri uomini	13
I nostri prossimi appuntamenti	14

Editoriale

Un grande cambiamento all'insegna della continuità

Co-fondata e guidata sin dall'inizio da Mauro Vitulano, dal 1976 Indeco si è distinta sui mercati mondiali come punto di riferimento per innovazione, tecnologia avanzata, qualità e affidabilità. Manifestando una leadership tecnica e ingegneristica all'avanguardia, Mauro Vitulano ha rivoluzionato il settore con l'invenzione del primo "martellone demolitore intelligente" al mondo (serie MES, 1985), ponendosi come pioniere nei trattamenti termici e nella gestione aziendale illuminata. Grazie alla sua visione, Indeco ha intrapreso un percorso di sviluppo responsabile e sostenibile, affermandosi come un'eccellenza nel panorama industriale. Indeco è una delle poche aziende storiche nel settore delle attrezzature idrauliche che ha mantenuto intatta la propria compagine sociale. Questo ha consentito una crescita equilibrata, consolidando la posizione di leader di mercato, senza mai perdere di vista l'importanza di una gestione finanziariamente sostenibile. Nel luglio 2024, dopo 48 anni di impegno e innovazione, Mauro Vitulano ha deciso di cedere il suo ruolo operativo di Amministratore Unico, assumendo la presidenza del nuovo Consiglio di Amministrazione. La guida dell'azienda passa ora a Susanna Vitulano, figlia di Mauro e già responsabile finanziaria del gruppo, che assume il ruolo di Amministratore Delegato.



Mauro e Susanna Vitulano

La sua nomina rappresenta un passaggio generazionale strategico, che garantisce continuità e salvaguardia dei valori fondanti di Indeco: innovazione, etica imprenditoriale, ricerca costante del miglioramento e attenzione alle esigenze del mercato e dei clienti, trasformandole in soluzioni concrete. Negli ultimi anni, sotto la guida di Mauro Vitulano, Indeco ha affrontato importanti trasformazioni organizzative e strutturali, introducendo prodotti innovativi e migliorando quelli esistenti. Significativi investimenti sono stati destinati all'innovazione di prodotto e di processo, contribuendo alla continua evoluzione dell'azienda. Parallelamente, Indeco ha favorito un ricambio generazionale nel proprio team, accogliendo giovani talenti che apportano freschezza ed energia. Tuttavia, questi nuovi innesti restano saldamente ancorati ai valori e all'etica che hanno definito Indeco negli anni, garantendo la continuità di una cultura aziendale solida e coerente con la sua storia. In un contesto globale in continua evoluzione, Indeco rimane fedele ai propri principi, pronta ad affrontare le sfide di un settore sempre più competitivo, con l'obiettivo di consolidare la propria posizione di eccellenza. A Mauro Vitulano vanno i più sentiti ringraziamenti da parte di tutta l'organizzazione Indeco nel mondo. I successi futuri dell'azienda continueranno a riflettere la sua lungimiranza, dedizione, spirito pionieristico e straordinaria competenza ingegneristica e imprenditoriale. La sua eredità continuerà a ispirare il nostro percorso verso nuove sfide e successi.

Michele Vitulano
Responsabile Marketing

Dal mondo (USA)

