



i.150
Italcementi
1864 · 2014

i.nova: un nuovo approccio per offrire al mercato il prodotto migliore per ogni specifica esigenza. Dai cementi classici alle soluzioni innovative

i.nova è il nuovo sistema di offerta dei prodotti Italcementi. L'intero portafoglio prodotti sviluppati dal Gruppo viene messo a disposizione del mercato con un approccio innovativo. Il cliente è al centro di una strategia non più fondata sulla semplice fornitura di un singolo prodotto, ma focalizzata sulla capacità di offrire soluzioni adatte a soddisfare le diverse richieste con diversi prodotti che rispondono a specifiche prestazioni.

Ogni tipo di cemento o di calcestruzzo è, infatti, raggruppato in base ad una performance, che diventa lo strumento guida per aiutare il consumatore e il committente nella scelta del prodotto migliore per ogni specifica esigenza.

i.nova, inoltre, è l'interfaccia che **sintetizza** tutto il percorso innovativo di Italcementi e **trasferisce** i materiali sviluppati in collaborazione con le più grandi firme dell'architettura contemporanea su tutti i mercati mondiali, in tutti i settori di attività attraverso un sistema **codificato, universale e intuitivo** organizzato intorno al concetto di performance.

11 famiglie, 11 performance, un unico approccio al mercato

Performance è il concetto "cardine" intorno al quale il Gruppo ha riorganizzato la propria offerta e che rappresenta la chiave di lettura della nuova strategia commerciale di Gruppo a livello mondiale.

Tutti i prodotti del Gruppo, classici e innovativi, vengono riorganizzati in modo semplice e intuitivo in 11 famiglie di performance, capaci di offrire una visione immediata e completa del portfolio prodotti, integrando verticalmente tutti i settori di attività (cemento e calcestruzzo in particolare).

Con **i.nova** per il cliente è più facile riconoscere e scegliere, ad esempio, i prodotti per l'isolamento acustico che sono raggruppati nella "famiglia" i.sound, o quelli per l'isolamento termico riuniti nella "famiglia" i.clime o, ancora, i prodotti che stanno a contatto con l'acqua, raccolti nella "famiglia" i.idro. La "i" nel nome delle performance indica la "i" di **Italcementi** e la "i" di **innovazione**. Ad ogni "famiglia" di performance è stato inoltre associato un colore e un segno grafico differente in modo da rendere il riconoscimento visivo del prodotto ancora più facile e immediato per il cliente in modo omogeneo in tutti in Paesi in cui il Gruppo opera.



i.150
Italcementi
1864 · 2014



i.work

Tutti i prodotti classici con la consolidata garanzia di qualità e know-how di Italcementi.



i.pro

Tutti i prodotti ad uso professionale, pensati per facilitare il lavoro di chi li utilizza.



i.tech

I prodotti ad alto contenuto tecnologico in grado di garantire altissime prestazioni in termini di resistenza e di sicurezza.



i.speed

I prodotti a presa rapida creati per velocizzare i tempi di utilizzo.



i.flow

I prodotti auto-compattanti o auto-livellanti utili per minimizzare lo sforzo di chi li utilizza.



i.clime

L'offerta di prodotti per l'isolamento termico che favoriscono il risparmio energetico.



i.sound

L'offerta di prodotti per l'isolamento acustico che favoriscono il comfort nell'abitare.



i.idro

I prodotti che sviluppano una performance specifica in relazione con l'acqua (prodotti drenanti e per utilizzi in acqua).



i.design

L'offerta di prodotti per applicazioni ad alto contenuto estetico, specificatamente pensati per architetti e designer.



i.active

prodotti a base del principio fotocatalitico TX Active che garantiscono una performance di auto-pulizia e di disinquinamento.



i.light

Tutti i prodotti a base di cemento in grado di offrire una performance di trasparenza.

Gli strumenti di digital marketing

Strumento della comunicazione commerciale è **www.i-nova.net**.

