



CX 700 ASW

FINESTRE A BATTENTE A SCOMPARSA
ALLUMINIO-LEGNO
CON TAGLIO TERMICO



Capitolato

vers

vers. 01 CX 700 ASW

Serie

Gruppo **DW** Tav. **01**

DESCRIZIONE TECNICA PER CAPITOLATO

I profilati per serramenti saranno in lega di alluminio ENAW 6060 (EN 573-3 e EN 755-2) con stato fisico di fornitura UNI EN 515. I telai fissi dovranno essere realizzati con profilati ad interruzione di ponte termico a tre elementi (profilo interno ed esterno tubolari di alluminio, collegati tra di loro con barrette in poliammide PA 6.6 rinforzate con fibra di vetro con lunghezza di 28 mm e tecnologia LEF). I telai mobili dovranno essere realizzati con profilati ad interruzione di ponte termico a due elementi (profilo esterno in poliammide PA 6.6 rinforzate con fibra di vetro con lunghezza di 41.5 mm e profilo interno di alluminio).

INFISSI

Le finestre e le porte finestre, ad 1 o più ante, dovranno avere un profilato di telaio fisso con profondità minima 71 mm. ed un profilato di anta mobile con profondità minima 90 mm vetro compreso. L'aspetto esteriore dell' infisso sarà di soli 67 mm. (soltanto telaio fisso in vista ed il telaio anta non presenterà alluminio a vista all'esterno).

L'aspetto interiore dell'infisso sarà di 76 mm.

ISOLAMENTO TERMICO

L'interruzione del ponte termico sarà ottenuta mediante barrette continue in poliammide da 18 mm solo per il telaio . Tale combinazione dovrà garantire un valore di trasmittanza termica per l'infisso Uw =............. W/m2K. L'assemblaggio dei telai fissi in alluminio a taglio termico dovrà garantire i valori di scorrimento (T) tra profilati in alluminio e barrette in poliammide previsti dalla direttiva tecnica Europea (UEAtc), mentre l'inserimento della barretta in poliammide sul telaio mobile avverrà a scatto (poliammide PA 6.6 rinforzata con fibra di vetro con lunghezza di 41.5 mm.).

FINITURA INTERNA IN LEGNO

La finitura interna di questi infissi può essere scelta fra un'ampia gamma di essenze proposte in colorazioni diverse. Per evitare le problematiche di dilatazione termica, esistenti nell'accoppiamento di materiali di natura diversa, la parte in legno viene preventivamente assemblata a telaio e successivamente accoppiata ai profilati in alluminio; questa unione avviene per mezzo di speciali eccentrici in materiale sintetico che permettono di assorbire sia le dilatazioni termiche che le piccole tolleranze di costruzione.

ACCESSORI DI ASSEMBLAGGIO

Il sistema utilizza accessori di elevata qualità per pista 16 (anche cerniera scomparsa con apertura di 110°) con le seguenti caratteristiche:

. Aria : 12 mm . Profondità asse o scostamento: 9 - 9.5 mm. □ Battuta : 18 mm.

Tali accessori, disponibili anche in variante antieffrazione, sono stati studiati per garantire al prodotto la massima sicurezza ed affidabilità. Le giunzioni tra profilati orizzontali e verticali dovranno essere perfettamente solidali e ben allineate tra di loro, sia nella parte esterna che interna dei profilati ed unite mediante apposite squadrette a bottone o, in alternativa, in alluminio estruso o pressofuso, con metodo a spino-cianfrinatura od a cianfrinatura totale. Le sezioni dei profilati orizzontali e verticali dovranno essere opportunamente sigillate prima di essere unite con le squadrette.

GUARNIZIONI

Tutte le guarnizioni: perimetrali, di tenuta, di battuta.... dovranno essere in elastomero (EPDM). In particolare la guarnizione di tenuta centrale (giunto aperto) dovrà assicurare la continuità perimetrale mediante l'impiego di angoli vulcanizzati preformati incollati alla stessa o in alternativa mediante telai vulcanizzati.

