

L

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti e vetrate fisse con maniglioni antipanco
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

M

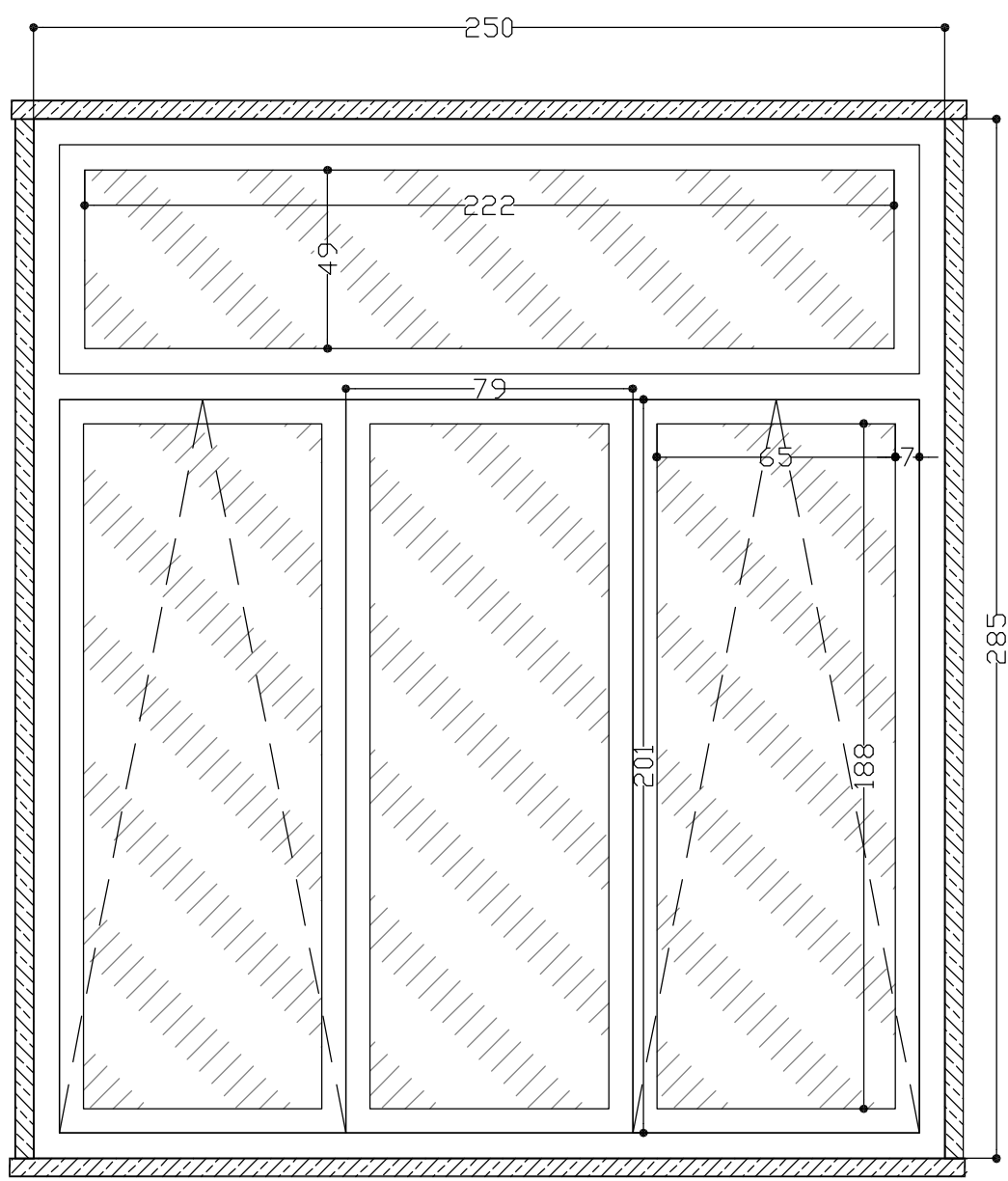
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta con manovra logica con serratura e due vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

N

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta con manovra logica
Quantita'	18		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

