

EMC²: tutta l'energia di un tassello!



EMC² è il nuovo tassello bimateriale di Nobex: il direttore vendite Gaetano Della Corte ce ne parla in anteprima.

di Marco Ugliano

Nobex, azienda lombarda specializzata da oltre 30 anni nel fissaggio, lancia il suo primo tassello bimateriale **EMC²**. Il direttore vendite **Gaetano Della Corte**, che è anche l'inventore del prodotto, ci spiega tutto nei dettagli.

F&C: Quali sono le ultime novità in casa Nobex?

Gaetano Della Corte: Con la nuova gestione e proprietà sono iniziati diversi cambiamenti: dalle spedizioni al packaging, dagli stampi ai macchinari, fino ai nuovi prodotti.

Il nuovo tassello bimateriale EMC² fa da spartiacque rispetto a tutta la precedente produzione: rappresenta un'assoluta innovazione del mercato del fissaggio e, vista la sua unicità, abbiamo deciso di depositare domanda di brevetto. L'energia di questo nuovo progetto viene ripresa nel nome del tassello, che si ispira alla formula di Einstein e riprende le iniziali del titolare di Nobex Emilio Carpaneto che, dal 2021, ha intrapreso il nuovo cammino aziendale con una visione illuminata e contemporanea.

F&C: Prestazioni e caratteristiche: raccontaci il nuovo tassello.

Gaetano Della Corte: Nobex ha realizzato un tassello dal design funzionale e antropomorfo guardando alla macchina perfetta, l'uomo, con l'ambizione di realizzare il tassello perfetto.

EMC² è formato, proprio come l'uomo, da un esoscheletro e un esoscheletro uniti da un legame termochimico, le cui caratteristiche differenti dei due materiali che lo compongono si fondono, dando vita a un tassello unico dalle prestazioni elevate.

Importanti sono la funzione antivibrante dell'esoscheletro, l'impermeabilità del tassello e l'antiscivolo; il soft touch, che si evince a

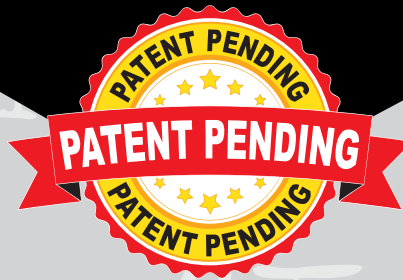
livello tattile, fa percepire la qualità del prodotto unico nel suo genere.

Il tassello presenta un doppio bordo, rigido sulla parte superiore per resistere alle sollecitazioni meccaniche in fase di inserimento, e morbido nella parte a contatto con il materiale di supporto con funzione di aderenza e cuscinetto; il tassello presenta inoltre 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 avvolge il tassello e contribuisce durante la fase di serraggio all'ancoraggio nei diversi materiali compatti, mentre nei materiali forati, pannelli e lastre esoscheletro ed esoscheletro si avviluppano contribuendo alla tenuta su 360°.

Non può infine 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 Nobex permette meno emissioni di CO₂ rispetto ai tasselli tradizionali. ■



www.nobex.it



RISPARMIO ENERGETICO
DI PRODUZIONE



WATERPROOF



ANTIVIBRANTE



TEST SISMICI



SOFT TOUCH



DESIGN ANTROPOMORFO
FUNZIONALE



MINORI
EMISSIONI DI CO²



RICICLABILE
AL 100%



MULTIMATERIALE



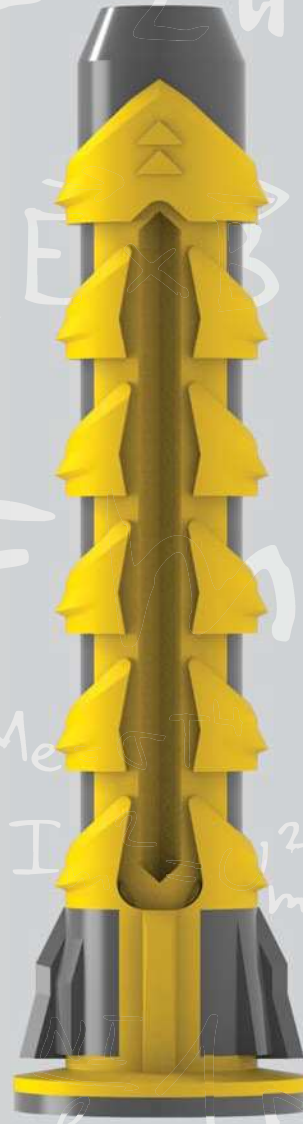
LEGAME
TERMOCHIMICO



ANTISDRUCCIOLO



HIGH
PERFORMANCE



www.nobex.it

