



 **MODOAL**
GROUP SERRAMENTI made in Italy 

30
ANNI
di idee
1984-2014

MODOAL
GROUP SERRAMENTI made in Italy
Tel. 0765.487391

M aluminum
M pvc
M service



Per un'azienda come la nostra, che da 30 anni occupa uno spazio di tutto rispetto nel settore del serramento è importante porsi davanti ad ogni sfida con la tempra necessaria ad affrontarla. Abbiamo accumulato una lunga esperienza e col passare degli anni ci siamo resi conto che il valore di un'azienda sta nelle persone che la compongono, a qualsiasi livello, clienti, tecnici e partner.

Per questo abbiamo fatto delle scelte importanti, prima fra tutte, diventare partner Schüco, sia per l'alluminio che per il PVC. Quello che vogliamo riuscire a garantire è l'accesso a un sistema semplice, dove la funzionalità, efficienza e design delle soluzioni proposte vadano di pari passo. Estendendo questa logica a tutto il nostro lavoro, cerchiamo di creare una rete professionale attiva e propositiva, in cui gli scambi di informazioni permettano di adattare la produzione dei nostri infissi alle esigenze manifestate dal committente.

Lavorare con noi significa entrare in contatto con un ambiente dinamico, dove le idee hanno un valore reale. Insieme possiamo creare ambienti da vivere, belli, efficienti, e fruibili. Noi ci crediamo!

Massimo Dominici
AMMINISTRATORE UNICO



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 54 KW
AUTOPRODUCIAMO LA NOSTRA ENERGIA
RICICLIAMO I NOSTRI RIFIUTI AL 100%**

All'interno del nostro catalogo troverete delle sigle e dei simboli così equivalenti:

AWS	= ALLUMINIUM WINDOWS SYSTEM
ADS	= ALLUMINIUM DOOR SYSTEM
ASS	= ALLUMINIUM SLIDING SYSTEM
FW	= FAÇADE WINDOWS
DOMAL TOP TB	= INFISSI A BATTENTE
DOMAL SLIDE	= INFISSI SCORREVOLI
DOMAL GARDEN	= VERANDE A LIBRO
DOMAL WOOD	= INFISSO ALLUMINIO LEGNO
 TENUTA ALL'ARIA	= descrive la sua capacità di lasciar passare aria, il così detto "spiffero", quando chiuso. La norma, la UNI EN 1026 definisce il flusso d'aria che passa attraverso il campione di prova, opportunamente chiuso, soggetto a pressioni di prova.
 TENUTA ALL'ACQUA	= definisce la resistenza del campione di prova, a infiltrazioni d'acqua, in determinate condizioni di prova, fino a pressioni del vento definite dalla norma.
 RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
 TRASMITTANZA TERMICA	= La trasmittanza termica U è il flusso di calore medio che passa, per metro quadrato di superficie, attraverso una struttura che delimita due ambienti a temperatura diversa. L'unità di misura della trasmittanza termica è il W/m ² K. Per isolamento termico di un edificio si intende il ricorso a soluzioni tecnologiche e costruttive tali da ridurre le perdite di calore verso l'esterno durante l'inverno e l'ingresso del calore in casa durante l'estate.
 ISOLAMENTO ACUSTICO	= è una tecnica che consente di ostacolare la trasmissione di energia sonora da un ambiente ad un altro interponendo tra i due un mezzo fisico di separazione.
 ANTIEFFRAZIONE	CLASSI = WK 1: gli elementi offrono una sicurezza basilare contro i tentativi di scasso per mezzo della forza fisica, come calci, spinte e colpi di spalla, sollevamento dell'anta. Tali componenti offrono un'essenziale protezione antisollevamento. WK 2: Lo scassinatore occasionale tenta lo scasso degli elementi chiusi e bloccati con l'aiuto di utensili come cacciaviti, tenaglie e cunei WK 3: Lo scassinatore tenta lo scasso dell'elemento chiuso e bloccato con l'ausilio di un piede di porco o di un secondo cacciavite WK 4: Lo scassinatore esperto impiega anche utensili come seghe, asce, scalpelli e trapani a batteria.



