

IN QUESTO NUMERO:

Celebriamo 80 anni di storia guardando al futuro

Un traguardo importante
per Palazzani Industrie

Expo 2015: un appuntamento da non perdere

L'evento indicherà i percorsi fra sviluppo e
sostenibilità. Le originali architetture
dei padiglioni realizzate con un grande
impegno costruttivo.

Novità tecnologiche per i Ragni Palazzani

Evoluzioni significative, che oltre
a migliorare le macchine
e renderle ancora più performanti,
ne facilitano ulteriormente l'utilizzo.

Verricello idraulico da 500 kg per diversi modelli di Ragno

Considerando l'utilità dell'attrezzatura
e il notevole successo ottenuto sul mercato, è
ora disponibile per diversi modelli
di Piattaforme Ragno.

Una Pala telescopica PT 192 per Alcafond

Le potenzialità della PT 192 ideali per
le esigenze di carico di una azienda
che si occupa della raffinazione di alluminio
e leghe leggere.

Paload: novità a 360 gradi

Entrano in produzione i nuovi modelli PT182,
PT192 e PL1105.3, con motorizzazioni Tier4i
(predisposti per il Tier4 final), cofanature,
carrozzerie e zavorre rinnovate.





80 anni di storia, guardando al futuro

Nel 2015 la Palazzani raggiunge il traguardo degli 80 anni di attività: come è nello stile dell'azienda, e come ricorda in questa intervista il Presidente Davide Palazzani, si riconosce l'attualità ed il valore dell'esperienza, ma soprattutto si guarda avanti.

Quale è il primo pensiero che sorge spontaneo celebrando un compleanno così significativo?

"Il tempo passa troppo in fretta! Può essere un'affermazione scontata, ma in realtà è un pensiero denso di contenuti. Per chi, come me, vive e lavora in questa azienda da tanto tempo sicuramente è motivo di soddisfazione, però sollecita anche di una doverosa riflessione. La mia famiglia ha fondato l'azienda in una società che possiamo definire ancora arcaica, profondamente legata alla terra, nella quale le tecnologie erano quasi sconosciute. Ed oggi mia figlia, come AD di Palazzani Industries, deve confrontarsi con scenari dove si parla apertamente di supremazia tecnologica rispetto alle persone. Dove i sistemi informatici sembrano quasi dominare tutto e tutti. In Palazzani, per fortuna, abbiamo sempre cercato di mantenere come centrale il valore della persona, delle idee e del dialogo. Siamo necessariamente innovatori e portati alla tecnologia, la nostra è un'impresa fatta di tecnologia, ma riteniamo che nulla possa sostituire la sensibilità, l'intelligenza, la passione che è insita non solo nello spirito dell'imprenditore ma nell'animo umano. Sono convinto che è proprio per questo che siamo rimasti un'impresa "di famiglia", anche se ci confrontiamo senza timori e con buoni risultati con le sfide dei mercati mondiali globalizzati. Ed è sempre su questa centralità delle persone, rispetto all'aridità dei numeri finanziari o degli aspetti puramente ingegneristici o produttivi, che manteniamo il nostro preciso posizionamento di mercato. Le macchine Palazzani sono prodotti di qualità che si differenziano e sono apprezzate perché offrono livelli funzionali molto elevati. La sintesi di questo nostro macroplus ritengo sia il concetto di versatilità. Le nostre macchine, che si tratti di movimento terra o piattaforme aeree, sanno adattarsi perfettamente alle esigenze del lavoro di oggi, necessità che appunto richiedono grande flessibilità.



Palazzani è una realtà industriale con una lunga storia nella progettazione e realizzazione di macchine movimento terra e piattaforme di sollevamento. Un'azienda tenacemente italiana che ha saputo rafforzare il proprio posizionamento e acquisire quote di mercato anche in uno scenario sempre più caratterizzato da globalizzazione e competitività internazionale. Ci rivolgiamo ad interlocutori che sanno riconoscere e pretendono la qualità. Interlocutori esigenti, che desiderano conoscere e dialogare direttamente con chi le macchine le pensa, le crea, le garantisce.



La durezza della crisi economica mondiale di questi ultimi anni non ha un po' intaccato questo spirito, questa passione?

