

PROGETTO ESECUTIVO ARCHITETTONICO

Ristrutturazione con interventi strutturali antisismici di una palazzina di proprietà ATER sita a Verona in via Merano 14, per la realizzazione di un Social Housing.

ALLEGATO: B - Elaborati grafici

Tav. 12 STATO DI PROGETTO

- **Abaco Serramenti**

proprietari

**A.T.E.R.
AZIENDA TERRITORIALE PER L'EDILIZIA RESIDENZIALE**

progettista

arch. Nicola Cacciatori



DATA 09.10.2020 - REV. 02

FILE : ProEs.Abaco 01 - integrazioni 1



bc + V architetti

via della filanda 17 - pescantina - vr
045 6703067 tel fax
info@bcpliv-architetti.it
www.bcpliv-architetti.it

ELENCO TIPOLOGIE APERTURE ESTERNE

PIANO	SERRAMENTO	n°	L cm.	H cm.	soglia o bancale	ante	avvolgibile
p.sem.	FS1 / FS1a	2	120	55 /75	bancale	solo vasistas	no
p.sem.	FS2	2	80	55	bancale	solo vasistas	no
p.sem.	FS3	1	100	55	bancale	solo vasistas	no
p.sem.	FS4	1	200	55	bancale	solo vasistas	no
p.sem.	PS1	1	90	205	soglia	1	no
p.sem.	PS2	1	220	205	soglia	2 verso ex	no
p.sem.	a	1	200	75	bancale	solo inferriata	
p.sem.	b	2	120	55	bancale	solo inferriata	
p.ridz.	F1	1	70	160	bancale	1 +vasistas	si
	F2	3	120	160	bancale	2 +vasistas	si
	F3	2	80	160	bancale	1 +vasistas	si
	F4	1	100	160	bancale	1 +vasistas	si
	F5	1	200	160	bancale	2 +vasistas	si
	F6 sopra luce	2	130	140 +120	bancale	2 +vasistas	si
	PF1 sopra luce	1	200	210 + 40	soglia	2 +vasistas	si
	PF2	1	90	250	soglia	1 +vasistas	si
	PF3	2	120	250	soglia	2 +vasistas	si
	PF5 sopra luce	1	200	210 +50	soglia	2 1fisse/1ap.	no
	PF6 sopra luce	2	130	230 + 120	soglia	2 verso ex	no
	P1	1	100	210	soglia	1	no

ELENCO TIPOLOGIE APERTURE ESTERNE

PIANO	SERRAMENTO	n°	L cm.	H cm.	soglia o bancale	ante	avvolgibile
p.1-2-3-4	F1	4	70	160	bancale	1 +vasistas	si
	F2	20	120	160	bancale	2 +vasistas	si
	F3	8	80	160	bancale	1 +vasistas	si
	F4	4	100	160	bancale	1 +vasistas	si
	F5	4	200	160	bancale	2 +vasistas	si
	F7	4	100	160	bancale	2 +vasistas	si
	F8	2	80	1450	bancale	vetrata fissa e apribile su vano scale	
	F8	1	80	1450	bancale	vetrata fissa su balcone	
	F8	1	80	200	bancale	vetrata fissa su ingresso	
	PF1 sopra luce	8	200	210 + 40	soglia	2 +vasistas	si
	PF2	4	90	250	soglia	1 +vasistas	si
	PF3	8	120	250	soglia	2 +vasistas	si
	PF4	4	80	250	soglia	1 +vasistas	si
p.sottot.	P3	2	120	210	soglia	2 +vasistas	no
	P4	1	90	210	soglia	1 +vasistas	no
	F9	1	80	140	bancale	1 +vasistas	no
	F10	1	100	140	bancale	1 +vasistas	no

ELENCO PORTE E PORTONCINI INTERNI

PIANO	PORTA	n°	L cm.	H cm.	tipo apertura	caratteristiche
p.sem.	A	2	90	210	battente	porta laminato
	B	1	80	210	battente	porta laminato
	C	2	80	210	scrigno	porta laminato

p.ridz.	B	5	80	210	battente	porta laminato
	C	9	80	210	scrigno	porta laminato
	D	1	70	210	battente	porta laminato
	E	3	90	210	battente	Portoncino

p.1-2-3-4	B	32	80	210	battente	porta laminato
	C	28	80	210	scrigno	porta laminato
	D	8	70	210	battente	porta laminato
	E	16	90	210	battente	Portoncino

p.sottot.	F	2	100	200	battente	porta in acciaio zincato
-----------	---	---	-----	-----	----------	--------------------------

ELENCO BASCULANTI

PIANO	SERRAMENTO	n°	L cm.	H cm.	caratteristiche
p.sem.	C	1	390	220	basculante lamiera di ferro
p.sem.	d	2	215	220	basculante lamiera di ferro

PORTE INTERNE TIPO - battente e scorrevole
porta interna tamburata



prospetto
porta tamburata
dim.70/80/90x210cm

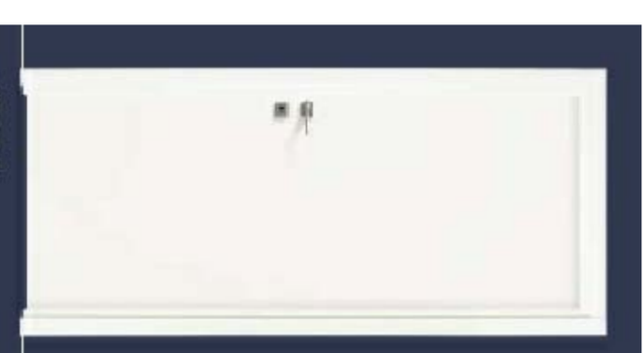
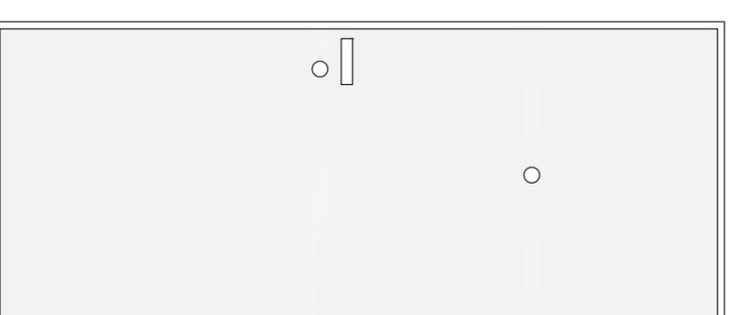


foto tipo

PORTONCINO INGRESSO TIPO - battente

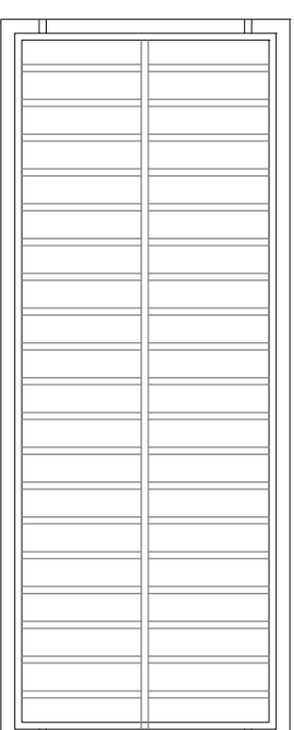


prospetto
portoncino ingresso
dim.90x210cm



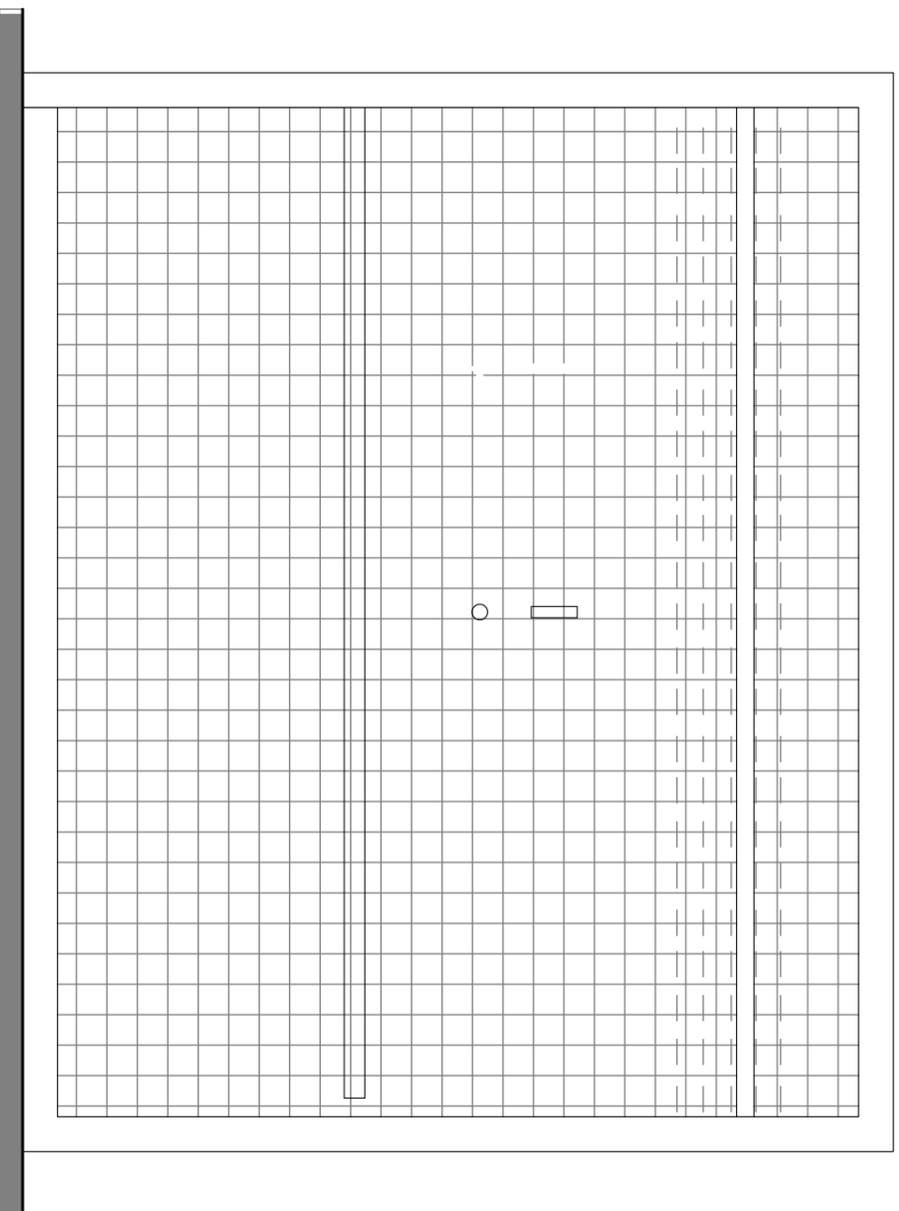
foto tipo

APERTURE TIPO - solo inferriata
p. seminterrato - tipologia a/b



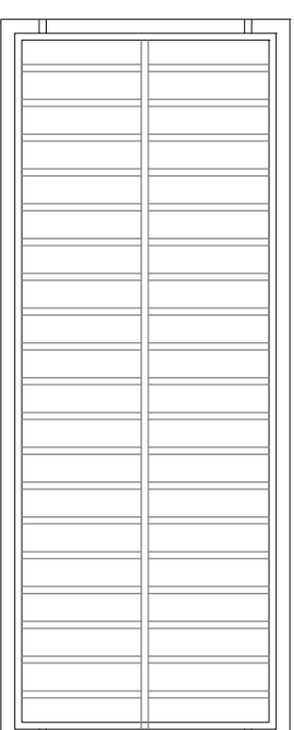
prospetto
inferriate in ferro
dimensioni varie

