

## AZIENDE

## Nuove linee produttive

Nuovo reparto di 600 m<sup>2</sup> per un impianto di stratificazione del vetro sia in linea che sottovuoto completo di autoclave, camera bianca a temperatura e umidità controllate con laminazione di lastre normali, basso emissive, selettive per Fortglas (www.fortglas.it), la vetreria con sede a Trento. Potrà produrre lastre in dimensioni massime di 2800 x 6000 mm con spessore massimo di 80 mm. Fortglas è stata la prima e ancor oggi unica azienda nella provincia di Trento a installare un impianto di tempratura del vetro piano a convezione d'aria. Tra le novità del 2008, l'introduzione della tecnologia di incollaggio strutturale vetro-telaio e l'installazione di un nuovo impianto per la produzione di vetrate isolanti con possibilità di assemblare in modo automatico vetrate isolanti rettangolari o sagomate a due o tre lastre parallele oppure sfalsate fino a quattro lati riempimento con argon o krypton, sigillatura con thiokol, silicone anti UV o strutturale le lastre saranno controllate per la qualità con un sistema di telecamere/scanner per evidenziare eventuali anomalie. Possono essere realizzate vetrate isolanti con dimensioni fino a 2700 x 5100/5500 e spessore massimo di 80 mm.

## AZIENDE

## Il controllo della casa con un semplice click

io-homecontrol è il sistema wireless, elaborato da Assa Abloy, Honeywell, Hörmann, Somfy e Velux, che consente un'automazione intelligente della casa. io-homecontrol è basato su una tecnologia di trasmissione radio avanzata, sicura e facile da utilizzare: tutti i prodotti io-homecontrol comunicano tra loro, migliorando il comfort e la sicurezza delle abitazioni e consentendo un significativo risparmio energetico.

Grazie a io-homecontrol si è in grado di controllare in modo intelligente gli "elementi essenziali" dell'abitazione come le serrature, il riscaldamento, i portoni, le porte, le finestre per tetto o le tapparelle.

io-homecontrol è facile da gestire e non richiede alcuna conoscenza specifica. L'insieme dei prodotti integrati con la tecnologia io-homecontrol può essere controllato con un semplice "click", grazie a un unico telecomando. Non è necessario alcun contatto visivo diretto dal momento che i dati vengono trasmessi tramite radiofrequenza.

Alcune impostazioni predefinite creano scenari adatti alla vita di tutti i giorni. Ad esempio, programmando lo scenario "esco da casa", l'utente può contemporaneamente chiudere le finestre per tetti, abbassare le tapparelle e il riscaldamento, chiudere la porta di ingresso e quella del garage e attivare il sistema di allarme...il tutto con un semplice "click".

L'installazione dei prodotti io-homecontrol è semplicissima. È sufficiente dare corrente al componente per far sì che l'inizializzazione delle applicazioni avvenga automaticamente.

La trasmissione radio dei dati evita la necessità di realizzare un impianto cablato, particolarmente impegnativo sia in termini di costo che di opere murarie. Un vantaggio non trascurabile, soprattutto nelle abitazioni già esistenti. io-homecontrol è un marchio depositato in oltre 40 paesi. I primi prodotti a integrare la tecnologia io-homecontrol sono stati lanciati a metà del 2005. Nel corso del 2008 tutti i partner saranno in grado di proporre applicazioni dotate della tecnologia io-homecontrol.

GIEMME SYSTEM<sup>®</sup>

www.gmmorando.it

Le Vetrate pieghevoli.



Verande, ristoranti, negozi, balconi, divisori per interni, hotel, pub, vetrine ...



- Sistema TuttoVetro. Guarnizioni trasparenti.
- Tenuta totale alle intemperie.
- Anche senza guida a terra.
- Realizzazione su misura.



... belle. Semplicemente