O

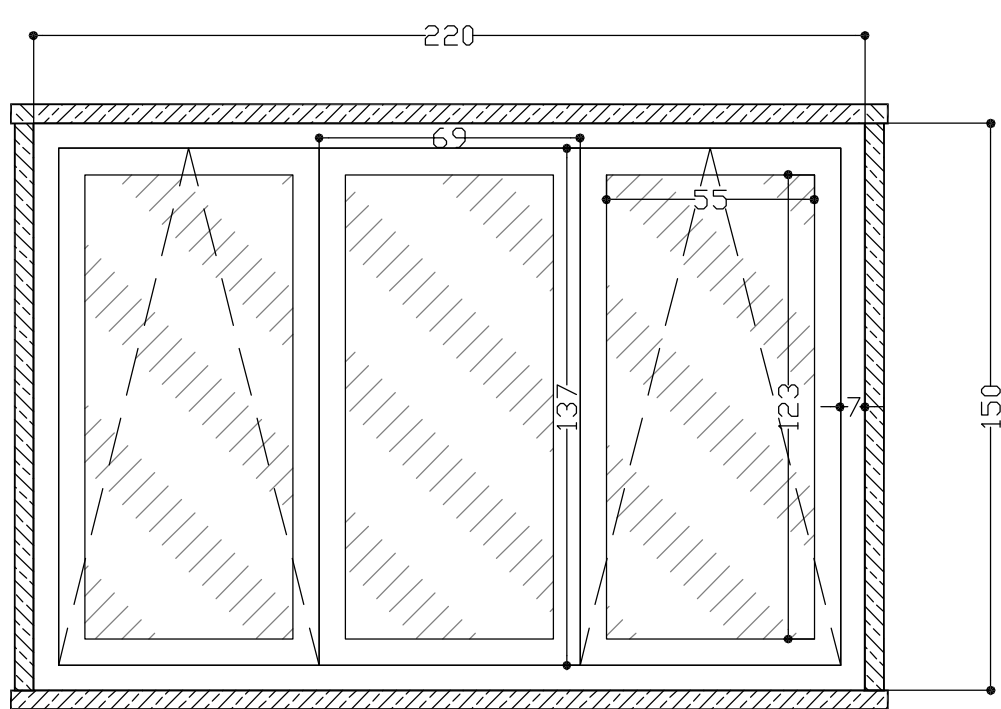
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	quattro ante battenti e due vetrate fisse
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



P

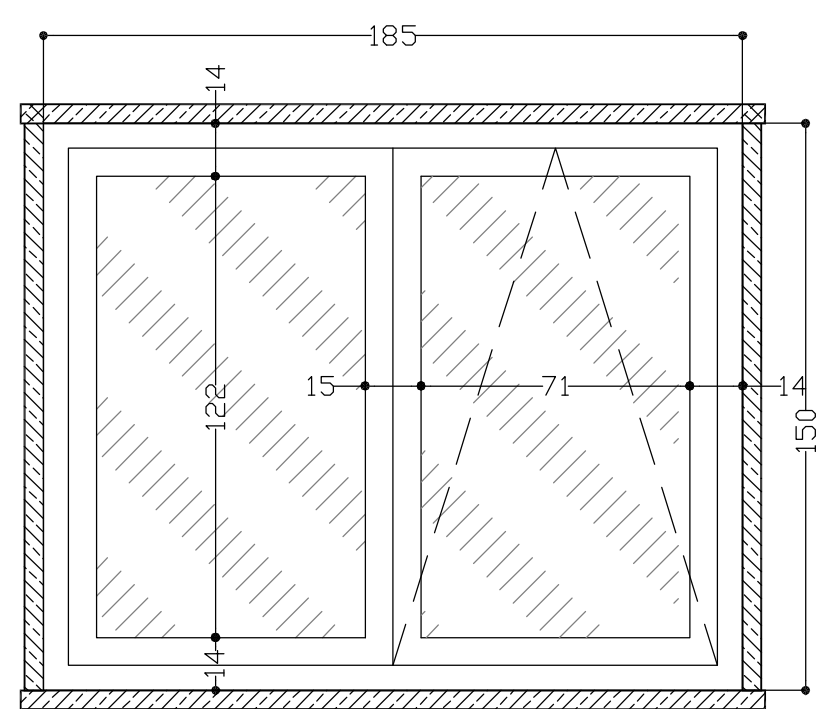
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	6		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