"Esattamente il contrario. Siamo rimasti in piedi, abbiamo resistito ad un vero e proprio tsunami economico mondiale, proprio perché eravamo flessibili anche nella nostra struttura organizzativa. Questo non vuole dire che anche noi non abbiamo avuto difficoltà. Tutt'ora dobbiamo tenere alta la guardia e la soglia di attenzione su strategie e tattiche. Anche perché di fianco a noi, in Italia e in molte altre nazioni, abbiamo visto entrare in crisi imprese produttive che non hanno saputo adattarsi al mutare della condizioni. Inoltre, altro nostro punto di forza, siamo stati rapidi nel capire che tanto stava cambiando e che non si poteva più agire su modelli consolidati. Sicuramente la punta di diamante di questo nostro saper reagire è stata la gamma dei Ragni. Abbiamo lavorato su una base ingegneristica solida, non a caso diciamo nelle nostre comunicazioni che IL RAGNO SIAMO NOI, ma allo stesso tempo abbiamo perfezionato elementi e particolari, abbiamo introdotto sempre più l'elettronica ma senza eccedere e soprattutto abbiamo presentato modelli nuovi, tali da entrare in maggiore sintonia con ogni specifico utilizzatore. Inoltre abbiamo capito come stavano evolvendosi settori paralleli al nostro: l'edilizia, il mondo delle costruzioni. Ma anche le esigenze di manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici, delle aree verdi, dei centri commerciali, dei aeroporti, solo per fare alcuni esempi."

Con quale visione vi accingete ad entrare nell'81° anno di attività?

Con la consapevolezza, le energie e le competenze per evolvere ulteriormente dal ruolo di ottimi produttori a vari partner per i nostri clienti. Può sembrare un termine fin troppo abusato quello di partner, ma in verità è per noi proprio così. In pratica significa che non può bastare produrre macchine eccellenti: bisogna fare capire al mercato perché la qualità è competitiva e come l'investimento si può ammortizzare in minor tempo. Quindi grande lavoro tecnico-commerciale da parte nostra a partire dai nuovi contatti, in tutto il mondo, fino a dimostrare concretamente perché una macchina Palazzani rende di più in termini operativi ed è problem solving. L'obiettivo è creare relazioni con dealer che condividono questi nostri valori ed identità, aiutandoli a trasferire al loro mercato l'unicità Palazzani.



Tutto il mondo guarda a Expo 2015

Con il significativo tema “Nutrire il pianeta, Energia per la vita”, l’evento indicherà i percorsi di equilibrio fra sviluppo e sostenibilità. Un appuntamento da non perdere, anche per ammirare le originali architetture che caratterizzeranno i padiglioni, realizzati con un grande impegno costruttivo.



e dei padiglioni il più grande cantiere del mondo in un'unica piastra: gli studi di architettura più famosi e tanti giovani architetti e designer hanno partecipato a rendere l'evento un saggio assoluto di come sta muovendosi il mondo delle costruzioni, in particolare a livello di materiali sostenibili e bio-architettura. Logico che questo sforzo ha richiesto un grandissimo impegno da parte delle imprese che hanno tradotto le idee in edifici. All'interno dell'area Expo hanno lavorato centinaia di imprese di ogni tipo e specializzazione. Palazzani Industrie è particolarmente orgogliosa del fatto che le proprie macchine hanno contribuito a concretizzare un traguardo così significativo dal punto di vista dei lavori di costruzione.



Le macchine Palazzani, pale meccaniche e Ragni in particolare, fanno parte integrante della dotazione di mezzi di diverse imprese di costruzione impegnate nella realizzazione della piastra e dei padiglioni di Expo.

Quando partirà l'evento verrà poi il momento della manutenzione in quota di strutture e infrastrutture, programmata o di pronto intervento.

Le caratteristiche dei Ragni Palazzani, con la loro compattezza, agilità e capacità di alimentazione ibrida ed elettrica, sono ideali per lavori all'interno dei padiglioni, anche in spazi ristretti e su pavimentazione delicate.