SOLUZIONI IN ALLUMINIO

SISTEMI IN ALLUMINIO SCHÜCO	
SCHÜCO aws 75 si	12
SCHÜCO aws 65	13
SCHÜCO ass 50	14
SCHÜCO ads 65	15
FACCIAE IN ALLUMINIO	
SCHÜCO fw 50+	18
SCHÜCO fw 50+ sg	19
SISTEMI IN ALLUMINIO DOMAL	
domal top tb 65	22
domal slide tb 65	23
domal garden tb 75	24
SOLUZIONI IN ALLUMINIO LEGNO	
aws 75 tc	26
ass 78 tc	27
domal wood pa 100	28



SOLUZIONI IN PVC

schüco corona si 82	30
schüco corona ct 70 as clas.	31
schüco corona ct 70 hs	32
schüco corona s 74	33



MODOAL SERVICE

modoal service	36
sicurezza	37
grate	38
persiane	38
avvolgibili	40
portoni blindati artigianali	41
portoni blindati industriali	42
COMFORT	
infissi in legno	44
finestre per tetti	45
zanzariere	46
arredo	47
porte per interni	48
certificazioni e posa in opera	49





Benvenuti nel gruppo MODOAL!

*È il frutto del grande lavoro svolto da un gruppo di
che da sempre hanno creduto nella nostra Azienda e
siamo cresciuti, da oltre 25 anni, giorno dopo giorno,
insieme nuove sfide e adottando nuove tecnologie.*

che si sono date da fare

A close-up photograph of a window frame. On the left, a vertical wooden frame is visible, featuring a polished brass handle. The window itself is slightly open, showing a bright, blurred outdoor scene with greenery and a clear sky. The lighting is soft and natural, highlighting the textures of the wood and metal.

SOLUZIONI IN ALLUMINIO

SOLUZIONI IN ALLUMINIO

Per realizzare i nostri serramenti in alluminio, adottiamo due tipologie di profili, Schüco e Domal. Questa scelta, dettata dalla necessità di venire incontro alle diverse esigenze di un mercato eterogeneo, ci ha permesso non solo di essere competitivi, ma di avere a disposizione due concept differenti, che ci permettono grande versatilità.

SCHÜCO

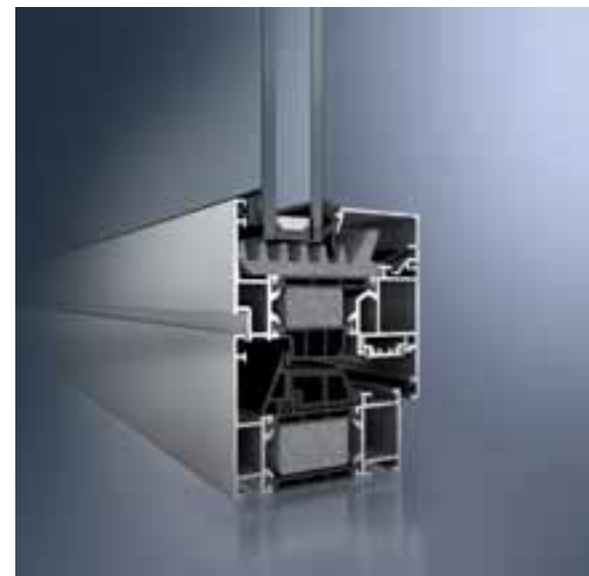




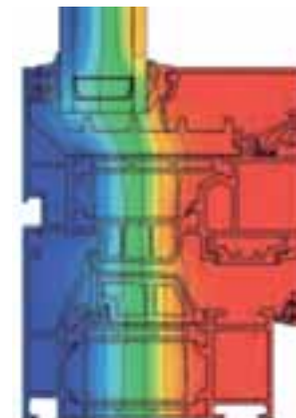
SISTEMI IN ALLUMINIO SCHÜCO

SCHÜCO AWS 75 SI

Il sistema di finestre in alluminio Schüco AWS 75 SI unisce le straordinarie proprietà termoisolanti delle finestre in legno e PVC con gli eccezionali vantaggi dell'alluminio: resistenza e robustezza, possibilità di ridurre le dimensioni delle sezioni in vista e di giocare con il design - in grandi superfici vetrate. Con una profondità di soli 75 mm, questo sistema offre un'eccellente versatilità d'uso e si integra perfettamente nel programma di finestre Schüco.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	CLASSE 4
	PRESTAZIONE ACUSTICA	49dB
	TRASMITTANZA TERMICA	UF = 1.4 W/m2K
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK3



SCHÜCO AWS 65

Il sistema base di finestre Schüco AWS 65, con un ricco assortimento di componenti per realizzare qualunque idea di design, è ideale per le costruzioni con anta a scomparsa con una profondità di 65 mm.

