## SIEGENIA al BAU 2019 con nuove soluzioni per il comfort ambientale

# Prestigiose soluzioni per gli architetti presentate nel loft

Il comfort ambientale inserito nel contesto dei moderni progetti architettonici è al centro della presenza di SIEGENIA al BAU 2019. Durante la fiera mondiale leader nel settore dell'edilizia, che si terrà dal 14 al 19 gennaio 2019 nel padiglione C4, stand 338, il gruppo presenterà un'ampia gamma di soluzioni che danno vita agli gli ambienti per donare benessere a chi li abita. «Le soluzioni presentate all’interno di uno spazio che richiama un loft soddisfano i più elevati requisiti dell’architettura e sono particolarmente adatte per realizzare progetti edilizi prestigiosi, sia funzionando in modo autonomo che integrate in sistemi per la casa intelligente», spiega Katja Schreiber, responsabile di marketing e comunicazione.

## Per la moderna architettura in alluminio

#### SIEGENIA si concentra in particolar modo sulle soluzioni complete per la moderna architettura in alluminio. La cerniera a scomparsa axxent PLUS LK (sportelli di aerazione) per ante ad apertura semplice in alluminio è stata progettata appositamente per l'aerazione manuale all'interno dei grandi progetti e degli edifici pubblici. Potendo realizzare persino anche ante strettissime con un’ampiezza di apertura di almeno 170 mm (a seconda della larghezza sia sotto forma di pannello che con riempimento in vetro), si può apportare aria fresca in base alle proprie esigenze senza perdere spazio all'interno dell'edificio. La possibilità di rinunciare alla protezione anticaduta all'esterno offre ad architetti e progettisti sia libertà progettuale sia la possibilità di utilizzarla come sopraluce piatto. Uno dei punti di forza della cerniera axxent PLUS LK è l'ampia gamma di varianti: diversamente dalla maggior parte delle altre soluzioni presenti sul mercato, non solo è in grado di reggere un'ampia varietà di dimensioni e pesi, ma è disponibile anche con una chiusura mediana attiva a partire da ante larghe 320 mm. Questo garantisce una tenuta e un’efficienza energetica elevate e la rende resistente all'effetto bimetallico, indipendentemente dalle temperature esterne. Gli utilizzatori dell'edificio potranno contare su un'apertura e una chiusura scorrevoli. Axxent PLUS LK convince anche nella produzione e nel montaggio. Oltre al fatto che è semplice da lavorare e che offre numerose possibilità di regolazione, particolarmente degna di nota in questo caso è la facilità con cui l'anta si può agganciare in cantiere.

#### ALU axxent PLUS: eleganza, efficienza energetica e protezione antintrusione

#### Un'altra soluzione da vedere al BAU è ALU axxent PLUS. Con il suo aspetto a scomparsa aiuta a dare vita alle linee chiare dell'architettura moderna e a realizzare profili stretti, creando così comfort ambientale attraverso ampie superfici vetrate, un notevole apporto di luce e un design elegante. Uno dei suoi grandi punti di forza è anche l'elevata portata di 150 kg, che ne consente l'utilizzo anche con tripli vetri a efficienza energetica. L'impiego di materiali anticorrosivi garantisce una finitura sempre protetta. ALU axxent PLUS attribuisce notevole importanza al comfort ambientale anche dal punto di vista del design, per esempio attraverso la combinazione con la maniglia di design senza rosetta ALU GLOBE RR. Inoltre la possibilità di aumentare la resistenza antintrusione fino alla classe RC3 soddisfa anche gli standard di sicurezza, affermandosi come una soluzione al momento unica nel settore.

#### ECO PASS SKY axxent: un richiamo senza barriere

#### ECO PASS SKY axxent, la soglia per alzanti scorrevoli in legno-alluminio, definisce gli standard in termini di estetica e assenza di barriere. Con la sua soglia a livello del pavimento, che comprende l'inserimento del binario di scorrimento nel legno, crea un passaggio piatto verso l'esterno e lo abbina a vantaggi unici in termini di design che rendono gli alzanti scorrevoli un elemento che attira l'attenzione. L'estetica della soglia si adatta al materiale del telaio, assicurando un aspetto estremamente prezioso. Anche il design delle due griglie che valorizza ulteriormente l'estetica del serramento è altrettanto elegante. La linea STYLE drain è perfetta per essere utilizzata in abbinamento a una canalina di scolo. Poiché l'aspetto della griglia si adatta alla soglia e all'area esterna, si crea un tutt'uno. Come anche le altre soglie ECO PASS, ECO PASS SKY axxent mostra inoltre chiari punti di forza in termini di giunto di posa e lavorazione.

