



Hinowa: da 30 anni sinonimo di qualità e sicurezza

Compleanno con open day e visita guidata per l'azienda di Nogara. Con alcune interessanti novità

di Giacomo Casadio

Tra le nebbie novembrine di Nogara di è svolto l'atteso open day di Hinowa. L'appuntamento, fissato per lo scorso 24 e 25 novembre, è stato un ottimo momento sia per la stampa che per i clienti per visitare la sede di Nogara dell'azienda e scoprire le novità Hinowa.

Fondata nel 1987, da 30 anni esatti ha come obiettivo quello di sviluppare le macchine su cingolatura in gomma, realizzando applicazioni nei settori più disparati, quali agricoltura, giardinag-





gio, impiantistica, edilizia, cantieristica e industria. "Hinowa", così si legge nel case history realizzato per l'importante anniver-

sario, "si è rapidamente sviluppata, riuscendo a mantenere il passo con le evoluzioni del mercato e proponendo sempre nuove idee. I mercati italia-

no ed europeo assorbono oltre l'80% della produzione, mentre sono in crescita i mercati americani, australiani e asiatici".

L'open day dello scorso 24 e 25 novembre è stata l'occasione, per la stampa di settore, ma anche per i clienti di Hinowa, per un interessante e approfondito tour guidato. Un'occasione per vedere dal vivo, passo dopo passo, il processo di costruzione di ogni singola macchina. Ve lo garantisco, Hinowa è semplicemente immensa: 90mila metri quadrati di stabilimento (di cui 27mila coperti). Sono 160, attualmente, gli addetti impiegati. Una gamma di produzione che include cinque categorie utilizzate nei diversi settori, che garantisce "ottime prestazioni, assoluta affidabilità e sicurezza, massima competitività al momento dell'acquisto".



Quali sono queste categorie? È presto detto: piattaforme aeree cingolate da 13 a 26 metri di altezza. Minidumper da 400 a 2.500 kg di portata, con accessori intercambiabili. Carri cingolati

con capacità da 500 a 30mila kg. Traspalette cingolate Serie TP fino a 2 tonnellate di portata. Ultimo, ma non ultimo, il trasportatore cingolato TX2500.

dei clienti. L'obiettivo finale è la riduzione al minimo degli infortuni sul lavoro grazie a precise e dettagliate istruzioni diffuse ad utilizzatori di diversi livelli.

Passeggiando, letteralmente, tra padiglioni e reparti, tra macchine e personale, ci si può davvero rendere conto di come Hinowa faccia del concetto di "ricerca e sviluppo" uno dei cardini della sua mission. L'innovazione tecnologica, del resto, è un marchio di fabbrica per l'azienda veronese: compattezza, robustezza e funzionalità con l'obiettivo della qualità totale. Per questo un team interno di ingegneri progettisti e tecnici specializzati lavora a stretto contatto nella realizzazione dei nuovi modelli, dalla progettazione fino ai test di durata che simulano l'utilizzo della macchina durante il ciclo di vita previsto.

Hinowa ha sempre mantenuto un occhio vigile e attento alla sicurezza. Ecco perché 8 anni fa ha creato un centro di formazione IPAF (International Powered Access Federation) per l'utilizzo delle PLE (Piattaforme di Lavoro Elevabile) a disposizione

Proseguendo nella visita si può notare come tutto sia davvero curato nei particolari.

I vari reparti, sottolineano dall'azienda, «sono coordinati per dare il meglio in affidabilità e garantire prestazioni d'eccellenza del prodotto Hinowa. Ogni dettaglio della lavorazione viene eseguito scrupolosamente, permettendo di raggiungere altissimi standard del prodotto finito. Qui si applica la filosofia *lean*, che permette un migliore svolgimento dell'attività lavorativa e un controllo sempre più accurato su ogni singola macchina prodotta, nel rispetto dei più severi parametri di qualità e sicurezza».

Ma il lavoro non è finito. Anche a prodotto finito, "impacchettato" e consegnato, Hinowa mette a disposizione di clienti e dealers «un preparato staff di tecnici dedicati all'assistenza post vendita».