In abbinamento con le apparecchiature a scomparsa Schüco AvanTec e Schüco TipTronic, le finestre Schüco AWS 65 soddisfano i requisiti più severi anche in fatto di comfort e design



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	CLASSE 4
	TRASMITTANZA TERMICA	$U_f = 2.2 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
	PRESTAZIONE ACUSTICA	FINO UP TO SSK5
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK3

SCHÜCO ASS 50

Le porte scorrevoli del sistema Schüco ASS 50 permettono di ottenere aperture ampie e di facile manovrabilità, con 3 guide di scorrimento fino a 2/3 dell'ampiezza degli elementi con ridotta necessità di spazio.

Grazie all'anta scorrevole, non avendo ante a battenti negli allestimenti interni ed esterni, guadagnerete spazio per le vostre idee di arredamento.

	Isolamento termico	Uf = 2,2 W/m ² K
	Isolamento acustico	35 dB
	Tenuta all'aria	classe 4
	Tenuta all'acqua	classe 9A
	Antieffrazione	classe WK2



SCHÜCO ADS 65

La nuova porta Schüco ADS 65 è adatta a soluzioni economiche con ottimo isolamento. Grazie alle dotazioni opzionali, può essere utilizzata come porta multifunzione ed essere collegata ai sistemi di sicurezza ed automazione dell'edificio. Il moderno design permette numerose varianti nella realizzazione dell'involucro esterno dell'edificio. Cerniera cilindrica, regolabile su tre posizioni e rosette quasi a livello.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 2
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 5A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	UIF 2,31 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK2 (ADS 65 HD fino a wk3)

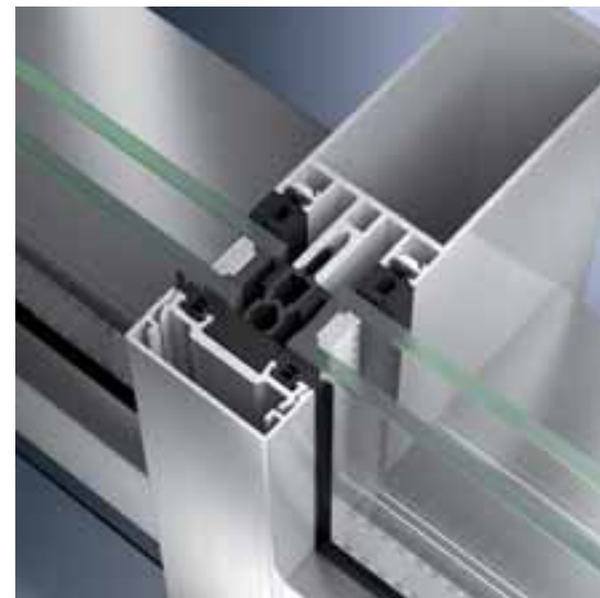




FACCIADE IN ALLUMINIO SCHÜCO

SCHÜCO FW 50+

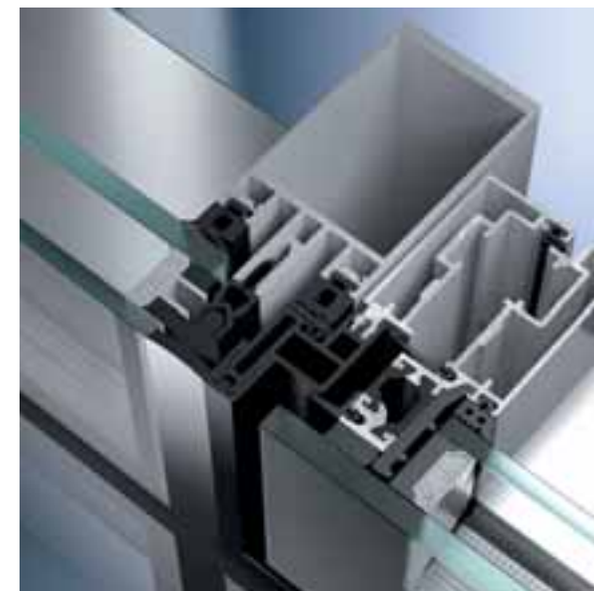
Con i sistemi per facciate a montanti e traversi Schüco FW 50+ si possono realizzare eleganti facciate verticali e coperture ad isolamento termico, anche segmentati verso l'esterno e verso l'interno e con notevoli larghezze di reticolo e altezze di installazione. Sono realizzabili diverse forme di coperture, dal tetto a falda unica fino ad archi a tutto sesto ad ampia campata per grandi strutture, come p.es. centri commerciali o edifici amministrativi. Inoltre le varianti ad elevato isolamento termico HI garantiscono l'osservanza degli standard attuali di risparmio energetico.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	600 Pa
	TENUTA ALL'ACQUA	1950 Pa
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf = da 1,66 a 1,08 W/ m2K a seconda del tipo di vetro impiegato
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 49 dB
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK3