VETRAZIONE

Il sistema permette l'applicazione di vetrocamera (doppio o triplo) di spessore da 36 mm. Per la scelta del tipo di vetro, per il montaggio, le tassellature e l'eventuale sigillatura, l'utilizzatore dovrà attenersi scrupolosamente alle prescrizioni dei produttori di vetri. Il bloccaggio dei vetri dovrà essere incollato sul telaio mobile, a mezzo nastro adesivo costituito da schiuma acrilica di natura viscoelastica e successiva sigillatura su tutto il perimetro della finestra. Tale particolarità costruttiva conferisce al battente un'elevata stabilità ed un'ottima resistenza alla torsione nel tempo. La speciale tecnica costruttiva ha permesso di realizzare ingombri laterali e centrali ridotti permettendo di ottenere elevati valori di isolamento termico.

PRESTAZIONI

I serramenti dovranno avere prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza ai carichi del vento conformemente alle norme:

(UNI-EN 12207-12208 -12210 e UNI-EN 1026-1027 -12211)

Permeabilità all'aria : classe 4
Tenuta all'acqua : classe E 1500
Resistenza al vento : classe C 4

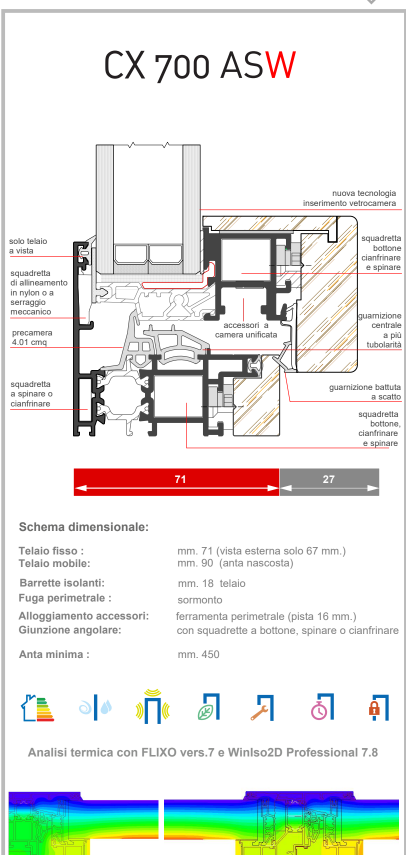
TWIN

SYSTEMS

DW

Tav. 02





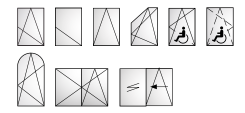
Risultati dei test/ CE product pass conforme ad UNI EN 14351-1:2006+A1:2010

Permeabilità all'aria: Classe 4

Tenuta all'acqua: Classe E 1500

Resistenza al carico di vento: Classe C4 Isolamento acustico: fino a 44 dB

Resistenza all'effrazione: Classe RC 2



Caratteristiche tecniche:

Tecnologia:

- Sistema a camera multipla ad elevato isolamento termico con design simmetrico e qualità dell'assemblaggio garantita
- Spessore dei tamponamenti 36 mm

Isolamento termico:

Serramento campione

• Valore **u__1.25** W/(m²K)

con vetro camera Ug = 1.0 W/(m2K) certificato con canalina psi= 0.036 W/(m²K) su finestra normalizzata con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

• Valore **u**... **0.84** W/(m²K)

con vetro triplo Ug = 0.5 W/(m²K) certificato con canalina psi= 0.031 W/(m²K) su finestra normalizzata ad un anta con H = 1480 mm. ed L = 1535 mm.

Dimensioni massime ammesse per il calcolo Uw su serramento campione fino a 2.3 mg (secondo norma UNI EN 14351-1:2006+A1:2010)

Ferramenta:

- Sistema con accessori funzionali ferramenta a nastro. (pista 16 mm.) aria 12 mm., interasse 9/9.5 mm., battuta 18 mm..Possibilità cerniere a scomparsa.
- giunzione angolare con squadrette a bottone/spinare/ cianfrinare ed allineamento

Impiego:

• Profilati per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto con anta nascosta. Sono possibili anche specchiature fisse, wasistas, antaribalta.



