

OS2



OS2 | estratto dal catalogo generale

Secco Sistemi è un marchio italiano leader nella produzione di sistemi per serramenti e facciate in acciaio zincato, acciaio inox, acciaio corten e ottone.

Ogni anno, 2 milioni di metri lineari di barre profilate per 200.000 porte e finestre prodotte annualmente.

60 anni d'esperienza e di impegno costante dedicato all'alta qualità e all'innovazione del prodotto.



OS2

un sistema innovativo
di serramenti
dalle ridottissime
dimensioni
per l'architettura
sostenibile



OS2 è stato studiato, concepito e realizzato da Secco Sistemi per soddisfare specifiche esigenze nate soprattutto dalla necessità di dotare edifici storici e monumentali di serramenti che fossero visibilmente assimilabili a quelli impiegati dalla metà del secolo XIX sin quasi alla metà del secolo passato (il classico ferro finestra).

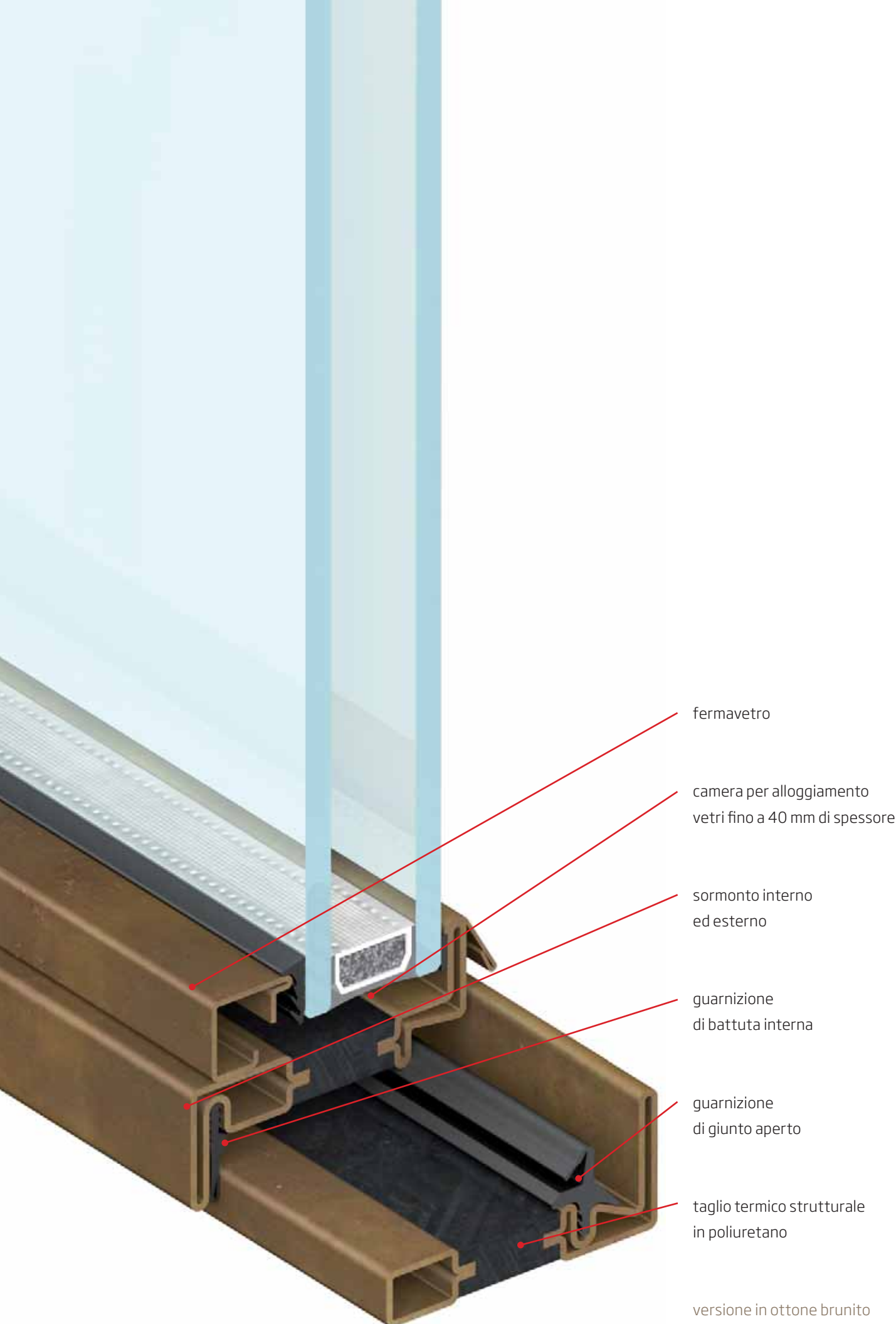
OS2 è in grado di fondere in un prodotto unico tali esigenze di integrazione architettonica e la necessità di rispondere alle normative vigenti nel campo del risparmio energetico, del comfort abitativo e della sostenibilità dei prodotti e dei processi utilizzati.

