

Catalogo delle finiture

NOTA INTRODUTTIVA

Il presente teaser è fornito al solo fine di illustrare e non deve essere considerata né come integrazione né come sostituzione della descrizione dettagliata delle opere. Tale descrizione è ampiamente delineata nel capitolato, il quale costituisce un allegato imprescindibile sia del contratto che della proposta preliminare. Pertanto, si sottolinea l'importanza di fare riferimento al capitolato per una comprensione esaustiva e accurata delle specifiche delle opere in questione.

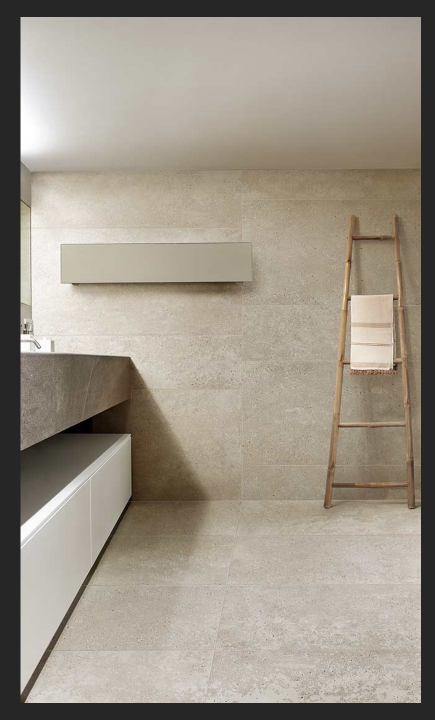
TUTTE LE IMMAGINI SONO INSERITE A SCOPO ILLUSTRATIVO. I PRODOTTI POSSONO SUBIRE MODIFICHE.