BASCULANTE TIPO - lamiera in ferro
p. seminterrato



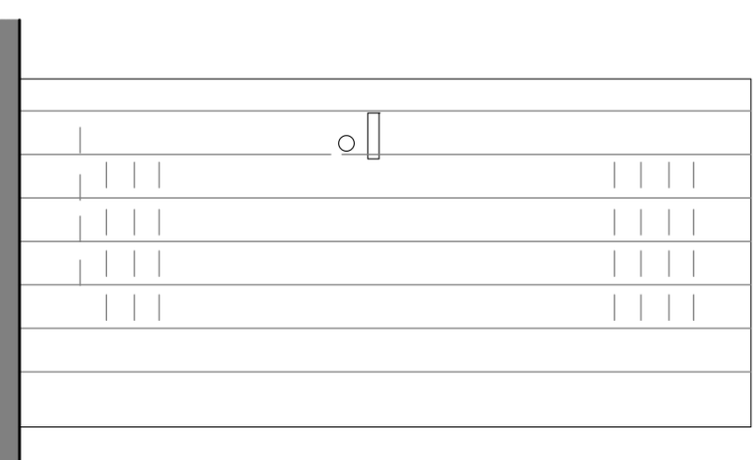
prospetto
basculante
dimensioni varie

APERTURE TIPO - solo inferriata
p. seminterrato - tipologia a/b



prospetto
inferriate in ferro
dimensioni varie

PORTA TIPO - battente
p. sottotetto -

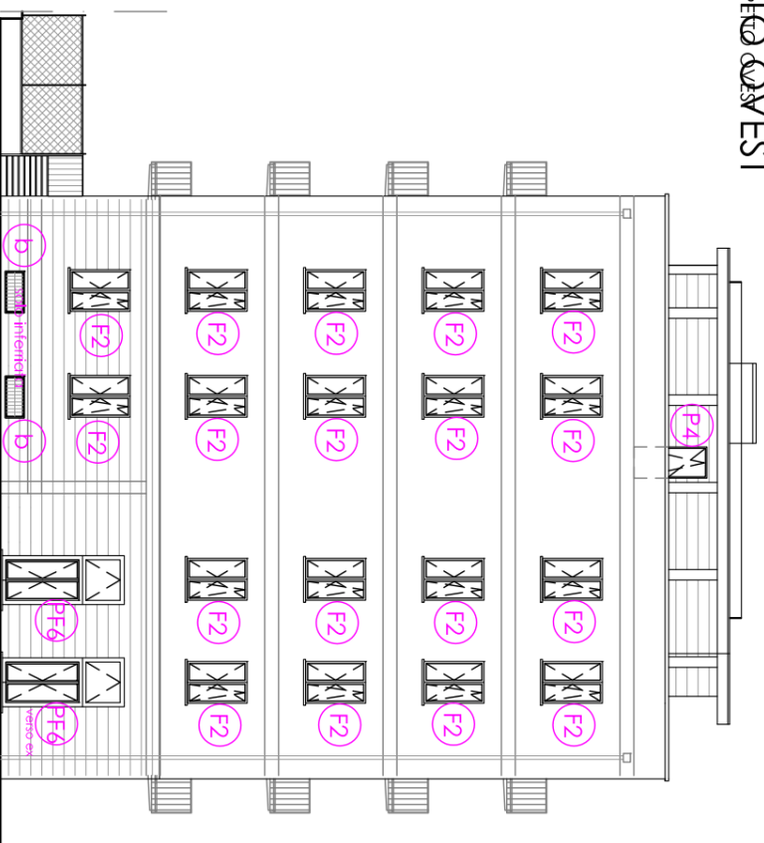


prospetto
porte sottotetto
in acciaio zincato
dim. 100x200cm

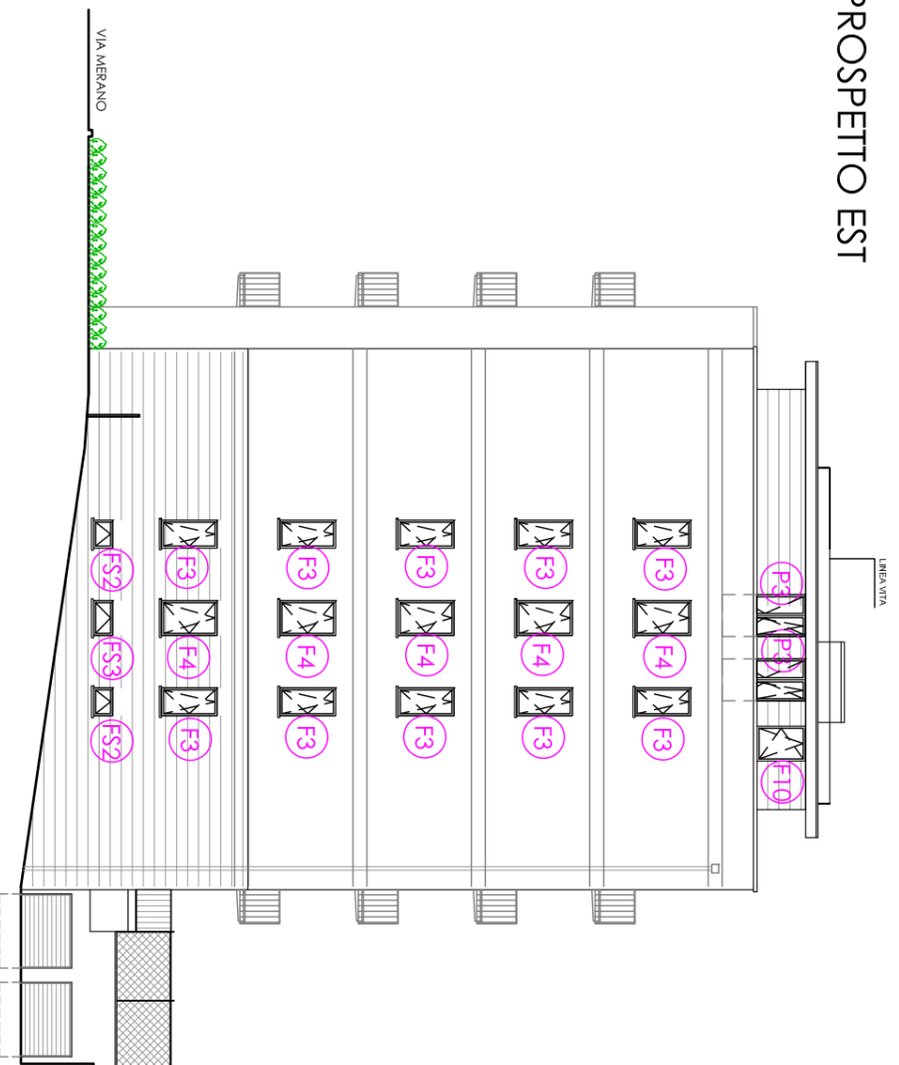


foto tipo

PROSPETTO OVEST



PROSPETTO EST



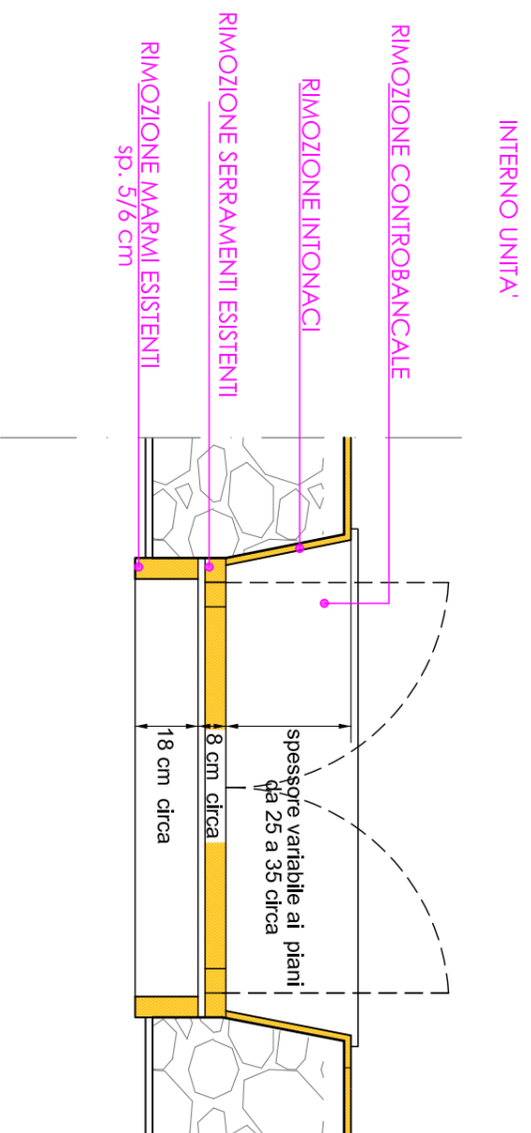