Prestazioni Certificate



Serie vers. 01 CX 700 ASW Gruppo

Tav. 03



Tenuta all'acqua* EN 1027 - EN 12208

Pressione d'aria Km/h Classe

Flessione

	Capacità di un infisso di impedire infiltrazioni quando è investito da un flusso d'acqua ed è presente una differente pressione tra interno ed esterno.														
1	0Pa	50Pa	100Pa	150Pa	200Pa	250Pa	300Pa	450Pa	600Pa	750Pa	900Pa	1050Pa	1200Pa	1350Pa	1500Pa
١	0	32	45	55	64	72	78	96	111	126	138	149	159	169	178
	-	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	E750	E900	E1050	E1200	E1350	E1500

L'infisso TWIN, con una pressione del vento pari ad una velocità di 159 Km/h (1200Pa) non ha avuto infiltrazioni

Classe Raggiunta 1500



Permeabilità all'aria* EN 1026 - EN 12207

Caratteristica di un infisso chiuso di lasciare filtrare aria quando è presente una differenza di pressione tra l'interno e l'esterno; minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del serramento.

L'infisso TWIN ha superato la prova con una pressione del vento pari ad una velocità di 111 Km/h (600Pa)

Classe Raggiunta 4



Resistenza al vento* EN 12211 - EN 12210

3

Capacità di un infisso sottoposto a forti pressioni e/o depressioni, come quelle causate dal vento, di mantenere una deformazione ammissibile di conservare le proprietà iniziali a salvaguardia della sicurezza degli utenti.

400Pa 800Pa 1200Pa 1600Pa 2000Pa >2000Pa B (" 1/200) A (" 1/150) C (" 1/300) 3 5 Exxx

Classe Raggiunta C4

Serramento a 2 ante, dimensione L = mm. 1495 ed H = mm. 2300 - Dichiarazione Estendibilità del 06/02/2018



Potere fonoisolante EN ISO 140-3, EN ISO 717-1

Perdita di isolamento acustico rispetto al vetro DRw (dB) a partire dalla classe di permeabilità all'aria dell'inÿsso (UNI EN 12207)

Classe Perdita8dB6dB4dB2dB

2

N.B. Per valori DRw < 38 db è ammesso l'utilizzo di questo metodo tabellare Per valori DRw > 39 db in su è necessario realizzare un campione al vero e sottoporre a prove di Laboratorio. Attenuazione Rumori Esterni **44** dB



Trasmittanza TermicaFlusso di calore che passa attraverso il serramento per m2 di superficie e per ogni grado di di, erenza di temperatura tra interno ed esterno

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro camera Ug=1.0 W/m2K certificato con canalina psi=0.036 W/m K)

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro triplo Uq=0.5 W/m2K certificato con canalina psi=0.031 W/m K)



Resistenza all'effrazione

Capacità di un infisso di resistere ad un'intrusione violenta a seguito di una applicazione di una forza fisica e con l'aiuto di attrezzi Finestra a 2 ante (1230 mm. x 1480 mm) - CERTIFICATO CP384-VAL-3400A.52

Classe di RC 3 resistenza forza fisica semplice attrezzatura R2 + Piede di Porco (calci, pungi, spallate) (cunei, cacciaviti)

L'infisso **TWIN**, resiste in modo egregio ai tentativi di intrusione interna.





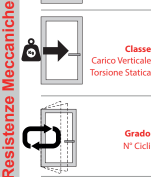
Forze di azionamento EN 13115

Idoneità di un infisso di permettere una facile apertura con uno sforzo minimo

Classe Forza Applicata

L'infisso TWIN, consente grande facilità di apertura con uno sforzo minimo.

Classe Raggiunta



funzionamento

Carico Verticale

Resistenza meccanica EN 12046 - EN 13115 mazioni permanenti o torsioni tali da pregiudicare il suo corretto

3 4 200 N 400 N 600 N 800 N

L'infisso TWIN resiste ai carichi applicati senza torsioni, deformazioni permanenti o rotture.