F O R W A R D

SMART \ SUSTAINABLE \ FORWARD \







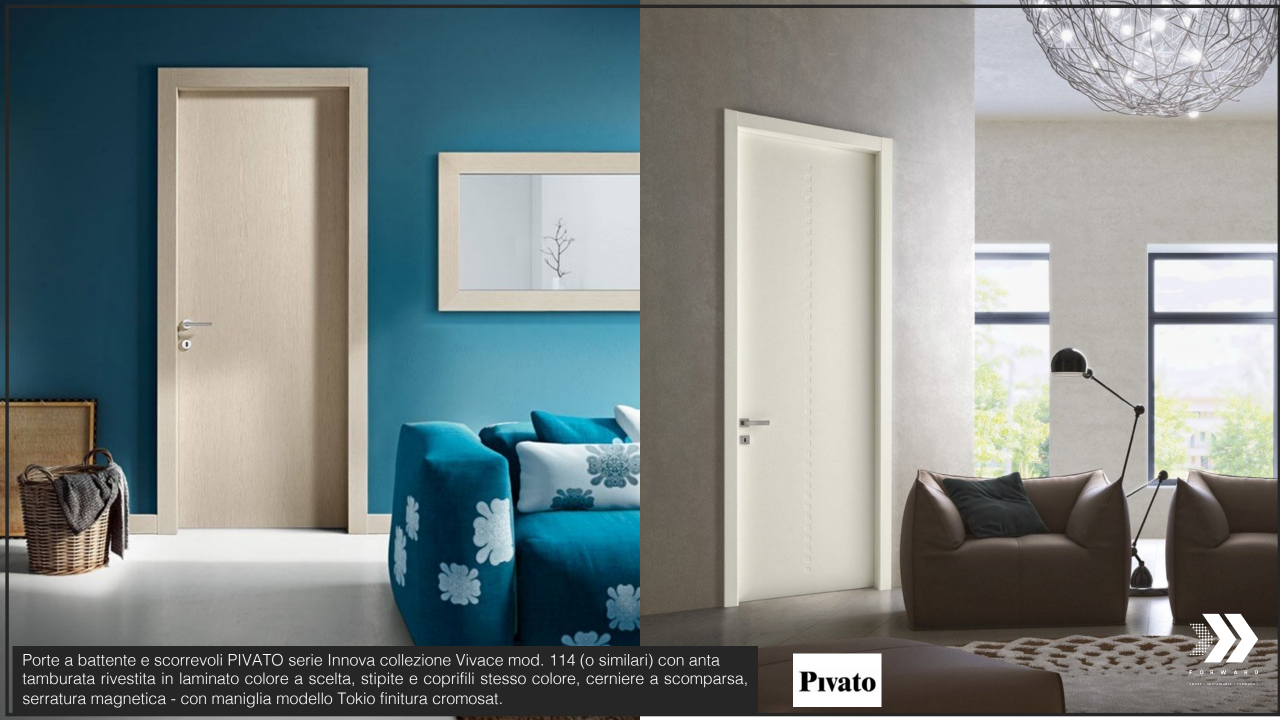


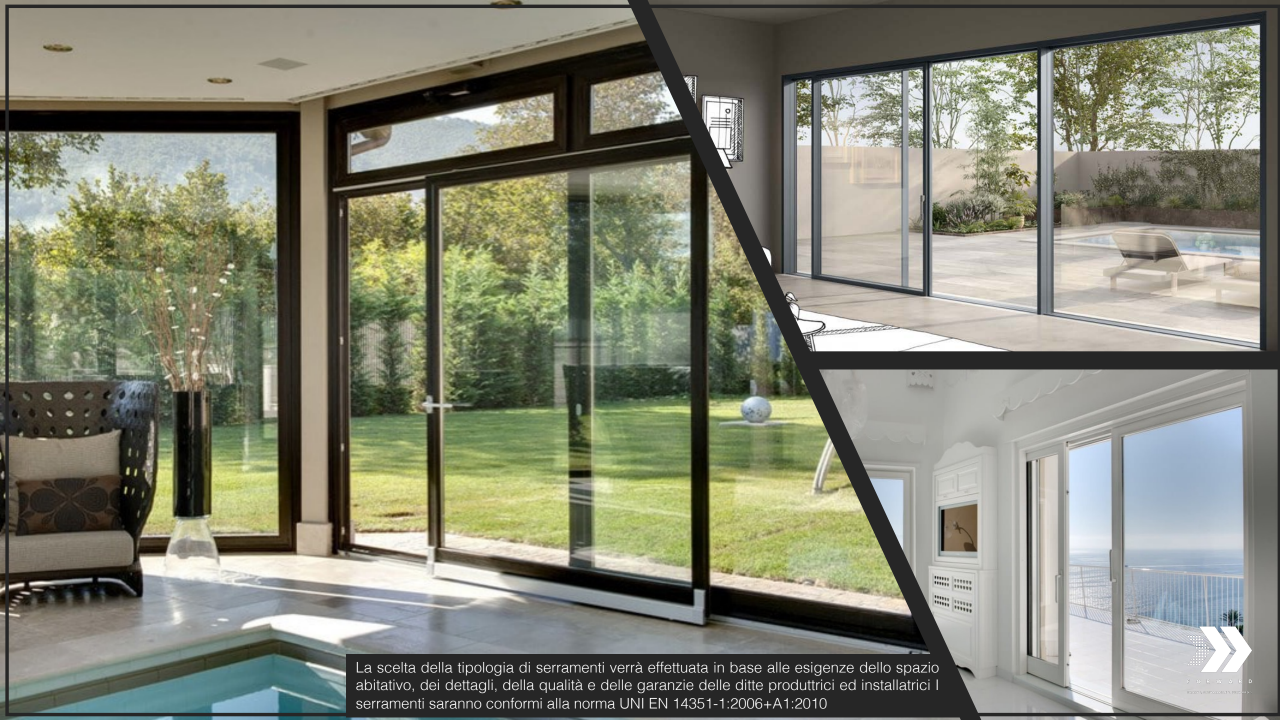
Pavimenti e rivestimenti ha scelta tra le collezioni più prestigiose di Cerim e Italigraniti Group che sono tra i più importanti brand ceramici italiani nel mondo, specializzati nella produzione di prodotti in Gres Porcellanato.