SCHÜCO FW 50+ SG

Con i sistemi Structural Glazing Schüco FW 50+ SG è possibile costruire facciate in vetro dal notevole impatto visivo. Grazie a profili visibili soltanto all'interno, esternamente si ottiene una superficie perfettamente complanare segnata dalla sottile trama delle fughe del vetro che si adatta, dal punto di vista architettonico, a facciate sia di grandi che di piccole dimensioni. Un ulteriore vantaggio è rappresentato dalle maggiori possibilità di combinazione degli spessori del vetro della lastra interna ed esterna. Schüco FW 50+ SG si basa sulla gamma dei profili portanti dei sistemi per facciate a montanti e traversi FW 50+.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	600 Pa
	TENUTA ALL'ACQUA	1950 Pa
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf = da 1,66 a 1,08 W/ m ² K a seconda del tipo di vetro impiegato
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 49 dB
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK3



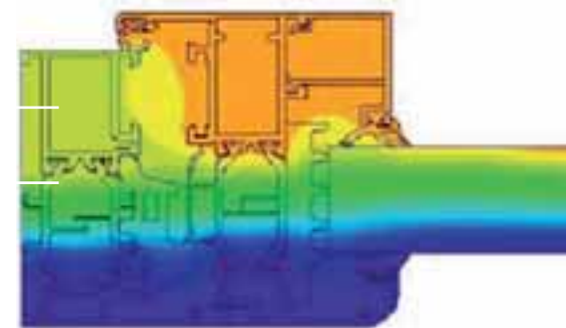


SISTEMI IN ALLUMINIO DOMAL

DOMAL TOP TB 65

I profili Domal consentono la costruzione di finestre ad una, due o tre ante a battente, specchiature fisse, ante a ribalta e vasistas.

Le finestre possono essere complanari all'interno e all'esterno e con sormonto all'interno.

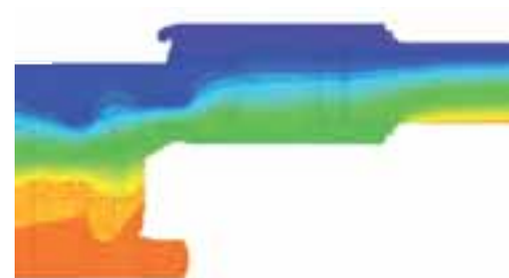


	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE E 1500
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	PRESSIONE DI PROVA :CLASSE 5
	TRASMITTANZA TERMICA	1,6 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	42 dB

DOMAL SLIDE TB 65

Questi profili consentono la costruzione di finestre e portefinestre scorrevoli ad una, due, tre o quattro ante scorrevoli, su due o tre binari.

	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE E 1500
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	PRESSIONE DI PROVA :CLASSE 5
	TRASMITTANZA TERMICA	1,6 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	42 dB

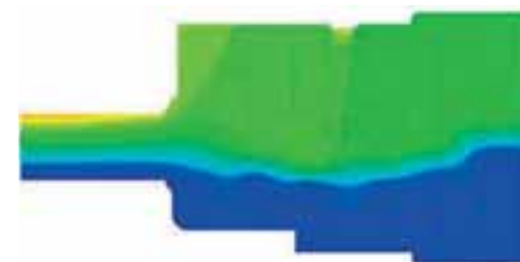


DOMAL GARDEN TB 75

Domal Garden TB 75 è il profilo per verande che si adatta perfettamente ad ogni spazio, di qualsiasi dimensione e disegno. È così flessibile che la sua configurazione non ha limiti: riguardo al numero di ante con impacchettamento interno o esterno.

Buone performance per quanto riguarda l'isolamento acustico e termico e ottima resistenza agli agenti atmosferici.

	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 5
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 3
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	
	PRESTAZIONE ACUSTICA	



Termografia $U_f = 3,47 \text{ W/m}^2\text{K}$



SOLUZIONI IN ALLUMINIO LEGNO

SCHÜCO AWS 75 TC

Le finestre in alluminio-legno Schüco uniscono al meglio prestazioni tecniche e appeal estetico.