OS2 è dotato di sezioni in vista di soli 46 mm per il nodo laterale e di 62 mm per il nodo centrale, il tutto realizzato con profili a taglio termico - integrati da una completa accessoristica di sistema - che permettono di realizzare una grande varietà di aperture. Ne risulta un serramento di design ad alto livello, conforme ai più alti requisiti prestazionali e di isolamento termico e certificato dai migliori laboratori europei.



campi di impiego

- porte
- finestre



fermavetro

camera per alloggiamento
vetri fino a 40 mm di spessore

sormonto interno
ed esterno

guarnizione
di battuta interna

guarnizione
di giunto aperto

taglio termico strutturale
in poliuretano

versione in ottone brunito

finestre
e porte
a taglio termico

facciate
e rivestimenti

finestre e porte
sicurezza
e anti fuoco

finestre
e porte
in acciaio

Gallerie Dell'Accademia | Venezia



Il complesso monumentale delle Gallerie dell'Accademia occupa quello che era, fino all'inizio del XIX secolo, il vasto complesso formato dalla Chiesa di Santa Maria della Carità, dal convento dei Canonici Lateranensi e dalla Scuola Grande di Santa Maria della Carità.

Dal XVI secolo fino alla seconda metà degli anni quaranta del novecento il complesso delle Gallerie fu oggetto di numerosi interventi ad opera di diversi architetti: dal Palladio a Gianantonio Selva, fino a Carlo Scarpa, che ne curò un importante seppure parziale recupero.



finestre
e porte
a taglio termico

facciate
e rivestimenti

finestre e porte
sicurezza
e anti fuoco

finestre
e porte
in acciaio

L'intervento di restauro, con l'obiettivo di ampliare gli spazi espositivi del vasto ed articolato complesso museale, ha richiesto delicati quanto consistenti lavori di recupero funzionale da parte del Progettista, sotto il vigilante e competente controllo della locale Soprintendenza ai Beni architettonici. Per quanto riguarda i serramenti, il progetto aveva precise esigenze: minimo impatto visivo, alte prestazioni funzionali,

termiche ed acustiche, ridotta manutenzione e la scelta di un materiale che ben si adattasse al contesto architettonico. È stato quindi scelto il sistema OS2 in ottone brunito che, oltre a rispondere in pieno ai requisiti iniziali dell'intervento di restauro, ha anche un'altissima resistenza alla corrosione, caratteristica fondamentale in un ambiente difficile e aggressivo come quello della laguna di Venezia.

OS2 finestra apertura interna

sistema e prestazioni



OS2 finestra apertura interna è un sistema integrato di accessori, guarnizioni e profilati a taglio termico con profondità di 64/65 mm che permette di realizzare un'ampia gamma di finestre, rettangolari, sagomate o curve. Si possono installare vetri camera fino a 40 mm di spessore. Ogni tipologia è provvista di apposita accessoristica integrata al sistema.



Le caratteristiche di tenuta dei serramenti sono garantite da un sistema a giunto aperto con una guarnizione centrale di tenuta e una interna di battuta. Le prestazioni del sistema a taglio termico OS2 sono state testate dai migliori Laboratori di certificazione Europei secondo le norme di riferimento EN 14351-1

resistenza al carico del vento - pressione di prova	4
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	8A
prestazione acustica (con R_w per IGU 42 dB)	43 (-1;-4) dB
trasmissione termica (con U_g vetro 1,0 W/m ² K)	1,60 W/m ² K *
permeabilità all'aria	4
resistenza all'effrazione	-

ref. finestra a due ante 1230 x 1480 mm in acciaio zincato | *calcolo rif. EN ISO 10077/1

ingombro visivo e varianti



nodo inferiore | sezione in vista 46 mm



nodo laterale | sezione in vista 46 mm



nodo centrale | sezione in vista 62 mm



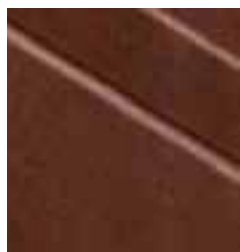
traverso dividi vetro | sezione in vista 36 mm

OS2 è un serramento a sormonto interno ed esterno avente sezioni in vista di 46 mm per il nodo laterale e di 62 mm per il nodo centrale. Per la suddivisione dei vetri dei telai, il sistema prevede un profilo a taglio termico con ingombro visivo di 36 mm.

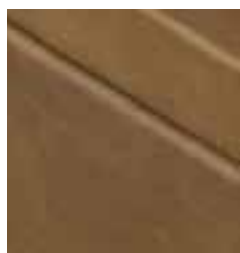
materiali



acciaio zincato



acciaio corten



ottone

OS2 è disponibile in acciaio zincato - con un'ampia gamma di colori e finiture superficiali - in ottone (lega di rame OT67) e in acciaio corten.

fermavetro



quadrato dritto



quadrato stondato



triangolare

Quadrato dritto, quadrato stondato e triangolare: la ricca gamma di fermavetri permette di variare l'estetica interna del serramento offrendo un'ampia scelta che riproduce visivamente i profili standard del vecchio "ferro finestra".

maniglie "vitruvio"



small tonda tronca
h.116 | d.12 mm



small tonda sfera
h.116 | d.12 mm



small quadra
h.116 | d.12 mm



kids
h.116 | d.15 mm



ovale
h.80 | d.30 mm

cerniere



a saldare
h.60/80/116 mm
d.10 /13/16 mm



a due ali
h.81 | d.12 mm

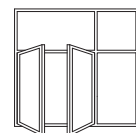
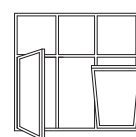
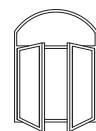


a tre ali
h.90 | d.15 mm

Le cerniere a due e a tre ali sono registrabili e fornite in acciaio zincato, acciaio inox, acciaio inox brunito e acciaiocorten. Le cerniere a saldare sono in acciaio zincato: le versioni h.80 | d.13 mm e h.116 | d.16 mm sono registrabili.