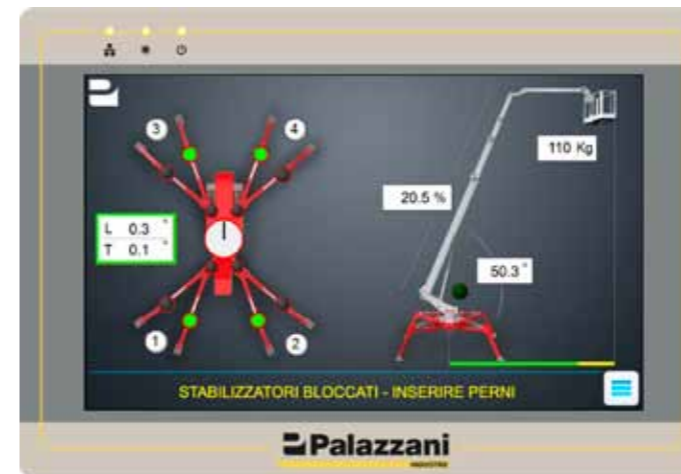
PALAZZANI VI ACCOGLIE ALL'EXPO CON PROPOSTE MIRATE

Se desiderate venire in Italia in occasione di Expo 2015, prendete contatto con noi al più presto. Abbiamo preparato proposte e soluzioni interessanti per facilitare e rendere più piacevole il vostro soggiorno e la visita dell'area Expo. Scriveteci all'indirizzo: info@palazzani.it Indicando il periodo nel quale pensate di visitare Expo e le vostre specifiche necessità logistiche e operative.



Novità tecnologiche per i Ragni Palazzani

Palazzani Industrie ha deciso di introdurre, su tutta la gamma di Piattaforme Ragno, una serie di novità davvero significative, che oltre a migliorare le macchine e renderle ancora più performanti in relazione alle esigenze dei clienti, ne facilitano ulteriormente l'utilizzo.



Energia ecosostenibile e funzionalità ottimale: Batterie al litio disponibili per i Ragni ECO della Serie TZX

Il Ragno Palazzani ECO, versione totalmente elettrica AC+DC, è il più adatto per operare in-door con una elevata autonomia, senza collegamento alla rete elettrica e ad emissione zero. La serie TZX della gamma di Ragni Palazzani è disponibile ora anche nella versione ECO con batterie agli ioni di litio.

Questa tecnologia esalta le performance di queste macchine, presentando, rispetto a quella delle batterie tradizionali piombo-acido, notevoli vantaggi quali: ingombro e peso ridotti, nessuna perdita di efficienza se ripetutamente ricaricata (diversamente dalle batterie al piombo), autscarica trascurabile in caso di non utilizzo (meno dell'1% mensile), nessun pericolo di fuoriuscita del liquido, manutenzione ridotta, tempo di ricarica molto più rapido e durata maggiore.

La prima novità riguarda il quadro principale della macchina, che è stato completamente aggiornato: i selettori sono stati sostituiti da una nuova gamma di pulsanteria, con simbologia universale di immediata comprensione.

Inoltre, il quadro principale è dotato di un display più grande, con un'interfaccia grafica semplice, funzionale ed accattivante: mostra all'operatore, in modo chiaro e di facile lettura, fin dalla home page, tutte le informazioni di cui avrà bisogno durante l'utilizzo della piattaforma. Il nuovo display può essere visualizzato in otto diverse lingue: italiano,

inglese, francese, tedesco, olandese, cinese tradizionale, cinese semplificato e polacco.

Anche la cassetta comandi al cesto ha subito un importante restyling: nuove spie, nuovi pulsanti, e nuovi joystick.

Gli ultimi rinnovamenti applicati sui pannelli di comando, uniti ad un impianto idraulico di ultima generazione, migliorano ulteriormente la precisione della macchina in ogni singolo movimento. La continua innovazione della Palazzani mira a soddisfare le crescenti esigenze della clientela, e ad offrire macchine di sempre più facile utilizzo.

Tre generazioni della famiglia Monti riunite in un'impresa che unisce attenzione al cliente e innovazione nelle proposte tecnologiche.



Pur nella non facile situazione congiunturale europea ed italiana, la Lombardia rimane sempre una regione all'avanguardia nel panorama economico mondiale. Una costellazione di imprese medio piccole costituiscono l'intelaiatura portante di un sistema industriale, commerciale e di servizi che si caratterizza per la sua solidità economica e per la tipica dinamicità dei suoi abitanti.

Un'azienda significativa di questo spirito imprenditoriale è certamente la Lombarda Noleggi di Garbagnate Milanese, comune situato al confine di Milano e Varese, nell'operosa Brianza. Qui troviamo in contemporanea tre generazioni della famiglia Monti: Enzo fondatore e presidente della società, Livio il figlio ed effettivo gestore e la new entry Marco Corrado il nipote già in grado di fornire il suo valido contributo.