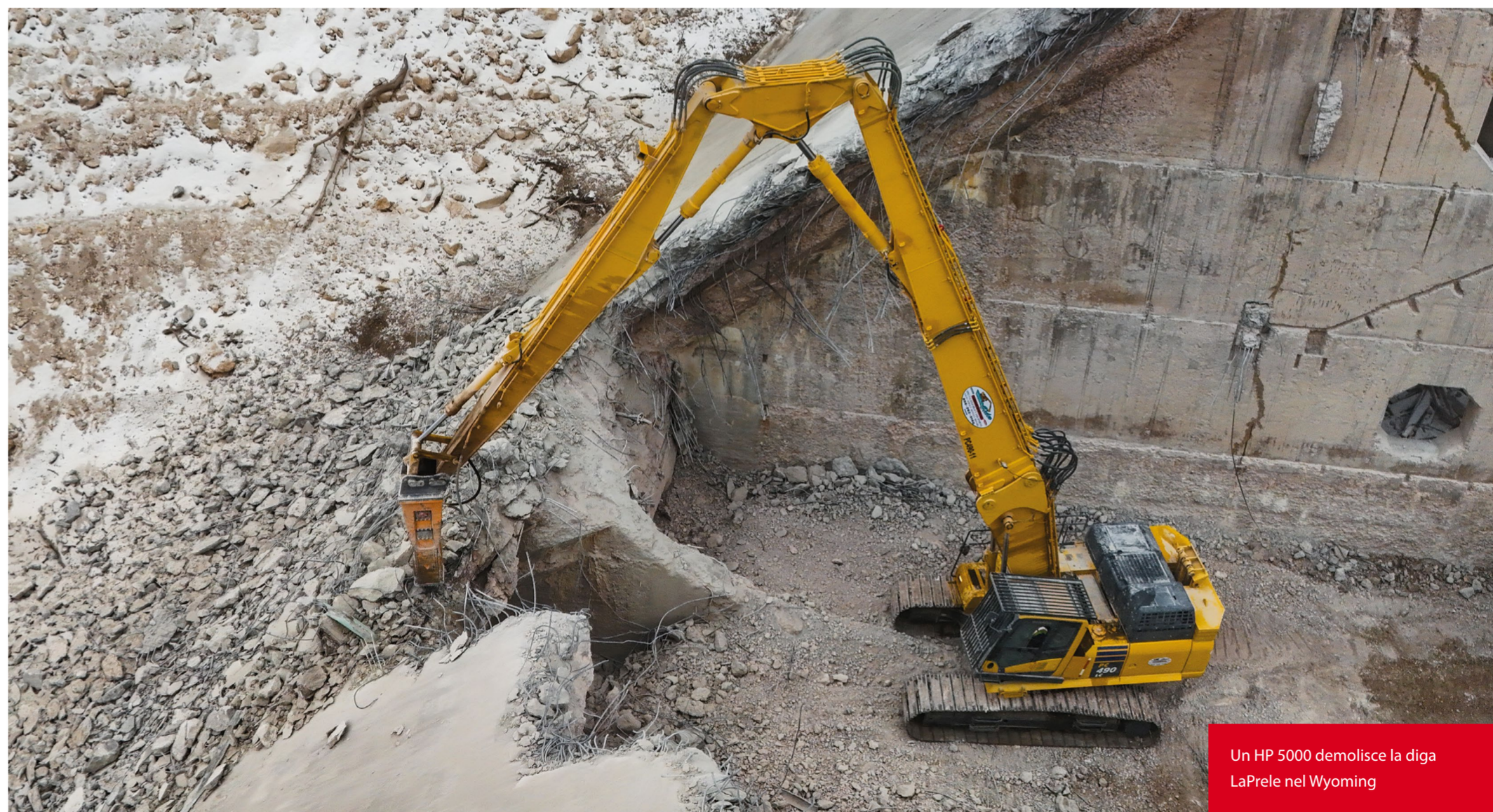
Due martelli HP 5000 demoliscono una diga nelle Montagne Rocciose

La demolizione della diga LaPrele a Douglas, nel Wyoming, è uno dei progetti di demolizione più grandi e complessi delle Montagne Rocciose.