Le maniglie sono fornite in ottone grezzo verniciabile, brunito, cromo lucido o lucido: la versione small quadra è fornita anche in acciaio corten. "vitruvio" small è realizzata sia nella versione "a T" che in quella "a L".

tipologie principali



Soluzioni su misura sono realizzabili in collaborazione con l'ufficio tecnico di Secco Sistemi.

finestre e porte a taglio termico

facciate e rivestimenti

finestre e porte sicurezza e anti fuoco

finestre e porte in acciaio

Palazzetto duecentesco | Venezia



Il palazzo, sito nel sestiere di Dorsoduro a Venezia, è composto da due alloggi sovrapposti più corte e mostra nella sua configurazione spaziale il gusto e le caratteristiche dell'architettura minore di epoca duecentesca. Il progetto di restauro e riqualificazione funzionale si è concentrato in particolar modo sulla ridefinizione dell'impianto distributivo, affinché il nuovo organismo fosse

in grado di assicurare una fruizione articolata ma agevole e contemporanea dell'abitazione. I lavori di recupero si sono svolti a più livelli interconnessi fra loro: il restauro architettonico ed artistico delle finiture di pregio e l'adattamento funzionale degli spazi con un ripensamento della scala come elemento di collegamento verticale a forte connotazione spaziale.



finestre
e porte
a taglio termico

facciate
e rivestimenti

finestre e porte
sicurezza
e anti fuoco

finestre
e porte
in acciaio

L'importante contesto architettonico ha richiesto una particolare cura nella definizione delle finiture e dei complementi dell'architettura: le scelte si sono orientate sull'utilizzo contemporaneo delle tradizioni costruttive tipiche locali (uso della pietra, pavimento continuo, marmorini, utilizzo del metallo) nel rispetto dei criteri di massima compatibilità

con l'esistente e innovazione costruttiva e impiantistica. Per i serramenti, in particolare, è stato scelto OS2 in ottone brunito OT67, che coniuga la snellezza dei profili con l'eleganza e la robustezza del materiale, oltre che alla corretta collocazione in uno scenario storico ed ambientalmente particolare come quello della città lagunare.

OS2 porta apertura interna

sistema e prestazioni



OS2 porta apertura interna è un sistema integrato di accessori, guarnizioni e profilati a taglio termico con profondità di 64/65 mm che permette di realizzare un'ampia gamma di porte, rettangolari, sagomate o curve. Si possono installare vetri camera fino a 40 mm di spessore. Le caratteristiche di tenuta dei serramenti sono garantite da un sistema a giunto aperto, con una guarnizione centrale di tenuta e una interna di battuta su tre lati, e da una guarnizione a ghigliottina automatica sotto zoccolo.



Ogni tipologia è provvista di apposita accessoristica certificata integrata al sistema. Le prestazioni del sistema a taglio termico OS2 sono state testate dai migliori Laboratori di certificazione Europei secondo le norme di riferimento EN 14351-1

resistenza al carico del vento - pressione di prova	1
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	1A
prestazione acustica	-
trasmissione termica (con Ug vetro 1,0 W/m ² K)	1,48 W/m ² K*
permeabilità all'aria	2
resistenza all'effrazione	-

rif. porta a due ante 1500 x 2300 mm in acciaio zincato | *calcolo rif. EN ISO 10077/1

ingombro visivo e varianti



nodo laterale | sezione in vista 46 mm



nodo centrale | sezione in vista 62 mm



zoccolo | sezione in vista 44 mm



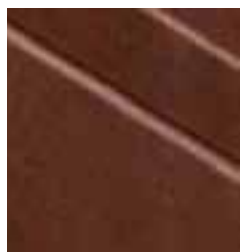
traverso dividi vetro | sezione in vista 36 mm

OS2 è un serramento a sormonto interno ed esterno avente sezioni in vista di 46 mm per il nodo laterale e di 62 mm per il nodo centrale. Per la suddivisione dei vetri dei telai, il sistema prevede un profilo a taglio termico con ingombro visivo di 36 mm.

materiali



acciaio zincato



acciaio corten



ottone

OS2 è disponibile in acciaio zincato - con un'ampia gamma di colori e finiture superficiali - in ottone (lega di rame OT67) e in acciaio corten.

fermavetro



quadrato dritto



quadrato stondato



triangolare

Quadrato dritto, quadrato stondato e triangolare: la ricca gamma di fermavetri permette di variare l'estetica interna del serramento offrendo un'ampia scelta che riproduce visivamente i profili standard del vecchio "ferro finestra".

maniglie "vitruvio"



medium tonda tronca
h.116 | d.15 mm



medium tonda sfera
h.116 | d.15 mm



medium quadra tronca
h.116 | d.15 mm

Le maniglie sono fornite in ottone grezzo verniciabile, ottone brunito, ottone cromo lucido e ottone lucido: la versione medium quadra è fornita anche in acciaio corten.