Nata nell'anno 1982, Lombarda Noleggi è costantemente cresciuta offrendo alla vasta clientela di Milano, nord Lombardia, Piemonte ed anche in Svizzera un completo assortimento di macchinari a noleggio, soprattutto nel sollevamento persone, ma anche autogru, sollevatori telescopici, mini-escavatori.

Sempre attenti i Signori Monti a mantenere la loro flotta di mezzi

aggiornata, moderna, in linea con le crescenti esigenze della clientela. In quest'ottica la Lombarda Noleggi non si è fatta sfuggire l'opportunità di inserire nel proprio parco macchine il Ragno XTJ 43/C di Palazzani Industrie S.p.A. macchina accolta con ammirazione e successo dal mercato.

"La nostra scelta, del Ragno XTJ 43/C", afferma il Sig. Livio Monti, "è motivata da più considerazioni, accrescere la proposta di gamma che Lombarda Noleggi mette a disposizione del territorio in cui operiamo, rinforzare la nostra presenza nel settore Ragni con un mezzo che raggiunge un'altezza di lavoro addirittura di mt 43, dimostrare che la nostra società accoglie le sfide congiunturali investendo prontamente su prodotti di elevato contenuto tecnologico."

"Per questo", continua il Sig. Monti, "abbiamo scelto il Ragno XTJ 43/C, ben conoscendo la garanzia che i prodotti Palazzani ci assicurano, d'altro canto con questo è il quinto Ragno Palazzani che acquistiamo ed i modelli Ragno della nostra flotta sono solo Palazzani. Siamo loro clienti dal 1995 ed apprezziamo le specificità tecnologiche e decisamente all'avanguardia di questo mezzo."

Il cliente in primo piano

Cammi Group

Le pale meccaniche Palazzani fanno parte della dotazione mezzi di una delle più importanti realtà italiane nel campo delle costruzioni e distribuzione di materiali edili.



La società CAMMI GROUP S.p.A., nata nel 1966 a Calvisano (BS), dove ha tutt'ora il suo quartier generale, è fra le più importanti e dinamiche realtà in Italia nel settore della distribuzione e rivendita dei materiali per l'edilizia (cementi, laterizi, ferro, isolanti, legname per coperture, ceramiche ed arredo bagno).

La gestione manageriale, curata direttamente dalla famiglia Cammi e da un team di esperti del settore, ha creato ed implementato una rete di centri operativi che attualmente conta 45 strutture in Lombardia, Veneto, Emilia. Il Gruppo Cammi opera anche attraverso le controllate Centredil S.p.A., Sined S.p.A. Un vero e proprio network logistico e commerciale, in grado di offrire consulenza, materiali, tecnologie e servizi integrati per il mondo delle costruzioni.

Nel 1994, su intuizione di Sergio Cammi, è stata creata anche la Divisione Legname che all'interno del gruppo si occupa della produzione

di coperture in legno avvalendosi delle più moderne tecnologie. Da alcuni anni ha iniziato anche il percorso per la realizzazione di strutture abitative, produttive e pubbliche, interamente in legno.

Con Palazzani Industrie S.p.A. si è stabilita una partnership proficua che ha portato, nell'arco di alcuni anni, ad utilizzare in oltre venti centri distributivi del gruppo Pale gommate della serie Paload.

"Di queste macchine, splittate nei modelli PL 35, PL 145 e PL 155, – afferma l'amministratore delegato Sig. Alberto Cammi – apprezzo la compattezza, la rapidità nei movimenti e soprattutto l'affidabilità. I miei magazzini non possono mai rimanere privi delle pale caricatrici.

Il programma aziendale prevede che tutto il parco macchine, che riguarda tale genere di attrezzature, sarà, nell'arco di alcuni anni, tutto di questo brand. Anche perché di Palazzani apprezzo la tempestività delle consegne e del servizio post-vendita".



Verricello idraulico da 500 kg: disponibile ora per diversi modelli di Ragno

Considerando l'utilità dell'attrezzatura e il notevole successo ottenuto rapidamente sul mercato, la Palazzani ha pensato di applicare il verricello a diversi modelli di Piattaforme Ragno, sia cingolati che ruotati.



