



indecommunity



IN COPERTINA
Un martello Indeco al lavoro
per il raddoppio della linea
ferroviaria Bari-Taranto

COPYWRITING E ART DIRECTION
CarucceChiuazzi

COORDINAMENTO
REDAZIONALE
a.lacriola@caruccechiurazzi.com
m.modugno@caruccechiurazzi.com

SI RINGRAZIANO:
per l'articolo "I martelli Indeco
vanno avanti come un treno nel
raddoppio della linea ferroviaria
Bari-Taranto" la Matarrese Srl

per l'articolo "Attrezzi Indeco
produttivi e affidabili non solo
sulla carta" l'Impresa Bergamelli
Srl e la Leonardo SpA

per l'articolo "Un Indeco
IHC R 150 compatta i tempi di
esecuzione del lavoro"
l'Impresa Fabrizio Pasini

per l'articolo "In Austria, una
cesoia ISS 20/30 lavora "a tutto
gas" la Doralco GesmbH e la
Habau

per l'articolo "Attrezzi Indeco
al lavoro per la metropolitana
di Melbourne" la City Circle
Demolition and Excavation

per l'articolo "Indeco Messico
batte la concorrenza 10 a 4" la
Codesa e la Ascendum

per l'articolo "Brasile:
un HP 600 fa strada alla fibra
ottica" la Jofege Pavimentação
e Construção Ltda

per l'articolo "Brasile: un martello
HP 4000 FS si fa strada a San
Paolo" la R3ciclo

per la foto in IV di copertina
la Przedsiębiorstwo Rodzinne
MERTA & MERTA e la Grausch i
Grausch

Editoriale

Sempre piú forti, sempre piú internazionali

Ci siamo lasciati alle spalle un anno commercialmente ed economicamente positivo per Indeco. Un anno durante il quale la presenza dei nostri prodotti si è rafforzata in tutto il mondo. Un anno in cui abbiamo avuto un miglioramento quantitativo e qualitativo. Quantitativo perché è aumentato il numero dei prodotti venduti, sia dei martelli demolitori sia delle altre attrezzature per la demolizione e il riciclaggio. Qualitativo perché siamo riusciti a vendere prodotti sempre più grandi per utilizzi sempre più gravosi, a conferma di come Indeco sia ormai considerata tra i migliori produttori al mondo di attrezzature idrauliche. Godiamo, infatti, di una credibilità sempre più rilevante sui mercati e la crescita del brand Indeco è la diretta conseguenza delle capacità di tutti coloro che direttamente o indirettamente lo rappresentano nel mondo. Che cosa ci riserva il 2019? Negli ultimi anni abbiamo quasi smesso di elaborare un budget di vendita, perché la volatilità di molti mercati è così alta che difficilmente riusciremmo a realizzare le nostre previsioni. Quelle per il 2019, tuttavia, lasciavano spazio a un certo ottimismo. E se è vero che una rondine non fa primavera, tre rondini iniziano a dare dei segnali consistenti,

e i primi 3 mesi del 2019 ne sono la dimostrazione. Questi buoni segnali sono stati seguiti da ottimi risultati, per cui ci aspettiamo ulteriori conferme del trend positivo di mercato, soprattutto in vista della più grande fiera al mondo nel nostro settore, il Bauma di Monaco. Come sempre ci presentiamo in fiera con diverse novità, dai nuovi prodotti - il martello HP 100 e il frantumatore rotante IRP 5 X - ai nuovi accessori, fino all'introduzione di un'intera linea: le trince idrauliche a braccio IMH, progettate e realizzate negli stabilimenti della nostra filiale in USA.

In ultimo, ma non per ultimo, siamo orgogliosi di presentare la nostra filiale diretta in Germania, la Indeco Deutschland BV. Un'organizzazione stabile per seguire al meglio rivenditori e clienti in Germania e Austria, con l'immancabile supporto della Indeco Northern Europe in Olanda. Un ultimo importante tassello che va ad aggiungersi all'immenso mosaico di una rete vendita in continua espansione. Una rete oggi diffusa anche in mercati tradizionalmente difficili, come testimoniano la recente fondazione della Indeco Asia Ltd ad Hong Kong e la prossima apertura di Indeco Japan che, insieme alla Indeco Cile, sarà la prossima grande mossa nella diffusione del nostro brand nel mondo.

Michele Vitulano
Responsabile Marketing

Contenuti

I martelli Indeco vanno avanti come un treno nel raddoppio della linea ferroviaria Bari-Taranto	4
Attrezzi Indeco produttivi e affidabili non solo sulla carta	6
Un Indeco IHC R 150 compatta i tempi di esecuzione del lavoro	7
In Austria, una cesoia ISS 20/30 lavora "a tutto gas"	8
Attrezzi Indeco al lavoro per la metropolitana di Melbourne	9
Indeco Messico batte la concorrenza 10 a 4	11
Brasile: un HP 600 fa strada alla fibra ottica	12
Brasile: un martello HP 4000 FS si fa strada a San Paolo	13
Novità	14
I nostri uomini	17
I nostri prossimi appuntamenti	19



Indeco Ind. S.p.A.
Viale Lindemann, 10 z.i.
70132 Bari - Italia
tel. +39 080 531 33 70
fax +39 080 537 79 76
info@indec.it
www.indec.it

Il caso

I martelli Indeco vanno avanti come un treno nel raddoppio della linea ferroviaria Bari-Taranto

Un HP 9000, due HP 7000, con l'aiuto finale di un HP 18000, completano un imponente scavo nei tempi previsti