cerniere



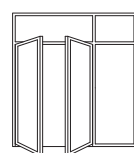
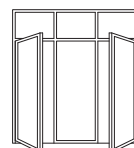
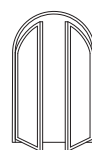
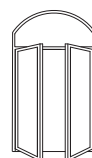
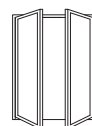
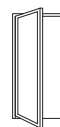
a saldare
h.60/80/116 mm
d.10 /13/16 mm



a tre ali
h.90 | d.15 mm

Le cerniere a tre ali sono registrabili e fornite in acciaio zincato, acciaio inox, acciaio inox brunito e acciaio corten. Le cerniere a saldare sono in acciaio zincato: le versioni h.80 | d.13 mm e h.116 | d.16 mm sono registrabili.

tipologie principali



Soluzioni su misura sono realizzabili in collaborazione con l'ufficio tecnico di Secco Sistemi.

finestre e porte a taglio termico

facciate e rivestimenti

finestre e porte sicurezza e anti fuoco

finestre e porte in acciaio

Residenza di prestigio al Salviatino | Fiesole (FI)



Ai piedi delle colline Fiesolane sorge un edificio in stile Liberty costruito nel 1909 come innovativa casa di cura chirurgica. Destinato successivamente a casa di assistenza per le donne nubili e quindi a preventivo infantile, decadde alla fine degli anni '90. Nel 2002 un'importante società immobiliare, specializzata nel recupero di edifici di prestigio,

rilevò l'intero complesso per trasformarlo in un lussuoso residence di 13 appartamenti. I Progettisti hanno operato un importante e radicale restauro conservativo ed artistico, conservando però il fascino del progetto originale e pretendendo, per la nuova destinazione, i massimi livelli qualitativi delle finiture esterne ed interne.



finestre
e porte
a taglio termico

facciate
e rivestimenti

finestre e porte
sicurezza
e anti fuoco

finestre
e porte
in acciaio

I serramenti esterni sono stati oggetto di particolare attenzione allo scopo di offrire la massima luminosità agli ambienti. Per questo motivo sono stati utilizzati i sottili profili del sistema OS2 in acciaio verniciato, che hanno consentito di risolvere le grandi finestrate - da cm 160 x 360 - senza modificare il disegno dei serramenti preesistenti.

Grazie al taglio termico di OS2, sono stati ottenuti alti valori prestazionali di isolamento termico e maggior comfort acustico, dettaglio molto apprezzato in questo particolare contesto. È evidente dalle immagini la differenza di ingombro visivo dei nuovi serramenti metallici rispetto a quelli restaurati in legno ai piani sottostanti.

OS2 finestra apertura esterna

sistema e prestazioni



OS2 finestra apertura esterna è un sistema integrato di accessori, guarnizioni e profilati a taglio termico con profondità di 65 mm che permette di realizzare un'ampia gamma di finestre, rettangolari, sagomate o curve. Si possono installare vetri camera fino a 30 mm di spessore. Ogni tipologia è provvista di apposita accessoristica integrata al sistema.



Le caratteristiche di tenuta dei serramenti sono garantite da un sistema a doppia guarnizione di battuta. Le prestazioni del sistema a taglio termico OS2 sono state testate dai migliori Laboratori di certificazione Europei secondo le norme di riferimento EN 14351-1.

resistenza al carico del vento - pressione di prova	4
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	8A
prestazione acustica (con R_w per IGU 42 dB)	-
trasmissione termica (con U_g vetro 1,0 W/m ² K)	1,60 W/m ² K *
permeabilità all'aria	3
resistenza all'effrazione	-

ref. finestra a due ante 1230 x 1480 mm in acciaio zincato | *calcolo rif. EN ISO 10077/1

ingombro visivo e varianti



nodo inferiore | sezione in vista 47 mm



nodo laterale | sezione in vista 62 mm



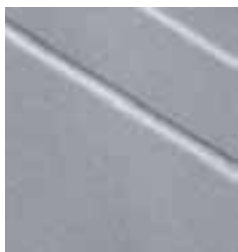
nodo centrale | sezione in vista 62 mm



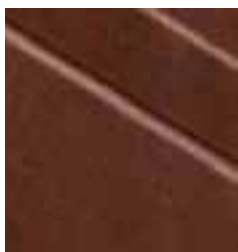
traverso dividi vetro | sezione in vista 36 mm

OS2 è un serramento a sormonto interno ed esterno avente sezioni in vista di 47/62 mm per il nodo laterale e di 62 mm per il nodo centrale. Per la suddivisione dei telai, il sistema prevede un profilo a taglio termico con ingombro visivo di 36 mm.

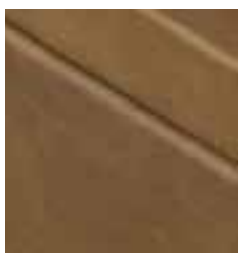
materiali



acciaio zincato



acciaio corten



ottone

OS2 è disponibile in acciaio zincato - con un'ampia gamma di colori e finiture superficiali - in ottone (lega di rame OT67) e in acciaio corten.

fermavetro



quadrato dritto



quadrato stondato



triangolare

Quadrato dritto, quadrato stondato e triangolare: la ricca gamma di fermavetri permette di variare l'estetica interna del serramento offrendo un'ampia scelta che riproduce visivamente i profili standard del vecchio "ferro finestra".

maniglie "vitruvio"



small tonda tronca
h.116 | d.12 mm



small tonda sfera
h.116 | d.12 mm



small quadra
h.116 | l.12 mm



ovale
h.80 | l.30 mm



maniglia seconda anta
h.50 mm

cerniere



a saldare
h.60/80/116 mm
d.10 /13/16 mm



a due ali
h.81 | d.12 mm

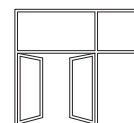
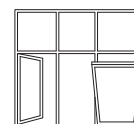


a tre ali
h.90 | d.15 mm

Le cerniere a due e a tre ali sono registrabili e fornite in acciaio zincato, acciaio inox, acciaio inox brunito e acciaiocorten. Le cerniere a saldare sono in acciaio zincato: le versioni h.80 | d.13 mm e h.116 | d.16 mm sono registrabili.