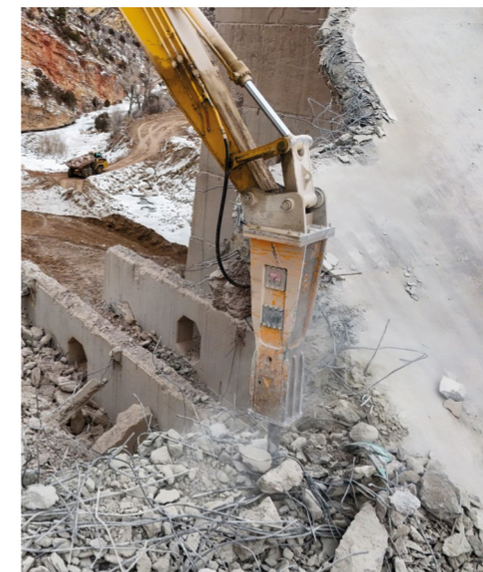
La diga, alta 42 metri e lunga 100 metri, produrrà oltre 10.000 tonnellate di macerie di calcestruzzo. Il progetto, assegnato a una joint venture tra Big Sky Civil Constructors e Montana Civil Contractors, prevede l'uso di due martelli HP 5000 (per il mercato europeo HP 3000) su escavatori Komatsu Ultra High Reach, un PC490-11 e un PC800-8. Sia le macchine che i martelli sono forniti da Mike Beeler Equipment Services di Williamstown, nel New Jersey, un centro di noleggio e assistenza Indeco di primo livello dal 2020. La diga, costruita nel 1909, è stata dichiarata pericolante e destinata alla demolizione dal governo locale nel 2024. Il progetto affronterà sfide ambientali ed economiche uniche. Il deterioramento della diga e il rischio di un crollo totale rappresentavano una minaccia significativa per le fattorie e le infrastrutture locali. Il quadro del progetto è stato delineato nel settembre 2024, quando il distretto di irrigazione di LaPrele ha ordinato lo svuotamento del bacino per evitare un cedimento catastrofico. Il bacino di LaPrele fornisce acqua a oltre 100 utenti irrigatori, tra cui molti allevatori e agricoltori che dipendono dall'acqua per il loro bestiame. Lo svuotamento del bacino e la demolizione della diga causeranno una riduzione della fornitura d'acqua per un periodo fino a 4 anni. Con così tante persone che dipendono dall'acqua del bacino, il fattore tempo è

cruciale per il successo del progetto.

La scelta di Indeco è quindi ovvia, grazie alle sue prestazioni e capacità senza pari.



"I martelli Indeco surclassano completamente quelli degli altri produttori, sia in termini di prestazioni che di praticità d'uso. - dichiara Cody Barone, Operatore High Reach della Montana Civil Contractors - Gli altri martelli non sono nemmeno paragonabili al prodotto Indeco. Il cemento armato da 85 MPa è stato impossibile da demolire con altri strumenti, ma si sbriciola sotto la potenza dei martelli Indeco. Lavoriamo 11 ore al giorno, 7 giorni su 7, e non abbiamo mai avuto guasti. È di gran lunga il miglior martello che abbia mai utilizzato."