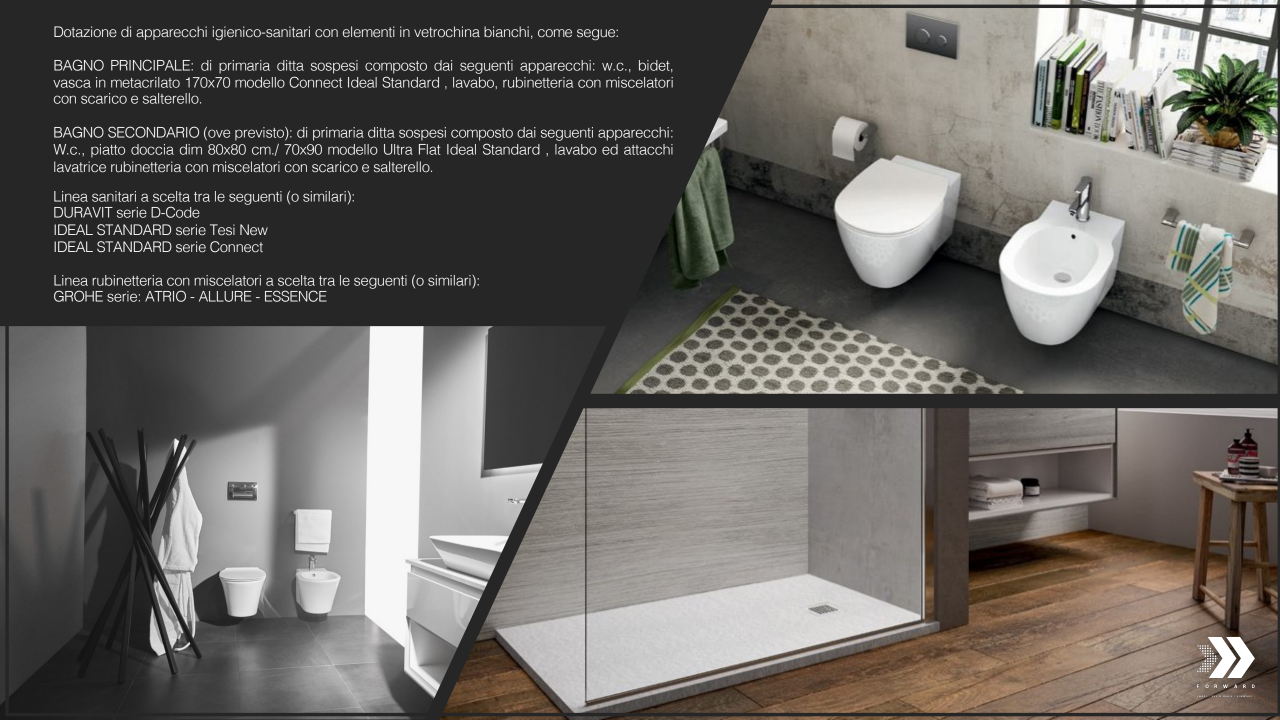








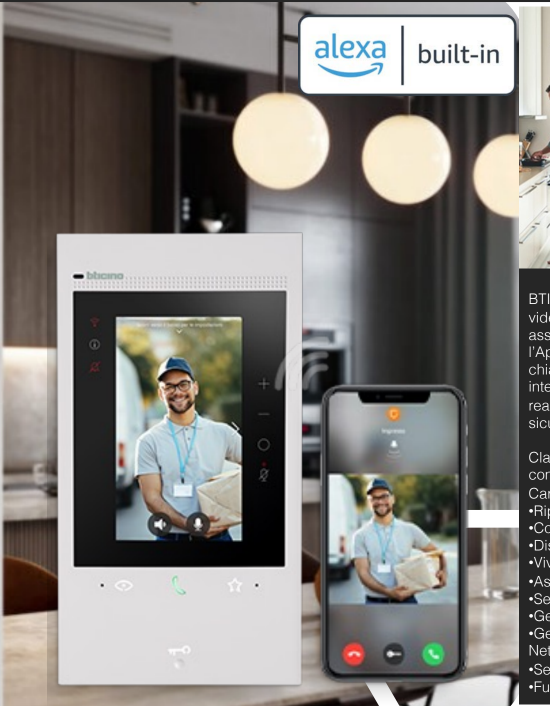












"Alexa, rispondi alla chiamata"

"Alexa, spegni le luci"

"Alexa, apri il cancello"

BTICINO Classe 300EOS with Netatmo è il nuovo videocitofono connesso 2 fili / Wi-Fi vivavoce con assistente vocale Amazon Alexa integrato. Tramite l'App Home + Security è possibile gestire, oltre alle chiamate videocitofoniche, anche i dispositivi intelligenti dell'offerta sicurezza Netatmo, realizzando di fatto un semplice e veloce sistema di sicurezza domestico.

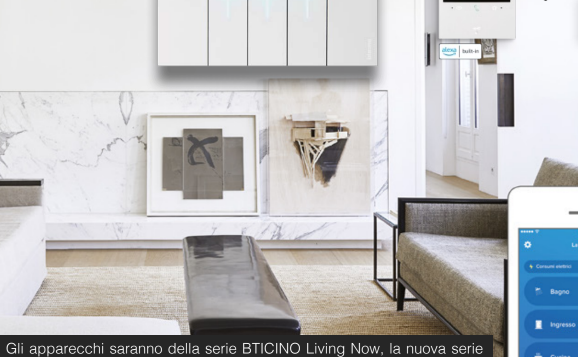
Classe 300EOS è molto più di un videocitofono connesso.

