

TUTTA L'ENERGIA DI NOBEX

Gaetano Della Corte, Direzione Vendite, ripercorre le tappe della storia dell'azienda produttrice di sistemi di fissaggio focalizzando l'attenzione sulle ultime importanti novità di prodotto veicolate sul mercato. Tra queste spicca il tassello EMC²

Può descriverci la Nobex di ieri e quella di oggi?

Nobex nasce nel 1992 come produttore di sistemi di fissaggio per produrre conto terzi dalla sua sede storica prima di Magenta e poi successivamente dal 2000 al 2009 presso Ossoina nel milanese. Negli anni 2000 Nobex costruisce diversi stampi sia per prodotti plastici sia per prodotti metallici e inizia a distribuirli con marchio Nobex e in private label intraprendendo questo duplice cammino che è stato sempre un elemento distintivo e peculiare dell'azienda.

A metà del 2009 per Nobex inizia un nuovo ciclo. Entra a far parte del Gruppo Carpaneto Sati, società Leader nel settore elettrico industriale accedendo così a varie sinergie di gruppo. Inizia, quindi, un nuovo percorso in cui viene creata una rete vendita strutturata e capillare dove il marchio viene diffuso sia nel settore ferramenta sia in quello dell'edilizia. Unitamente viene sviluppato un reparto di formazione tecnica, ricerca e sviluppo per supportare agenti e clienti fidelizzati, progettare e realizzare nuovi prodotti da immettere sul mercato cercando sempre di seguire i trend del momento, l'impiego sui nuovi materiali da costruzione e le nuove normative di riferimento.

Infine viene anche creato un reparto marketing con la funzione di supportare le vendite, per il lancio dei nuovi prodotti, per comunicazioni (pubblicità e redazionali su riviste di settore), organizzazione eventi e gestione fiere. Nasce sempre in questo periodo un organo di informazione tecnico-commerciale: il "Fixing Magazine" che con una cadenza mensile informa clienti e agenti di focus di prodotto e approfondimenti tecnici commerciali, tutt'ora ancora in essere.

A fine 2020 viene ceduta la Capogruppo Sati Spa e si forma un nuovo gruppo delle società rimanenti. Per Nobex è un periodo di transizione fino a quando a settembre 2021 La Nobex viene acquistata per la totalità delle sue quote dal Rag. Emilio Carpaneto che inizia una graduale ma continua ristrutturazione di tutti i reparti con l'inserimento di nuove figure, investimenti in nuovi macchinari e stampi, un nuovo packaging, vengono riprese tutte le attività di marketing e comunicazione, nuovi impegni fieristici, viene ampliato il magazzino, vengono acquistati nuovi hardware per velocizzare i processi interni, viene adottato un nuovo software gestionale e vengono impiegati nuovi corrieri più strutturati e veloci. Sempre nel 2020 viene creata la divisione edilizia con un suo



catalogo dedicato, dopo anni di esperienza sul campo con forniture dedicate agli operatori del settore, affiancandosi al catalogo generale dei prodotti.

Nel 2022 Nobex ha celebrato i 30 anni di attività e in quell'occasione abbiamo annunciato di essere impegnati in un processo di riorganizzazione e di rafforzamento della nostra capacità produttiva, attraverso ad un importante programma di nuovi investimenti. Oggi Nobex ha una circa 20 dipendenti, l'head quarter è a Rivoli in provincia di Torino, dove abbiamo la sede legale ed amministrativa, uno stabilimento logistico (uffici e magazzino) a Siziano in provincia di Pavia e un polo di produzione a Casale Monferrato in provincia di Alessandria. Nobex ha una rete commerciale in Italia con agenzie di rappresentanza nelle varie regioni mentre all'estero operiamo direttamente dalla sede con una persona dedicata per i nostri clienti importanti e i distributori dei nostri prodotti. Inoltre abbiamo sia in Italia che all'estero partner a marchio che ci hanno scelto per la qualità, la funzionalità e l'innovazione dei nostri prodotti.

Quali sono gli obiettivi, in termini di evoluzione del fatturato, ma non solo per il 2024?