Il verricello idraulico da 500 kg, applicato per la prima volta dalla Palazzani pochi mesi fa su una piattaforma **Ragno TSJ 25/c** e presentato in esclusiva al Samoter 2014, ha riscosso davvero un grande successo tra la clientela.

Proprio per questo motivo la Palazzani ha pensato di applicare questa utile ed apprezzata attrezzatura a diversi modelli di Piattaforme, sia cingolati che ruotati: TSJ 25, TSJ 27, TSJ 30.1, XTJ 32, TSJ 35, XTJ 35, TSJ 39, XTJ 43, XTJ 48 e XTJ 52. (si ricorda che l'attrezzatura non è applicabile a tutte le macchine, ma solo a quelle che possono supportare il contrappeso del carico).

Il verricello idraulico è composto da motore idraulico, fune certificata da 7 mm di diametro, gancio certificato con capacità di 800 kg e un controllo wireless per alzare e abbassare la fune.

Un plus vincente di questa attrezzatura è sicuramente la sua versatilità, per quanto riguarda la possibile trasformazione di una piattaforma portapersona in gru. È infatti possibile intercambiare verricello e cesto a seconda della necessità, e proprio per questo motivo la Palazzani fornisce un apposito supporto mobile dove appoggiare il cesto durante il lavoro con il verricello. Utilizzando le piattaforme Palazzani con il verricello si possono movimentare 500 kg con ingombri davvero minimi e nemmeno paragonabili a quello di un'autogru standard.

Si pensi ad esempio quali vantaggi può ottenere un'impresa di costruzioni nell'usufruire, nel cantiere anche di anguste dimensioni, di una gru poco ingombrante, ma atta a portare in quota i materiali necessari al suo lavoro.

Inoltre, la sua duttilità permette agli operatori di operare come sempre da Piattaforma di Lavoro Aereo.

Una Pala telescopica PT 192 per il caricamento del forno di Alcafond

Le caratteristiche di versatilità tipiche di questa macchina Palazzani, unite alle potenzialità del braccio telescopico bitrave, risultano ideali per le continue esigenze di carico di una azienda che si occupa della raffinazione di alluminio e leghe leggere.



di lavorazione che vengono trasformati in lingotti. Il processo richiede un'attività continuativa e particolarmente impegnativa di caricamento dei forni, attuata con situazioni logistiche che impongono alle Pale meccaniche, ivi utilizzate, di unire dinamismo, potenza e capacità di raggiungere facilmente anche strutture non convenzionali, poste ad altezze notevoli o collocate in condizioni complesse per le normali macchine. Alcafond che utilizza caricatori Palazzani da parecchio tempo, ha introdotto di recente nei suoi stabilimenti anche un'esemplare di Pala Telescopica PT 192 Palazzani, caratterizzata appunto dal sapere unire versatilità, agilità e massima estensione delle capacità di carico. Ricordiamo che la PT 192 (da 9,3 a 9,6 ton), con i suoi bracci raggiunge un'altezza di carico al perno di 4936 mm,

Nell'operosa cittadina di Casto in Valle Sabbia, patria del Cav. Luigi Lucchini indimenticato pioniere dell'acciaio italiano, opera con successo da anni la Società Alcafond fondata e condotta dai Signori Gnali. Alcafond è una realtà specializzata con una lunga ed autorevole esperienza nella raffinazione di leghe leggere, in particolar modo l'alluminio secondario, destinato soprattutto al settore delle fonderie per pressofusione. La principale fase del processo è infatti la fusione di materiali quali rottami di raccolta, metalli riciclabili o residui

mantenendo inalterate le sue capacità operative; altezza e sbraccio che una pala di questa categoria non potrebbe mai raggiungere. Grazie alle sue compatte dimensioni può altresì operare in spazi ristretti e, rispetto a mezzi di categoria superiore, si fa apprezzare per minori consumi e costi di gestione decisamente contenuti. La versatilità d'impiego è ulteriormente esaltata dalle molteplici attrezzature disponibili, alle quali si affiancano adeguati dispositivi di sicurezza per il sollevamento.



Paload: novità a 360 gradi

Le novità più significative della gamma Paload sono rappresentate dal lancio in produzione dei nuovi modelli PT182, PT192 e PL1105.3, con motorizzazioni Tier4i (predisposti per il Tier4 final), con cofanature, carrozzerie e zavorre rinnovate.