Un HP 5000 demolisce la diga
LaPrele nel Wyoming



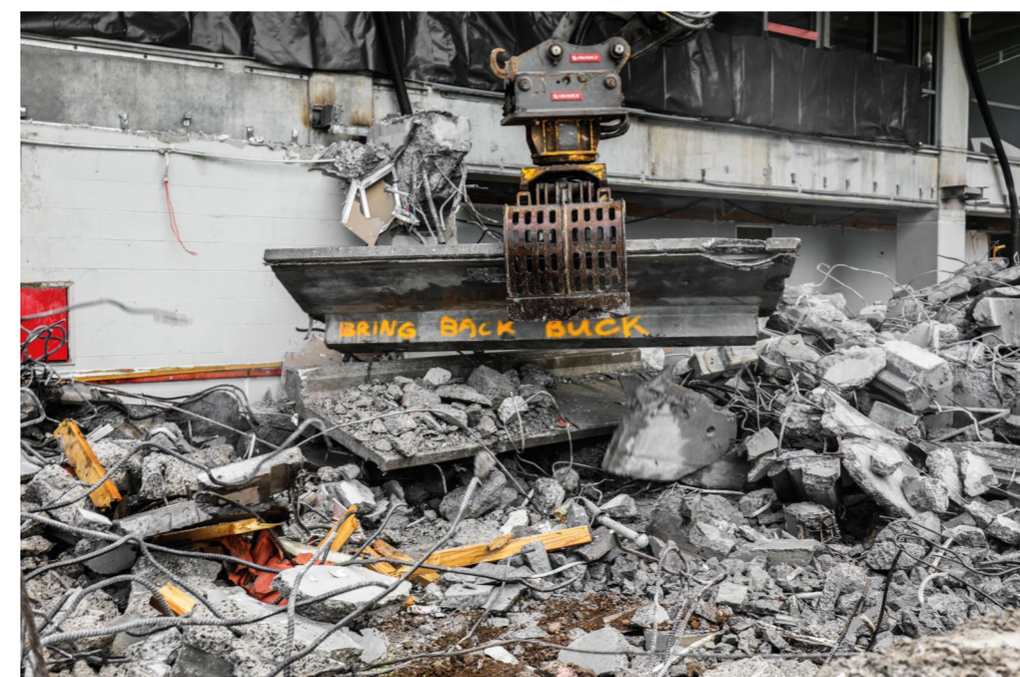
Una pinza IMG 600 impiegata per il carico di materiali di risulta

Dal mondo (Nuova Zelanda)

Tribuna d'onore per un IMP 15 e un IMG 600 all'Eden Park di Auckland

Ward Demolition è un'azienda a conduzione familiare fondata ad Auckland nel 1987 da Peter Ward. L'azienda, con oltre 35 anni di esperienza in demolizioni residenziali, commerciali e industriali e nel recupero e riciclaggio delle risorse, occupa attualmente oltre 100 addetti e gestisce una flotta di oltre 50 escavatori che vanno da 1 a 70 tonnellate, tra cui diversi escavatori ad alto sbraccio, minipale e pale gommate e oltre 20 autocarri e rimorchi. Grazie alla collaborazione avviata nel 2021 da Indeco Australia col nostro dealer Crush & Screen per la distribuzione di prodotti Indeco in Nuova Zelanda, Ward Demolition può vantare oggi anche un'ampia flotta di attachment Indeco: 2 martelli della serie HP, 2 cesoie ISS, 3 pinze Multi Grab IMG

e 3 multifunzione IMP in diverse configurazioni. E proprio le multi grab e i multifunzione sono stati protagonisti dell'ultimo tra i numerosi lavori completati dalla Ward Demolition all'Eden Park Stadium di Auckland. L'azienda si è infatti occupata della demolizione della tribuna nord nel 1998 e delle tribune sud ed est nel 2008 e nel 2024 è stata coinvolta nella demolizione parziale della tribuna ovest. Questa doveva essere completata nell'arco di 3 settimane per dare spazio a eventi in programma presso lo stadio. L'IMP 15 e la IMG 600, montati su escavatore HX145CR sono stati utilizzati rispettivamente per la demolizione e il carico dei materiali di risulta, il tutto evitando rigorosamente di passare sul campo da gioco.