PROSPETTO SUD



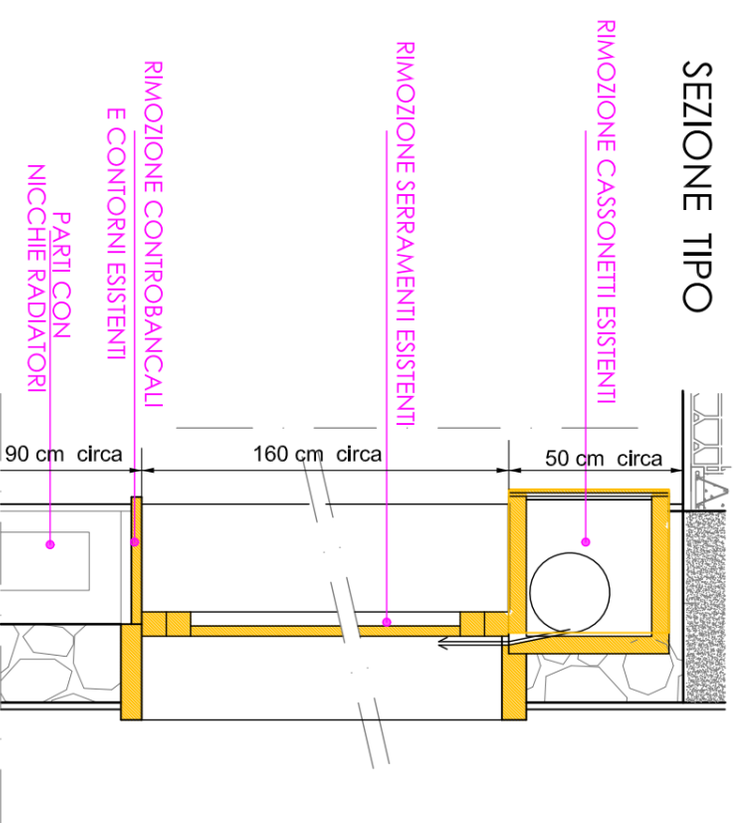
PROSPETTO NORD



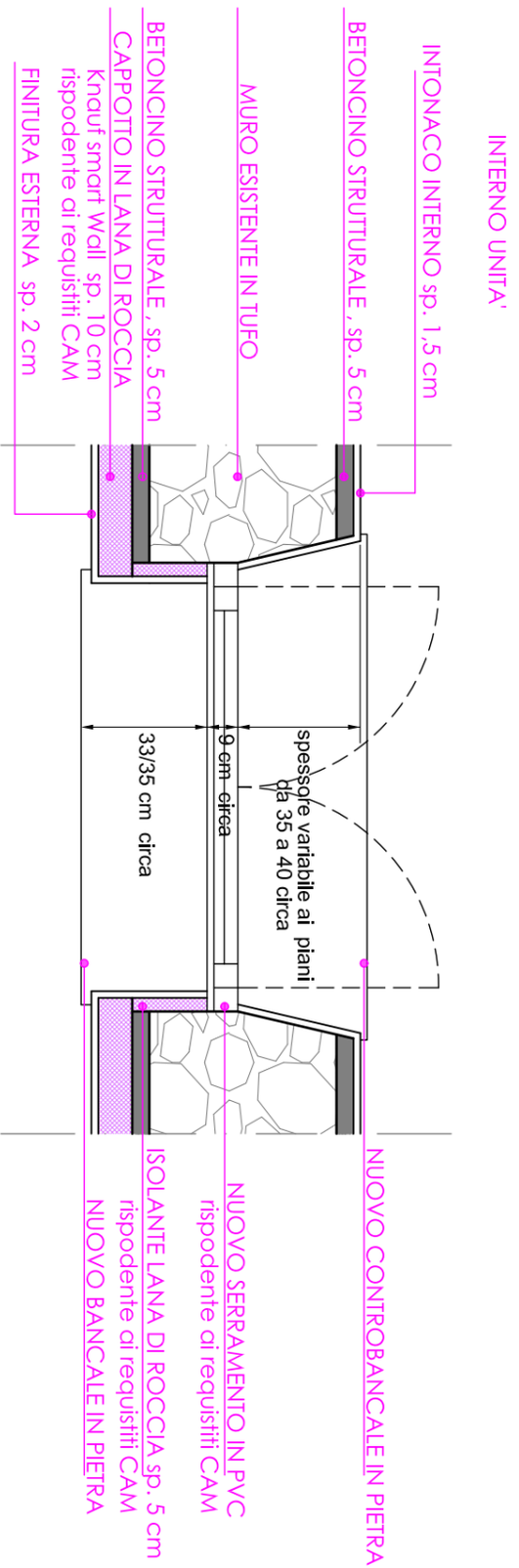
PIANTA SERRAMENTO FINESTRA TIPO ESISTENTE



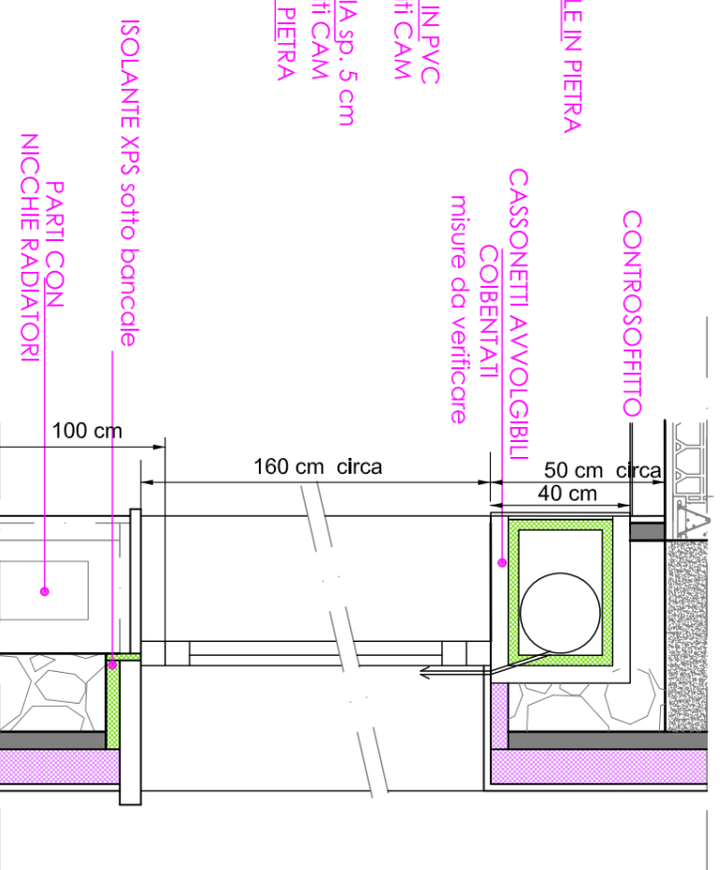
SEZIONE TIPO



PIANTA SERRAMENTO FINESTRA TIPO NUOVA

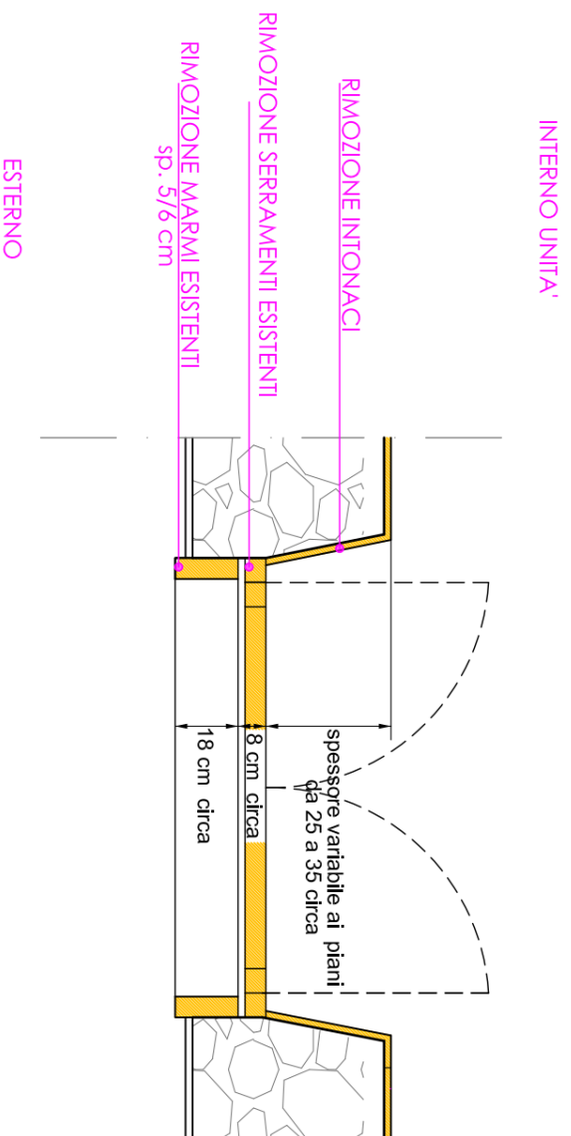


SEZIONE TIPO

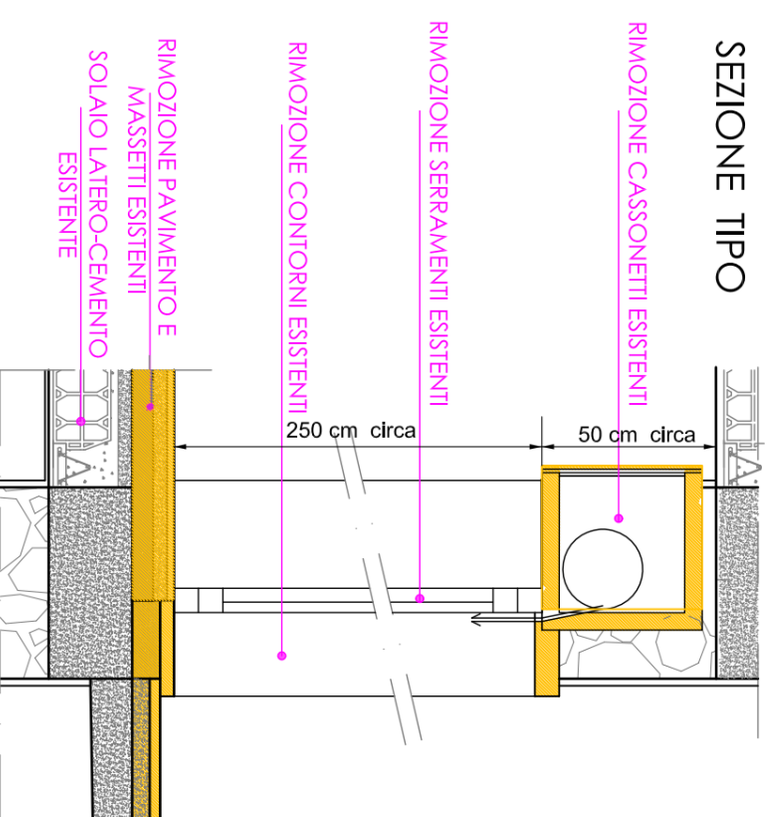


MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE

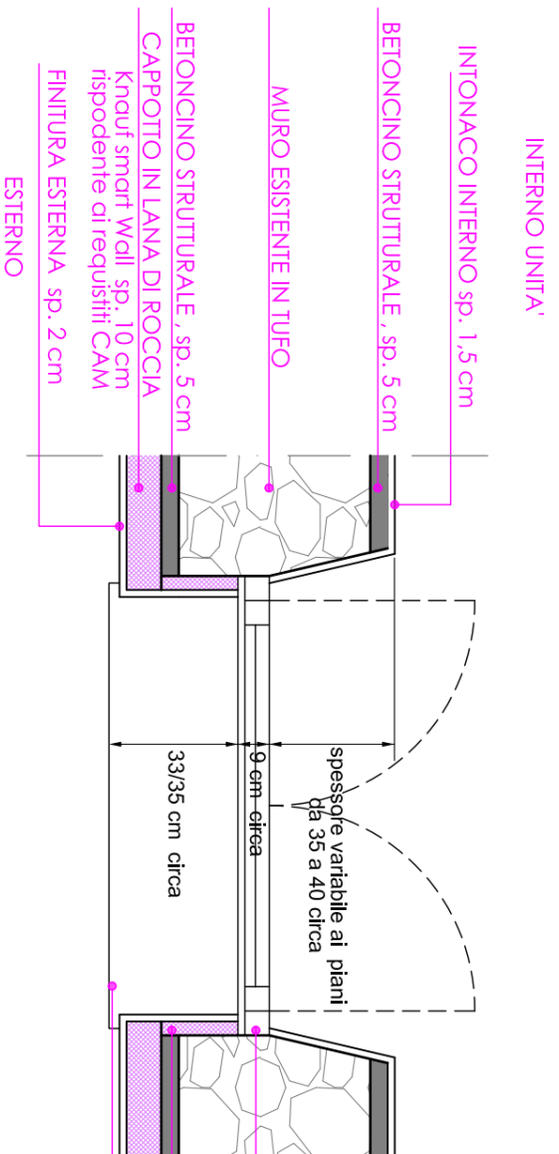
PIANTA SERRAMENTO PORTA FINESTRA TIPO ESISTENTE