Caratteristiche principali:

- •Ripetizione di chiamata su smartphone
- •Connessione Wi-fi
- •Display LCD touch verticale da 5 pollici;
- Vivavoce:
- •Assistente vocale Alexa integrato;
- •Segreteria videocitofonica;
- Gestione notifiche;
- •Gestione dispositivi intelligenti offerta sicurezza Netatmo;
- •Sensore presenza per attivazione automatica;
- •Funzione serratura sicura.







Impianto elettrico Smart



Gli apparecchi saranno della serie BTICINO Living Now, la nuova serie di ultima generazione che unisce il meglio dell'estetica e un designi innovativo ai comandi full touch.

L'accensione o lo spegnimento della luce avviene premendo qualsiasi punto della superficie dei tasti. Una volta azionati ritornano in posizione restando sempre perfettamente allineati. I dispositivi sono caratterizzati da una parte estetica, le cover, disponibili da capitolato in tre colori differenti: Bianco, sabbia e nero.





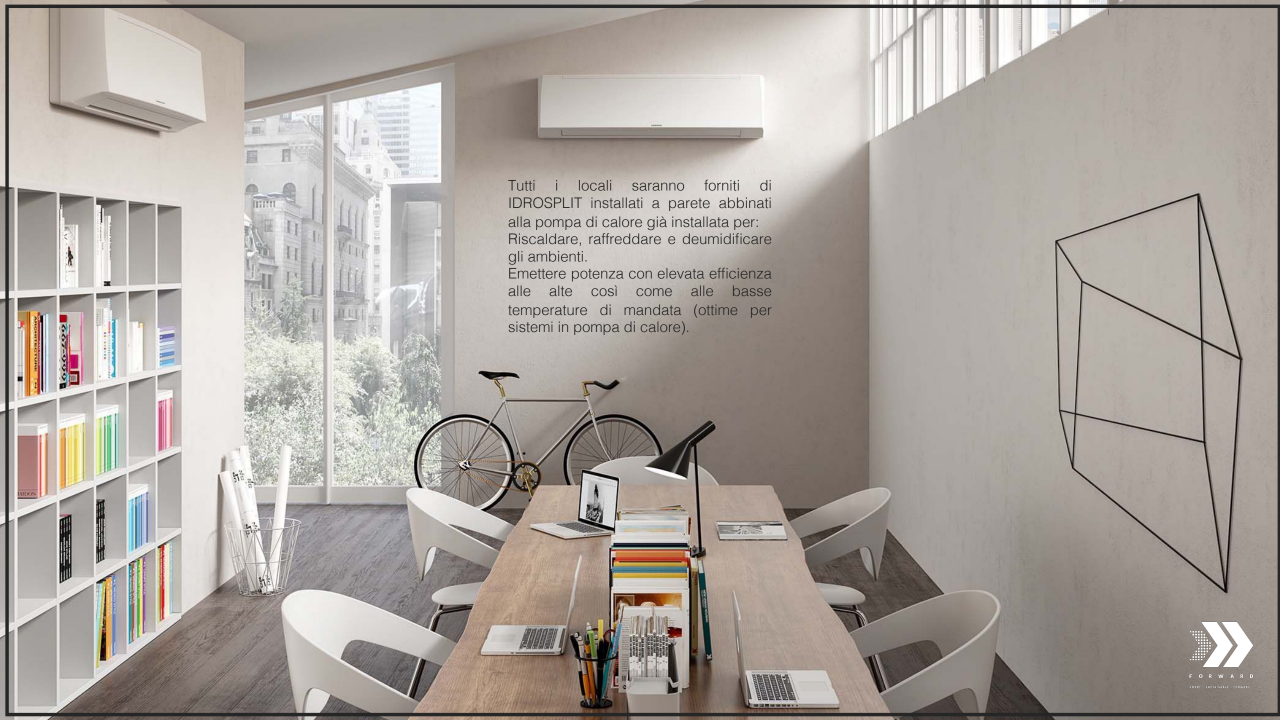
VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

La ventilazione meccanica controllata (VMC) è un sistema di ventilazione che utilizza ventilatori e filtri per forzare l'aria fresca all'interno di un edificio e rimuovere l'aria viziata.

La VMC può essere utilizzata per migliorare la qualità dell'aria interna, prevenire la formazione di muffe e umidità e ridurre l'accumulo di CO2 e altre sostanze inquinanti.

La ventilazione meccanica controllata puntuale (VMC puntuale) è un sistema di ventilazione che utilizza unità di trattamento dell'aria montate direttamente nei singoli locali dell'abitazione. Queste unità possono essere programmate per funzionare in modo indipendente l'una dall'altra, permettendo di regolare la ventilazione solo nei locali in cui è necessaria. La VMC puntuale permette un maggiore controllo dei costi rispetto ai sistemi centralizzati e una maggiore flessibilità per quanto riguarda la gestione delle singole stanze.





