



# **CX** 700 **AST**

FINESTRE A BATTENTE **A SCOMPARSA**CON TAGLIO TERMICO



### **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 70 mm. ed un profilato di anta mobile con profondità minima 80 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 72 mm.

### **ISOLAMENTO TERMICO**

L'interruzione del ponte termico sarà ottenuta mediante barrette continue in poliammide da 28 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.).

### 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**

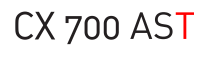
I serramenti dovranno avere prestazioni di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e resistenza ai carichi del vento conformemente alle norme:

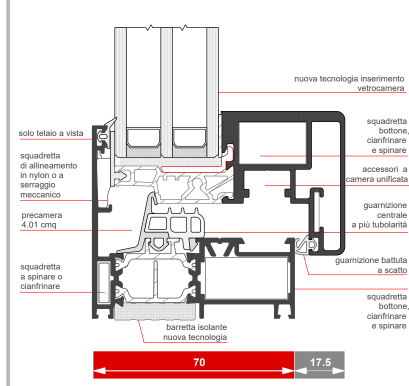
(UNI-EN 12207-12208 -12210 e UNI-EN 1026-1027 -12211)

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









### Schema dimensionale:

Telaio fisso: mm 70 (vista esterna solo 67 mm)

Telaio mobile: mm. 80 (anta nascosta)

Barrette isolanti: mm. 28 telaio Fuga perimetrale: sormonto

Alloggiamento accessori: ferramenta perimetrale (pista 16 mm.)

Giunzione angolare: con squadrette a bottone, spinare o cianfrinare

Anta minima: mm 450















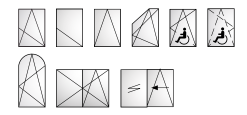
Analisi termica con FLIXO vers.7 e Winlso2D Professional 7.8



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 Classe C4 Resistenza al carico di vento: 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 1.22** W/(m²K)

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

• Valore **U\_\_\_0.80** W/(m²K)

con vetro triplo Ug = 0.5 W/(m<sup>2</sup>K) certificato con canalina psi= 0.031 W/(m<sup>2</sup>K) su finestra normalizzata 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



vers. 01 CX 700 AST

Gruppo DT

Tav. 03



### Tenuta all'acqua\* EN 1027 - EN 12208

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. Pressione d'aria 0Pa 50Pa | 100Pa | 150Pa | 200Pa | 250Pa | 300Pa | 450Pa | 600Pa | 750Pa | 900Pa | 1050Pa | 1200Pa | 1350Pa | 1500Pa Km/h 0 32 45 55 64 72 78 96 111 126 138 149 159 169 178 1A 2A 3A 4A 5A 6Α 7A 8A E750 E900 E1050 E1200 E1350 E1500

Classe Raggiunta E 1500

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



Permeabilità all'aria\* EN 1026 - EN 12207 Caratteristica di un infisso chiuso di lasciare filtrare aria quando è presente una di<sub>.</sub> erenza di pressione tra l'interno e l'esterno; minori saranno i volumi dispersi, maggiore sarà la qualità del serramento.

150Pa 300Pa 450Pa 600Pa Pressione Vento 2 3

A (" 1/150)

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

4



400Pa 800Pa 1200Pa 1600Pa 2000Pa >2000Pa

B (" 1/200)

Resistenza al vento\* EN 12211 - EN 12210
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.



Flessione

Pressione d'aria

\*Serramento a 2 ante, dimensione L = mm. 1495 ed H = mm. 2300 - Certificato prova n° RP n° 1994-CPR-RP1636

### 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'infisso (UNI EN 12207)

Classe Perdita 8dB 6dB 4dB 2dB

N.B. Per valori DRw < 38 db è ammesso l'utilizzo di questo metodo tabellare

C (" 1/300)

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 Termica**Flusso di calore che passa attraverso il serramento per m2 di superficie e per ogni grado di differenza di temperatura tra interno ed esterno.