Sulla superficie del telaio interamente in alluminio sono applicati speciali listelli in legno massiccio. La parte interna alla casa è dunque costituita da un raffinato profilo in legno che dona all'ambiente un'accogliente personalità. Unendosi all'alluminio, il legno dura molto più a lungo, con minor manutenzione. Grazie al trattamento "Tricoat", inoltre, le apparecchiature sono in grado di resistere alle condizioni ambientali più aggressive senza presentare fenomeni di corrosione. La profondità di 75 mm permette una maggiore sicurezza e una stabilità rafforzata nella costruzione della finestra. Il telaio in alluminio delle finestre Schüco assicura un'alta protezione contro tentativi di effrazione.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 2,17 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 48 dB (seconda del vetro)
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK2

SCHÜCO ASS 78 TC

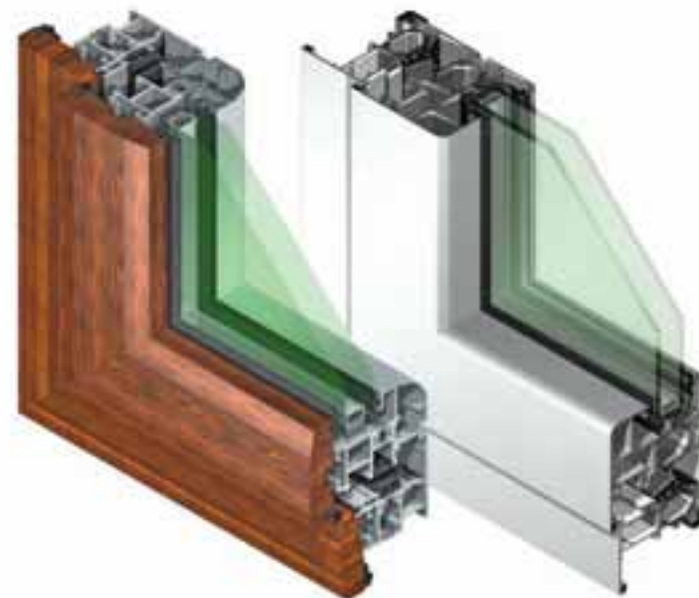
Il sistema per porte scorrevoli Schüco ASS 78 TC in alluminio-legno offre le caratteristiche ed i vantaggi di un sistema di alta qualità con il quale realizzare ampie vetrate caratterizzate, nella parte interna, dal calore del legno. Peso ante fino a 300 Kg
Possibilità di inserimento vetro fino ad uno spessore di 40 mm
Ampia gamma di essenze e colori.
Possibilità di realizzare sia ante scorrevoli che a sollevamento.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 2,17 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 48 dB (seconda del vetro)
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK2

DOMAL WOOD PA 100

I profili in alluminio legno Domal consentono la costruzione di finestre e portefinestre ad una, due o tre ante battente, ante-ribalta, vasistas, specchiature fisse, sottoluci e sopraluci. I profilati interni sono scorniciati da in legno massello, con quattro mani di trattamento di finitura più antimuffa.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	E 1350
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	CLASSE 5
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 1.6 W/m2K
	PRESTAZIONE ACUSITCA	fino a 48 dB [seconda del vetro]





SOLUZIONI IN PVC

SCHÜCO CORONA SI 82

Innovativo sistema a sei camere con uno spessore del telaio di 82 mm.

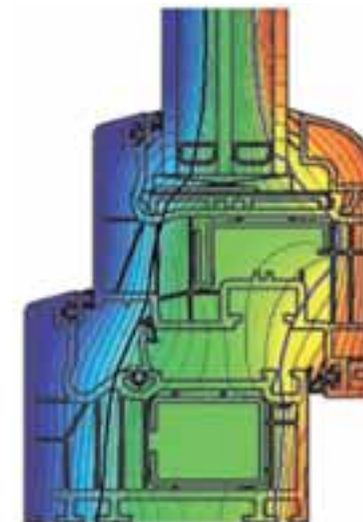
Grazie alle sue caratteristiche permette grandi prestazioni, grazie alla possibilità di usare un triplo vetro.

Le sue linee nette sono adatte anche all'architettura più moderna.

Possibilità di finitura con il sistema brevettato Schüco Automotive Finish, che garantisce una brillantezza senza precedenti. Ampia scelta di pellicole in tinta unita e simil-legno, e un assortimento completo di copertine in alluminio.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 1,0 – 1,1 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 47 dB (seconda del vetro)
	ANTIEFFRAZIONE	CLASSE WK2