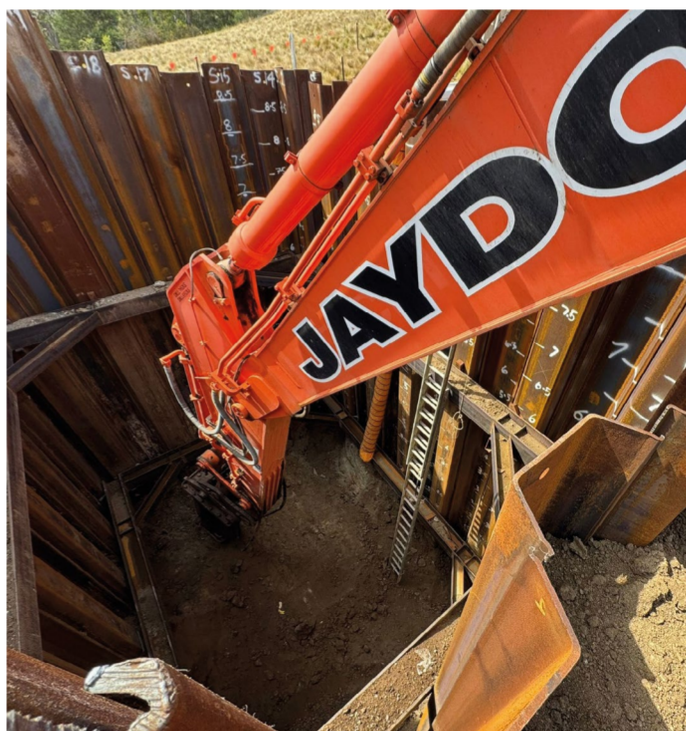


Man mano che il multifunzione demoliva e riduceva la struttura in calcestruzzo, la multi grab liberava il campo e caricava i materiali di risulta sui camion. Il multifunzione IMP 15 ha inoltre consentito di operare con altissima precisione e sicurezza anche in prossimità del maxi schermo, completando la demolizione del calcestruzzo circostante senza infliggere alcun danno al supporto. Ward Demolition è molto soddisfatta della qualità e dell'efficienza dei prodotti Indeco e dell'assistenza del nostro dealer Crush & Screen.

Dal mondo (Australia)

Due martelli Indeco al lavoro sulle rive del fiume Werribee

Il fiume Werribee è parte del bacino idrografico di Port Phillip che si trova sull'ampia pianura a sud-ovest di Melbourne, Victoria, Australia. A pochi chilometri dal corso d'acqua si trova la cittadina di Eynesbury per la quale il governo dello stato di Victoria ha previsto di realizzare una condotta per il riciclo delle acque che passerà sotto il letto del fiume. Sul territorio è presente una tra le più grandi foreste di eucalipto del paese, sede di flora e fauna in via di estinzione, per cui i lavori dovranno essere eseguiti recando il minimo disturbo all'ambiente circostante. La Great Western Water è stata incaricata dal governo dello stato di Victoria di installare la condotta. Per farlo è stato necessario realizzare due pozzi profondi 15 metri, destinati a ospitare la macchina perforatrice che si farà strada sotto il fiume.



Lo scavo dei due pozzi è stato affidato alla Jaydo Costruction, un'azienda specializzata nella realizzazione di infrastrutture idriche, impianti fognari e drenaggi, che possiede un'ampia gamma di martelli Indeco: un HP 18000, 3 HP 12000, 4 HP 9000, 4 HP 7000, 2 HP 5000, 1 HP 4000 e un HP 2500. Il lavoro ha visto all'opera due martelli Indeco:

un HP 12000 montato su un escavatore Hitachi da 69 tonnellate per lo scavo fino a 11 metri di profondità e un HP 9000 per il quale la Jaydo, con il supporto del team Indeco e della South East Engineering, ha progettato un'estensione che permettesse di proseguire lo scavo di altri 3 metri per arrivare ai 15 previsti.



L'HP 9000
impiegato nello scavo dei due pozzi

Novità

Indeco al Bauma 2025 con le sue dirompenti novità

Ancora una volta, la partecipazione di Indeco al Bauma, la più grande fiera mondiale di macchine per i settori edile ed estrattivo, rappresenta un'importante occasione per mettere in mostra le principali novità della gamma prodotti e accessori. La principale riguarda un nuovo prodotto dedicato alla demolizione che fungerà da apripista per una nuova gamma. L'introduzione di tre nuovi modelli di trince forestali andrà ad ampliare il ventaglio di proposte disponibili per escavatori, escavatori compatti e Skid Steer. Quanto ai classici martelloni, le più importanti novità riguardano l'upgrading tecnologico dei sistemi per l'ingrassaggio automatico, con alcune sostanziali modifiche apportate ai circuiti delle relative centraline.