Classe Raggiunta 4



Resistenza ai cicli di apertura e chiusura EN13126 - 4

Grado 10'000 15'000 25'000 N° Cicli

L'infisso TWIN, resiste egregiamente ai cicli di apertura e chiusura

Grado Resistenza



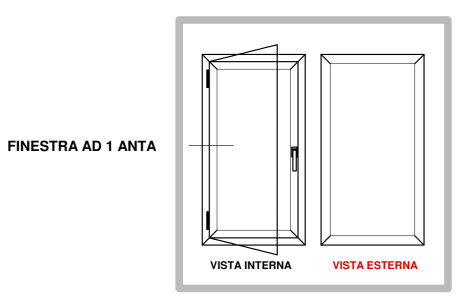
Resistenza all'urto (METODO DI PROVA CON CORPO DURO) EN 13049 Capacità di un infisso di resistere in caso di urti involontari o accidentali

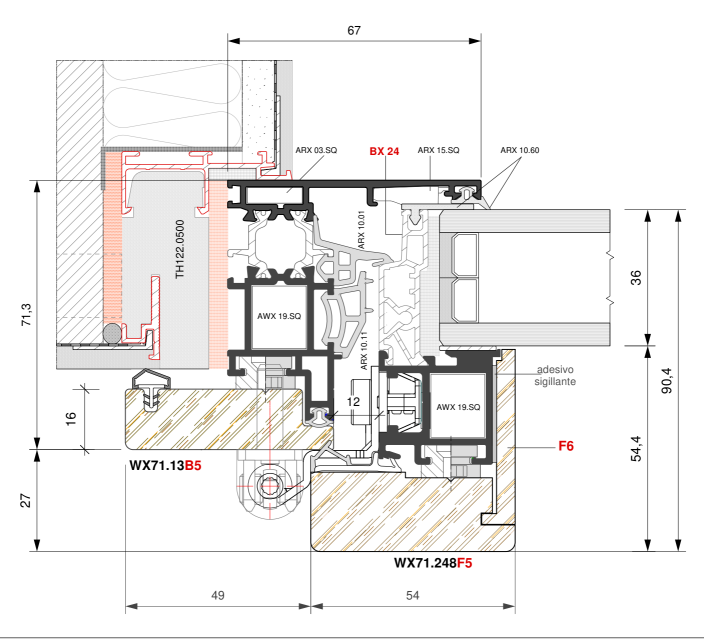
Classe 300mm 450mm 700mm 200mm Altezza Caduta 950mm

L'infisso TWIN, resiste egregiamente agli urti.