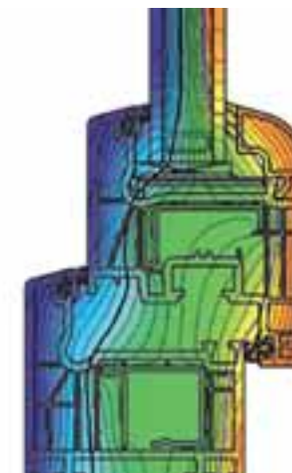


SCHÜCO CORONA CT 70 AS CLASSIC

Sistema di telaio a 5 camere con geometrie ottimizzate e profondità del telaio di 70 mm. Elevata sicurezza funzionale e minima dispersione di calore con 8 mm di sovrapposizione interna dell'anta. Una profondità di appoggio del vetro di 18 mm garantisce una minore dispersione termica in corrispondenza della giunzione del vetro. L'asse di 13 mm della cava ferramenta permette l'uso di componenti antieffrazione. Possibilità di finitura con il sistema brevettato Schüco Automotive Finish, che garantisce una brillantezza senza precedenti. Ampia scelta di pellicole in tinta unita e simil-legno, e un assortimento completo di copertine in alluminio.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 1,2 – 1,5 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 46 dB (seconda del vetro)
	ANTIEFFRAZIONE	WK2



SCHÜCO CORONA CT 70 HS

Il sistema alzante scorrevole Schüco Corona CT 70 HS è basato sul sistema di finestre a battente Schüco Corona CT 70. Grazie alla soglia a taglio termico per sistemi scorrevoli a sollevamento e ai profili di rinforzo del telaio si riescono ad ottenere ottimi risultati in termini di isolamento termico e acustico. Strutture adatte a grandi superfici vetrate, permettono la massima illuminazione. Possibilità di finitura con il sistema brevettato Schüco Automotive Finish. Ampia scelta di pellicole in tinta unita e simil-legno, e copertine in alluminio.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 4
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	Uf= 1,8 W/m ² K
	PRESTAZIONE ACUSTICA	fino a 43 dB (seconda del vetro)
	ANTIEFRAZIONE	WK2

SCHÜCO CORONA S 150

Questo sistema scorrevole in linea viene utilizzato come porta per terrazzi, verande o come elemento di separazione. La sua struttura ridotta lo rende adatto a garantire una grande illuminazione.

Questo sistema, economico e versatile può essere utilizzato anche in regioni marittime grazie alla ferramenta con livello anticorrosione 4. Sono possibili realizzazioni con due, tre o quattro ante scorrevoli, con ante fisse o mobili, specchiatura laterale, sopra e sottoluce.



	PERMEABILITA' ALL'ARIA	CLASSE 3
	TENUTA ALL'ACQUA	CLASSE 9A
	RESISTENZA AI CARICHI DI VENTO	
	TRASMITTANZA TERMICA	$U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$
	PRESTAZIONE ACUSTICA	
	ANTIEFRAZIONE	





MODOAL SERVICE

MODOAL SERVICE

Per riuscire a fornire un servizio quanto più completo possibile, Modoal ha scelto di commercializzare tanti altri prodotti, che concorrono al completamento della casa, con stile e qualità. Scegliamo per voi le migliori aziende produttrici, per garantirvi prodotti di qualità, estetica ricercata e grande funzionalità.

Abbiamo scelto di suddividere i nostri prodotti in tre grandi gruppi, a seconda della loro funzione e di ciò che rappresentano per i nostri clienti: SICUREZZA, BENESSERE, ARREDO.



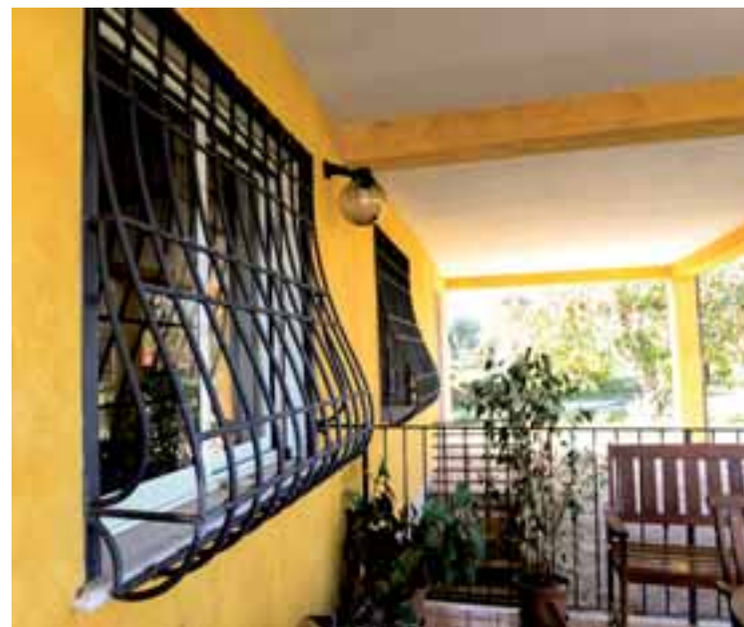


SICUREZZA

GRATE

Forniamo grate fisse, apribili o combinate con persiane, in ferro e verniciate a polvere.