Disegnato per lavorare anche sui nuovi smart-phone e tablet, è in grado di proporre il portfolio mondiale del Gruppo suddiviso per mercati di riferimento, per business, per performance, per applicazione, per sfere di interesse.



i.150
Italcementi
1864 · 2014

Da Italcementi soluzioni innovative per l'architettura, l'edilizia e la building community

Tutti i prodotti innovativi di Italcementi nascono e sono messi a punto all'interno di **i.lab**, il Centro Ricerca e Innovazione del Gruppo progettato da Richard Meier e certificato Leed Platinum, dove ogni giorno oltre cento persone sono impegnate nella ricerca e nello sviluppo di materiali da costruzione. I ricercatori Italcementi si avvalgono anche di **collaborazioni scientifiche e universitarie** ai massimi livelli internazionali, per rispondere alle nuove richieste dell'architettura e dell'edilizia in termini di versatilità, design, estetica, sicurezza ed efficienza energetica.

Due i principali filoni di ricerca che Italcementi persegue nello sviluppare prodotti e applicazioni per costruire in modo più efficiente e a costi più contenuti opere che siano:

- **Sostenibili e sicure**
- **ad alto contenuto estetico e creativo.**

Sostenibilità e sicurezza



L'attenzione al tema dell'acqua, come risorsa da non sprecare, ha portato alla finalizzazione di **i.idro DRAIN**, la **nuova soluzione drenante** in calcestruzzo che rispetta il ciclo naturale dell'acqua. Si tratta di un prodotto che ha una capacità drenante 100 volte superiore a quella di un terreno naturale. **i.idro DRAIN** è ideale per ridurre fenomeni di acquaplaning e diminuire i costi di smaltimento e trattamento dell'acqua piovana.



Tra i prodotti "verdi" c'è anche la gamma **ALI**, cementi solfo-alluminosi prodotti con un'alta tecnologia a basso impatto ambientale, pensati per la produzione di collanti, malte e massetti, rapidi e semirapidi. Due di questi prodotti, **i.tech Alipre** e **i.tech Alicem**, tra l'altro, hanno ottenuto la Dichiarazione Ambientale di Prodotto meglio conosciuta nel mondo delle costruzioni con il nome di **EPD** (Environmental Product Declaration) e particolarmente apprezzata e richiesta dal mercato internazionale.



i.150
Italcementi
1864 · 2014

La famiglia **i.active** è completamente dedicata ai prodotti che, grazie al principio fotocatalitico **TX Active**, garantiscono proprietà autopulenti e disinfettanti e contribuiscono al miglioramento della qualità della vita.



i. active COAT, ad esempio, è un rasante che adeguatamente illuminato permette di rendere le pareti delle gallerie resistenti agli agenti inquinanti, rendendo così le superfici più pulite e luminose e più sicure per chi viaggia.



I cementi **i.active TECNO**, invece sono caratterizzati da una grande versatilità d'impiego, grazie alle eccellenti prestazioni fisico-meccaniche. Hanno diverse forme di applicazione, dalla prefabbricazione alle strutture gettate in opera, da pannellature e pavimentazioni di pregio alla realizzazione di elementi di arredo urbano, sempre garantendo performance di autopulizia e disinquinamento.

Creatività e contenuto estetico elevato

i.design è la famiglia che raccoglie l'offerta di prodotti per applicazioni ad alto contenuto estetico, specificatamente pensati per architetti e designer. In particolare:



i.design EFFIX è una malta premiscelata pronta all'uso che diventa altamente malleabile con la semplice aggiunta di acqua. Facile da lavorare, è particolarmente adatta alla realizzazione di piccoli elementi architettonici, sottili, slanciati, dalle superfici lisce o lavorate. Plasticità e prestazioni che permettono una vasta gamma d'applicazioni.



Nella famiglia i.design si colloca anche il nuovo **cemento biodinamico** messo a punto da Italcementi per la struttura ramificata di Palazzo Italia a Expo 2015. Un materiale che presenta una fluidità tale da consentire la realizzazione di forme complesse e dalla straordinaria qualità superficiale.

Tra le nuove soluzioni proposte da Italcementi alla building community ci sono anche i pannelli di cemento trasparente **i.light SHANGHAI**.



Adatti per l'arredo interno ed esterno. Consentono il passaggio della luce grazie a una particolare formulazione che permette di legare cemento e resine in un pannello che presenta le stesse caratteristiche di resistenza e durabilità di un analogo manufatto a base di calcestruzzo, ma con l'esclusiva capacità di far filtrare la luce.