I modelli PT182 e PT192 sono pale articolate rispettivamente con pesi operativi di 9,2 ton e 10 ton e con bracci telescopici con altezza al perno di 4,8 m e 4,95 m. Entrambi montano motori JCB Tier4i con potenza max di 95,8 Kw (130 cv), molto brillanti per queste categorie di macchine, ma predisposti per lavorare agevolmente quando le pale vengono equipaggiate con attrezzature ad elevate portate idrauliche (frese da asfalto, turbine da neve, trinciatrici, ecc.). Le trasmissioni utilizzate sono idrostatiche, abbinata a un transfer a due velocità, che permette di avere elevate prestazioni in cantiere, con gestione modulare della potenza (con possibilità di avanzamento ridotto con attrezzature che richiedono questa condizione, ma anche portate idrauliche elevate), riducendo i consumi di carburante e l'usura dei pneumatici; allo stesso tempo consentono delle velocità di trasferimento di 40 Km/h (max).

La parte scavante anteriore, con bracci estensibili, è l'evoluzione della oltre decennale esperienza Palazzani sviluppata sui modelli PT72 e PT82.

Infatti, pur mantenendo il concetto della doppia scatola telescopica, la struttura è stata riprogettata completamente, per poter inserire pattini

di usura registrabili, su entrambe le parti fisse e mobili, per portare lo sfilo max a 1,2 m e per adottare un nuovo cinematismo benna, con ingombri verso l'alto, per evitare interferenze e danneggiamenti in fase di avvicinamento a sponde di camion, murature e tramogge. Il comando di auto-livellamento di benna e forche è controllato elettronicamente con un esclusivo nuovo software, che permette di gestire tre differenti modalità di lavoro (benna, forche e manuale), pur mantenendo inalterati i parametri di sicurezza e stabilità, connessi all'intervento automatico del limitatore di carico.

Queste nuove PT sono molto evolute e innovative rispetto alle concorrenti, soprattutto se confrontate a macchine con bracci allungati o con benne a scarico rialzato. Infatti quando le PT lavorano con i bracci retratti, conservano le prestazioni, il bilanciamento e la manovrabilità di una pala convenzionale; quando invece scaricano il materiale con i bracci estesi alla max altezza, arrivano a competere con modelli concorrenti di taglia superiore, specialmente nella movimentazione dei materiali leggeri gestiti dalle nuove applicazioni nei campi dell'Industria, dell'Agricoltura e dell'Ecologia (ceramiche, fonderie d'alluminio, materiale plastico da riciclaggio, cereali, impianti di biogas, ecc.).

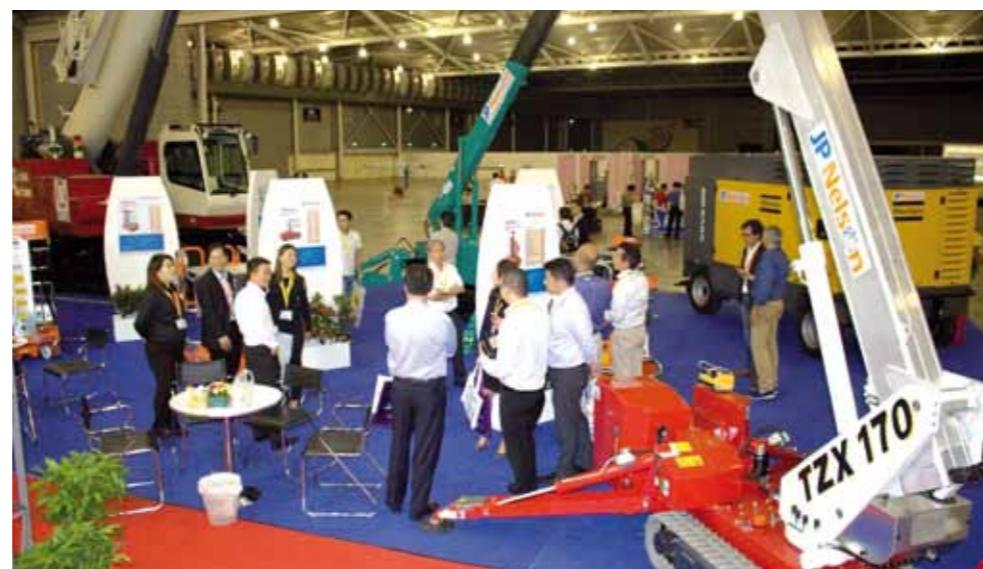
La PL1105.3 utilizza la stessa componentistica della precedente versione (idraulica, idrostatica, assali, telaio anteriore e parte scavante), ad esclusione del diesel, con la relativa installazione, delle zavorre e della carrozzeria. Il nuovo motore JCB Tier4i, con potenza max di 111Kw (151 cv), come sulle PT182 e PT192, è stato ruotato di 180° per poter installare un nuovo scambiatore maggiorato (con masse affiancate acqua/aria/olio), con fan-drive idraulico a velocità variabile (con reverse optional a gestione elettronica), che consente di lavorare a temperature ambiente di oltre 50°C. Questa layout facilita gli interventi di manutenzione e, unitamente al design delle zavorre, ha permesso di collocare una batteria maggiorata (185Amp/h) dietro al radiatore, riducendo le dispersioni elettriche e raggruppando sottocofano tutta la nuova componentistica elettrica/elettronica.