Ampia possibilità di scegliere dimensioni, disegno e tipologia di apertura.



PERSIANE

Possiamo fornire diversi tipi di persiane, in differenti materiali e colori.

Persiane in alluminio o pvc, nei colori ral o effetto legno, ma anche persiane in ferro con verniciatura a polvere.



AWVOLGIBILI

Possiamo fornire avvolgibili in alluminio e pvc, con una vasta scelta di colori RAL, per adeguarci alle esigenze estetiche di case private o condomini. Possiamo inoltre fornire avvolgibili blindati in acciaio, che garantiscono una migliore sicurezza. Anche in questo caso abbiamo la possibilità di scegliere il colore che più si addice all'estetica dell'edificio.



PORTONI BLINDATI ARTIGIANALI

Per venire incontro a qualsiasi esigenza, forniamo portoncini e porte di ingresso artigianali con qualsiasi tipo d'apertura. Grazie ad una molteplicità di pannelli, alla possibilità di aggiungere parti con blindovetro e alla possibilità di restaurare e riutilizzare il vecchio pannello, i nostri blindati saranno adattabili a qualsiasi ambiente.



PORTONI BLINDATI INDUSTRIALI

In quanto rivenditori Gardesa, possiamo fornire un'intera gamma di portoncini e porte d'ingresso blindate in varie classi di sicurezza, WK2, WK3, WK4, con ottime prestazioni in termini di isolamento termico ed acustico. Grazie all'innovativo sistema Sen.t.in.el, che possiamo fornire a richiesta, la porta blindata può assumere un ruolo attivo nel garantire la sicurezza, generando in caso di tentata effrazione, un allarme acustico. Questi prodotti, quindi, hanno tutte le caratteristiche per soddisfare le esigenze di estetica e sicurezza, e le prestazioni adatte per accedere alle detrazioni fiscali concesse dallo Stato.





COMFORT

INFISSI IN LEGNO

Per coloro che non vogliono rinunciare all'infisso più tradizionale, possiamo anche fornire finestre e portefinestre in legno, complete di vetro camera.

Grazie ad una buona varietà di finiture, e alla possibilità di ottenere alcune laccature RAL, l'infisso in legno si fonderà perfettamente con il vostro ambiente.

E' possibile inoltre, scegliendo il profilo in legno più performante, accedere alle detrazioni per il risparmio energetico.



FINESTRE PER TETTI

Forniamo finestre per tetti VELUX, che possano rendere vivibili anche sottotetti e mansarde, e aumentare la fruibilità di tutti gli ambienti della casa.



ZANZARIERE

Forniamo un notevole assortimento di zanzariere con diversi sistemi di apertura, adatti a finestre e portefinestre, con teli lisci o plissé, anche colorati, per garantire il benessere di chi abita la casa anche nei mesi estivi. Il telaio della zanzariera potrà essere realizzato in diverse finiture, in accordo con il colore dell'infisso.





ARREDO

PORTE PER INTERNI

Per arredare ambienti di pregio possiamo fornire PORTE IN LEGNO MASSELLO, dal gusto sobrio ed elegante, adatte agli ambienti più classici.

Le PORTE IMPIALLACCIATE, grazie ad una pluralità di finiture disponibili, si adattano a qualsiasi tipo di arredamento, classico o moderno. Infine, un vasto assortimento di PORTE IN LAMINATO ci permette di fornire un prodotto bello e facilmente fruibile. Possiamo fornire anche un vasto assortimento di PORTE IN VETRO, o con inserti in vetro, anche Madras.





CERTIFICAZIONI E POSA IN OPERA

MODOAL s.r.l.

L'azienda ha scelto di ottenere le certificazioni UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001, rispettivamente per la qualità e per la gestione ambientale, per migliorare l'intero sistema gestionale a partire dall'approvvigionamento dei materiali, continuando con la produzione, per giungere alla consegna del prodotto. Successivamente abbiamo deciso di spingerci ancora oltre, curando non solo il risparmio energetico dell'azienda, ma cercando di garantire ai nostri clienti di risparmiare in termini di dispendio energetico. Per questo abbiamo deciso di diventare POSATORI CERTIFICATI CASA CLIMA, adottando un processo di posa in opera del serramento che permette un notevole abbattimento del dispendio energetico dell'abitazione.