### 1.22 W/m<sup>2</sup> K

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)

0.80< W/m<sup>2</sup> K

Finestra a 2 ante normalizzata (1535 mm. x 1480 mm; vetro triplo Ug=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

<b>Classe</b> di	RC 1	RC 2	RC 3
resistenza		semplice attrezzatura	R2 + Piede di Porco
	( calci, pungi, spallate )	(cunei, cacciaviti)	

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

Resistenza E<sub>c</sub>r azione



### Forze di azionamento EN 13115

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

0 Forza Applicata

Classe

Classe Altezza Caduta

Carico Verticale

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

Classe Raggiunt



### Resistenza meccanica EN 12046 - EN 13115

200 N 400 N 600 N 800 N

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

Classe Raggiunta 4



Resistenze Meccaniche

### 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

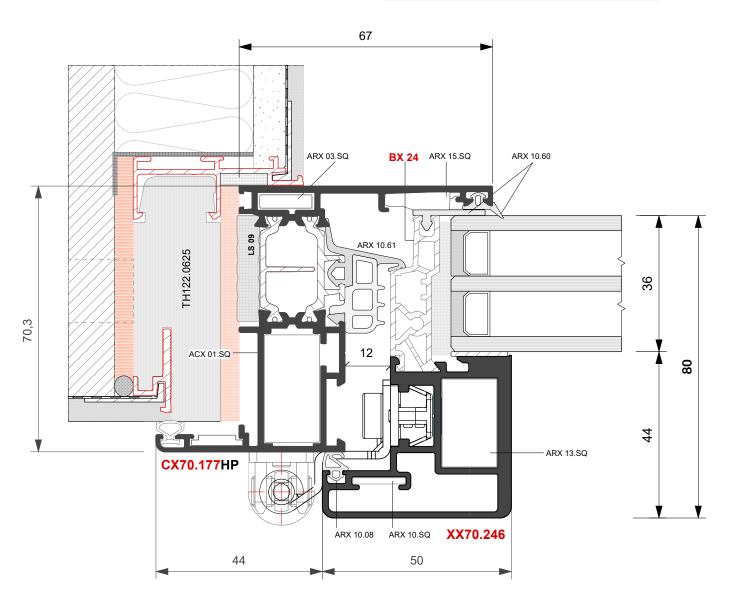
•	1	2	3	4	5
1	200mm	300mm	450mm	700mm	950mm

L'infisso TWIN, resiste egregiamente agli urti.