#### Soluzioni per il comfort e l’assenza di barriere: comandi motorizzati

Durante il BAU, SIEGENIA mostrerà come l'uso motorizzato di finestre e serramenti di grandi dimensioni in alluminio e in altri materiali del telaio possa dare vita al comfort ambientale ed eliminare le barriere grazie a entrambi i motori DRIVE axxent HSA e DRIVE axxent DK. DRIVE axxent HSA, parzialmente a scomparsa, consente di aprire e bloccare automaticamente serramenti fino a 400 kg di peso, abbinando questa caratteristica alla possibilità di determinare liberamente l'ampiezza di apertura e di temporizzare le funzioni di aerazione. Soddisfa i più elevati requisiti di design con il suo motore di sollevamento a scomparsa, che dona al serramento un aspetto elegante e armonioso e con la prestigiosa unità per il comando manuale. DRIVE axxent DK comanda invece finestre fino a 130 kg come finestre ad anta-ribalta e sopraluce difficili da raggiungere. Sempre a scomparsa e quindi estremamente discreto, combina tutte le funzioni per l'uso grazie al suo principio «due in uno» e rende superflua anche la maniglia per l'apertura semplice. Nella versione smart, entrambi i motori permettono inoltre di realizzare prestigiosi progetti di comfort ambientale, poiché si possono collegare in rete e utilizzare comodamente con la app SIEGENIA Comfort.

Al BAU, SIEGENIA mostrerà come nei moderni progetti architettonici si possa garantire l'apporto di aria fresca secondo le proprie esigenze grazie ad aeratori decentralizzati esponendo aeratori a parete e a serramento del gruppo prodotti AERO, che abbinano un'elevata qualità del microclima a tranquillità, benessere e protezione dell'edificio. Oltre che sui vari aeratori a parete e a serramento che consentono di realizzare il comfort ambientale grazie anche al design moderno e gradevole, all'elevata efficienza energetica, all'efficace isolamento acustico e all'elevato comfort di utilizzo, il gruppo prodotti AERO concentra l'attenzione sulla prima assoluta di un nuovo aeratore. Grazie al suo metodo di installazione completamente nuovo, consente ad architetti e progettisti di integrarlo con discrezione nell'involucro edilizio. Questo aeratore, adatto per l'impiego con finestre e alzanti scorrevoli, combina questi punti di forza con un apporto automatico di aria fresca secondo le proprie esigenze.

## Il pacchetto tutto compreso per le soglie

#### Nel gruppo di prodotti PORTAL HS, SIEGENIA presenta soluzioni efficienti per i serramenti alzanti scorrevoli privi di barriere: oltre alla soglia a zero barriere ECO PASS SKY axxent per il settore residenziale più di pregio, il produttore di sistemi per finestre, porte e comfort offre ora un nuovo davanzale privo di barriere per la soglia ECO PASS.

#### Prestigiosa fin nei dettagli: passaggio a livello del pavimento senza gradino

#### Per la prima volta sarà presentata la nuova soglia ECO PASS alta soltanto 5 mm, che consente di passare all'esterno senza alcun gradino, poiché è a livello del pavimento. La sua struttura ben studiata assicura come sempre in modo affidabile un drenaggio a regola d'arte. Un'ingegnosa sintesi di estetica e comfort di utilizzo crea il suo design accattivante, che offre la massima resistenza allo scivolamento anche quando il passaggio è umido. La nuova soglia offre vantaggi in termini di tempo e di gestione anche nella lavorazione: qui sostituisce la precedente soglia obliqua senza effettuare alcuna modifica nei processi di produzione. Il nuovo davanzale sarà disponibile dall'autunno 2019 e offre ad architetti e progettisti una valida alternativa per tutti i profili compatibili con ECO PASS.

## Nuove soluzioni per un comfort ambientale smart

#### All'interno del loft, la app SIEGENIA Comfort mostra come sia possibile combinare soluzioni intelligenti per creare progetti completi di smart home e quali dimensioni del comfort ambientale siano così realizzabili. Consente di comandare e sorvegliare comodamente tramite smartphone o tablet numerose soluzioni SIEGENIA, da DRIVE axxent HSA per alzanti scorrevoli, ai comandi motorizzati per finestre o alla chiusura multipunto elettromeccanica GENIUS, a diversi aeratori e al sensore per la qualità dell'aria SENSOAIR. Sia il collegamento con la app Comfort che l'integrazione nella rete wifi domestica sono rapidi e semplici come con uno smartphone. Giusto in tempo per il BAU, SIEGENIA amplia la gamma di soluzioni integrabili e offre nuove possibilità ad architetti, progettisti e utilizzatori finali, in particolare nel campo della sicurezza. A partire dall'inizio dell'anno, la app SIEGENIA Comfort comprenderà i nuovi sistemi di controllo degli accessi della filiale KFV e il nuovo sensore per finestre.