Nuova pinza per demolizione primaria Indeco IDC

Appositamente progettata per lavori di demolizione primaria su strutture di cemento armato, la pinza Indeco IDC è un attachment di imponenti dimensioni (3350 mm di lunghezza per 610 mm di larghezza) il cui design è stato studiato per ottimizzare il rapporto tra peso (7200 kg) e potenza in modo da lavorare con precisione ed efficacia in tutte le condizioni e anche a grandi altezze.

Ecco alcune delle sue principali caratteristiche:

- un'apertura massima delle ganasce (1800 mm) superiore a quella degli analoghi prodotti concorrenti di pari classe;
- due grandi cilindri, realizzati su esclusivo progetto Indeco, che forniscono la necessaria forza (350 bar) in ogni condizione di lavoro, dotati di guarnizioni a lunga durata in grado di resistere fino a 700 bar;
- la rotazione idraulica continua a 360°, con doppio motore e valvola di protezione,

- permette una demolizione migliore in tutte le condizioni logistiche e una presa sempre ottimale del materiale da demolire;
- l'innovativo sistema di denti intercambiabili INDECOBITE™ (Patent Pending) che permette di velocizzare le operazioni di manutenzione e ridurre i fermi macchina;
- la valvola di rigenerazione che rende più rapido il movimento a vuoto della ganascia velocizzandone l'apertura (3 - 4 sec.) e la chiusura (5 - 7 sec.), con conseguente riduzione dei cicli di lavoro e aumento della produttività.

Capostipite di una nuova famiglia nella gamma prodotti Indeco, la Pinza per demolizione primaria IDC sarà presto al lavoro in Australia per il City Circle Group in un'importante commessa per la demolizione di grandi strutture.



La nuova pinza
per demolizione primaria IDC



Le nuove centraline del sistema Indeco Lube

Sistema Indeco Lube: upgrade centraline on board

Tra i più importanti accessori per martelli demolitori, il sistema di ingrassaggio automatico consente di mantenere sempre in perfette condizioni i martelli, utilizzando la giusta quantità di lubrificante ed evitando i fermi macchina necessari per le operazioni di ingrassaggio manuale da parte dell'operatore. Su espressa richiesta degli utilizzatori, i tecnici Indeco hanno recentemente esteso il loro utilizzo anche ai martelli di ridotte dimensioni. I sistemi si dividono in due categorie: quelli con centralina e serbatoio montati sull'escavatore e quelli on board, cioè montati direttamente sul martello e dotati di pompa a cartuccia. L'intervento di upgrading ha riguardato proprio le versioni "Compact" e "Maxi" dei sistemi on-board che da oggi non presenteranno più due linee HYD ma una sola linea HYD come per il modello "Mini".

Trince IMH: tre nuovi modelli a completamento della gamma

Dopo l'importante upgrade tecnologico operato nel 2022, la gamma della trince IMH si allarga con l'introduzione di tre nuovi modelli, uno per ciascun segmento che vanno ad aumentare le possibilità di scelta per gli operatori:

- IMH 4 è il nuovo modello a completamento della gamma di trince IMH per escavatori compatti (da 3 a 18 tonnellate), studiate per offrire il massimo in termini di robustezza, efficienza e produttività. Il nuovo modello realizza l'accoppiamento ideale per macchine dalle 4 alle 6 tonnellate;
- IMH 30 è il nuovo modello grande (1930 kg di peso; 1270 mm di larghezza di taglio) nella famiglia di trince per escavatori IMH, che porta la compatibilità della gamma fino a macchine da 49 tonnellate;
- IMH 5.2 SS allarga anche la gamma di trince per Skid Steers e minipale cingolate con portata idraulica fino a 185 litri al minuto e peso fino alle 6 tonnellate. Con una larghezza di taglio di 1830 mm la nuova IMH 5.2 SS permette di processare un'area più vasta di lavoro con una macchina dello stesso peso.