Quando c'è bisogno di rispettare i tempi di lavoro previsti, i martelli demolitori Indeco sono una garanzia. In questo caso, si tratta di un imponente scavo per la formazione della sede ferroviaria in trincea/galleria artificiale necessaria per il raddoppio della tratta Bari S. Andrea - Bitetto (circa 10 km) sulla linea ferroviaria Bari - Taranto. Il progetto ha l'obiettivo di collegare le due città pugliesi con una linea ad alta velocità. Il raddoppio in questione, realizzato in variante in tracciato, consentirà di eliminare 6 passaggi a livello nel paese di Modugno e contribuirà a un aumento complessivo sia della capacità di traffico sia

della velocità commerciale. I lavori di scavo, intervallati da lavori di costruzione di opere in cemento armato, sono stati affidati dalla R.F.I. SpA, Società del gruppo delle Ferrovie dello Stato, alla ditta Matarrese srl. "La tratta della lunghezza complessiva di 12 Km, ne prevede due sul precedente tracciato e dieci di nuova realizzazione, per i quali sono stati scavati in trincea circa un milione e mezzo di m³ di roccia calcarea - dichiara l'Ing. Giovanni Loiudice, Direttore Tecnico della Matarrese Srl - Per gli scavi sono stati utilizzati prevalentemente dei martelli Indeco, un HP 9000 e due HP 7000.



Le produzioni giornaliere sono state di circa 750 m³ per l'HP 9000 e di 550 m³ per l'HP 7000 per circa 800 giorni lavoro, con il rispetto delle capacità di rendimento attese. Le prestazioni dei martelli hanno consentito di rispettare i termini contrattuali e di esecuzione degli scavi". In corrispondenza dell'intersezione con il tracciato storico è stata necessaria l'interruzione del servizio ferroviario in notturna per consentire, nel giro di 55 ore, la realizzazione della nuova tratta ferroviaria

sottostante e il ripristino del binario sovrastante. In questa circostanza è stato utilizzato un martello Indeco HP 18000 che ha consentito di ridurre i tempi di scavo, completando il lavoro in sole 8 ore dalle 20 previste, con una produzione oraria di circa 500 m³.

I demolitori Indeco fanno gli straordinari per concludere lo scavo nei tempi previsti



Dal mondo (Italia)

Attrezzi Indeco produttivi e affidabili non solo sulla carta

Quattro martelli HP, un IMP 20 e un IRP 23 X demoliscono le strutture di una ex cartiera

I lavori di demolizione parziale di un'area dismessa dell'ex stabilimento produttivo della nota cartiera Paolo Pigna ad Alzano Lombardo, piccolo comune della provincia di Bergamo, sono stati affidati alla Leonardo SpA di Bergamo ed eseguiti dall'Impresa Bergamelli di Nembro (BG), azienda nata nel 1965 e specializzata in lavori di scavo, demolizione, opere stradali e di urbanizzazione ed edilizia industriale. La Bergamelli, cliente Indeco dal 2015, ha scelto di utilizzare per questo lavoro diversi prodotti Indeco: due martelli HP 700, un HP 500 e un HP 150, un multiprocessore IMP 20 in configurazione demolitore per la demolizione primaria del calcestruzzo pesante e un IRP 23 X montato su Volvo EC 290 per la demolizione di pavimentazioni, solette e muri di cinta. La demolizione, durata 90 giorni, ha visto i

prodotti Indeco al lavoro per 8 ore giornaliere con una produzione di 200 m³. "Utilizzavamo già i martelli Indeco. Con l'aggiunta dei frantumatori e dei multiprocessore al nostro parco attrezzature, abbiamo avuto conferma della qualità e dell'affidabilità dei prodotti e dell'assistenza commerciale e tecnica Indeco" dichiara Martino Bergamelli, titolare dell'impresa. "L'utilizzo delle attrezzature Indeco ci ha effettivamente permesso di realizzare il lavoro con un notevole risparmio di tempo". Ancora una volta, i prodotti Indeco si dimostrano produttivi e affidabili alla prova dei fatti. E non solo sulla carta.

