

Schüco VarioTec



Il sistema di chiusura Schüco VarioTec con robusta tecnologia ad asta di chiusura
The Schüco VarioTec fittings system with durable locking bar technology

Schüco è riuscita a combinare con intelligenza i vantaggi di un sistema di ferramenta in acciaio con il principio della chiusura ad asta. Con Schüco VarioTec, il sistema di chiusura ad asta viene integrato con robusti componenti di sperimentata efficacia per ferramenta in acciaio. In collaborazione con un'azienda leader nella produzione di ferramenta, è stato sviluppato un principio modulare che riunisce i vantaggi dei due sistemi e offre elementi di sicuro successo. Schüco VarioTec rappresenta il culmine della tecnologia. È una combinazione unica di acciaio e poliammide, più volte controllata e testata per la quotidianità in tutti i singoli componenti nelle condizioni più difficili. I risultati dei test sono stati confermati da istituti indipendenti. Finestre, ferramenta e maniglie Schüco VarioTec costituiscono un sistema omogeneo e completamente compatibile, unico sul mercato. Tecnicamente ed esteticamente perfetto e versatile. Anche finestre ad arco o di altre forme particolari possono essere realizzate senza problemi e con un minimo impegno di installazione.

Schüco has succeeded in intelligently combining the benefits of a steel fittings system with the principle of a locking bar. As part of this process, robust, tried-and-tested steel fittings components are incorporated into Schüco locking bar technology. In a development partnership with a leading fittings manufacturer, a modular principle emerged, combining the benefits of two systems and offering impressive success factors. Schüco VarioTec is fitting technology at the highest level. A unique combination of steel and polyamide. Tested in multiple ways and with all individual components tested for everyday use under the most rigorous of conditions, as confirmed by independent test institutes. Schüco VarioTec windows, fittings and handles combine to form a fully compatible system which is unique on the market in this form. Outstanding and varied both technically and in terms of appearance. Fittings installation for special construction shapes, such as curved head or shaped windows, is also straightforward and requires minimal installation effort.



Gamma di maniglie: modelli standard
 Range of handles: standard



Cerniere
 Corner pivot

 Vantaggi del prodotto	Product benefits
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Eccellente sicurezza funzionale ▪ Design elegante in nero ▪ Per tutti i tipi di elemento, comprese forme particolari ▪ Capacità di carico fino a 130 kg (nella versione standard) ▪ Protezione antieffrazione fino al grado 2 ▪ Cerniere in versione standard e design ▪ Elementi in vista verniciati a polvere nelle tinte bianco, nero, avorio, inox e ottone (nella versione design) ▪ Gamma di maniglie per finestre Schüco in 2 versioni, cromaticamente abbinata alle cerniere ▪ Minimo impegno per la manutenzione 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximum operational reliability ▪ Attractive design in black ▪ For all unit types, including special shapes ▪ Load-bearing capacity of up to 130 kg (for the standard version) ▪ Burglar resistance to RC 2 ▪ Hinge side with standard and feature design ▪ Visible fittings components, powder-coated in the colours white, black, cream white, stainless steel look and brass (for the feature design) ▪ Schüco range of window handles in 2 designs, colour-coordinated with the colour on the hinge side ▪ Minimal maintenance
 Vantaggi per la lavorazione	Fabrication benefits
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Magazzino minimo ▪ Lavorazione razionale ▪ Tutti i componenti agganciabili e con fissaggio al centro ▪ Perni angolari e compassi complanari all'anta ▪ Schema di foratura simmetrico per perni angolari e compassi ▪ Imballaggi ecologici riutilizzabili ▪ Sistema logistico flessibile ed efficiente 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Minimum storage requirements ▪ Efficient fabrication ▪ All parts can be clipped in place and fixed in centre ▪ Corner and turn/tilt mechanism pivots flush with the vents ▪ Symmetrical drilling pattern for corner and turn/tilt mechanism pivots ▪ Environmentally friendly reusable packaging ▪ Flexible and efficient logistics concept