Le maniglie sono fornite in ottone grezzo verniciabile, brunito, cromo lucido o lucido: la versione small quadra è fornita anche in acciaio corten. "vitruvio" small è realizzata sia nella versione "a T" che in quella "a L".

tipologie principali



finestre e porte a taglio termico

facciate e rivestimenti

finestre e porte sicurezza e anti fuoco

finestre e porte in acciaio

Soluzioni su misura sono realizzabili in collaborazione con l'ufficio tecnico di Secco Sistemi.

Scuola della federazione Sindacale ADGB | Berlino



La Scuola della Federazione Sindacale (ADGB) è un complesso di edifici costruiti fra il 1928 e il 1930 a nord di Berlino dall'architetto Hannes Meyer. La scuola nacque con lo scopo di formare funzionari specializzati nelle politiche sociali. "Questa scuola - scrisse Meyer - può dare l'impressione di mancare di compattezza. Ma le vie più brevi per incontrarsi non devono essere create accorciando i corridoi ma

offrendo opportunità di avviare cordiali conversazioni...." Il complesso dal 1977 è considerato monumento storico ed è in lista per l'inserimento nei siti patrimonio dell'Unesco. Nel 2001 la Camera di Commercio di Berlino rilevò l'intero complesso per trasformarlo in un centro servizi con hotel per seminari e formazione, chiamato oggi Hannes Meyer Campus.



finestre
e porte
a taglio termico

facciate
e rivestimenti

finestre e porte
sicurezza
e anti fuoco

finestre
e porte
in acciaio

L'intervento di restauro, iniziato nel 2003, ha richiesto consistenti lavori di recupero funzionale da parte dei Progettisti ed i serramenti in particolare sono stati oggetto di un attento studio. Era necessario sostituire le vecchie strutture vetrate in ferro con dei sistemi finestrati che garantissero non solo il comfort abitativo, ma anche il mantenimento del

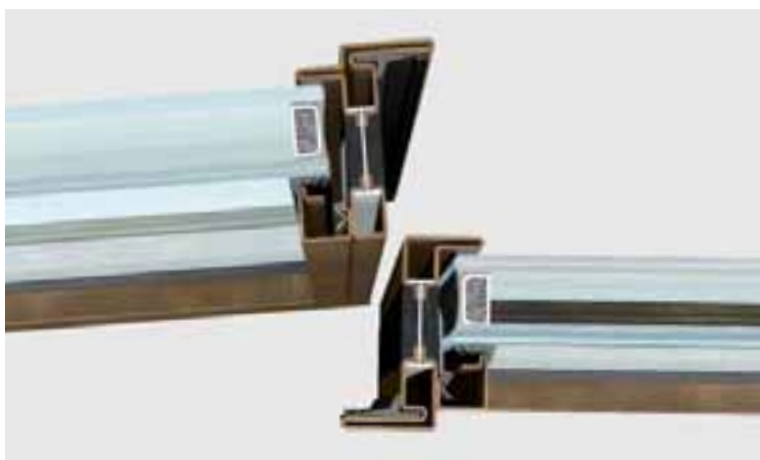
disegno dei serramenti preesistenti. Per questi motivi sono stati utilizzati i sottili profili del sistema **OS2** in acciaio verniciato con fermavetri in legno massello. Grazie al taglio termico e al sistema di guarnizioni di **OS2** sono stati ottenuti i valori prestazionali di isolamento termico e acustico richiesti dal progetto.

OS2 porta apertura esterna

sistema e prestazioni



OS2 porta apertura esterna è un sistema integrato di accessori, guarnizioni e profilati a taglio termico con profondità di 65 mm che permette di realizzare un'ampia gamma di porte, rettangolari, sagomate o curve. Si possono installare vetri camera fino a 30 mm di spessore. Le caratteristiche di tenuta dei serramenti sono garantite da un sistema a doppia guarnizione di battuta e da una guarnizione a ghigliottina automatica sotto zoccolo.



Ogni tipologia è provvista di apposita accessoristica certificata integrata al sistema. Le prestazioni del sistema a taglio termico OS2 sono state testate dai migliori Laboratori di certificazione Europei secondo le norme di riferimento EN 14351-1.

resistenza al carico del vento - pressione di prova	1
resistenza al carico del vento - flessione del telaio	C
tenuta all'acqua	1A
prestazione acustica	-
trasmissione termica (con Ug vetro 1,0 W/m ² K)	1,48 W/m ² K*
permeabilità all'aria	2
resistenza all'effrazione	-

ref. porta a due ante 1500 x 2300 mm in acciaio zincato | *calcolo rif. EN ISO 10077/1

ingombro visivo e varianti



nodo laterale | sezione in vista 62 mm



nodo centrale | sezione in vista 62 mm



zoccolo | sezione in vista 54 mm



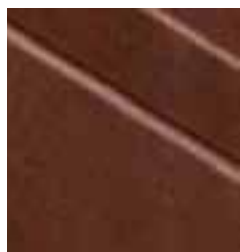
traverso dividi vetro | sezione in vista 36 mm

OS2 è un serramento a sormonto interno ed esterno avente sezioni in vista di 47/62 mm per il nodo laterale e di 62 mm per il nodo centrale. Per la suddivisione dei telai, il sistema prevede un profilo a taglio termico con ingombro visivo di 36 mm.