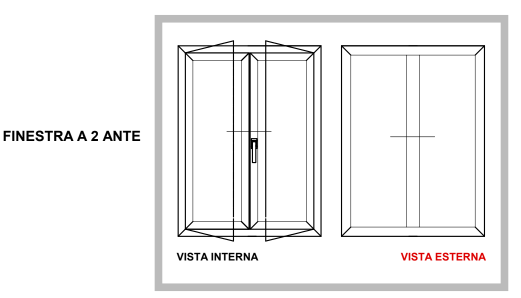


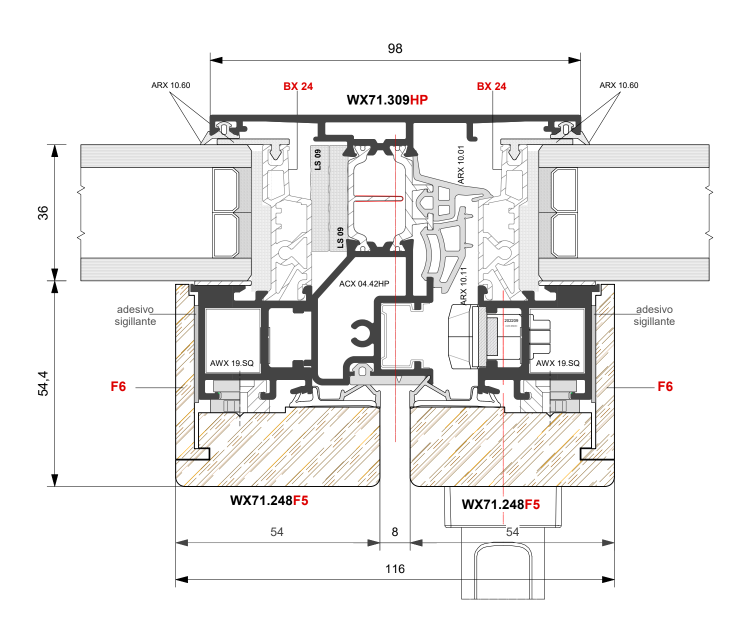




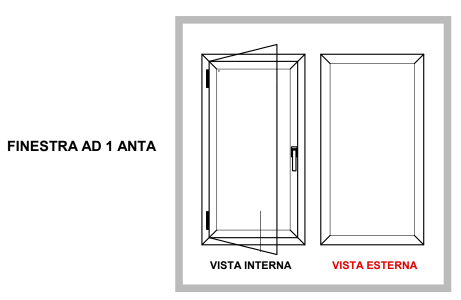


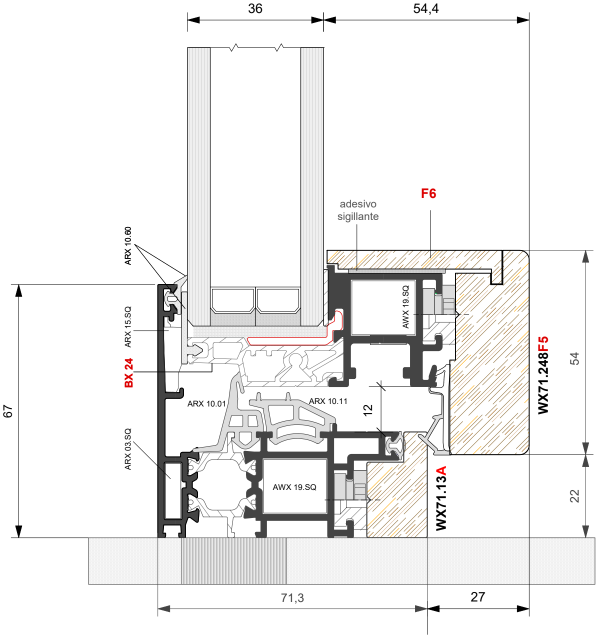




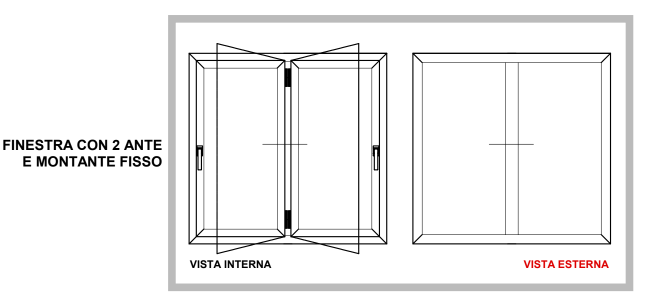


