

Da iotty nuove placche in gres porcellanato per interruttori intelligenti

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Gennaio 2020 11:57

Pubblicato: Giovedì, 16 Gennaio 2020 17:33

Scritto da Guido Azzollini



iotty ha presentato nuovi modelli di placche per l'interruttore intelligente, una gamma lussuosa realizzata in grès porcellanato selezionato nel territorio di Sassuolo, rinomato per la produzione di ceramiche di alta qualità.

iotty ha partecipato per il secondo anno consecutivo al CES 2020 di Las Vegas, presentando una nuova esclusiva e lussuosa linea di placche per l'Interruttore Intelligente, realizzata in raffinato **grès porcellanato** Made in Italy, che si aggiunge a quella in vetro temperato con la quale l'azienda ha fatto il suo ingresso sul mercato nel 2017.

Il design 100% italiano, unito alle innovative funzioni tecnologiche integrate nei dispositivi iotty, sono i punti di forza che hanno permesso a quest'azienda italiana di occupare in poco tempo una posizione di rilievo sul mercato e di distinguersi nel panorama della smart home sia a livello nazionale che internazionale.

iotty attinge dal territorio italiano per la scelta di una materia prima d'eccellenza e in particolare dal famoso comprensorio della **ceramica di Sassuolo**, a riconferma dell'attenzione che da sempre l'azienda pone nella produzione di dispositivi affidabili e di alta qualità. In aggiunta ai 5 colori ormai noti (bianco, nero, sabbia, azzurro e grigio), gli utenti potranno scegliere ora **tra molteplici texture ed effetti visivi del grès porcellanato**, come per esempio il legno, il marmo, il cotto etc., personalizzabili in base alle proprie esigenze. Si tratta, infatti, di un materiale che grazie ad un ciclo di cottura ad altissima temperatura - circa 1230° C - risulta molto resistente, impermeabile ma allo stesso tempo elegante e adattabile perfettamente ad ogni stile di arredamento, da quello classico a quello più moderno.

Da iotty nuove placche in gres porcellanato per interruttori intelligenti

- Ultima modifica: Venerdì, 24 Gennaio 2020 11:57

Pubblicato: Giovedì, 16 Gennaio 2020 17:33

Scritto da Guido Azzollini