#### Sistemi di controllo degli accessi KFV: valore aggiunto alla sicurezza

L'aspetto elegante e uniforme e le nuove funzionalità rendono i controlli degli accessi KFV una scelta eccellente per i progetti residenziali di pregio. Le soluzioni KFV completamente nuove (un transponder, una tastiera e un lettore di impronte digitali) offrono ad architetti, progettisti e utilizzatori finali un'ampia gamma di caratteristiche che li distinguono da prodotti simili. Oltre all'estetica di pregio dotata di illuminazione a LED a tutta superficie, che con la sua ampia gamma cromatica consente di adattarla in modo armonioso al portoncino, sono presenti per esempio la dotazione standard con funzione wifi e il bluetooth. Ciò consente, tra l'altro, di utilizzare il cellulare come telecomando e rende il suo uso estremamente flessibile, per esempio attraverso il pratico comando e la sorveglianza con l'aiuto della app SIEGENIA Comfort. Anche il supporto di schede RFID e di smartphone compatibili con NFC ne rendono pratico l'uso, così come il lettore di impronte digitali crea nuovi standard per quanto riguarda comfort di utilizzo: in questo caso è sufficiente appoggiare il dito sulla superficie di contatto.

#### I nuovi controlli degli accessi sanno essere convincenti anche per quanto riguarda la sicurezza: dalla gestione online degli utenti con protocollo degli accessi al comando degli orari, alla funzione PIN una tantum o per ferie per la tastiera. La comunicazione digitale diretta con il comando e la semplicità di installazione e montaggio tramite connessioni plug & play completano la gamma delle prestazioni.

#### Nuovo sensore per finestre: nessuna possibilità di lasciarle aperte

La app SIEGENIA Comfort comprende anche il nuovo sensore per finestre senso secure, che sarà presentato in occasione del BAU. Integrato a scomparsa nel profilo del serramento, grazie all'interfaccia utente della app fornisce sempre informazioni affidabili sullo stato di apertura delle finestre. A differenza di altre soluzioni presenti sul mercato, questo comprende anche eventuali posizioni errate delle maniglie. Il sensore di vibrazione integrato garantisce inoltre la massima sicurezza, segnalando tempestivamente al sistema i tentativi di effrazione, contribuendo così a sventarli. Gli allarmi rilevati vengono segnalati sia al sensore della finestra stessa che al SIEGENIA Connect Box tramite un segnale acustico. Inoltre possono anche essere inviati a uno smartphone tramite notifica push. Abbinato al SIEGENIA Connect Box, può essere utilizzato anche senza un sistema principale per smart home. Il nuovo sensore per finestre è indicato sia per nuovi acquisti che per il potenziamento.

#### Didascalie

Fonte illustrazioni: SIEGENIA

*Soggetto I: SIE\_ALU\_Lüftungsklappe.jpg*

La cerniera a scomparsa axxent PLUS LK (sportelli di aerazione) consente di realizzare persino ante in alluminio strettissime con un’ampiezza di apertura minima di 170 mm, apportando così aria fresca senza rinunciare allo spazio.

*Soggetto II: SIE\_ALU\_axxent\_PLUS\_Fenster.jpg*

La ferramenta a scomparsa ALU axxent PLUS di SIEGENIA dà vita alle linee chiare dell'architettura moderna e crea comfort ambientale grazie a generose superfici vetrate, a un elevato apporto di luce e a un design elegante.

*Soggetto III: SIE\_PORTAL\_ECO PASS SKY axxent\_Detail.jpg*

Con la sua soglia a zero barriere, ECO PASS SKY axxent consente di realizzare passaggi verso l’esterno senza alcun gradino, collegando questa caratteristica a vantaggi nel design unici nel proprio genere.

*Soggetto IV: SIE\_DRIVE\_axxent\_DK\_Comfort App.jpg*

Il comando motorizzato a scomparsa DRIVE axxent DK comanda ante fino a 130 kg di peso come finestre ad anta-ribalta o sopraluce difficili da raggiungere, unendo tutte le funzioni per il comfort grazie al principio «due in uno».

*Soggetto V: SIE\_KFV\_Zutrittskontrolle\_Eingangstuer\_leichte Bedienung.jpg*

Un aspetto uniforme e nuove funzionalità rendono i nuovi controlli degli accessi KFV una scelta eccezionale per i progetti residenziali di pregio.

*Soggetto VI: SIE\_DRIVE\_Fenstersensor\_senso secure.jpg*

Il sensore per finestre completamente a scomparsa senso secure di SIEGENIA fornisce sempre informazioni affidabili sullo stato di apertura dei serramenti, segnalando anche eventuali posizioni errate della maniglia.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pubblicazione a cura di  GRUPPO SIEGENIA  Marketing-comunicazione  Industriestraße 1-3  D - 57234 Wilnsdorf  Tel.: +49 271 3931-412  Fax: +49 271 3931-77412  E-mail: pr@siegenia.com  www.siegenia.com | Redazione/contatti  Kemper Kommunikation  Kirsten Kemper  Feuerwehrstraße 42  D - 51588 Nümbrecht  Tel.: +49 2293 909890  Fax: +49 2293 909891  E-mail: info@kemper-kommunikation.de  www.kemper-kommunikation.de | Informazioni sul testo  Pagine: 5  Parole: 1.769  Caratteri: 11.824 (spazi inclusi)  Redatto il: 25.10.2018 |
| Vi preghiamo di inviarci una copia del testo o delle immagini pubblicate. | | |