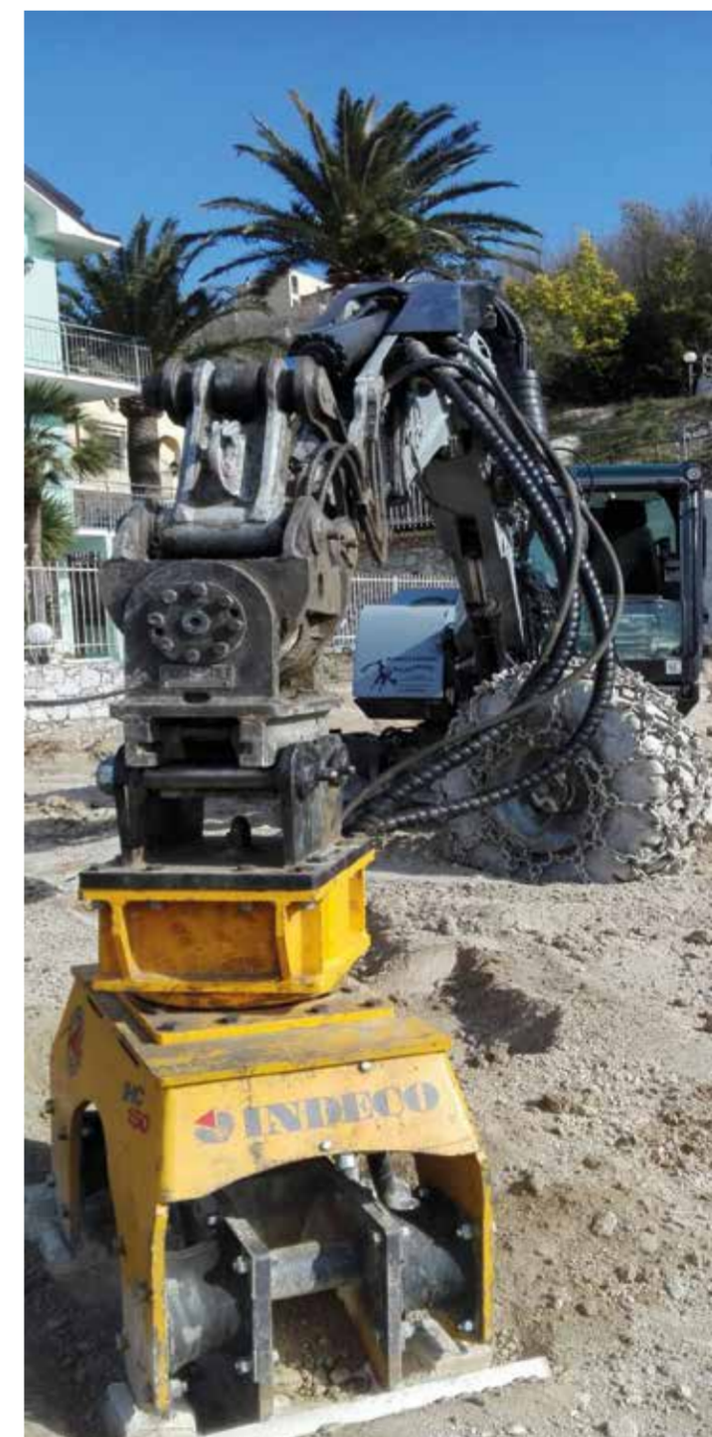
**Il frantumatore IRP 23 X demolisce le
strutture della ex cartiera Pigna**



Dal mondo (Italia)

Un Indeco IHC R 150 compatta i tempi di esecuzione del lavoro

Fabrizio Pasini, titolare della omonima ditta individuale di Valgoglio (BG) ha scelto un compattatore Indeco IHC R 150 per la realizzazione di rilevati in terre rinforzate e non, e la costipazione di trincee. Montato su escavatori ragno Euromach e Kaiser, il compattatore rotante si è dimostrato un valido strumento per il completamento dei lavori in soli cinque giorni. "Ho scelto Indeco per la qualità dei suoi prodotti e l'efficienza del supporto commerciale e tecnico. Grazie alla sua capacità di compattazione in tempi rapidi, l'IHC R 150 Indeco si è dimostrato uno strumento efficace e indispensabile sul cantiere. A distanza di soli 3 mesi ho acquistato anche un martello HP 1200 che sono certo non deluderà le mie aspettative".



Dal mondo (Austria)

In Austria, una cesoia ISS 20/30 lavora "a tutto gas"

Il prodotto Indeco utilizzato con successo nella demolizione delle condutture di un vecchio gasdotto

La Doralco GesmbH, dealer Indeco in Austria con sede a Oeynhausen nei pressi di Vienna, nel dicembre 2018 ha effettuato una fornitura riguardante una cesoia Indeco ISS 20/30.

Al momento la cesoia è utilizzata presso diversi siti della ÖMV, azienda che da oltre cinquant'anni è amministratrice di varie reti di gasdotti nel territorio austriaco.

Montata su escavatore Kobelco con circa 31 tonnellate di peso operativo, la cesoia ISS 20/30, con peso operativo pari a circa 3600 kg, viene utilizzata per lavori di demolizione dall'appaltatore principale Habau, azienda facente parte dell'omonimo gruppo austriaco

con oltre 100 anni di attività, operante nel settore dell'edilizia, ingegneria civile, costruzione di gasdotti, costruzione prefabbricati e tunnelling. Prima ancora di questo lavoro, il prodotto si era dimostrato molto efficace, senza riportare rilevanti segni di usura durante il suo impiego, nella demolizione di circa 22 chilometri di condutture con diametro esterno di 300 mm e uno spessore di 12 mm.