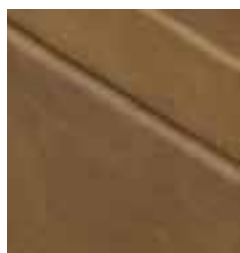
materiali



acciaio zincato



acciaio corten



ottone

OS2 è disponibile in acciaio zincato - con un'ampia gamma di colori e finiture superficiali - in ottone (lega di rame OT67) e in acciaio corten.

fermavetro



quadrato dritto



quadrato stondato



triangolare

Quadrato dritto, quadrato stondato e triangolare: la ricca gamma di fermavetri permette di variare l'estetica interna del serramento offrendo un'ampia scelta che riproduce visivamente i profili standard del vecchio "ferro finestra".

maniglie "vitruvio"



medium tonda tronca
h.116 | d.15 mm



medium tonda sfera
h.116 | d.15 mm



medium quadra tronca
h.116 | d.15 mm

Le maniglie sono fornite in ottone grezzo verniciabile, ottone brunito, ottone cromo lucido e ottone lucido: la versione medium quadra è fornita anche in acciaio corten.

cerniere



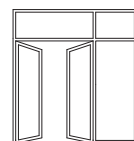
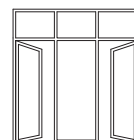
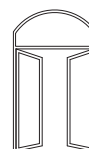
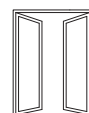
a saldare
h.60/80/116 mm
d.10 /13/16 mm



a tre ali
h.90 | d.15 mm

Le cerniere a tre ali sono registrabili e fornite in acciaio zincato, acciaio inox, acciaio inox brunito e acciaio corten. Le cerniere a saldare sono in acciaio zincato: le versioni h.80 | d.13 mm e h.116 | d.16 mm sono registrabili.

tipologie principali



Soluzioni su misura sono realizzabili in collaborazione con l'ufficio tecnico di Secco Sistemi.

finestre e porte a taglio termico

facciate e rivestimenti

finestre e porte sicurezza e anti fuoco

finestre e porte in acciaio

Siemensstadt | Berlino



Il quartiere denominato Siemensstadt a Berlino fu costruito fra il 1929 e il 1931 su un'area di circa 19 ettari e nacque come complesso residenziale per i dipendenti delle fabbriche della ditta Siemens. È un insediamento sperimentale tra i più famosi realizzati nella Germania degli anni Venti e rappresenta una precisa testimonianza delle

ricerche e degli ideali del Razionalismo tedesco. Alla sua realizzazione parteciparono un'equipe di architetti (Scharoun, Häring, Forbat, Henning, Bartning), sotto la direzione di Gropius. Si tratta di edifici moderni, ma realizzati ancora con la tradizionale tecnologia della muratura portante. In questi edifici le parti piene prevalgono sulle vuote, trattate come

semplici asole orizzontali; sulla facciata si disegnano le sporgenze continue e parallele delle balconate. Il 7 luglio del 2008 il Comitato dell'Unesco ha deciso l'inserimento di questo quartiere nel patrimonio mondiale dell'umanità.



finestre e porte a taglio termico

facciate e rivestimenti

finestre e porte sicurezza e anti fuoco

finestre e porte in acciaio

Nel restauro del quartiere, iniziato recentemente, la sostituzione dei serramenti delle balconate è stato oggetto di un particolare studio da parte dei progettisti. Era necessario sostituire le vecchie strutture vetrate in ferro con dei sistemi finestrati che garantissero non solo il comfort abitativo, ma anche il mantenimento del disegno e degli

ingombri dei serramenti preesistenti, assicurando inoltre le performance di un serramento moderno in termini di isolamento termico, abbattimento acustico e di resistenza agli agenti atmosferici. OS2 in acciaio zincato verniciato, rispondendo in pieno a tutti questi requisiti, ha rappresentato la scelta ottimale anche per elementi di dimensioni

notevoli, nei quali la ridotta sezione dei profili è stata compensata dalla grande rigidità strutturale dell'acciaio. Grazie al taglio termico e al sistema di guarnizioni di OS2 sono stati ottenuti i valori prestazionali di isolamento termico e acustico richiesti dal progetto.