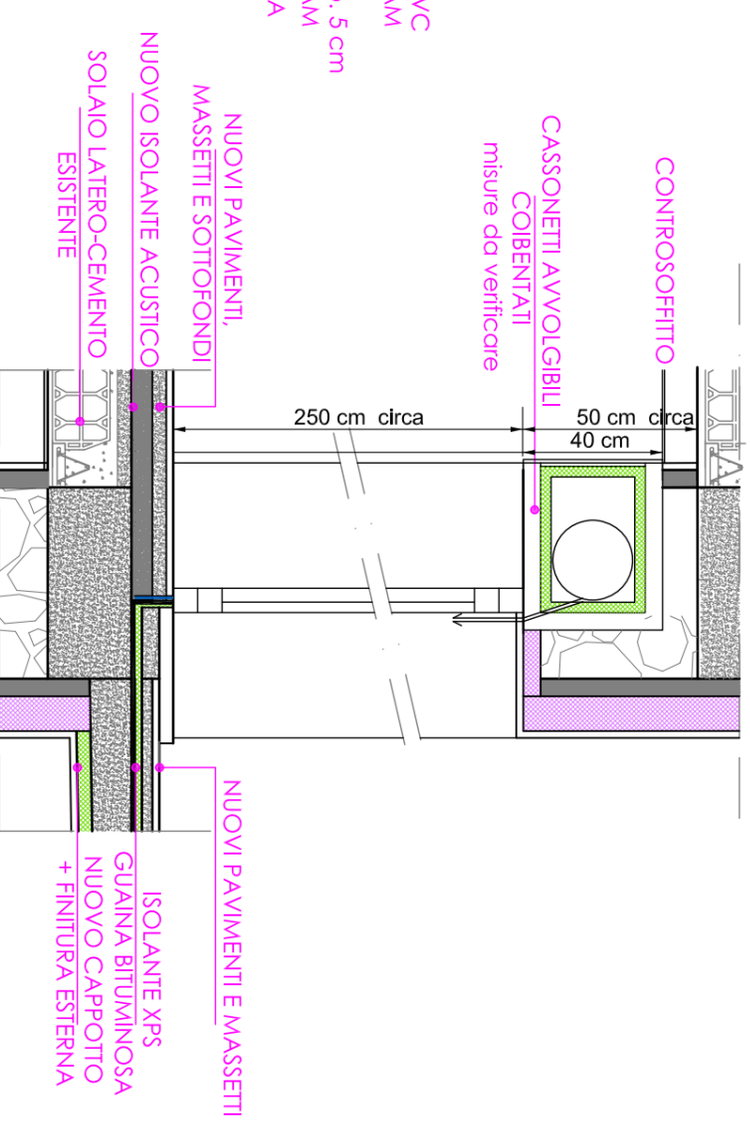
SEZIONE TIPO



PIANTA SERRAMENTO PORTA FINESTRA TIPO NUOVA



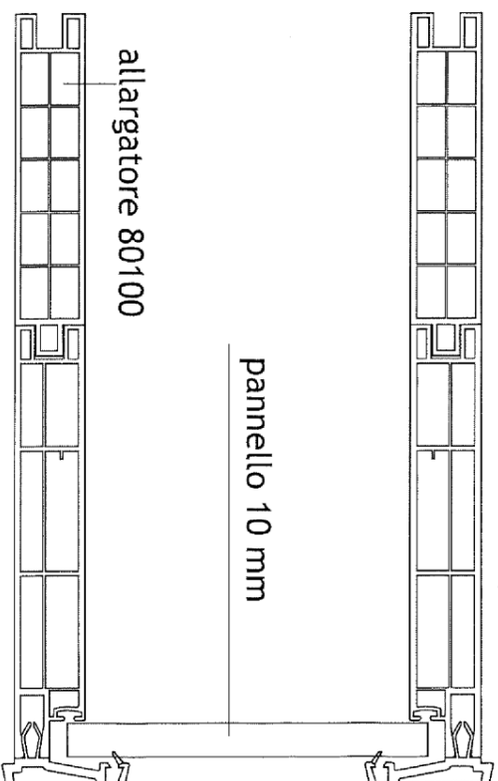
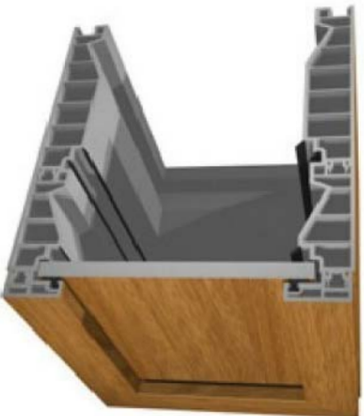
SEZIONE TIPO



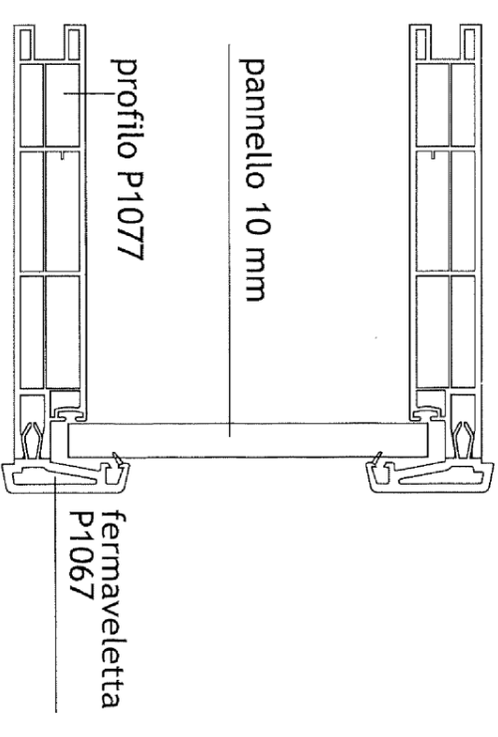
MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE

PARTICOLARI TIPO - NUOVO SERRAMENTO FINESTRA PVC

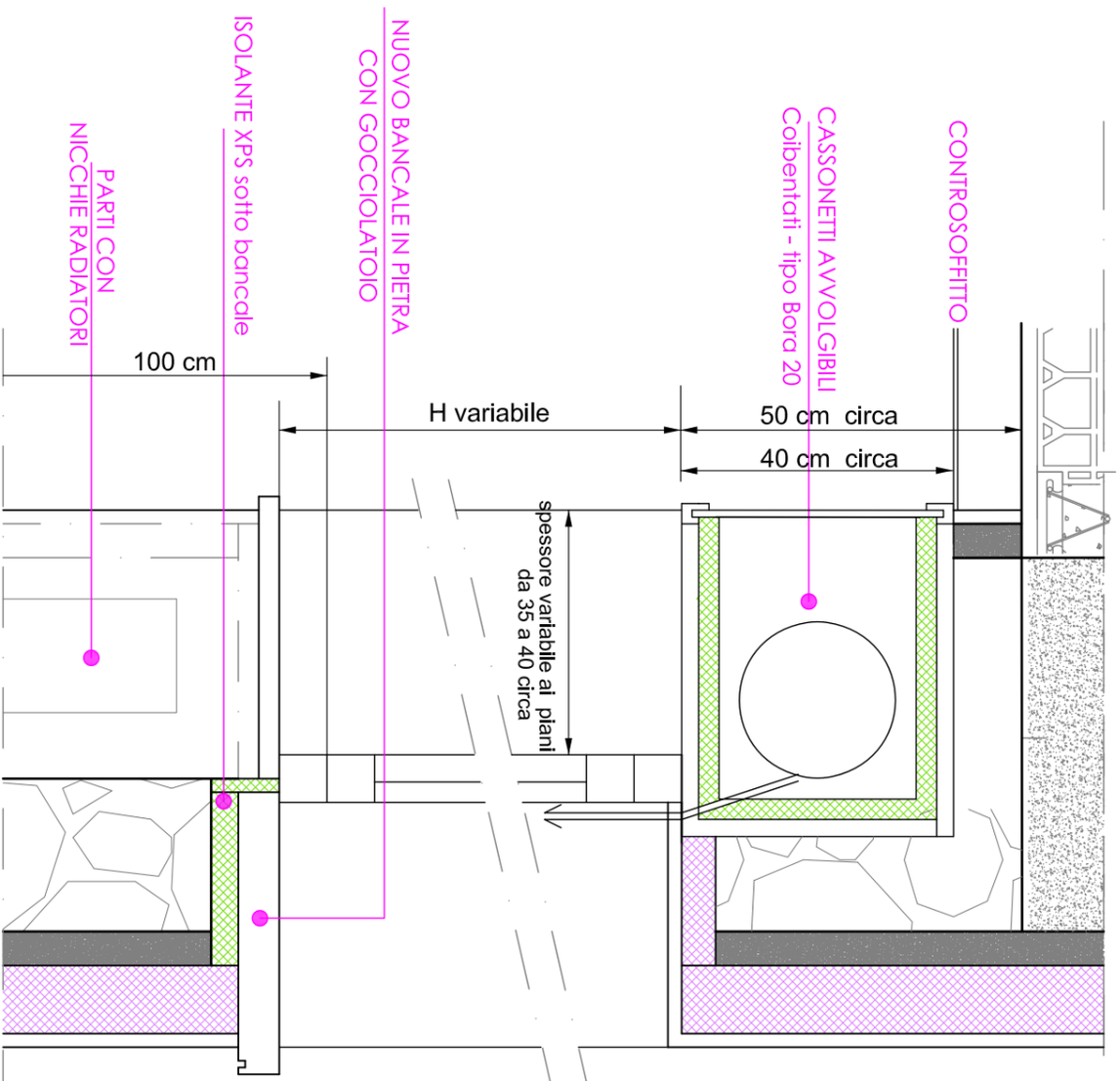
CASSONETTO AVVOLGIBILE TIPO
coibentati - tipo Bora 20 - Piva Group