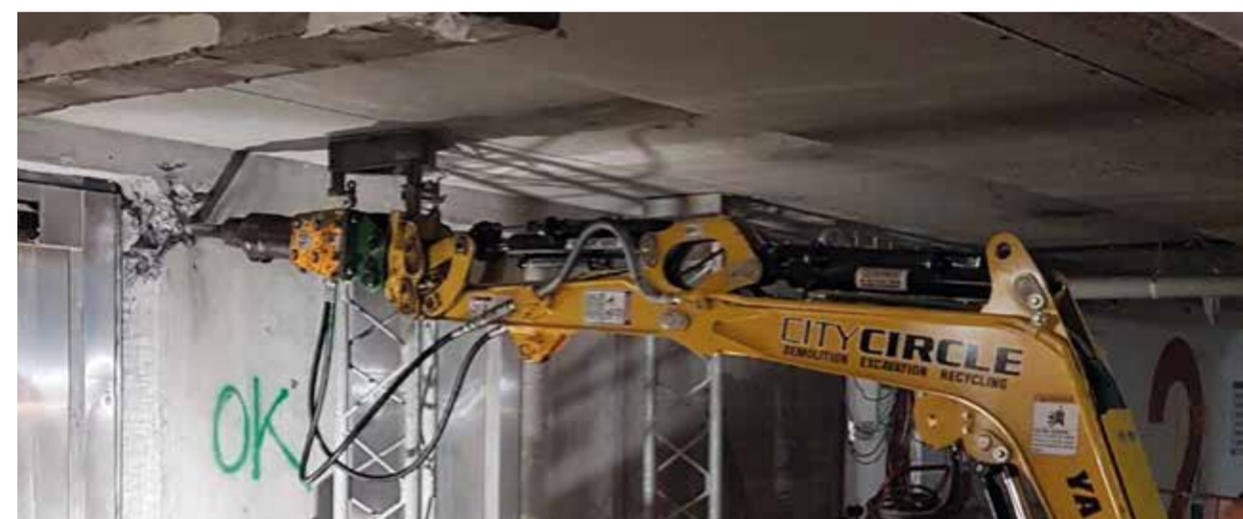
Anche grazie al contributo della Doralco, i prodotti Indeco hanno riscontrato un rilevante successo sul mercato austriaco, con numerose vendite di martelli demolitori e di frantumatori registrate lo scorso anno.



Dal mondo (Australia)

Attrezzi Indeco al lavoro per la metropolitana di Melbourne

Martelli di tutte le taglie, multiprocessori e frantumatori Indeco si alternano nello scavo per una nuova stazione



Il Metro Tunnel - noto anche come Melbourne Metro Rail Project - è un progetto di infrastruttura ferroviaria metropolitana che consentirà un notevole miglioramento della mobilità nella città di Melbourne, in Australia. Il progetto prevede la costruzione di due tunnel ferroviari di circa 9 chilometri tra la stazione di South Kensington (a nord - ovest rispetto al centro cittadino) e South Yarra (nel sud - est) con cinque nuove stazioni sotterranee. I lavori sono iniziati nel 2016, e nel 2017 alcune zone del Central Business Center - quartiere centrale degli affari di Melbourne - sono state chiuse per consentire i lavori di demolizione che daranno spazio alla costruzione del tunnel e delle nuove stazioni. In questa zona si trova City Square, la piazza in cui sorgerà la stazione CBD South conosciuta come Town Hall Station, dove i prodotti Indeco

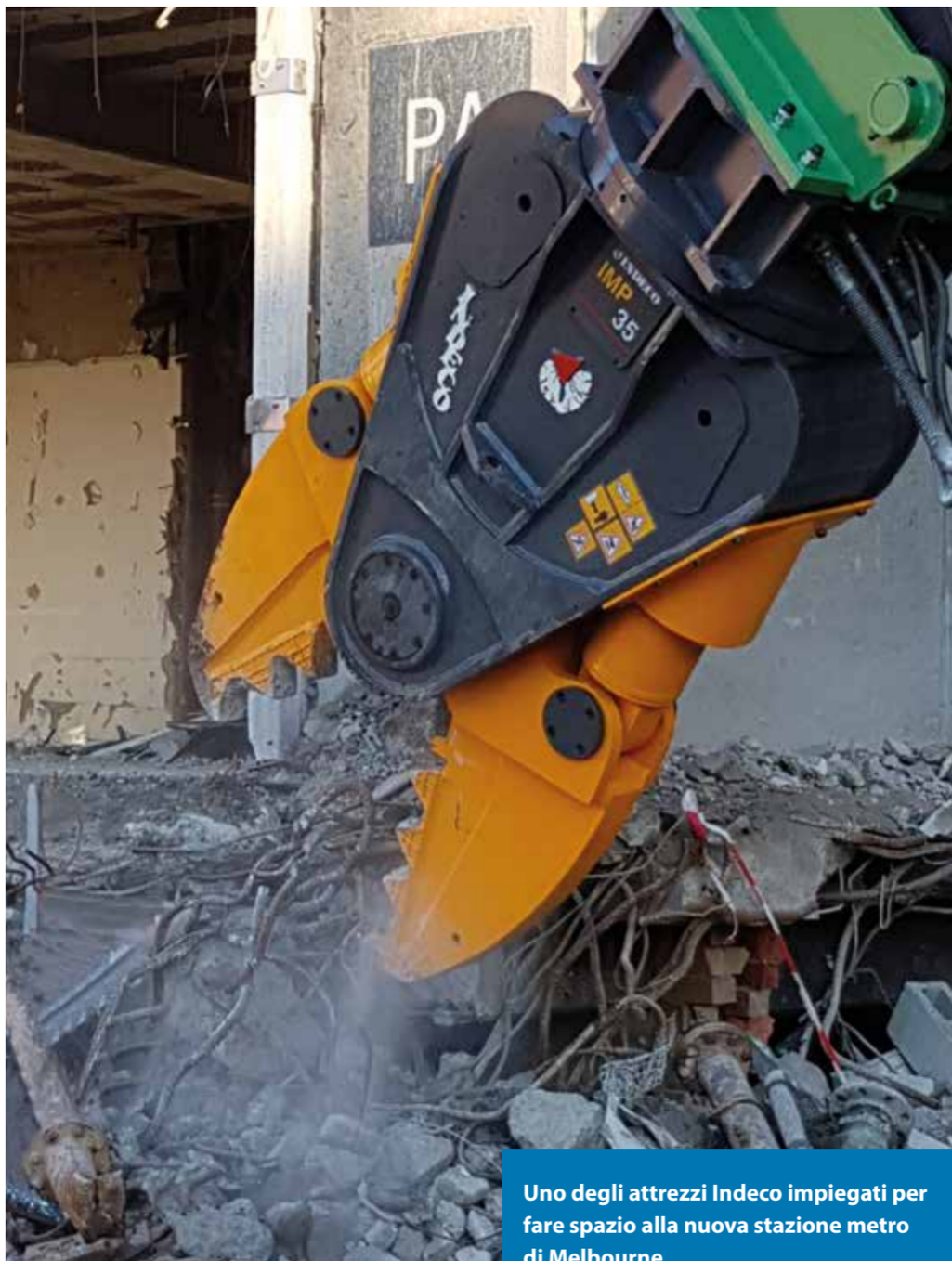
sono stati impiegati nella demolizione di edifici e di parcheggi sotterranei per far posto alla nuova stazione. I lavori di demolizione sono stati affidati alla City Circle Demolition and Excavation, azienda di Melbourne nata nel 1981 e specializzata in lavori di scavo, demolizione e riciclaggio. Tra le maggiori criticità, il ridotto spazio a disposizione e le limitazioni del rumore imposte nel Central Business District di Melbourne durante l'orario lavorativo. Per questo l'azienda ha inizialmente operato con martelli ed escavatori piccoli che hanno permesso di creare lo spazio utile all'ingresso e ha quindi proseguito il lavoro con escavatori più grandi equipaggiati alternativamente con multiprocessore e martello Indeco, lavorando per circa 8 mesi con turni di lavoro da 8 ore. La City Circle è diventata cliente Indeco nel 2016 e da allora