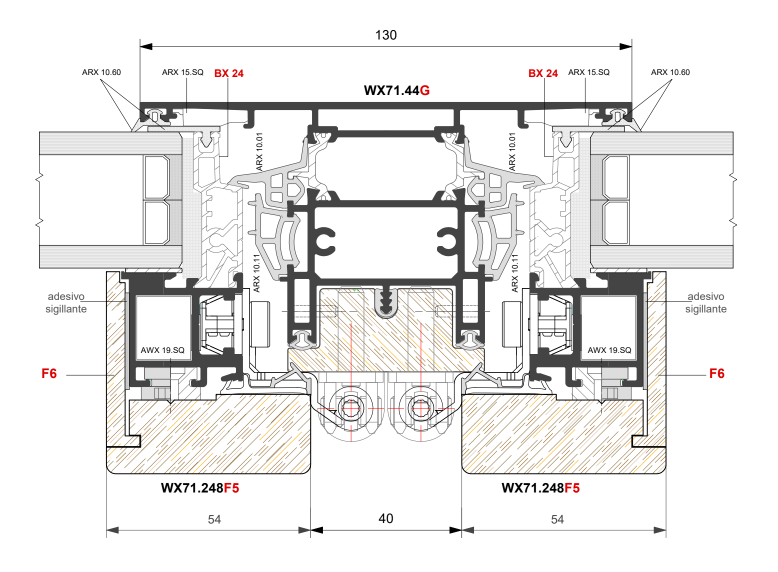




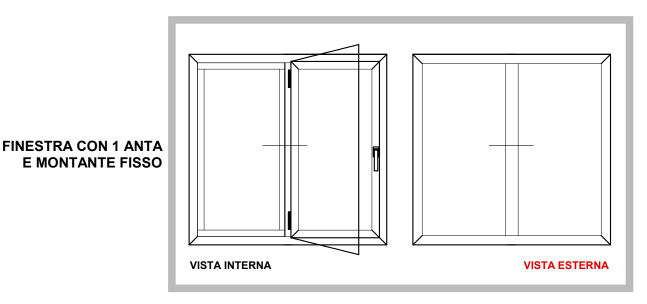


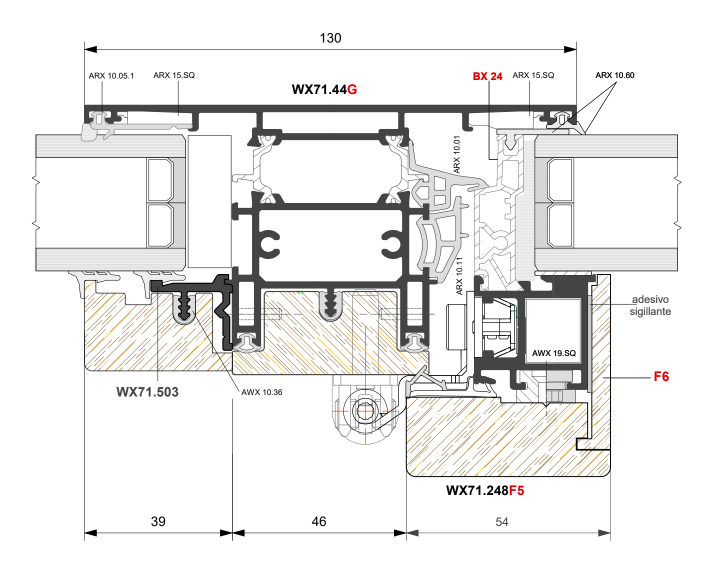








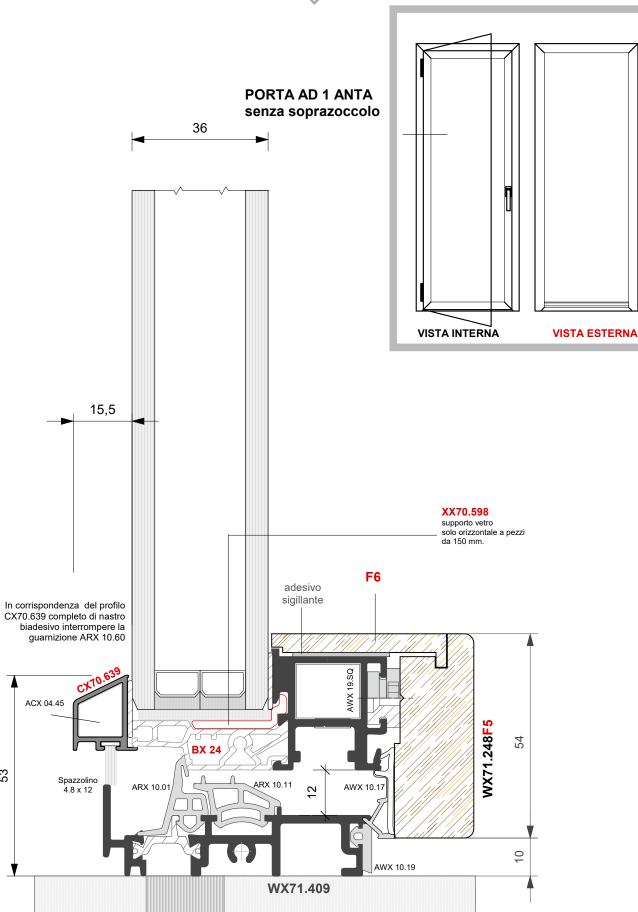




53

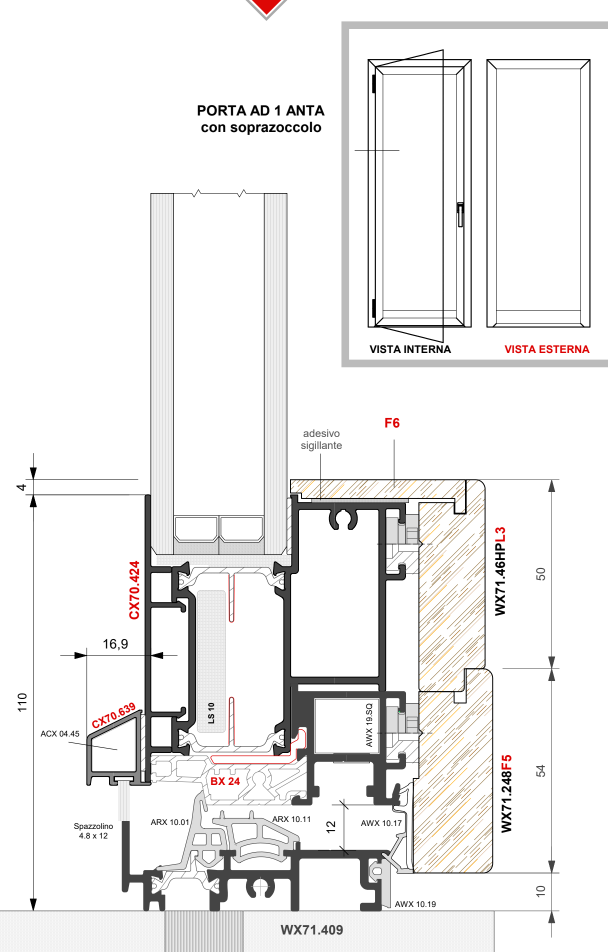
Tav. 09