Q



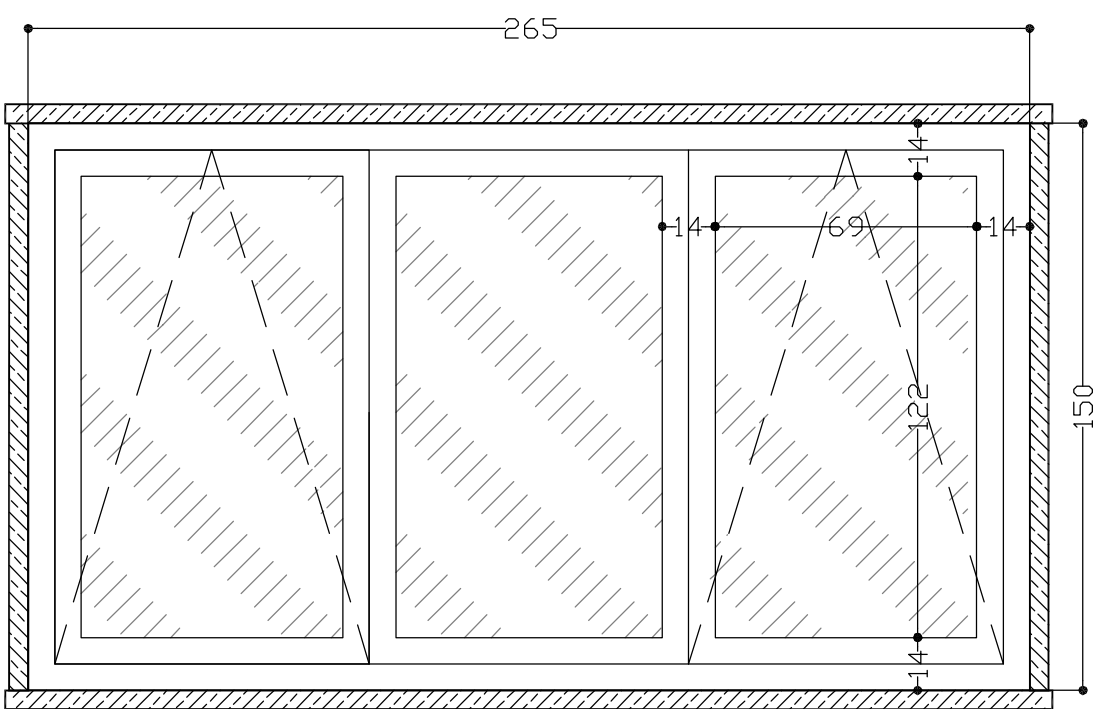
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta ed una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	3		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

R

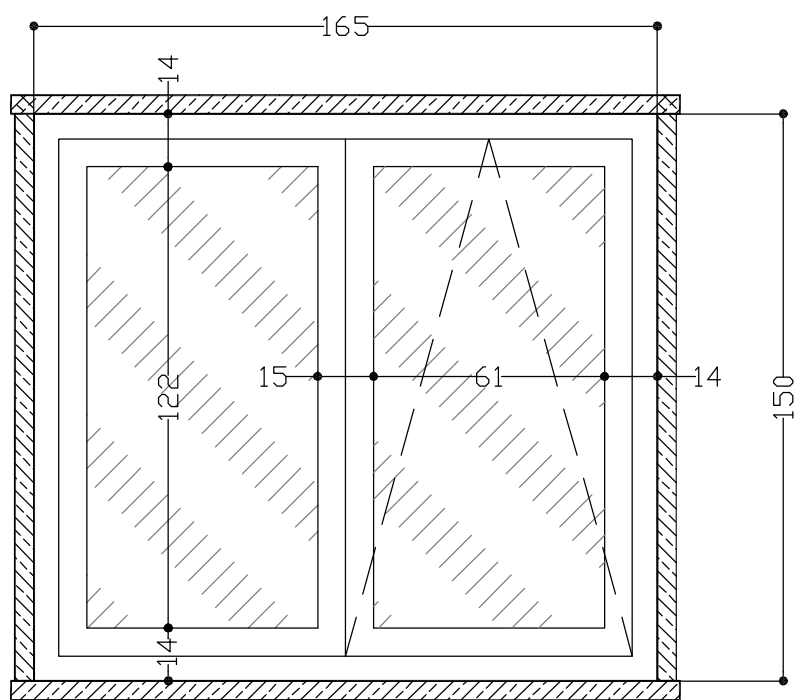


Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta e una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