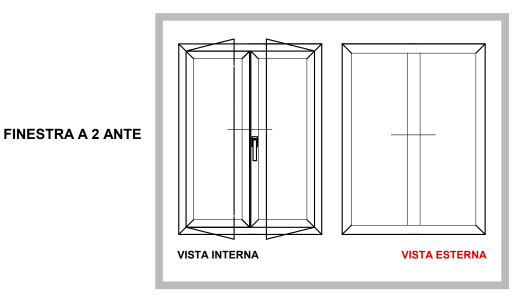
Classe Raggiunta

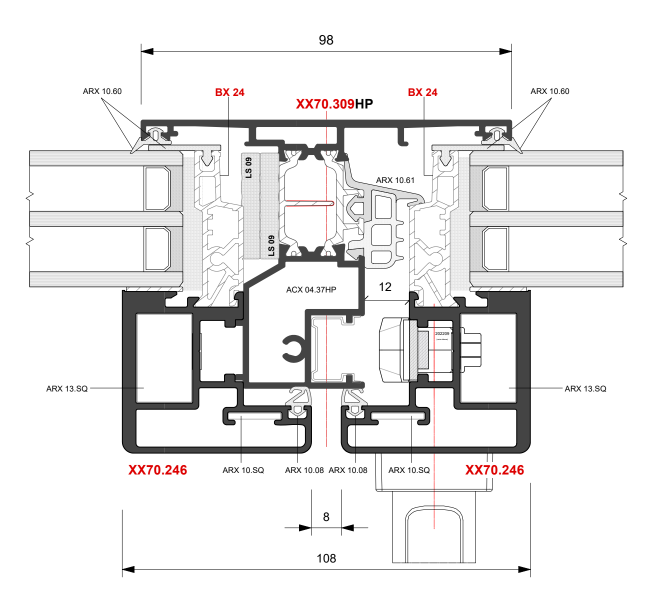




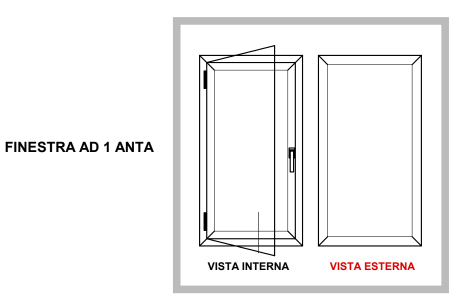


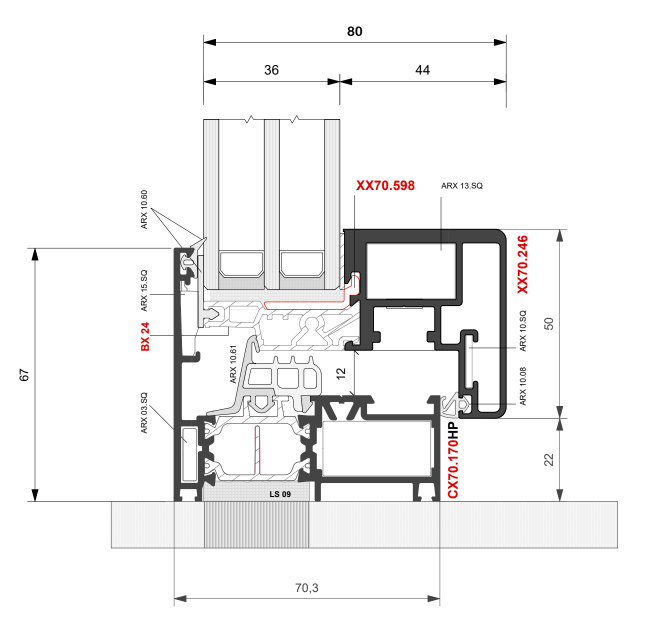




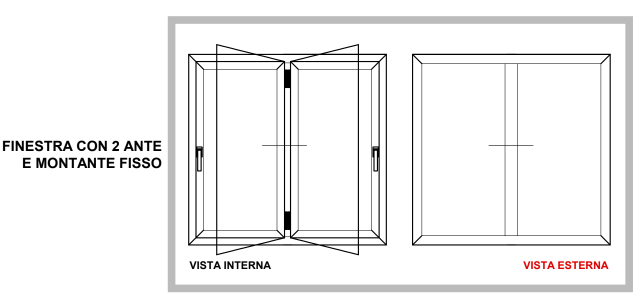


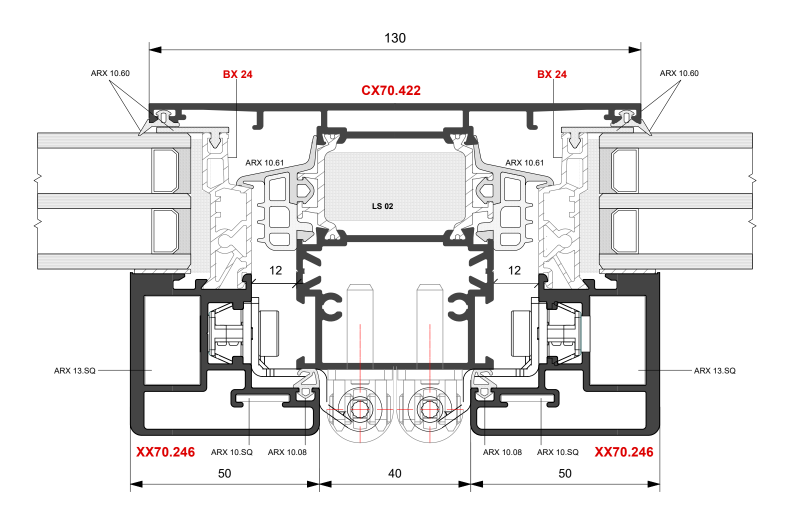






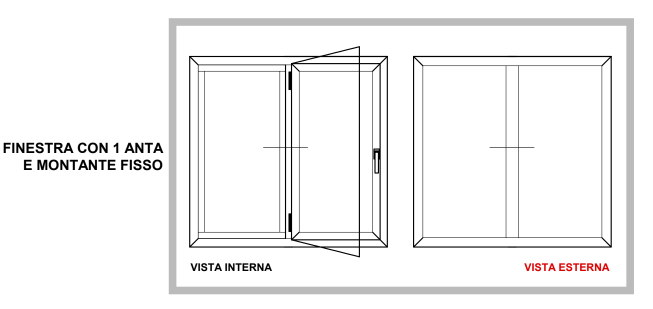