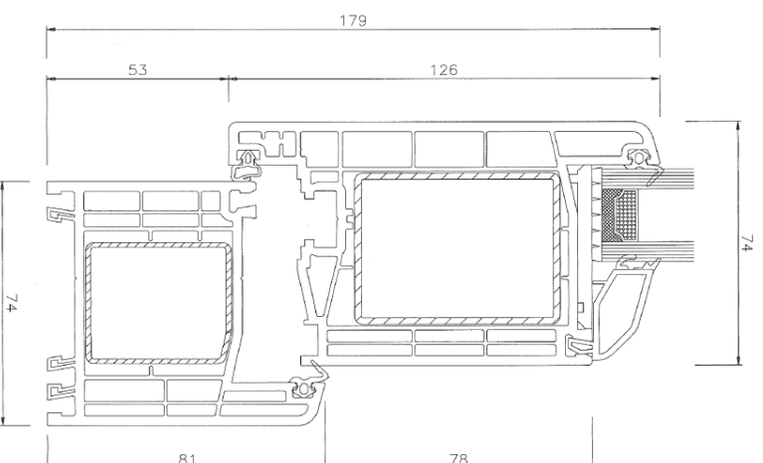
DISEGNO SC. 1:5



Scheda- tipo City 74 - Piva Group

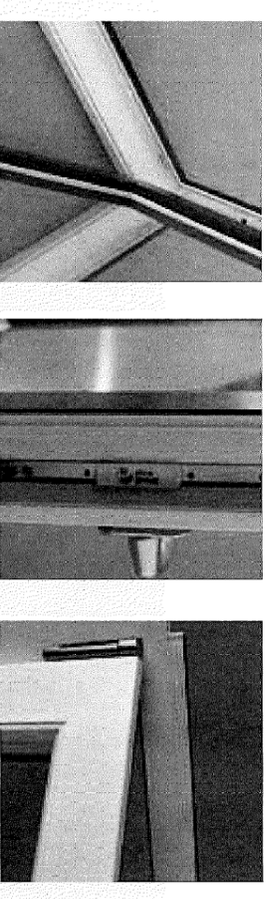


PROFILO SERRAMENTO PVC TIPO
tipo City 74 - Piva Group



DISEGNO SC. 1:2

	Isolamento Acustico	fino a 47 dB secondo EN 14351
	Trasmittanza Termica	Uf 1,2 W/m ² K
	Classe di Resistenza al carico del vento	C2/B3
	Classe di Resistenza all'Acqua	9A
	Classe di permeabilità all'aria	Classe 4



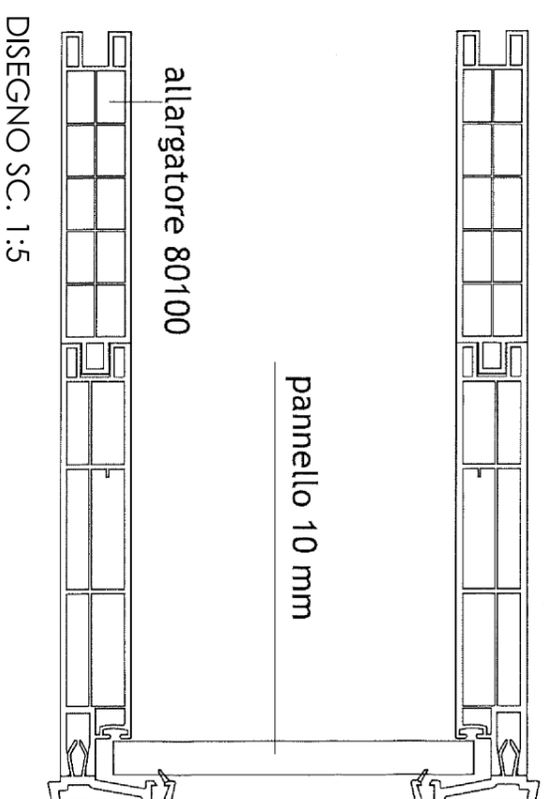
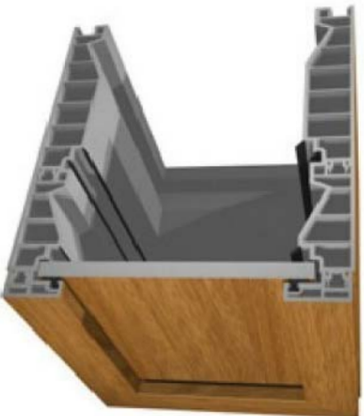
City74 è realizzato con un profilo a 6 camere, 2 guarnizioni e un telaio da 74mm. Le guarnizioni di questo sistema sono state progettate per realizzare serramenti di facile lavorazione, senza rinunciare alla qualità dei materiali.

Il serramento monta di serie ferramenta

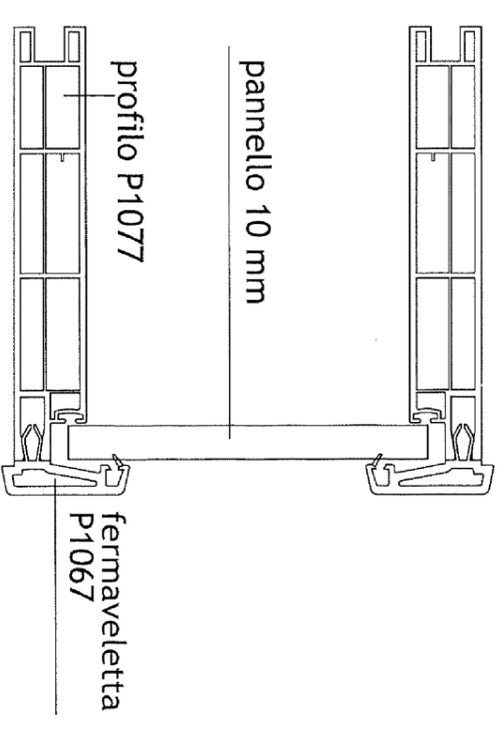
a ribalta con due punti di sicurezza sulle finestre e 4 punti di sicurezza sulle porte finestre, vetri basso emissivi con gas argon e microventilazione. A richiesta è possibile inserire vetri Selettivi, StopSol e vetrate isolanti ad alta protezione acustica.

PARTICOLARI TIPO - NUOVO SERRAMENTO PORTA-FINESTRA PVC

CASSONETTO AVVOLGIBILE TIPO
coibentati - tipo Bora 20 - Piva Group

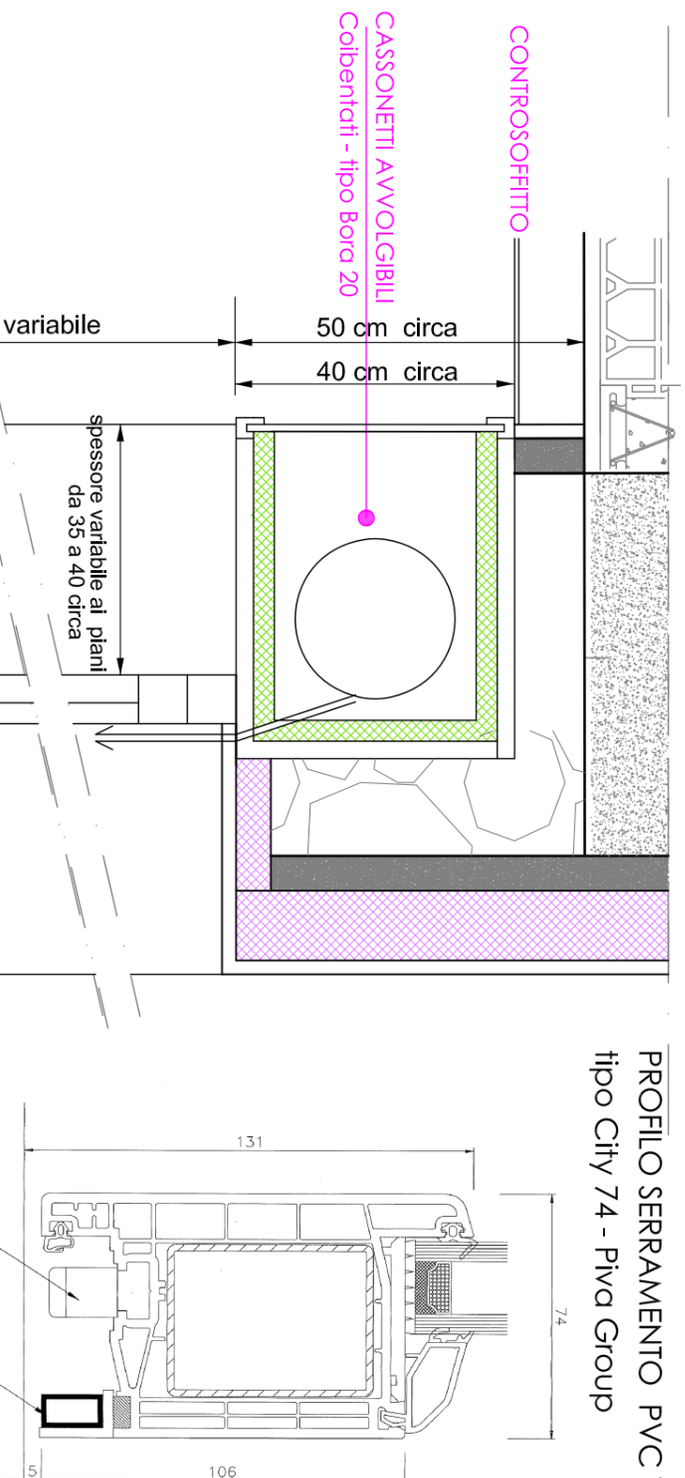


DISEGNO SC. 1:5



PROFILO SERRAMENTO PVC TIPO
tipo City 74 - Piva Group

Scheda- tipo City 74 - Piva Group



DISEGNO SC. 1:2

NUOVI PAVIMENTI, MASSETTI
E SOTTOFONDI

NUOVO ISOLANTE ACUSTICO

SOLAIO LATERO-CEMENTO
ESISTENTE

NUOVA SOGLIA IN PIETRA

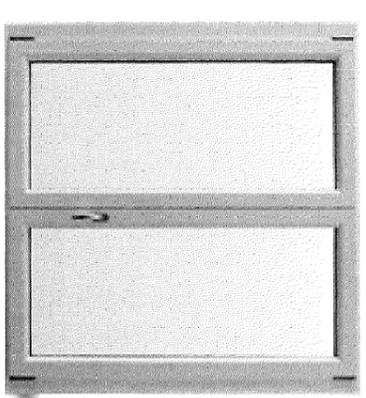
NUOVI PAVIMENTI E MASSETTI

ISOLANTE XPS
GUAINA BITUMINOSA
SOLETTA BALCONE PEND. 1%

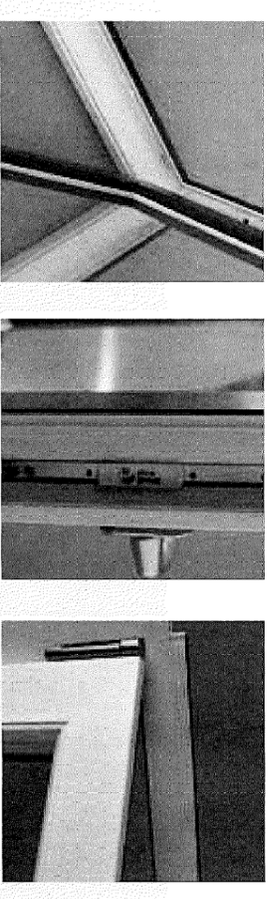
NUOVO CAPPOTTO
+ FINITURA ESTERNA

max 1 cm

DISEGNO SC. 1:10



	Isolamento Acustico	fino a 47 dB secondo EN 14351
	Trasmittanza Termica	Uf 1,2 W/m ² K
	Classe di Resistenza al carico del vento	C2/B3
	Classe di Resistenza all'Acqua	9A
	Classe di permeabilità all'aria	Classe 4



City74 è realizzato con un **profilo a 6 camere, 2 guarnizioni e un telaio da 74mm**. Le guarnizioni di questo sistema sono state progettate per realizzare serramenti di facile lavorazione, senza rinunciare alla qualità dei materiali.