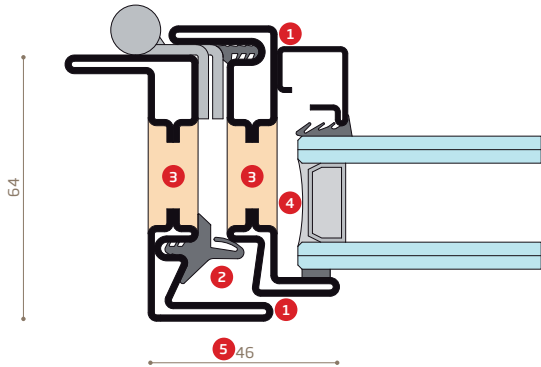
progettare insieme

il lavoro del team
Secco Sistemi,
che con entusiasmo
e competenza
si affianca
al progettista
nella ricerca
della soluzione,
costituisce il nostro
punto di forza

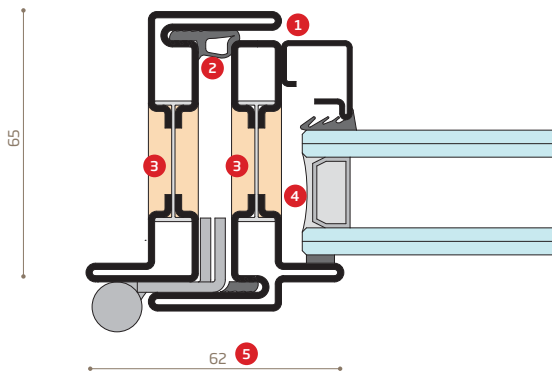
- a fianco di chi progetta
per dare forma a soluzioni ideative
personalizzate e su misura
- a fianco di chi progetta
per supportare lo sviluppo
tecnico-esecutivo e la valutazione
preventiva dei costi
- a fianco di chi progetta
per assicurare consulenza
e aggiornamento nella
parte normativa
- a fianco di chi progetta per
individuare il partner-serramentista
più idoneo alla realizzazione
del progetto
- a fianco di chi progetta
per assistere l'intero iter progettuale
e l'esecuzione delle opere,
dalla fase di produzione
al loro allestimento in cantiere

OS2

nodi principali



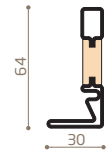
1. sormonto interno ed esterno
2. giunto aperto con doppia guarnizione
3. taglio termico in poliuretano
4. camera per alloggiamento vetri fino a 40 mm
5. ridotta dimensione della sezione



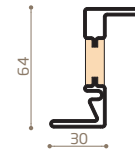
1. sormonto interno ed esterno
2. doppia guarnizione di battuta
3. taglio termico in poliuretano e poliammide
4. camera per alloggiamento vetri fino a 30 mm
5. ridotta dimensione della sezione

profili

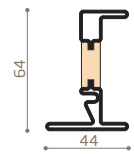
P.2601



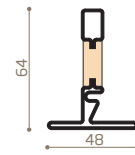
P.2603



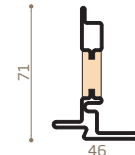
P.2605



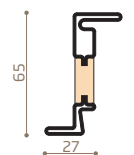
P.2622



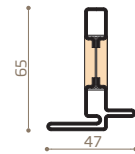
P.2632



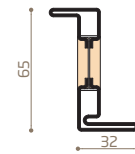
P.2633



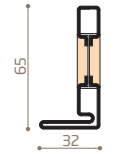
P.2662



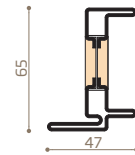
P.2663



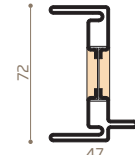
P.2661



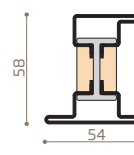
P.2665



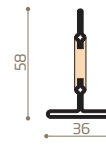
P.2675



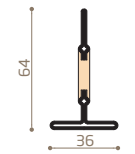
P.2655



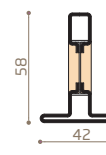
P.2664



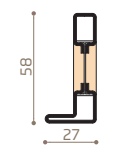
P.2654



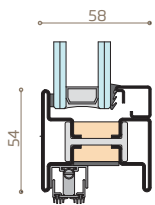
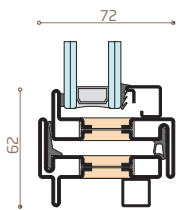
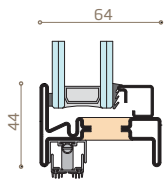
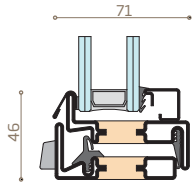
P.2672



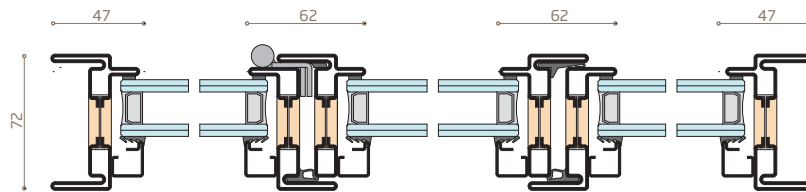
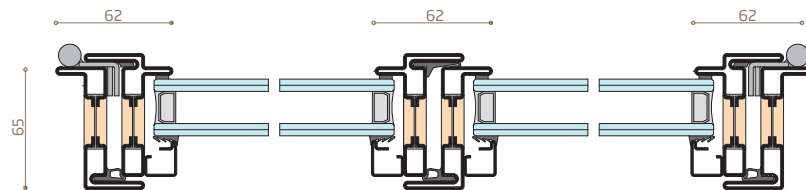
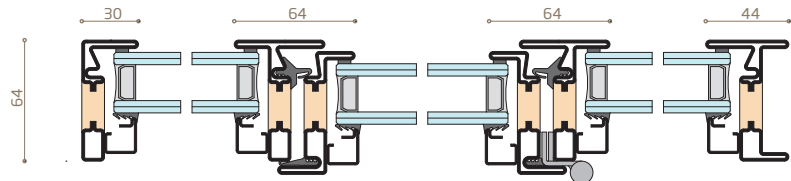
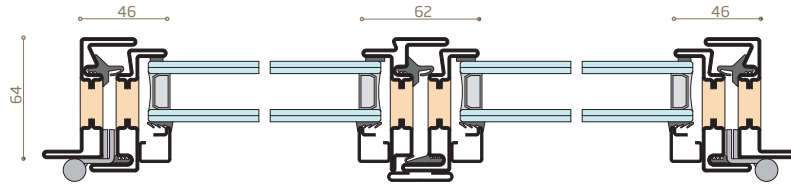
P.2671