Il 2024 è un anno importante per Nobex dopo gli ultimi 3 anni dove l'edilizia è stata l'attore principale dei fatturati delle aziende di settore e soprattutto per Nobex che ha realizzato prodotti ad hoc per edilizia ed allargato la propria gamma. Quest'anno abbiamo una nuova gamma di prodotti innovativa che ci permetterà di ampliarci sia in Italia che all'estero e di accrescere il nostro fatturato con i nostri clienti fidelizzati ma anche di svilupparne di nuovi sia in ferramenta che in rivendita edile. Inoltre con una gamma completa come la nostra puntiamo anche al settore elettrico, a quello idrotermosanitario e agli specialisti del cartongesso. Nobex, intende confermare e sviluppare ulteriormente la sua posizione di leader nel settore della produzione di sistemi di fissaggio continuando ad investire in ricerca e sviluppo con nuove gamme di assoluta innovazione proponendosi quale partner tecnologico di elezione dei propri clienti coniugando in modo creativo e professionale funzionalità e qualità, materie prime e tecnologia per accompagnare i professionisti del settore nelle molteplici attività del quotidiano.

Quali sono i segmenti della produzione di sistemi di fissaggio nei quali operate e, tra questi, in quali rivendicate una posizione di leadership?

Sicuramente in Ferramenta dove Nobex è storicamente presente da oltre 30 anni ma oggi anche in edilizia che è diventato un settore dove stiamo crescendo molto soprattutto negli ultimi anni grazie ad alcuni nuovi prodotti inseriti nella nostra offerta per fornire una gamma completa per gli operatori del settore con un catalogo ad hoc.



Parlando della vostra presenza all'estero. In quali Paesi siete presenti, qual è il vostro primo mercato all'estero e in quali aree pensate di espandervi?

Storicamente Nobex è presenti nei paesi neolatini come Spagna, Portogallo e Francia e nel Nordafrica. Tuttavia negli ultimi anni l'est europeo rappresenta una nuova direttrice di espansione e stiamo crescendo anche nei paesi centrali e del nord Europa.

Come siete organizzati per gestire l'attività di Ricerca & Sviluppo? Vi avvalete anche di collaborazioni con enti o istituti esterni?

Internamente abbiamo un reparto di Ricerca e Sviluppo prodotti e operiamo in Team. Recentemente abbiamo portato a termine la certificazione del nostro tassello Nc-ps da molti apprezzato e utilizzato e preferito da qualche anno nel settore dei serramenti avvalendoci anche di enti esterni privati e pubblici per le certificazioni dei prodotti.



I due tasselli Nc-ps.

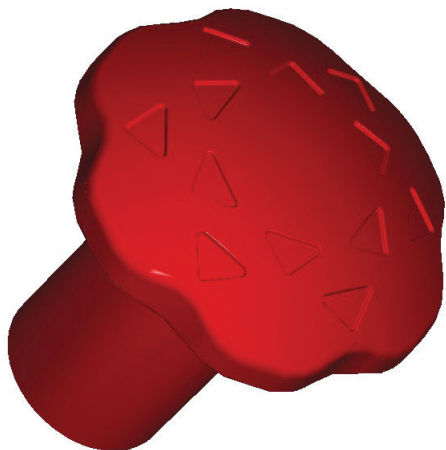


Nell'ottica dell'ampliamento dell'offerta nel settore edile, sono state aggiunte negli ultimi due anni anche la produzione delle sottobasette da ponteggio: una sottobasetta light certificata fino a 4000 Kg, una sottobasetta top certificata fino a 7000 kg e una sottobasetta inclinata anch'essa certificata fino a 7000 kg., tutte compatibili e impilabili tra di loro indispensabili per gli operatori del settore.

Le nuove sottobasette da ponteggio da sx a destra: sottobasetta light certificata fino a 4000 Kg, sottobasetta top certificata fino a 7000 kg e sottobasetta inclinata sempre certificata fino a 7000 kg.