REG. N. 3275
UNI EN ISO 9001/2000
CERTIFICATO DEL SISTEMA
DI QUALITÀ



REG. N. 3275-E
UNI EN ISO 14001/2004
CERTIFICATO DEL SISTEMA
DI GESTIONE AMBIENTALE



RIQUALIFICAZIONE DEL FORO FINESTRA

Fornire un ottimo prodotto, un infisso dalle grandi prestazioni, è certamente di fondamentale importanza, ma quello che davvero permette a tutte le prestazioni intrinseche di manifestarsi e diventare un punto di forza, è la posa in opera.

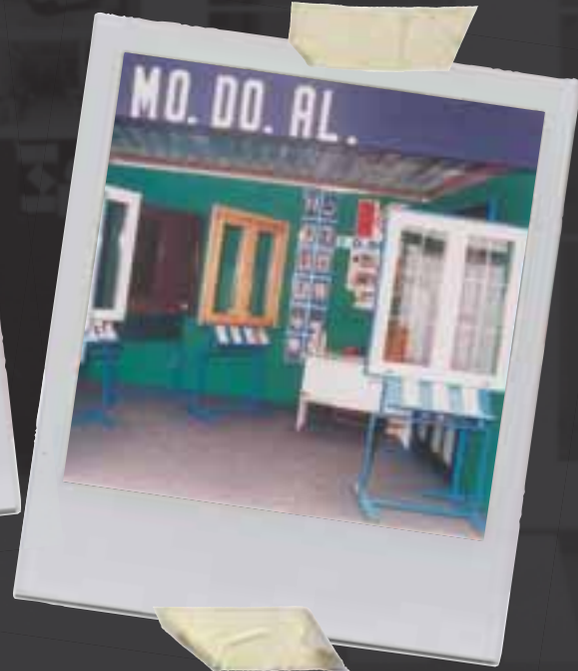
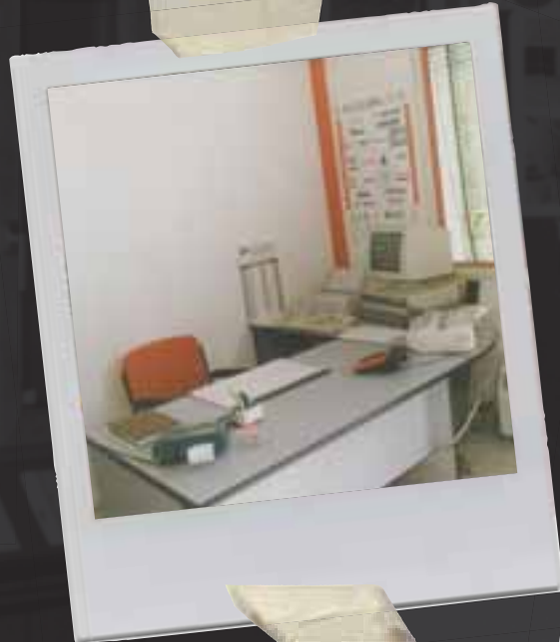
Il sistema di posa in opera certificato POSA CLIMA, permette di superare tutte le difficoltà che di solito si presentano, e che riguardano generalmente il controtelaio e il cassonetto dell'avvolgibile. Grazie a controtelai dalle ottime prestazioni termiche, nastri impregnati autoespandenti e schiume, il foro finestra viene isolato nella maniera ottimale. Per quanto riguarda il cassonetto dell'avvolgibile, grazie a pannelli isolanti di vario genere, Flexoterm, Acustop e Termopav, opportunamente disposti, si riesce ad attenuare l'importante ponte termico che si crea in corrispondenza di questo elemento. Per questo proponiamo ai nostri clienti questo tipo di posa, che non solo valorizza il prodotto, ma permette di godere a pieno dei vantaggi della riqualificazione energetica.



riqualificazione del cassonetto



riqualificazione del vano finestra





PRODUZIONE E SHOWROOM

MODAAL
GROUP

VIA MAESTRI DEL LAVORO, 2
02032 PASSO CORESE (RI)
tel. 0765.487391 - fax: 0765.484583
mail: info@modaal.it - www.modaal.it

SHOWROOM

VIA LIVORNO, 2
tel. 335.1824649
mail: roma2@modaal.it

LE NOSTRE SEDI



Produzione e showroom:

Via Maestri del Lavoro, 2 - 02032 Passo Corese (RI) - tel. 0765.487391 - fax: 0765.484583

mail: info@modoal.it - www.modoal.it

Showroom - Roma:

Via Livorno 2,  Bologna - tel. 335.1824649 mail: roma2@modoal.it