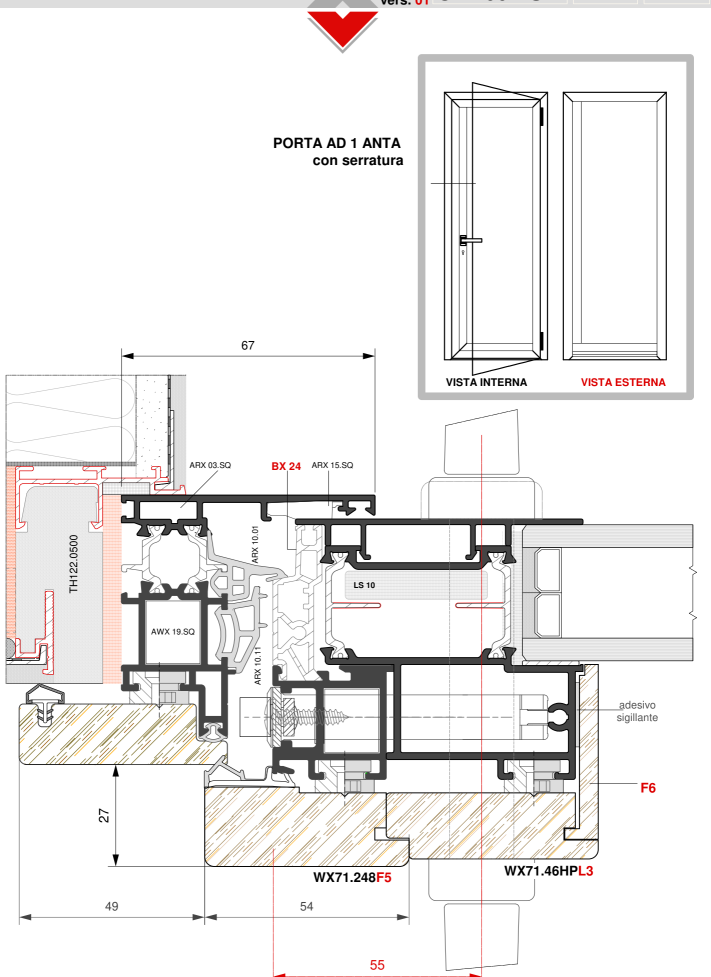


Tav. **10**





Tav. **11**



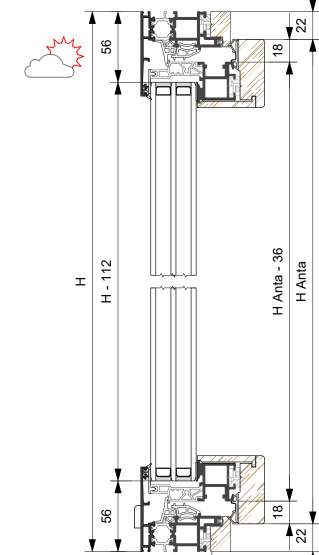


Tipologie



FINESTRA AD 1 ANTA





Finestra a 1 anta

Distinta di taglio vetri						
Q.tà	Н					
1	H -112	L -112				