S



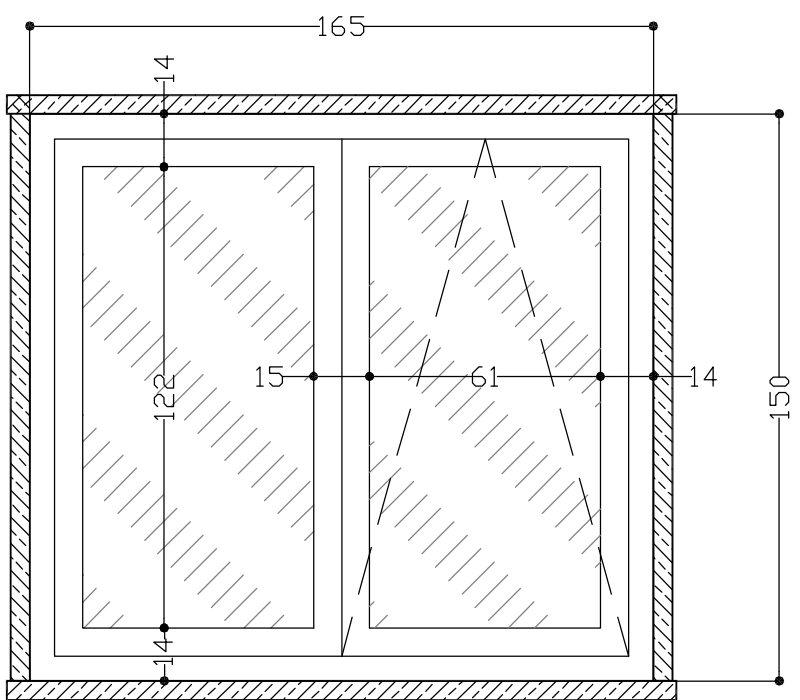
Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



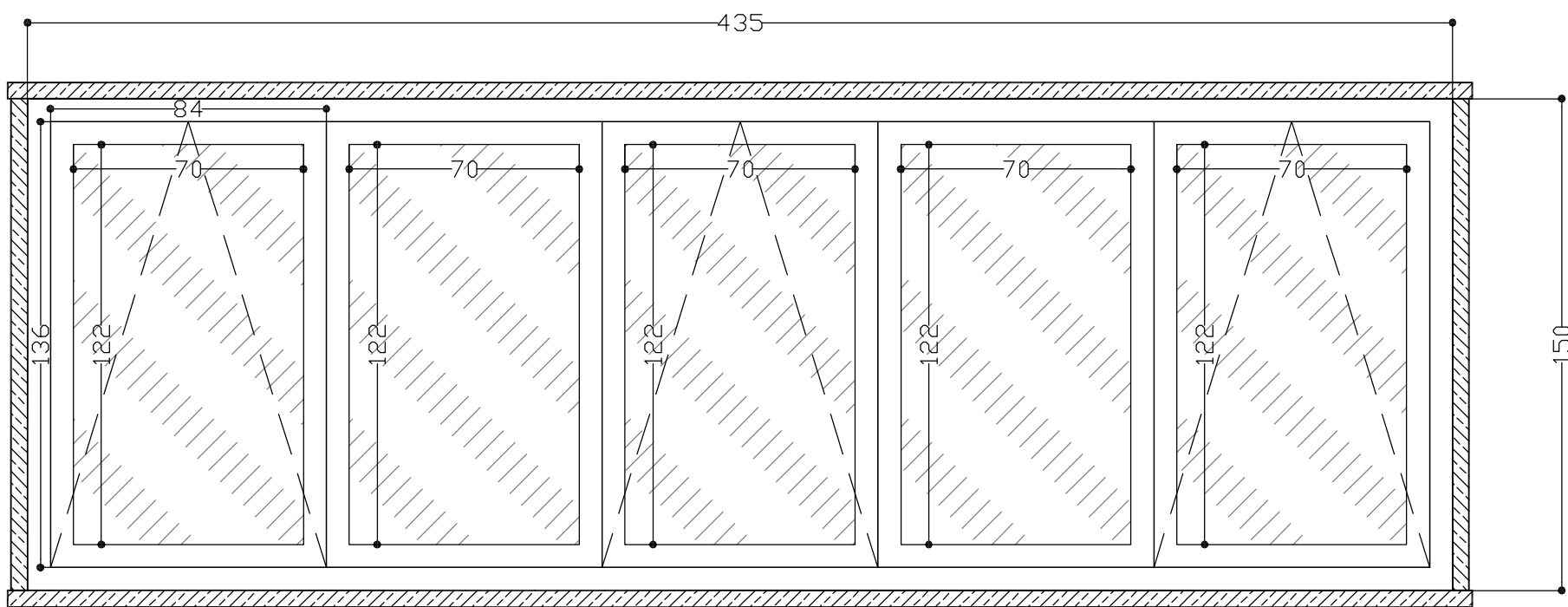
T1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta e una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