ha acquistato diversi prodotti dalla Indeco Australia, un punto di riferimento per il mercato locale sin dal 1993.

Il loro parco attrezzature è attualmente costituito da otto martelli di cui tre della gamma piccoli (HP 150, HP 500, HP 700), tre medi (HP 1200, HP 1500, HP 2500) e due grandi (HP 3500 e HP 7000), più tre multiprocessori (IMP 15 in configurazione cesoia, IMP 35 e IMP 45) e un frantumatore rotante IRP 29 X.

“Conosciamo bene diversi prodotti Indeco, i martelli, i frantumatori, i multiprocessori e le cesoie” dichiarano Peter e Tim Skidmore, rispettivamente direttore e manager della City Circle Demolition and Excavation

“I prodotti Indeco sono sempre performanti e ci garantiscono una produzione eccellente. Inoltre, il supporto commerciale e tecnico sono eccezionali e questi aspetti sono fondamentali quando occorre portare a termine i lavori entro precise scadenze”.



Uno degli attrezzi Indeco impiegati per fare spazio alla nuova stazione metro di Melbourne

Dal mondo (Messico)

Indeco Messico batte la concorrenza 10 a 4



Un importante risultato quello ottenuto da Indeco Messico che in soli 6 mesi, ha venduto ben 10 martelli al dealer “Ascendum”, rivenditore Volvo. Il primo ordine riguardava tre HP 7500 (equivalente americano dell’HP 4000) per il cliente “CODESA”, un’impresa di costruzioni di Querétaro,

200 km a nord di México City. Il progetto riguardava la costruzione di un ponte veicolare lungo 700 metri e con altezza massima di 7 metri e lo scavo e la rimozione di circa 14000 m³ di basalto. Il ponte si trova a Querétaro sulla strada per Celaya chiamata “colonia Balvanera”, motivo per cui viene chiamato “ponte di Balvanera”. Due le criticità fondamentali: la vicinanza alla città che rendeva impossibile l’uso dell’esplosivo, pur in presenza di un basalto di composizione dura; la necessità di concludere il lavoro in tempi brevi per consentire il prima possibile la riapertura della strada ai veicoli. Visti gli ottimi risultati dei primi tre, l’azienda ha deciso di acquistare altri sette martelli Indeco, cinque HP 7500 (HP 4000 in Europa) e due HP 8000 (HP 5000 in Europa). Quelli Indeco non erano gli unici martelli presenti sul cantiere.

Un altro dealer ha infatti piazzato insieme agli escavatori alcuni martelli demolitori di un marchio concorrente. Dovendo lavorare per ben 20 ore al giorno in condizioni estreme, i martelli Indeco sono riusciti a distinguersi nelle prestazioni, anche per il sapiente lavoro di assistenza e consulenza della Indeco North America, che è riuscita a risolvere tutti i problemi tecnici che si sono presentati di volta in volta. Alla fine il ponte è stato ultimato nei tempi previsti anche grazie al lavoro svolto in contemporanea dai martelli Indeco che hanno battuto la concorrenza per 10 a 4.



Dal mondo (Brasile)

Brasile: un HP 600 fa strada alla fibra ottica

Ancora una volta, gli attrezzi Indeco garantiscono risultati rapidi ed economici

La Jofege Pavimentação e Construção Ltda nata nel 1986 a Itatiba di San Paolo, è specializzata nel settore delle pavimentazioni e delle costruzioni di strade e ferrovie.

Dal 2018 è diventata cliente di Indeco Brasile da cui ha acquistato l'HP 600 che, montato su un escavatore CAT 416E, le ha consentito di realizzare i lavori di demolizione di strutture in calcestruzzo e asfalto a Ipaussu sull'autostrada Tavares. Il progetto, la cui durata complessiva stimata è di 9 mesi, prevede la realizzazione di scavi per l'installazione della fibra ottica.