I nuovi modelli di trince IMH

I nostri uomini

Un grande team per la nuova Indeco Canada

L'apertura della nuova filiale di Indeco in Canada segna un momento storico per la nostra azienda, rafforzando la nostra presenza nel mercato nordamericano e riaffermando il nostro impegno nel fornire soluzioni di alta qualità ai nostri clienti. A guidare questa espansione, una squadra di professionisti altamente qualificati, capaci di portare

avanti la tradizione di eccellenza e affidabilità che contraddistingue Indeco. La nuova sede è guidata da una squadra di professionisti di grande esperienza: Mike Pietroniro, Presidente e General Manager, da 40 anni nel settore delle attrezzature pesanti; Pierre Cloutier, con oltre 25 anni di esperienza, a capo del team di vendita canadese; Denis Forget

e Jason Pietroniro, entrambi sales manager con un bagaglio professionale consolidato; infine, Andrew Caruana, responsabile Ricambi e Servizi. Un team forte, unito dalla stessa visione di crescita e innovazione. Tra le nuove figure di spicco, siamo orgogliosi di accogliere Denis DeChamplain, nominato Direttore Commerciale della divisione Québec. Denis è un veterano del settore, con oltre 40 anni di esperienza nell'industria degli accessori per scavo e demolizione. La sua competenza e la sua dedizione al servizio dei clienti rappresentano un valore aggiunto straordinario per Indeco Canada. Denis incarna perfettamente la filosofia

Indeco con un'attenzione meticolosa alle esigenze dei clienti, un approccio pragmatico e una passione assoluta per l'innovazione. La sua vasta esperienza e il suo forte orientamento al supporto clienti rispecchiano perfettamente le aspettative della nostra clientela e si integrano alla perfezione con la cultura della nostra squadra. Collaborerà a stretto contatto con il nostro team per offrire i migliori accessori, il miglior supporto e le soluzioni più efficaci. Ma Denis non è solo un eccellente professionista: è anche una persona autentica, legata ai valori della famiglia e della comunità. Con sua moglie Denise condivide la passione per la cucina raffinata e le attività all'aperto. Questa dimensione personale si riflette nel suo approccio al lavoro, dove il contatto umano e la relazione con i clienti sono sempre al centro. Siamo entusiasti di questa nuova fase e certi che la leadership di Denis e dell'intero team di Indeco Canada porterà a nuovi successi.



Denis DeChamplain con sua moglie Denise

Fiere

I nostri prossimi appuntamenti

BATIMATEC 2025

4/8 maggio 2025
Algeri (Algeria)

EXPO CONSTRUCCIÓN & EXPODISEÑO 2025

20/25 maggio 2025
Bogotá (Colombia)

OSTBAU 2025

22/24 maggio 2025
Berlino (Germania)

CSPI EXPO 2025

18/21 giugno 2025
Tokyo (Giappone)

MATEXPO 2025

10/14 settembre 2025
Kortrijk (Belgio)

MINING INDONESIA 2025

17/20 settembre 2025
Giacarta (Indonesia)

