SICAM Pordenone, 18. – 21. ottobre 2022

## Forza straordinaria per ante a ribalta – "FREEspace": arrivano i rinforzi

Il modello "FREEspace" è tra i componenti di apertura più sottili ed offre al pensile spazio a disposizione per riporre i propri oggetti. Nel 2019 si presentò per la prima volta come una versione "mini", in grado di contenere agevolmente undici chilogrammi a un'altezza di riferimento di 400 mm. Adesso Kesseböhmer integra le gamme di capacità di carico e trova la soluzione mancante per i frontali pesanti. Il modello "FREEspace forte" amplia la gamma a 15 chilogrammi con un'altezza frontale di 600 mm.

Kesseböhmer persegue con coerenza il tema della tecnologia di installazione discreta nei pensili. "FREEspace" è caratterizzato da una profondità di montaggio minima di 63 mm, da un elemento di connessione sottile sull'anta frontale e da una molla integrata nel braccio di leva. Ora offre la comodità di un funzionamento semplice, molto fluido e silenzioso, con ammortizzazione integrata per praticamente tutte le ante commercialmente rilevanti, comprese le versioni "push-to-open" per mobili senza maniglie.

La tecnologia, concentrata sull'essenziale e ben studiata, facilita e velocizza anche il montaggio. Le apposite viti preassemblate garantiscono un fissaggio affidabile all'anta e ai fianchi del mobile. Il montaggio e lo smontaggio delle ante non richiedono l'uso di utensili, in quanto il loro innesto viene confermato visivamente e acusticamente. Il frontale può essere regolato tridimensionalmente mentre il regolatore della forza, facilmente accessibile, può essere impostato in base al peso dello stesso.

L'anta dotata del sistema "FREEspace" si blocca in modo affidabile in qualsiasi posizione grazie alla forza della molla regolabile con precisione. Il limitatore dell'angolo di apertura integrato garantisce l'adattamento alle dimensioni del corpo o alle caratteristiche strutturali individuali. "FREEspace" è disponibile a scelta nei colori bianco, grigio chiaro, antracite e nero. In seguito al "Red Dot" e all'"Interzum Award" nel 2019, è stato anche uno tra i vincitori del "German Design" e del "German Innovation Award" nel 2020.