Il martello Indeco si è dimostrato un'ottima scelta poiché ha lavorato in cantiere per 490 ore, con un avanzamento giornaliero di 150 m³, permettendo all'azienda di rispettare i tempi previsti e di ridurre anche i consumi di carburante grazie al sistema Fuel Saving. "La qualità dei prodotti Indeco ci era già nota" dichiarano José Barbosa e Rene Alves Barbosa, rispettivamente Presidente e Direttore Tecnico del Gruppo Jofege "Abbiamo scelto di utilizzare l'HP 600 FS per la sua efficienza sul cantiere, il risparmio di carburante garantito dal sistema Fuel Saving e l'assistenza tecnica immediata anche nella fornitura dei ricambi".



Il martello impiegato per 490 ore con una produzione di 150 m³ giornalieri

Dal mondo (Brasile)

Brasile: un martello HP 4000 FS si fa strada a San Paolo

Il martello utilizzato per il completamento della grande circonvallazione cittadina

Da più di due decenni la Mario Covas Ring Road SP-21, nota per i suoi 176 km di estensione che circondano la regione centrale di San Paolo, è la circonvallazione più importante del Brasile e punto di collegamento per tutte le autostrade che attraversano l'area metropolitana della città. Il suo nome è un omaggio a Mário Covas, governatore dello stato di San Paolo scomparso nel 2001, un anno prima della conclusione dei lavori nel primo tratto del Rodoanel.

Il completamento delle restanti sezioni è stato eseguito poi in fasi separate, fatta eccezione per la sezione settentrionale, di cui si prevede l'ultimazione entro la fine del 2019.

Una volta che questa sarà terminata, il progetto mirerà a facilitare lo scorrimento del traffico all'interno della città e

migliorerà le connessioni tra le sezioni est e ovest dell'anello che promuoveranno un collegamento tra l'aeroporto internazionale di Guarulhos e il porto di Santos.

Il corso dei lavori ha visto impegnato di recente un martello demolitore Indeco HP 4000 FS, acquistato dalla società di demolizione R3CICLO, specializzata nei lavori di gestione di rifiuti per il riciclaggio.

Il martello, montato su un escavatore HITACHI ZX350, ha eseguito sul posto circa 200 ore di lavoro, rimuovendo rocce con avanzamenti giornalieri di 150 m³ per la costruzione di nuove strade sui 47,6 km che comprendono la sezione settentrionale dell'autostrada.

Ancora una volta i prodotti Indeco confermano la loro efficienza premiando le scelte del gruppo R3CICLO, diventato nello scorso 2018 cliente della Indeco Brazil.



Il martello della R3CICLO impegnato nei lavori per la circonvallazione di San Paolo

Novità

Un 2019 ricco di grandi e piccole novità

Anche quest'anno, la partecipazione al Bauma offre l'occasione per presentare al mercato le ultime novità in casa Indeco. Si va dai grandi cambiamenti, come la nascita di una intera gamma prodotti destinata a specifiche applicazioni nel settore forestale, al completamento delle gamme esistenti con lancio di modelli di piccole dimensioni, progettati per rispondere alle precise richieste degli utilizzatori. Non meno importanti sono gli aggiornamenti tecnologici introdotti per migliorare ulteriormente le prestazioni di alcuni tra i pezzi forti della produzione Indeco e infine il perfezionamento di un importante sistema per tutelare la salute degli utilizzatori e preservare il corretto funzionamento dei grandi martelli demolitori impegnati nello scavo di gallerie.

La nuova gamma di trince IMH

La nuova serie di trince idrauliche a braccio IMH Indeco è stata progettata per trasformare escavatori e minipale in micidiali strumenti di bonifica e disboscamento, in grado di facilitare l'abbattimento e lo sgombero della vegetazione, riducendo enormemente costi e tempi di esecuzione. Utilizzabili con un'ampia serie di macchine da 5 a 50 tonnellate, le Trince IMH sono realizzate con componenti HARDOX® che assicurano un'eccellente durabilità ed efficienza. Dal disboscamento alla preparazione di siti, dalla gestione di specie vegetali invasive alla rimozione dei danni provocati da tempeste, fino alle operazioni di pulizia, le trince IMH, disponibili anche nella versione fresaceppi SG, sono in grado di svolgere i compiti più disparati sostituendo un'intera squadra di operatori armati di cippatrici e motoseghe. A questo evidente vantaggio vanno aggiunti l'investimento iniziale a basso costo e le ridotte spese di manutenzione. Oltre a pulire il terreno nel modo più rapido, efficace e sicuro, le trince IMH propongono un'alternativa decisamente più ecologica all'addebbiatura, reimmettendo nell'ecosistema la vegetazione indesiderata sotto forma di paccame che ha una funzione protettiva e fertilizzante.



Le trince IMH svolgono il lavoro di un'intera squadra di operatori forestali



HP 100, il micro martello dalle macro prestazioni

La gamma dei piccoli martelli demolitori Indeco si allarga con un nuovo prodotto: l'HP 100, il martello più piccolo della serie, ma capace comunque di assicurare straordinarie prestazioni. L'HP 100 nasce per stare al passo con la capillare diffusione dei miniescavatori da 0,7 - 0,8 tonnellate, quando c'è la necessità di lavorare in spazi ristretti.