CBA EXPO 2025

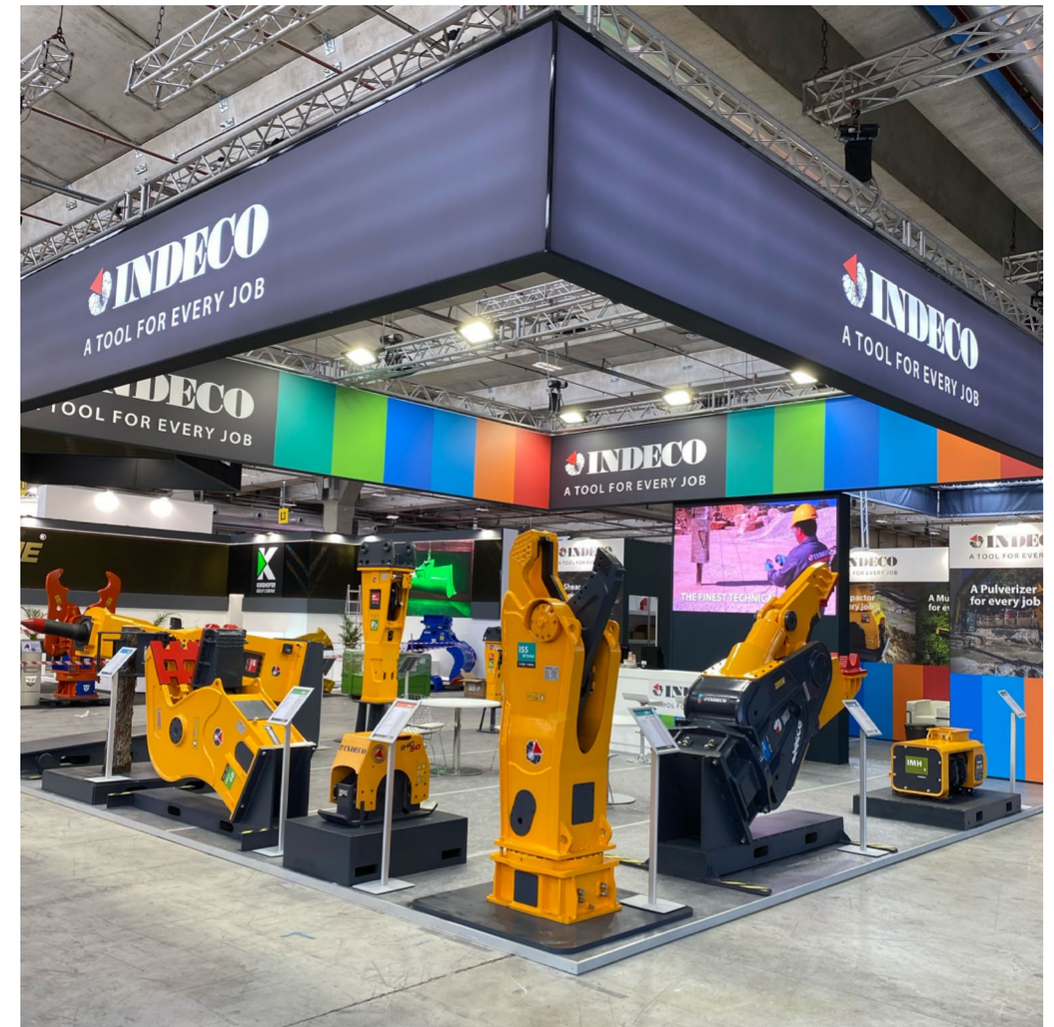
24/26 settembre 2025
Bangkok (Tailandia)

ECOMONDO 2025

4/7 novembre 2025
Rimini (Italia)

EXCON 2025

9/13 dicembre 2025
Bengaluru (India)



Lo Stand Indeco al Bauma 2022 (Monaco)

Due immagini dello stand Indeco al Samoter 2023 (Verona)



Fatti della stessa sostanza dei tuoi bisogni.



È così che progettiamo i nostri attachment idraulici. Partendo dalle caratteristiche dei materiali su cui verranno impiegati. Per offrirti una gamma completa di soluzioni in grado di soddisfare al meglio i tuoi bisogni in termini di produttività, efficienza, affidabilità, versatilità, durabilità.



Scopri
la gamma

 **INDECO**
A TOOL FOR EVERY JOB