Il serramento monta **di serie ferramenta a ribalta con due punti di sicurezza sulle finestre e 4 punti di sicurezza sulle porte e microventilazione**. A richiesta è possibile inserire vetri Selettivi, StopSol e vetrate isolanti ad alta protezione acustica.

Il serramento monta **di serie ferramenta**

DESCRIZIONE TECNICA SERRAMENTI

TIPO CITY74 GEALAN 8000 – piva group

I profili CITY74 contribuiscono in maniera determinante all'armonia della facciata di qualsiasi edificio.

Un'estetica ricercata, ottimale per un'ampia gamma di soluzioni architettoniche.

Questo nuovo sistema di profili permette di raggiungere già con un semplice doppio vetro i più alti standard prescritti dalle norme di risparmio energetico. Inoltre è ora certificato per i massimi livelli di isolamento termico.

Grazie a queste particolari proprietà termoplastiche i profilati GEALAN si prestano alla realizzazione di finestre con indiscussi vantaggi di impatto ambientale.

INFORMAZIONI TECNICHE:

- Sistema di profilati a doppia guarnizione di battuta con profondità di 74 mm che nella versione base prevede una struttura a 6 camere;
- Elevata tenuta alla pioggia battente grazie all'inclinazione di 5° della scanalatura vetro che assicura un drenaggio dell'acqua verso l'esterno senza riflusso; Classi di tenuta :
 - permeabilità all'aria: classe 3/4
 - tenuta all'acqua: classe 8A / 9A
 - resistenza al carico del vento: fino a classe C5 / B5

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI:

PVC:

I profilati sono realizzati in PVC rigido modificato resistente agli urti. Per le superfici con struttura legno o colorate vengono utilizzate pellicole pluristratificate, semidure stampate e goffrate. La verniciatura sui profilati avviene mediante vernici all'acqua non inquinanti e con elevata stabilità.

ACCIAIO:

I rinforzi in acciaio, per l'irrigidimento dei profilati in PVC, sono previsti in lamiera rullata zincata all'interno ed all'esterno secondo norma DIN EN 14713.

I rinforzi in acciaio vengono inseriti su tutti i profilati principali; telaio, anta, traverso e battuta centrale.

GUARNIZIONI:

Come materiale per guarnizioni viene utilizzato EPDM a norma DIN 7863. Le caratteristiche di questo materiale sono: buona resistenza ai raggi ultravioletti, all'umidità e al calore, elevata resistenza all'invecchiamento ed elevata elasticità nel tempo alle basse temperature.

FERRAMENTA:

Viene utilizzata ferramenta anta ribalta certificata RAL. Questa ferramenta è resistente alla corrosione a norma DIN 50941 C (galvanizzata, zincata) e le parti portanti sono fissate con almeno due viti al rinforzo in acciaio. Le viti utilizzate per il fissaggio della ferramenta sono in acciaio zincato e con filetto a passo idoneo al PVC.

VETRI:

Per la realizzazione dei vetri isolanti viene utilizzato un vetro float di alta qualità.

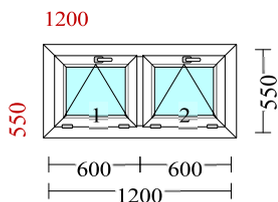
I vetri isolanti basso emissivi presentano una faccia trattata con deposito metallico, posizionata all'interno dell'intercapedine e possono contenere a richiesta gas Argon. La doppia sigillatura del vetro avviene mediante butile e thiocol.

Pos.1 FS1 SEMINT

1200 x 550

K=1.50

1



Finestra con doppia apertura a wasistas.

Serie : City74 Z35 - Soglia
 Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4
 Maniglia H:271 : Martellina secustik argento
 Maniglia H:271 : Martellina secustik argento

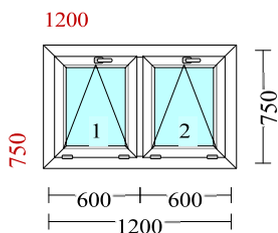
Coperture : Cromo satinato
 Colore canalina: Argento
 Colori : Bianco in massa 00
 Prestazioni : [Uw 1.50 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]
 I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		1		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli			%	
Telaio Aumento in %				%

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV MNT:8040



Pos.2 FS1 SEMINT 1200 x 750 K=1.47 1

Finestra con doppia apertura a wasistas.

Serie : City74 Z35 - Soglia
 Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4
 Maniglia H:271 : Martellina secustik argento
 Maniglia H:271 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato
 Colore canalina: Argento
 Colori : Bianco in massa 00
 Prestazioni : [Uw 1.47 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]
 I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

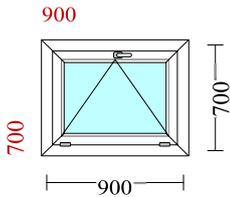
EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		1		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli			%	
Telaio Aumento in %				%

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033

TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

MNT:8040



Pos.3	FS2 SEMINT	900 x 700	K=1.43	2
-------	------------	-----------	--------	---

Serramento con apertura a Wasistas.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4

Maniglia H:412 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.43 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. | Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

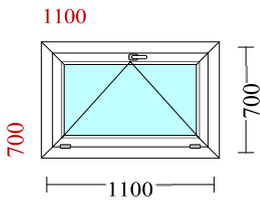
Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Telaio Aumento in % %

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV



Pos.4	FS3 SEMINT	1100 x 700	K=1.42	1
-------	------------	------------	--------	---

Serramento con apertura a Wasistas.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4

Maniglia H:512 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.42 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Telaio Aumento in %

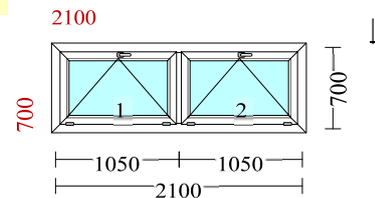
PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

Pos.5 FS4 SEMINT 2100 x 700 K=1.43 1

Finestra con doppia apertura a wasistas.

Serie : City74 Z35 - Soglia



Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4

Maniglia H:496 : Martellina secustik argento

Maniglia H:496 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.43 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. |

Piantoni/Traversi 1

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

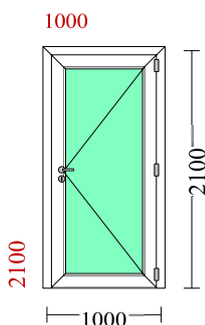
Pannelli %

Telaio Aumento in % %

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV MNT:8040

Pos.6 PS1 SEMINT 1000 x 2100 K=1.33 1



Portoncino a 1 anta_Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/15gas/33.1 (pf)

Maniglia H:1020: Maniglia interna argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.33 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 60]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro | Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro | Supplemento

Pannelli | %

Pomolo argento | 565467 | 1

Incontro elettrico | Incontro elettrico | 1

Angolare 20 x 20 mm | 3250 - | 1 x 884

Telaio Aumento in % | %

PROFILI DATI TECNICI |

TEL DX: 8033

TEL SUP: 8033

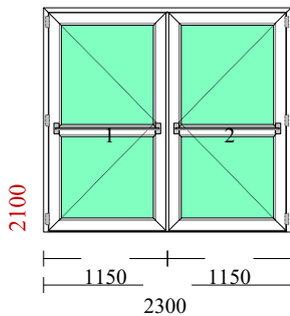
TEL SX: 8033

ANTA:8076

Parafreddo:Parafreddo

Pos.7 PS2 SEMINT | 2300 x 2100 | K=1.48 | 1

2300



Antipanico 2 ante DX con parafreddo.

Serie : City74 Antipanico

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/15gas/33.1 (pf)

Maniglia H:945 : Dis Push-Bar

Maniglia H:945 : Dis Push-Bar

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.48 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 60]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. |

CERNIERA AGGIUNTIVA | 2 x

Piantoni/Traversi

Traversi aggiunti | T mont/trav 115/75mm per anta | 0

Magg. Vetro | Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro | Supplemento

Pannelli | %

Angolare 20 x 20 mm 3250 - 1 x 1079

Angolare 20 x 20 mm 3250 - 1 x 1069

PROFILI DATI TECNICI | | | |

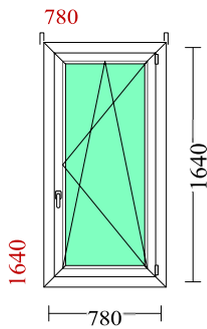
ANTATA:8042 TEL DX: 8001 TEL SUP: 8001 TEL SX: 8001
Parafreddo:Parafreddo H Trav: 950 T mont/tra

Pos.8 F1 R-1-2-3-4

780 x 1640

K=1.32

5



Finestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.32 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

|EXTRA LISTINO |Articolo Pz| x |Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

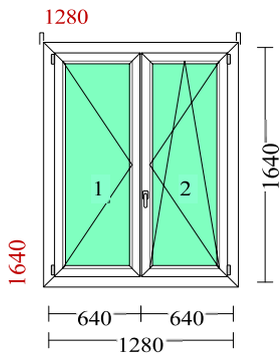
Pos.9 F2 R-1-2-3-4

1280 x 1640

K=1.36

23

Pannelli %



Avvolgibile alluminio mini poliuretano1 .K27g9 32. 8 mq – A 45
Finestra a 2 ante con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 – Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.36 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

|EXTRA LISTINO |Articolo Pz| x |Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

Pos.10 F3 R-1-2-3-4

880 x 1640

K=1.30

10

Pz x

Magg. Vetro

Supplemento

Pannelli %

Coppia convogliatori 2421 01 1

Clips ad incastro 3407 14

2224 - 2 x 1640

%

Avvolgibile alluminio mini poliuretano2 .K09g9 32. 8 mq - A 45

Finestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

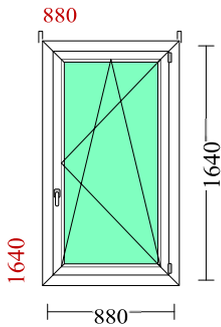
Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.30 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1



Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

Rif.:

EXTRA LISTINO Articolo Pz x Dim.