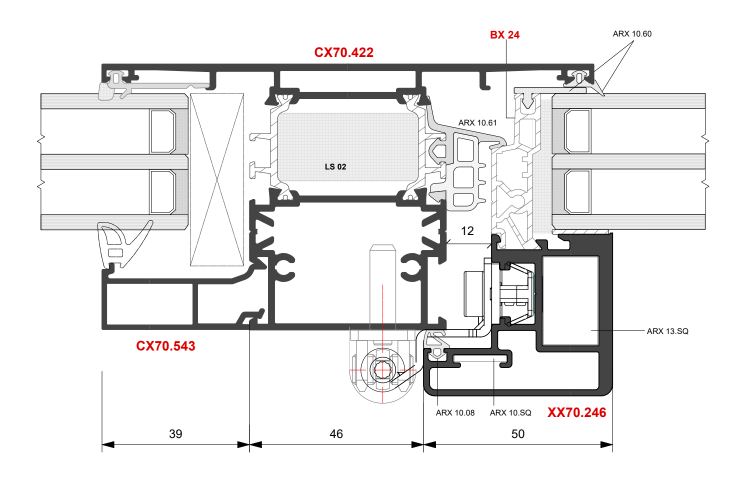








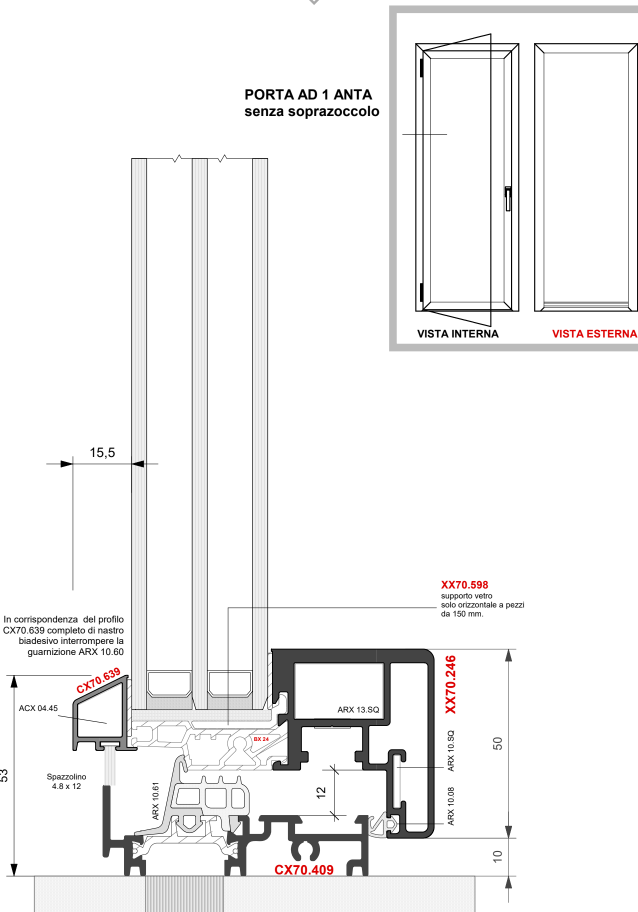




53

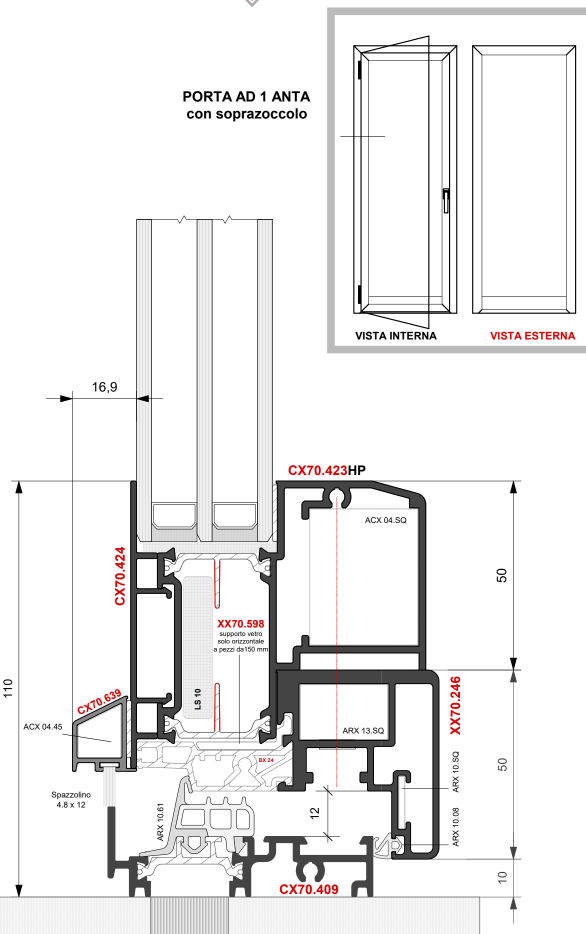
Tav. 09





Gruppo **DT**  Tav. **10** 





LS 09

TH122.0625

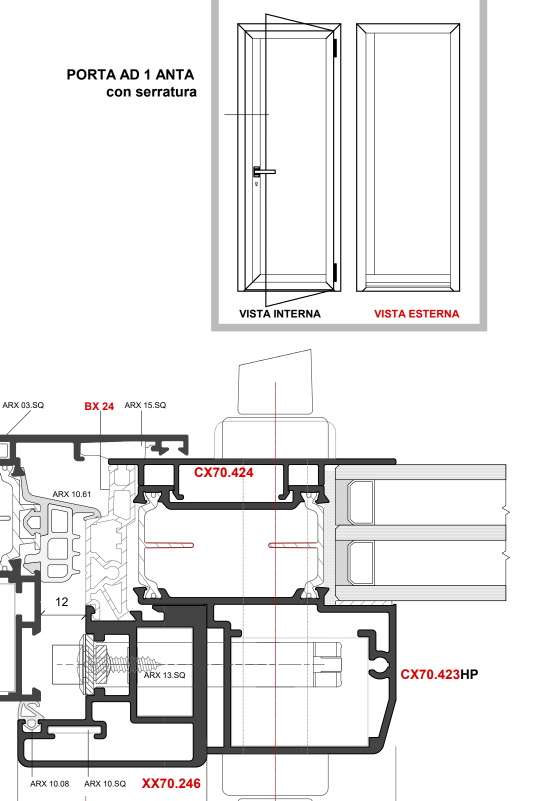
ACX 01.SQ

CX70.177HP

44

Gruppo **DT**  Tav. **11** 





50

50

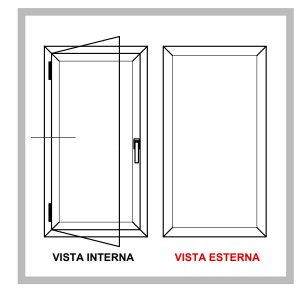
50 - 55