Infine su queste macchine è stata ottimizzata l'efficienza sia dell'impianto di riscaldamento, che quello del climatizzatore (optional), ottenendo un flusso d'aria raddoppiato sulle bocchette anteriori e un abbassamento della temperatura dell'aria fredda, grazie alla collocazione sottotetto di un condensatore elettroventilato, che non viene più influenzato dalla temperatura dello scambiatore motore, come in precedenza.



Palazzani cresce con JP Nelson

Con l'accordo di collaborazione stipulato nello scorso mese di settembre, la società JP Nelson è diventata ufficialmente il Dealer Palazzani per un'area strategica del continente Asiatico: i positivi risultati non si sono fatti attendere.



Stand di JP Nelson a Buildtech Asia - Singapore - 14-16 Ottobre 2014
La più grande vetrina e piattaforma del Sud Est Asiatico

Il costante sviluppo della notorietà e delle vendite di piattaforme Palazzani nel continente asiatico è il risultato fra l'esclusiva qualità delle macchine e la competenza organizzativa e professionale di chi le propone. Un esempio estremamente significativo è quanto sta avvenendo in Malesia e Singapore, grazie all'impegno della società JP Nelson. Fondata nel 1992, JP Nelson è leader di mercato nel proprio territorio per vendita e servizi di attrezzature per l'ingegneria, le costruzioni e varie tipologie di cantieri (navali, oil & gas e industriali). Con l'introduzione della gamma di Ragni Palazzani ha specializzato la propria offerta con proposte top quality anche per ciò che riguarda le piattaforme di lavoro aereo.

La qualifica di Dealer è stata formalizzata nello scorso mese di settembre, eppure in pochi mesi JP Nelson ha dimostrato rapidamente le interessanti prospettive che le tecnologie Palazzani possono avere in questa regione se ben presentate, distribuite e assistite. Sono già