La sfida - brillantemente superata - era realizzare un martello che potesse lavorare con una portata d'olio decisamente ridotta - dai 15 litri in su - e che mantenesse una perfetta efficienza idraulica nonostante il peso inferiore ai 60 kg. Frutto delle competenze e della tecnologia Indeco, l'HP 100 presenta un diametro più grande rispetto ai martelli di pari classe e sa esprimere un'energia per colpo davvero notevole, massimizzando i tempi della demolizione e mantenendo elevati livelli di produttività.



L'HP 100, attrezzo ideale per miniescavatori da 0,7 - 0,8 tonnellate

IRP 5 X, mini frantumatore massima produttività

Anche nella gamma di frantumatori Indeco c'è un nuovo piccolo arrivato. Con i suoi 570 kg di peso, l'IRP 5 X è ufficialmente il più piccolo frantumatore rotante Indeco, pensato per adeguarsi alle dimensioni sempre più ridotte delle macchine operatrici. Si moltiplicano infatti le demolizioni in spazi ristretti, dove comunque c'è bisogno di una forza costante ed efficace per ridurre i tempi di lavoro e massimizzare la produttività. Questo risultato è stato raggiunto anche grazie alla presenza di cilindri idraulici decisamente sovradimensionati rispetto alla taglia dell'attrezzo e a un'apertura delle ganasce tra le più ampie rispetto agli altri frantumatori di pari classe. Anche per l'IRP 5 X sono stati impiegati gli acciai super resistenti HARDOX® in modo da resistere a forti pressioni,

usura, abrasioni e prolungati impieghi in qualsiasi tipo di utilizzo. Come per gli altri modelli della serie IFP e IRP, la possibilità di cambiare i denti della ganascia mobile assicura una penetrazione sempre ottimale e una produttività dell'attrezzo imbattibile.



L'IRP 5 X è ufficialmente il più piccolo frantumatore rotante Indeco.

IMP, l'innovazione del multifunzione

Oltre a presentare una struttura decisamente più robusta, il disegno del multifunzione IMP è stato riprogettato per offrire un'apertura estrema ed è stato migliorato nelle geometrie di demolizione, frantumazione e taglio delle diverse ganasce. Sono proprio queste ultime ad essere al centro di un importante aggiornamento. Gli IMP Indeco nelle versioni demolitore e polverizzatore, dispongono infatti di denti intercambiabili che - a differenza di altri prodotti presenti sul mercato - non vengono smontati singolarmente, ma tutti insieme poiché sono saldati su una piastra imbullonata e ancorata alla ganascia. Questo non solo rende le operazioni di sostituzione molto più veloci, ma migliora anche la presa, conferendo all'attrezzo una maggiore durabilità. Anche la versione cesoia è stata protagonista di una sostanziale innovazione e ora presenta le stesse caratteristiche che hanno reso imbattibili le cesoie Indeco della serie ISS.



Gli IMP Indeco nelle versioni demolitore e polverizzatore, dispongono oggi di denti intercambiabili

Si tratta dell'introduzione dei coltelli perfettamente reversibili e intercambiabili, in modo da essere sfruttati in tutti gli angoli di taglio, e del duplice sistema di incisione nella punta superiore e inferiore, che consente una più efficace progressione del taglio.

Aggiornamento del sistema antipolvere

Il sistema IDA di abbattimento delle polveri, già disponibile su alcuni martelli della gamma Indeco, si aggiorna secondo le ultime direttive dell'OSHA per tutelare sempre di più i lavoratori dall'esposizione alle micro particelle di silice cristallina. Viene infatti lanciato il sistema di abbattimento a bassa pressione, opzionale per i martelli piccoli. La tecnologia prevede l'inserimento di una piastra vaporizzatrice posizionata non più nella parte inferiore della carcassa, bensì nella zona dell'attacco sella, in modo da coprire l'intera area di lavoro e ridurre la produzione di polveri anche in presenza di vento. Inoltre il nuovo sistema non richiede una pompa ad alta pressione e aziona gli spruzzatori in automatico solo quando il martello è in funzione, riducendo così anche il consumo di acqua.



I nostri uomini

Vincenzo Ratti: il nostro tecnico senza frontiere

“La valigia sul letto quella di un lungo viaggio” è l'inizio di una famosa canzone che descrive alla perfezione il nostro Vincenzo Ratti, nato a Lecco, ma sempre in giro per interventi tecnici sui prodotti o corsi di formazione presso i dealer nel mondo. Fin da giovanissimo matura un'importante esperienza come tecnico di attrezzature, in particolare sui martelli demolitori, dapprima collaborando con un'importante azienda del settore e poi, dal 1991 a oggi, con la Indeco. A quei tempi, con la nascita della Indeco Milano, si costituiva un grande team di collaboratori che come lui hanno contribuito a diffondere e consolidare la nostra presenza nel Nord Italia.

Da allora sono tantissimi i rivenditori, i clienti, le officine di riparazione e persino i concorrenti in ogni parte del mondo che hanno avuto modo di conoscere la professionalità e la disponibilità di Vincenzo Ratti.

Ad esempio a Chittorgarh nel Rajasthan indiano, dove ha insegnato a fare la pizza a un ristoratore locale che ha poi lanciato la moda in tutta la zona.

Ma la sua meta preferita resta la Scozia con i suoi scenari lacustri e la sua cultura celtica, densa di tradizioni, musica e gastronomia. E forse qualche anno fa, un Vincenzo Ratti più giovane e con i capelli più lunghi poteva essere tranquillamente scambiato per un moderno Braveheart.