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Coppia convogliatori 2421 01 1

Clips ad incastro 3407 14

2224 - 2 x 1640

%

Avvolgibile alluminio mini poliuretano1 .K44g3 32. 8 mq - A 45
Finestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

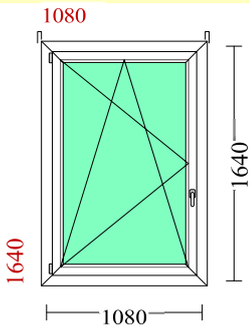
Pos.11 F4 R-1-2-3-4

1080 x 1640

K=1.26

5

Pz x



Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.26 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO Articolo Pz x Dim.

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Coppia convogliatori 2421 01 1

Clips ad incastro 3407 14

2224 - 2 x 1640

%

Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

Avvolgibile alluminio mini poliuretano1 .K77g1 32. 8 mq - A 45

Guida Avvolgibile 37.

Telaio Aumento in %

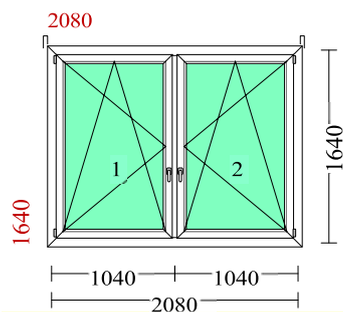
Avvolgibili

Accessori avvolgibili

Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV



Finestra con doppia ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia
 Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1
 Maniglia H:550 : Martellina secustik argento
 Maniglia H:550 : Martellina secustik argento
 Coperture : Cromo satinato
 Colore canalina: Argento
 Colori : Bianco in massa 00

Pos.12 F5 R-1-2-3-4

2080 x 1640

K=1.27

5

Pz x

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.27 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		1		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli				%
Coppia convogliatori	2421 01	1		
Clips ad incastro	3407	14		
Guida Avvolgibile 37.	2224 -	2	x	1640
Telaio Aumento in %				%
Avvolgibili	Avvolgibile alluminio mini poliuretano3 .K41g1 32. 8 mq - A 45			
Accessori avvolgibili	Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento1			

Pos.13 F6 RIALZ

1380 x 2640

K=1.31

2

Pz x

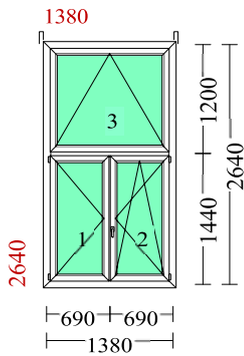
PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033

TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

MNT:8040

Finestra 2 ante con ribalta + wasistas superiore



Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.31 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro

Magg. Vetro

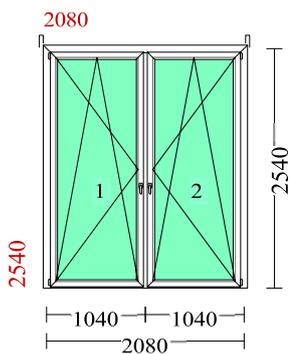
Articolo

Pz x Dim.

1

Diverso da Camera 4-15-4

Supplemento



Pannelli		%
Coppia convogliatori	2421 01	1
Clips ad incastro	3407	18
Guida Avvolgibile 37.	2224 -	2 x 2640
Telaio Aumento in %		%
Avvolgibili	Avvolgibile alluminio mini poliuretano3 .K64g3 32. 8 mq - A	
	45	
Motorizzazioni	Motore doppio wasistas bianco (L anta ma1x 2000 mm)	
Accessori avvolgibili	Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento1	

PROFIL DATI TECNICI

TEL INF: 8033	TEL DX: 8033	TEL SUP: 8033
ANTA:8095_STV		TRV:8040

Portafinestra a due ante con doppia apertura a ribalta

Serramento fuori garanzia causa PESO DEL VETRO SUPERIORE A 30 KG/MQ

Pos.14 PF1 RIALZ 2080 x 2540 K=1.24 1 Pz x

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento Maniglia H:1050: Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.24 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		1		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli			%	
Coppia convogliatori	2421 01	1		
Clips ad incastro	3407	18		
Guida Avvolgibile 37.	2224 -	2	x	2540
Soglia GKG 20 mm City	Soglia GKG -	1	x	907
Soglia GKG 20 mm City	Soglia GKG -	1	x	907
Telaio Aumento in %			%	
Avvolgibili	Avvolgibile alluminio mini poliuretano5 .K28g3 32. 8 mq - A 45			

Accessori avvolgibili

Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033
MNT:8040

TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

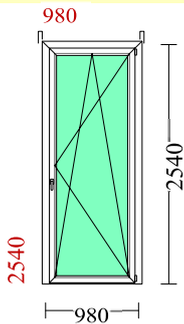
Pos.15 PF2 RIALZ

980 x 2540

K=1.25

5

Pz x



Portafinestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.25 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

|EXTRA LISTINO |Articolo |Pz| x

|Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - Telaio

Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento 1

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

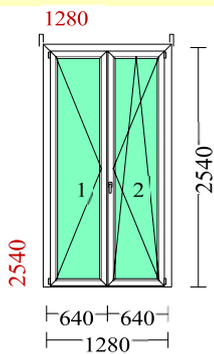
Pos.16 PF3 RIALZ

1280 x 2540

K=1.34

10

Pz x



Coppia convogliatori	2421 01	1
Clips ad incastro	3407 18	
Guida Avvolgibile 37.	2224 -	2 x 2540
	1 x 828	
	%	

Avvolgibile alluminio mini poliuretano2 .K48g9 32. 8 mq - A 45
Portafinestra a 2 ante con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.34 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - Telaio

Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

<u>EXTRA LISTINO</u>	<u>Articolo</u>	<u>Pz</u>	<u>x</u>
<u>Dim.</u>			
Piantoni/Traversi			
Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro Supplemento			
Pannelli	%		
Coppia convogliatori	2421 01	1	
Clips ad incastro	3407 18		
Guida Avvolgibile 37.	2224 -	2 x 2540	
	1 x 1128		
	%		
Avvolgibile alluminio mini poliuretano3 .K25g1 32. 8 mq - A 45			
Portafinestra a 1 anta con apertura a ribalta.			
Serie	: City74 Z35 - Soglia		
Vetri-Pannelli	: k1.0 top one 33.1/15gas/33.1		
Maniglia H:1050:	Martellina secustik argento		
Coperture	: Cromo satinato		
Colore canalina:	Argento		
Colori	: Bianco in massa 00		

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - Telaio

Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

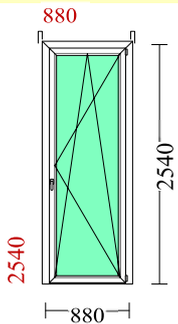
Pos.17 PF4 1-2-3-4

880 x 2540

K=1.27

4

Pz x



Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Prestazioni : [Uw 1.27 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x
Dim.			

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Coppia convogliatori 2421 01 1

Clips ad incastro 3407 18

Guida Avvolgibile 37. 2224 - 2 x 2540

1 x 728

%

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - Telaio

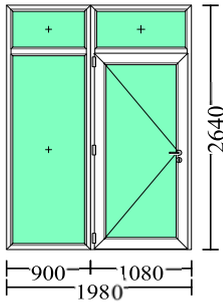
Aumento in %

Avvolgibili

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV



Vetrata con fisso inferiore e superiore
Portoncino ad un'anta con fisso parte superiore

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

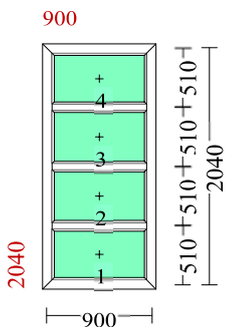
Prestazioni : [Uw 1.31 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]
I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Pos.18 PF5 INGR V.SC. 1980 x 2640 K=1.31 1 Pz x

Pos.20 900 x 2040 K=1.47 1 Pz x

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		1		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli				%
Telaio Aumento in %				%



PROFILI DATI TECNICI
TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033
TRV:8040

Serramento fisso con quattro specchiature

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.47 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]
I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		3		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli				%

Telaio Aumento in %

%

PROFILI DATI TECNICI

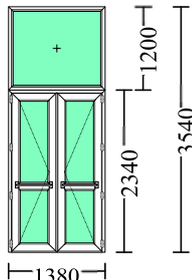
TEL INF: 8033

TEL DX: 8033

TEL SUP: 8033

TEL SX: 8033

TRV:8040



Antipanico 2 ante DX con parafreddo. Serramento fisso.

Serie : City74 Antipanico

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:945 : Dis Push-Bar

Maniglia H:945 : Dis Push-Bar

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Pos.21 PF6 RIALZ

1380 x 3540

K=1.53

2

Pz x

Pos.23 P1 INGR V.SC.

1080 x 2140

K=1.31

1

Pz x

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.53 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO

Articolo

Pz x Dim.

Piantoni/Traversi

Traversi aggiunti

T mont/trav 115/75mm per anta

0

Magg. Vetro

Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro

Supplemento

Pannelli

%

Angolare 20 x 20 mm

3250 -

1 x 619

Angolare 20 x 20 mm

3250 -

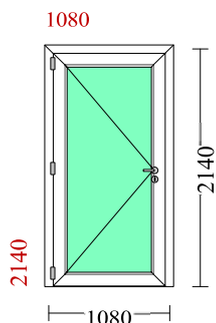
1 x 609

PROFILI DATI TECNICI

TEL DX: 8001

TEL SUP: 8001

TEL SX: 8001



ANTA:8042 H Trav: 950 T mont/tra

Parafreddo:Parafreddo

Portoncino a 1 anta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/15gas/33.1 (pf)

Maniglia H:1020: Maniglia interna argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.31 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 60]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO |Articolo |Pz| x |Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Pomolo argento 565467 1

Supplemento cerniera Suppl. netto Rondax3 1

Incontro elettrico Incontro elettrico 1

Angolare 20 x 20 mm 3250 - 1 x 964

Telaio Aumento in % %

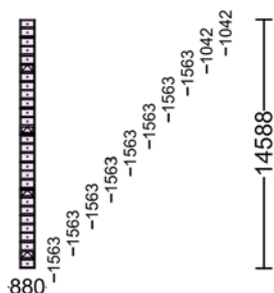
PROFILI DATI TECNICI |

TEL DX: 8033

TEL SUP: 8033

TEL SX: 8033

ANTA:8076



Parafreddo:Parafreddo

Finestra a wasistas, sottoluce e soprauce fissi

Serramento fisso con tre specchiature

Finestra wasistas superiore e sottoluce fisso diviso in due specchiature

Serramento fisso con tre specchiature

Serramento fisso con tre specchiature

Finestra wasistas con soprauce fisso diviso in due specchiature

Serramento fisso con tre specchiature

Finestra a wasistas, sottoluce e soprauce fissi

Vetrata con fisso inferiore e superiore

Vetrata con fisso inferiore e superiore

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.2/15gas/33.2

Maniglia H:402 : Martellina secustik argento ----- 2

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777----- 2

EXTRA LISTINO |Articolo |Pz| x |Dim. |Piantoni/Traversi----- 2

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15Magg. Vetro Supplemento Pannelli %Telaio Aumento in % %PROFILI DATI