In Wall System

La soluzione invisibile All in One per le pompe di calore Yutaki S



IMPIANTO RISCALDAMENTO AUTONOMO

Ogni abitazione avrà il nuovo sistema autonomo "In Wall System" Hitachi, sistema All In One ad incasso completamente invisibile per il riscaldamento, raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria in pompa di calore.

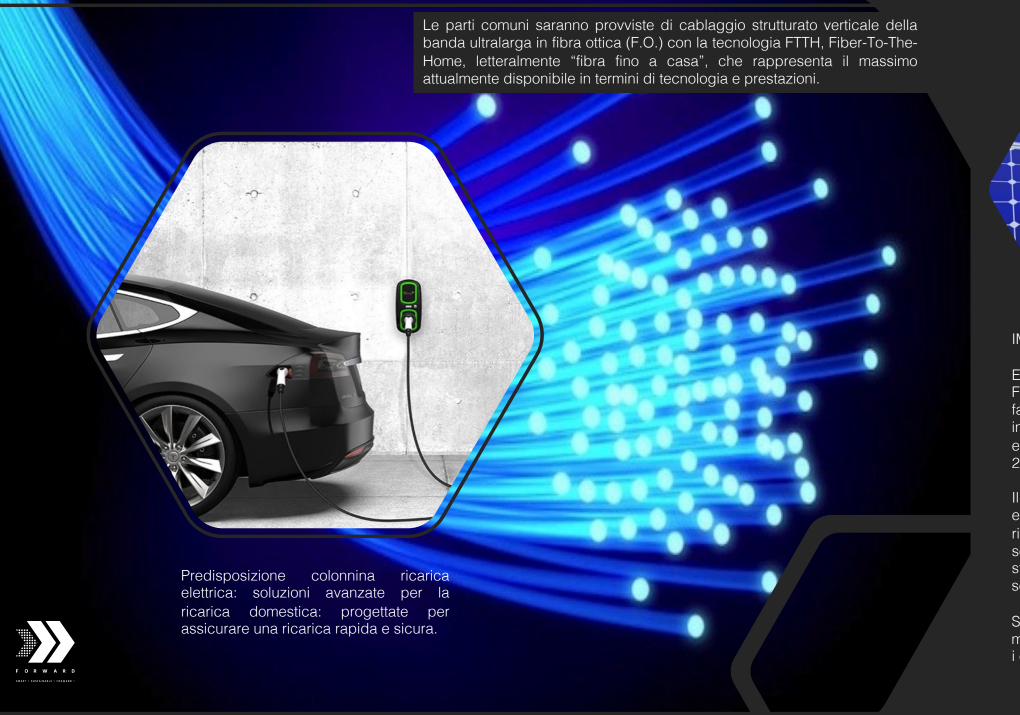
Nato dalla collaborazione tra Hitachi Cooling & Heating e Tol Group, "In Wall System" offre:

- Riscaldamento invernale in classe A+++, acqua calda sanitaria fino a 60 °C, raffreddamento estivo
- Tecnologia unica che fornisce circa il doppio del volume di acqua calda rispetto ai serbatoi standard
- Massima integrazione architettonica
- Performance al top delle pompe di calore Yutaki S



L'impianto di riscaldamento sarà a pavimento, caratterizzato dalla sua capacità di distribuire il calore in modo uniforme ed efficiente in tutta l'abitazione. Questo sistema non solo offre un elevato livello di comfort termico, ma anche un'estetica pulita e minimalista, essendo completamente integrato nella struttura dell'edificio.

anche un'estetica pulita e minimalista, essendo completamente integrato nella struttura dell'edificio. Per offrire maggiore flessibilità, l'impianto è progettato in modo tale da permettere al cliente di valutare e scegliere (variante extracapitolato), se desiderato, altre tipologie di riscaldamento, come ad esempio il riscaldamento ad aria. Questa versatilità garantisce che le esigenze specifiche e le preferenze di ciascun cliente possano essere soddisfatte, fornendo soluzioni di riscaldamento personalizzabili che si adattano a diverse necessità e stili di vita.





IMPIANTO FOTOVOLTAICO

E' previsto l'impianto a pannelli FOTOVOLTAICI integrati nella falda del tetto, installati per integrazione produzione energia elettrica come previsto dal DLGS 28/2011.

Il fotovoltaico è un impianto elettrico formato da moduli che riescono a trasformare l'energia solare in energia elettrica, sfruttando le proprietà di metalli semiconduttori come il silicio.

Si produce quindi energia in modo ecologico e si risparmiano i costi della bolletta.