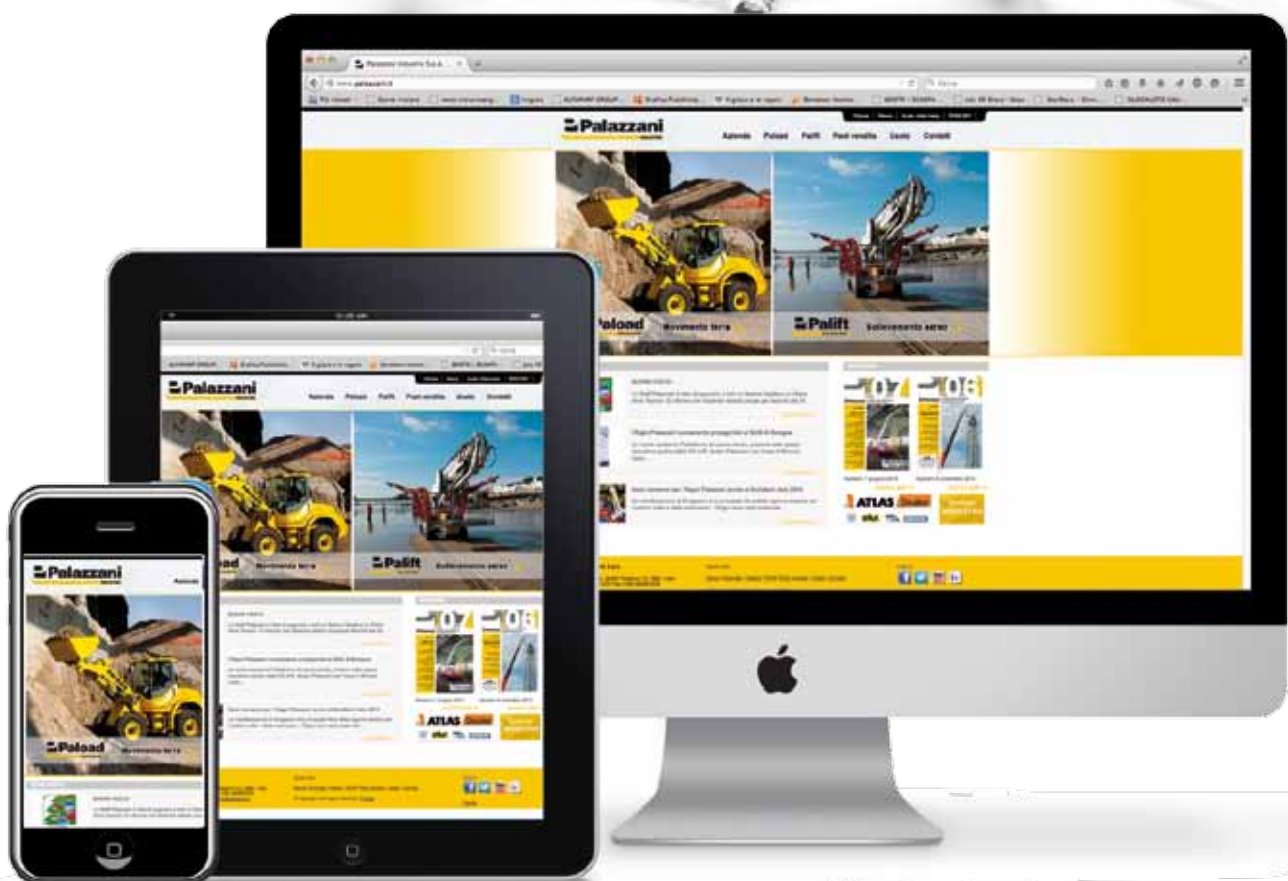


stati consegnati a clienti finali alcuni ragni di vari modelli, con piena soddisfazione degli utilizzatori.

I Ragni Palazzani rientrano a pieno titolo nella mission di JP Nelson, ribadita dal General Manager Nelson Lim: "Per noi realizzare un business significa creare e consolidare rapporti a lungo termine. Per fare questo dobbiamo restare agili, reattivi e ben attrezzati. Dobbiamo soddisfare le esigenze dei mercati emergenti e coltivare relazioni. Insieme ai nostri partner perseguiamo e dimostriamo l'importanza di valori quali l'impegno, la qualità e l'integrità".

Sempre con questi principi la società JP Nelson ha partecipato con successo al recente "Buildtech Asia", la più grande vetrina del Sud Est Asiatico rivolta ai professionisti della progettazione e delle costruzioni per conoscere e condividere le innovazioni mondiali a livello tecnologico e applicativo. Inoltre il Buildtech non è solo una mostra, ma comprende anche un vasto programma di eventi, promossi del governo di Singapore e da organizzazioni pubbliche. Non a caso proprio in questa manifestazione la JP Nelson si è voluta presentare per come nuovo dealer Palazzani per Singapore e Malesia. Per l'occasione ha deciso di partecipare esponendo un Ragno Palazzani TZX 170, perfetta dimostrazione della capacità dei Ragni di unire compattezza e prestazioni elevate.

Palazzani è sempre più “social”!



Per Palazzani l'identità social è parte integrante della strategia aziendale. Essere presenti sui maggiori social network significa essere sempre e costantemente in contatto con i propri clienti e fornitori. Significa innovazione nel modo di comunicare, rappresenta una nuova prospettiva e opportunità che ci offre l'era di internet.



Palazzani
INDUSTRIE

Palazzani Industrie S.p.A. Via del Pavione, 4 - 25050 Paderno F.C. (BS) - Italy - Tel. (+39) 0306857073 - Fax (+39) 030657079 - info@palazzani.it

www.palazzani.it