

MECCATRONICA

## SPAZIO ALLA LUCE

View 55 è l'attuatore invisibile per profili sottili e minimali, che permette di movimentare l'infisso rimanendo assolutamente invisibile, concepito per essere applicato alla maggior parte dei profili presenti sul mercato. Le ante scivolano dolcemente rendendo agevole il suo utilizzo e rispettando le richieste di pulizia formale da parte di progettisti e committenti. L'attuatore di trascinamento è infatti completamente incassato all'interno del profilo e può arrivare a una forza di tiro fino a 300 N per la movimentazione di serramenti a più ante o di grandi dimensioni.



NICE

## POTERE DEL SOLE



Elero RolSolar rappresentano l'ultima novità Nice per quanto riguarda l'automazione per schermature: stiamo parlando di motori per tende e tapparelle a energia solare. Una linea di prodotti che permette di rispondere a due esigenze molto sentite dall'azienda e dal mercato: la sostenibilità e la facilità di installazione. L'alimentazione a batteria con pannelli solari dei motori RolSolar, oltre al rispetto dell'ambiente, permette l'installazione dell'automazione senza la necessità di ricorrere a lavori di muratura. Il controllo di Rolsolar, tramite trasmettitori radio oppure smartphone e tablet, rende l'innovativo sistema comodo e intuitivo.

Nel 2021 le novità Nice e di Elero si concentreranno principalmente nell'ambito smart home, tecnologia ad alta efficienza e bassa rumorosità.

SESAMO

## PER PORTA A BATTENTE

SmartPro è il nuovo operatore per porte a battente progettato per semplificare al massimo le attività di installazione e programmazione. Il cuore innovativo è rappresentato dalla trasmissione che utilizza il motoriduttore della gamma Sesamo, unito a un unico stadio di riduzione, realizzato con speciale catena a rullini a lubrificazione sigillata (autolubrificante).

Viene così garantita lunga durata di esercizio e assenza di manutenzione. Il sistema si completa con un accumulatore di energia meccanica realizzato con una speciale molla a nastro. Grazie a particolari accorgimenti in fase di progettazione, il consumo di energia è ridotto in fase di modalità notte. Proprio per le dimensioni contenute e la linea essenziale, smartPro si adatta ad ogni tipo di ingresso e soddisfa anche le soluzioni architettoniche più esigenti.