# **Tipologie**

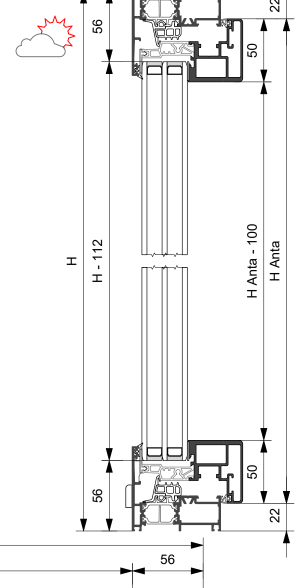


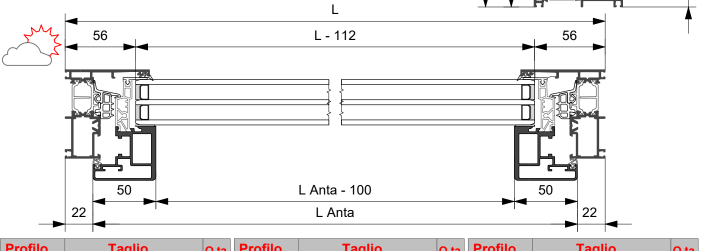
### **FINESTRA AD 1 ANTA**



# Finestra a 1 anta

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





Profilo	Taglio	Q.ta	Profilo	Taglio	Q.ta	Profilo	Taglio	Q.ta
CX70.170HP	L	2						
	Н	2						
XX70.246	L - 44	2						
يج	H - 44	2						