La nuova piattaforma aerea cingolata Lightlift 13.70 Performance IIS

L'open day è stata anche un'ottima occasione per vedere una delle novità di casa Hinowa: la nuova piattaforma aerea cingolata Lightlift 13.70 Performance IIS. Sbraccio operativo di 7,08 metri, 13,30 metri di altezza lavoro, una portata utile di 230 kg per tutto l'arco di lavoro, cestello ad angolo nuovo di zecca e più velocità nella movimentazione. Questa macchina, garantiscano da Hinowa, è destinata a diventare una tra le preferite dai dealers di tutto il mondo. Con le sue tre diverse opzioni di equipaggiamento - motore a benzina Honda iGX390 da 11,7 cavalli (8,7 kW), unità diesel Hatz 1B40 da 10 cavalli (7,5 kW) e sistema elettrico (3,6 kW/h) alimentato dal pacco batterie agli ioni di litio - l'ultima arrivata in casa Hinowa si distingue per doti di compattezza, robustezza e funzionalità. È ideale per effettuare lavori di precisione in ambienti interni ed ester-



Lightlift 13.70 Performance IIS

Presentata all'Apex di Amsterdam, questa piattaforma cingolata è dotata di un sistema elettrico a 3,6 kW/h alimentato dal pacco batterie agli ioni di litio. Quest'ultimo garantisce zero emissioni e prestazioni elevate in termini di autonomia, silenziosità e impatto ambientale

ni come chiese, musei ed aree espositive che presentano superfici spigolose o ad andamento irregolare. Il nuovo

cestello con angoli smussati consente infatti un miglior approccio a parete, rendendo possibili anche le operazioni



WINNER!
Vincitrice del Premio di Innovazione Intermat 2018 nella categoria sollevamento, movimentazione e trasporto (vedi pagina 20)

più delicate. Particolare non da poco, l'attenzione all'ambiente e ai consumi e, l'abbiamo ripetuto più e più volte, la sicurezza degli operatori, vero punto di forza di Hinowa. Come? Il controllo sull'inclinazione fa sì che la macchina decelererà automaticamente in condizioni pericolose. In più il sistema anti-en-

trapment SkyGuard protegge l'operatore nel cesto, consentendo di operare in totale tranquillità.

Per la cronaca, tutte le piattaforme hanno di serie un sistema di localizzazione e diagnostica satellitare RAHM, che permette di localizzare la macchina in qualsiasi luogo si trovi e di fornir-

re indicazioni utili per il service e il rilevamento a distanza di eventuali guasti. Inoltre tutte le piattaforme Hinowa sono dotate di tecnologia Lithium-ion: non emettono fumo, non fanno rumore, non consumano carburante e non hanno i cavi elettrici a terra. In poche parole, sono il mezzo ideale per chi ha bisogno di una macchina veloce, accessibile, compatta, leggera e con uno sbraccio importante. ◀

Hinowa

Fondata nel 1987 a Nogara, in provincia di Verona, è frutto di una lunga tradizione familiare di meccanizzazione e produzione di macchine su cingoli, ha portato avanti lo sviluppo di attrezzature compatte e performanti, adatte al lavoro quotidiano, in alternativa agli ingombranti mezzi tradizionali, inadatti per luoghi difficili da raggiungere. L'azienda, in costante evoluzione, ha dimostrato qualità che hanno portato il marchio ed i prodotti Hinowa ad essere

apprezzati sia in Italia che all'estero. Utilizzando i versatili sottocarri cingolati, sono stati realizzati mezzi potenti e maneggevoli, duraturi nel tempo, ottimi compagni di lavoro per i più svariati settori. Oggi l'azienda occupa una superficie di 90.000 mq, di cui 27.000 coperti ed ha scelto di investire nell'internazionalizzazione stabilendo punte di eccellenza in Europa, Americhe, Australia ed Asia.

INFO

Hinowa S.p.A.

Via Fontana
37054 Nogara (VR)
Tel: 0442.539100
Fax: 0442.539075
e-mail: info@hinowa.com
web: www.hinowa.com