Nobex vuole continuare a sviluppare questa gamma anche con altri prodotti e ultimo ma non ultimo è la realizzazione del nuovo fungo ergonomico di segnalazione per cantieri (vedi foto sottostante).



Ultima realizzazione in ordine cronologico è il tassello bicomponente EMC² che per le sue caratteristiche di unicità di prodotto e di innovazione da me progettato è stata anche

depositata una domanda di brevetto. Attualmente stiamo già pensando ad ampliare la gamma con un nuovo tassello rivoluzionario che avrà anch'esso delle caratteristiche di assoluta unicità.

Quali sono le novità di questo prodotto bicomponente? Di che cosa si tratta e quali sono gli elementi distintivi? Da quando sarà disponibile sul mercato?

Il tassello bicomponente EMC².



Nobex è stata da sempre precursore dei tempi con alcuni prodotti innovativi e questo è ancora oggi il leitmotiv dell'azienda che quest'anno dopo un periodo di ricerca e Sviluppo lancia come abbiamo detto sul mercato il suo primo tassello bicomponente EMC². In quanto inventore di questo tassello, vorrei descrivere brevemente alcune delle sue più importanti caratteristiche. Il tassello EMC² fa da spartiacque rispetto a tutta la precedente produzione e rappresenta l'inizio della produzione di nuove gamme di prodotto che saranno di assoluta innovazione del mercato del fissaggio e vista l'unicità del tassello è stata depositata una domanda di brevetto.

L'energia quale punto centrale di questo nuovo progetto che continuerà negli anni a venire, viene ripresa nel nome del tassello che si ispira alla formula di Einstein e riprende le iniziali del suo titolare che dal 2021 ha intrapreso il nuovo cammino di Nobex con una visione illuminata e contemporanea.

Non può esserci innovazione senza salvaguardia dell'ambiente: il nostro tassello bi-materiale EMC² è green per nascita in quanto i materiali termoplastici di cui è formato sono riciclabili al 100% e la tecnologia di produzione utilizzata permette meno emissioni di CO2 rispetto ai tasselli tradizionali.

Nel solco della tradizione italiana riconosciuta a livello mondiale per il design, Nobex ha voluto non essere da meno, realizzando un tassello dal design funzionale e antropomorfo guardando alla macchina perfetta, l'UOMO, avendo l'ambizione di realizzare il "tassello perfetto".

EMC² è formato proprio come l'uomo da uno endoscheletro e un esoscheletro uniti in modo indissolubile attraverso un legame termochimico le cui caratteristiche differenti dei due materiali che lo compongono si fondono dando vita ad un tassello unico alle elevate performance. Tra le caratteristiche

più importanti emergono la funzione antivibrante dell'esoscheletro, l'impermeabilità del tassello che ne consente un ampio impiego, l'antiscivolo che ne migliora l'aderenza sui e nei materiali di supporto e la caratteristica del soft touch che si evince a livello tattile e che ne fa percepire la qualità del prodotto unico nel suo genere.

Caratteristiche specifiche proprie del prodotto riguardano la presenza di un doppio bordo rigido sulla parte superiore che resiste alle sollecitazioni meccaniche in fase di inserimento e morbido nella parte a contatto con il materiale di supporto con funzione di aderenza e cuscinetto; un sistema di alette con funzione antirotazione, centraggio, bloccaggio e sostegno che ne permettono l'uso in tutti i materiali da costruzione compatti e forati compresi quelli friabili, lastre e pannelli nei quali le alette esercitano la loro funzione su tutto lo spessore del supporto; l'esoscheletro formato da fasce e bugne paraboliche che avvolge il tassello e contribuisce durante la fase di serraggio all'ancoraggio nei diversi materiali compatti mentre nei materiali forati, pannelli e lastre endoscheletro ed esoscheletro si avvolgono contribuendo alla tenuta su



360°. Anche il packaging delle scatole lancio del prodotto sarà diverso da quello standard Nobex (scatole bianca/nera: se è possibile inserisca anche la scatola gialla per far vedere la differenza) e sarà molto visibile sul punto vendita insieme a nuovi espositori dedicati sia da banco che da terra.