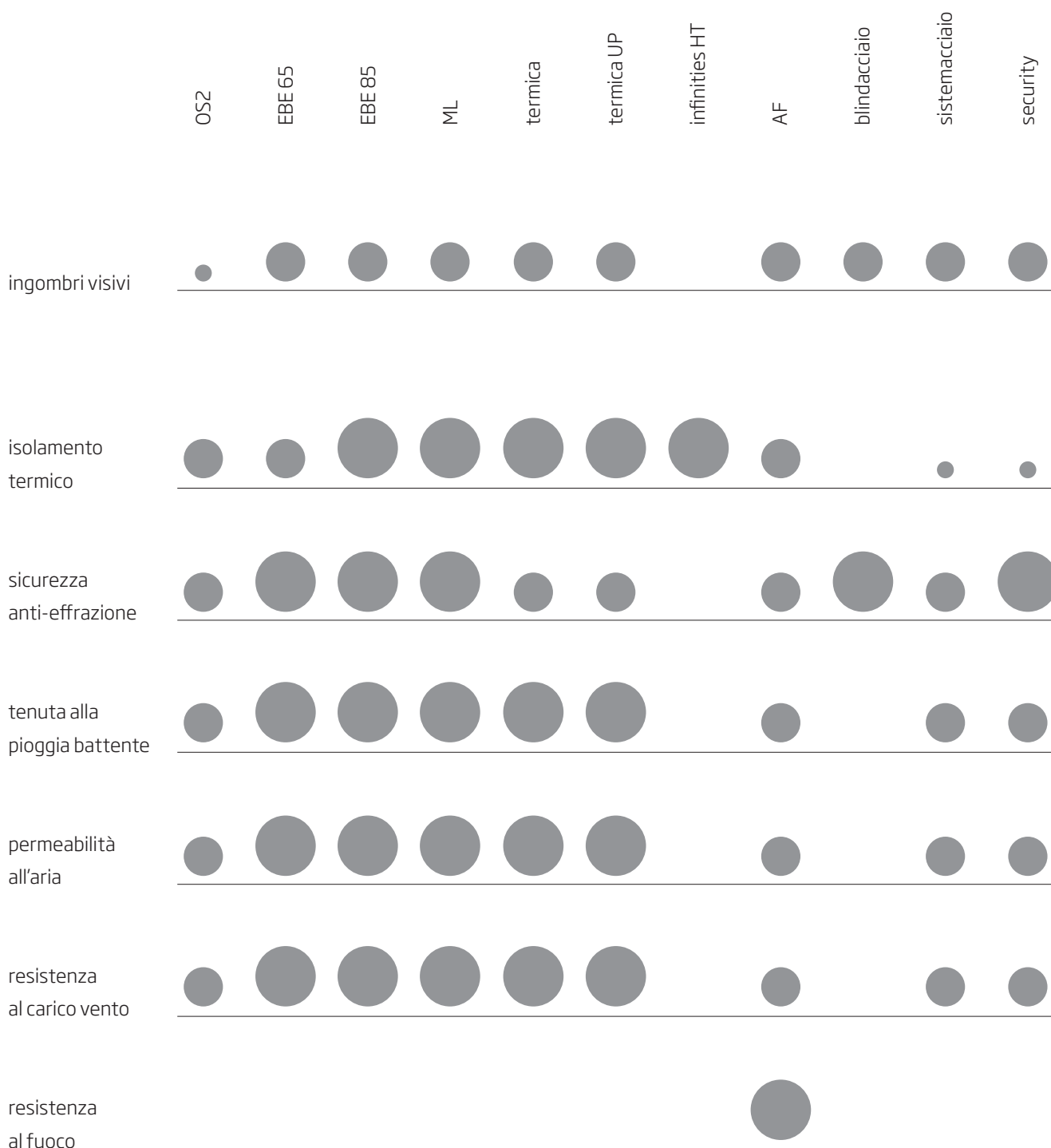
sezione verticale



sezione orizzontale



confronta i prodotti: prestazioni, termicità, sicurezza e ingombri visivi



confronta i prodotti: varianti di design

	OS2	EBE 65	EBE 85	ML	termica	termica UP	infinities HT	AF	blindacciaio	sistemacciaio	security
acciaio zincato	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
acciaio inox		●	●	●	●	●	●	●		●	
acciaio corten	●	●	●	●	●	●	●	●		●	
ottone	●	●	●	●	●	●	●			●	
ante complanari		●	●					●	●	●	●
ante a sormonto	●	●	●	●						●	●
ante a scomparsa			●								
cerniere scomparsa finestre		●	●	●						●	●
cerniere scomparsa porte		●	●							●	●
chiudiporta scomparsa			●							●	●

Secco Sistemi spa

via Terraglio 195

31022 Preganziol TV - Italy

tel. +39 0422 497700

fax +39 0422 497705

info@seccosistemi.it

www.seccosistemi.it



secco