TECNICI | | | |----- 3

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00
 Prestazioni : [Uw 1.52 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 77] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 55]

Rif.:

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033
 ANTA:8095_STV TRV:8040

Serramento fisso con tre specchiature
 Serramento fisso con tre specchiature
 Serramento fisso con tre specchiature
 Serramento fisso con tre specchiature

Pos.24 NASTRI 1-2	880 x 14588	K=1.52	2	Pz x
-------------------	-------------	--------	---	------

Serramento fisso con tre specchiature
 Vetrata con fisso inferiore e superiore
 Vetrata con fisso inferiore e superiore

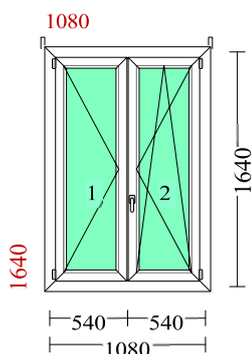
Serie : City74 Z35 - Soglia
 Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.2/15gas/33.2

Pos.34 nastro 3	880 x 14588	K=1.53	1	Pz x
-----------------	-------------	--------	---	------

Coperture : Cromo satinato
 Colore canalina: Argento
 Colori : Bianco in massa 00
 Prestazioni : [Uw 1.53 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 77] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 55]
 I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO	Articolo	Pz	x	Dim.
Piantoni/Traversi		2		
Magg. Vetro	Diverso da Camera 4-15-4			
Magg. Vetro	Supplemento			
Pannelli				%
Telaio Aumento in %				%
PROFILI DATI TECNICI				
TEL INF: 8033	TEL DX: 8033	TEL SUP: 8033	TEL SX: 8033	
		TRV:8040		



Finestra a 2 ante con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:550 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colori : 1 Bianco

Pos.44 F7 1-2-3-4

1080 x 1640

K=1.40

4

Pz x

Prestazioni : [Uw 1.40 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz | x | Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro : Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro : Supplemento

Pannelli : %

Coppia convogliatori : 2421 01 : 1

Clips ad incastro : 3407 : 14

Guida Avvolgibile 37. : 2224 - : 2 x 1640

Telaio Aumento in % : %

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini poliuretano1 .K77g1 32. 8 mq - A 45

Accessori avvolgibili : Kit avvolgibile cintino 16.5 placca argento1

PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: 8033 TEL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033

ANTA:8095_STV

Portafinestra a due ante con doppia apertura a ribalta

Serramento fuori garanzia causa PESO DEL VETRO SUPERIORE A 30 KG/MQ

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.0 top one 33.1/15gas/33.1

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento Maniglia

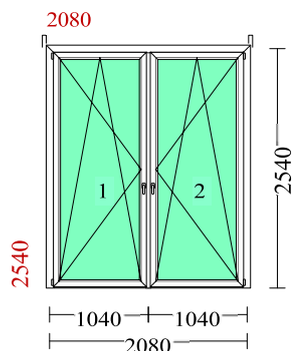
H:1050: Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colori : Bianco in massa 00

Avvolgibili : Avvolgibile alluminio mini po

Colore canalina: Argento



Colori : 1 Bianco
 Prestazioni : [Uw 1.24 W/m2K] [Ug 1 W/m2K] [TL 68] [Rw 36 dB] [Fatt. solare G 46]
 I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz x | Dim. |

Piantoni/Traversi 1

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Pos.45 PF 1-2-3-4 | 2080 x 2540 | K=1.24 | 8 | Pz x

Pos.46 P3 STT | 1280 x 2140 | K=1.41 | 2 | Pz x

Magg. Vetro Supplemento

Pannelli %

Coppia convogliatori 2421 01 1

Clips ad incastro 3407 18

Guida Avvolgibile 37. 2224 - 2 x 2540

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - 1 x 907

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG - 1 x 907

Telaio Aumento in % %

Avvolgibili Avvolgibile alluminio mini poliuretano5 .K28g3 32. 8 mq - A 45

Accessori avvolgibili Kit avvolgibile cintino 18.5 placca argento l

PROFILI DATI TECNICI |

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033 ANTA:8095_STV

MNT:8040 Portafinestra a 2 ante con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/15gas/33.1 (pf)

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento

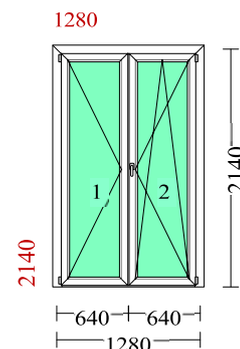
Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.41 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 60]

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1



Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz x | Dim. |

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro

Supplemento

Pannelli

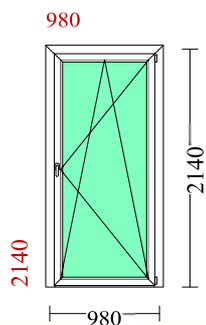
%

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG -

1 x 1128

Telaio Aumento in %

%



PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033
ANTA:8095_STV

Portafinestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/15gas/33.1 (pf)

Maniglia H:1050: Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Pos.47 P4 STT

980 x 2140

K=1.33

1

Pz x

Pos.48 F9

880 x 1440

K=1.37

1

Pz x

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.33 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 60]
I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO

Articolo

Pz x Dim.

Piantoni/Traversi

Magg. Vetro

Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro

Supplemento

Pannelli

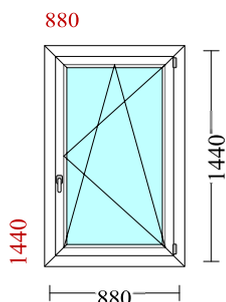
%

Soglia GKG 20 mm City Soglia GKG -

1 x 828

Telaio Aumento in %

%



PROFILI DATI TECNICI

TEL INF: Soglia GKG T EL DX: 8033 TEL SUP: 8033 TEL SX: 8033
ANTA:8095_STV

Finestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4

Maniglia H:500 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [Uw 1.37 W/m2K] [Ug 1.1 W/m2K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]

I valori di trasmittanza termica U_w sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.:

EXTRA LISTINO | Articolo | Pz x Dim. |

Piantoni/Traversi

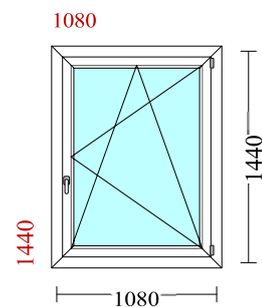
Magg. Vetro | Diverso da Camera 4-15-4

Magg. Vetro | Supplemento

Pos.49 F10 | 1080 x 1440 | K=1.34 | 1 | Pz x

Pannelli | %

Telaio Aumento in % | %



PROFILI DATI TECNICI | | | |

TEL INF: 8033 | TEL DX: 8033 | TEL SUP: 8033 | TEL SX: 8033

ANTA:8095_STV

Finestra a 1 anta con apertura a ribalta.

Serie : City74 Z35 - Soglia

Vetri-Pannelli : k1.1 b.e. 33.1/14gas/4

Maniglia H:500 : Martellina secustik argento

Coperture : Cromo satinato

Colore canalina: Argento

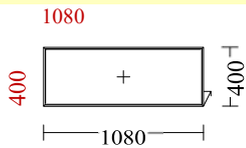
Colori : Bianco in massa 00

Prestazioni : [U_w 1.34 W/m²K] [U_g 1.1 W/m²K] [TL 81] [Rw 35 dB] [Fatt. solare G 63]

I valori di trasmittanza termica U_w sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

DESCRIZIONE TECNICA CASSONETTI COIBENTATI TIPO BORA – PIVA GROUP

Pos.1 1080 x 400 K=0 5 Pz x



Cassonetto in PVC
 Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.
 Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____
 Vetri-Pannelli : --
 Coperture : Bianco
 Colore canalina:
 Colori : Bianco 654

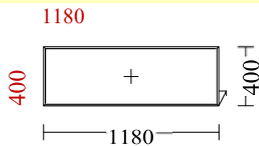
I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Rif.: |Articolo _____| Pz| x |Dim. | Piantoni/Traversi

Magg. Vetro Diverso da Camera 4-15-4
 Magg. Vetro Supplemento
 Cielino Cielino Bianco 654 1.08

PROFILI DATI TECNICI | _____ | _____ | _____ |
 TEL INF: P1077Sp150+TCEoLi DX: P1077Sp150+Coi TEL SUP: P1077Sp150+TCEoLi SX:
 P1077Sp150+Coi

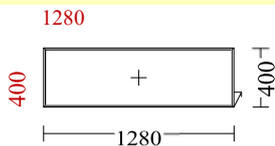
Pos.2 1180 x 400 K=0 14 Pz x



Cassonetto in PVC
 Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.
 Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____
 Vetri-Pannelli : --
 Coperture : Bianco
 Colore canalina:
 Colori : Bianco 654

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

Pos.3 1280 x 400 K=0 5 Pz x



Cassonetto in PVC
 Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.
 Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____
 Vetri-Pannelli : --
 Coperture : Bianco
 Colore canalina:
 Colori : Bianco 654

I valori di trasmittanza termica Uw sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

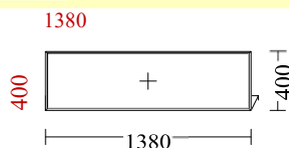
Pos.4

1380 x 400

K=0

9

Pz x



Cassonetto in PVC
Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.

Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____

Vetri-Pannelli : --

Coperture : Bianco

Colore canalina:

Colori : Bianco 654

I valori di trasmittanza termica U_w sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

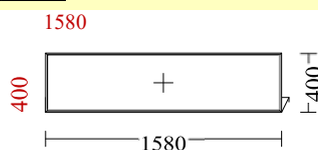
Pos.5

1580 x 400

K=0

33

Pz x



Cassonetto in PVC
Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.

Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____

Vetri-Pannelli : --

Coperture : Bianco

Colore canalina:

Colori : Bianco 654

I valori di trasmittanza termica U_w sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

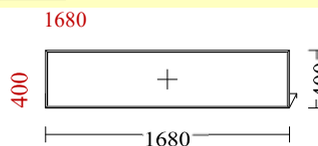
Pos.6

1680 x 400

K=0

2

Pz x



Cassonetto in PVC
Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.

Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____

Vetri-Pannelli : --

Coperture : Bianco

Colore canalina:

Colori : Bianco 654

I valori di trasmittanza termica U_w sono calcolati secondo la direttiva UNI EN ISO 10777-1

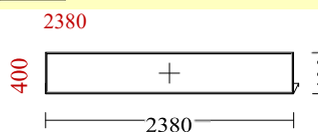
Pos.7

2380 x 400

K=0

14

Pz x



Cassonetto in PVC
Completo di frontalino a scatto, pannello e passacinghia.

Serie _____ : Cass. Bora 20 mm - Coibentato _____

Vetri-Pannelli : --

Coperture : Bianco

Colore canalina:

Colori : Bianco 654