Viaggia sempre in compagnia del suo “flussometro” e come un abile dottore, è sempre pronto a curare i malanni delle



attrezzature e delle macchine che visita. Con la stessa dedizione con la quale ha affrontato la manutenzione del più grande martello demolitore idraulico al mondo, l'Indeco HP 18000 (25000 in USA), il nostro Vincenzo affronta le sfide della buona tavola e del buon vino.

Nel corso degli anni ha imparato a esprimersi in inglese, francese, spagnolo e portoghese, oltre che in italiano, lumbard e persino pugliese, appreso lavorando fianco a fianco con la maggior parte dei colleghi Indeco.

Quando torna dai suoi lunghi viaggi si dedica comunque alla Indeco Milano e una volta a casa, anche al suo amato gatto.

La sua passione per la politica, per la Juventus e per la Ferrari sono note a tutti. Nulla comunque di paragonabile all'amore sconfinato e alla dedizione verso la figlia Rosemary, che rappresenta il suo più grande orgoglio, specie oggi che si è realizzata nella sua materia, la chimica.

Slàinte Vincenzo! - ovvero: salute a te Vincenzo! - come direbbero i nostri amici scozzesi.

Le nostre basi strategiche nel Nord Europa

Indeco Deutschland

Inaugurata a gennaio 2019 la nuova filiale Indeco Deutschland GmbH nasce con l'obiettivo di aumentare la quota di mercato Indeco in Germania e Austria e consolidare la sua leadership tra i produttori di attrezzature per demolizioni. A capo dell'azienda c'è l'amministratore delegato Hans Werner Streck, con oltre venti anni di esperienza nell'ambito delle macchine edili, supportato da Walter Lutterbach, collaboratore di Indeco in Germania e in Austria dal 2015 e professionista con 30 anni di esperienza nel settore. La loro ambizione è rafforzare la rete di vendita e assistenza per offrire a tutti i clienti un servizio adeguato a un marchio leader a livello mondiale.



Hans Werner Streck

Indeco Northern Europe

La Indeco Northern Europe è la centrale di stoccaggio e vendita per i rivenditori Indeco del Centro e del Nord Europa. L'ufficio e il magazzino si trovano a Mierlo, nei Paesi Bassi, in una posizione geografica strategica per rifornire l'intera area di pezzi di ricambio. I costi di trasporto in Germania e Belgio sono infatti convenienti quasi quanto le consegne nazionali e i prezzi sono molto bassi anche per tutti gli altri paesi dell'Europa centrale e settentrionale. Prodotti e ricambi arrivano da Bari ogni settimana e, se disponibili, possono essere consegnati anche il giorno successivo all'ordine, grazie al software ERP d'avanguardia e alla capacità dei gestori Rudi Spinner ed Erik Allard.



Rudi Spinner



Walter Lutterbach



Erik Allard

Fiere

I nostri prossimi appuntamenti



Stand Indeco all'Intermat 2018 (Parigi)

Mining World Russia

Mosca (Russia) - 23/25 aprile 2019

Heavy Max 2019

Doha (Qatar) - 29 aprile / 1° maggio 2019

Expo Construction & Expo Design

Bogotà (Colombia) - 14/19 maggio 2019

CSPI Expo

Tokyo (Giappone) - 22/24 maggio 2019

Intermat Asean

Bangkok (Tailandia) - 5/7 settembre 2019

Matexpo

Kortrijk (Belgio) - 11/15 settembre 2019

Conexpo Latin America

Santiago (Chile) - 2/5 ottobre 2019

Ecomondo

Rimini (Italia) - 5/8 novembre 2019

Indonesia Infrastructure

Jakarta (Indonesia) - 6/8 novembre 2019

Philconstruct

Manila (Filippine) - 7/10 novembre 2019

Excon

Bengaluru (India) - 10/14 dicembre 2019

Un saluto a due persone speciali

La Indeco rende omaggio alla memoria di due figure di primo piano nella sua grande famiglia:

Marjorie Shirley Fitzgerald, figura di spicco della Derek Fitzgerald Plant LTD di Loughborough nel Leicestershire. Dietro l'apparente rudezza, tipica di molte donne che lavorano nel nostro settore, nascondeva un animo sensibile e generoso. In molti ricordano le sue lacrime di gioia per aver ricevuto una targa in riconoscimento del lavoro svolto, in occasione dei 40 anni della Indeco.



Guido Alpassi, collaboratore Indeco dal 1982, solido punto di riferimento insieme al fratello Carlo nella vendita, noleggio e riparazione macchine per l'edilizia a Veroli e in tutta la provincia di Frosinone. Uomo buono, sereno e capace, era un fedele partner della Indeco. Indimenticabile il fiero entusiasmo con cui esponeva i nostri prodotti negli eventi fieristici locali.



A loro va il nostro immenso grazie, insieme a un lungo e commosso abbraccio alle loro famiglie.



LE VOSTRE FOTO

Un IRP 18 X montato su escavatore Doosan DX255LC-5 impiegato nei pressi di Wroclaw nel sud-ovest della Polonia, dalla Przedsiębiorstwo Rodzinne MERTA & MERTA sp. z o.o. L'azienda, specializzata in lavori di riciclaggio e selezione di materiale, ha acquistato il frantumatore rotante dal nostro rivenditore Grausch i Grausch e lo utilizza per la frantumazione di lastre di cemento armato prima del passaggio nel frantoio mobile.

Si ringrazia:

Przedsiębiorstwo Rodzinne MERTA & MERTA sp. z o.o.
www.gruz.com.pl

Grausch i Grausch Maszyny Budowlane sp. z o.o.
www.maszynybudowlane.pl