T2

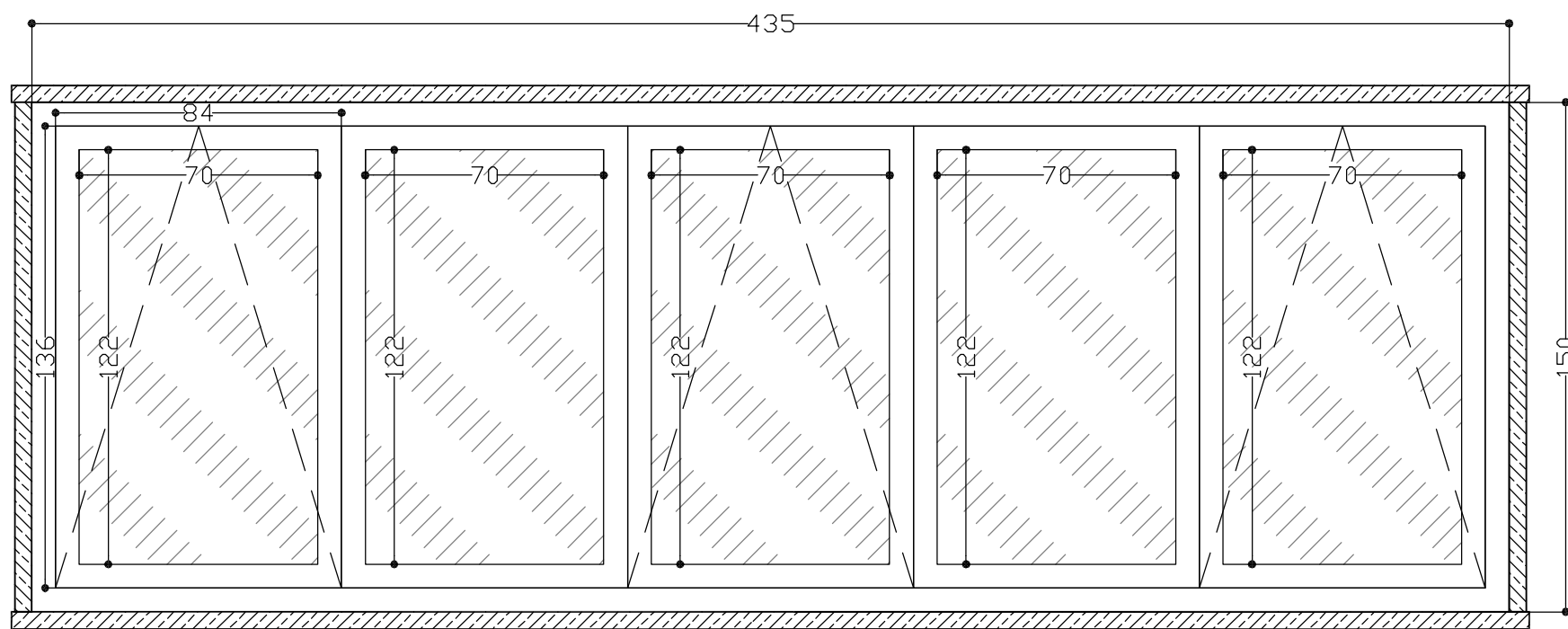


Riferimento	Voce n.	Ferramenta	un'anta a ribalta e una vetrata fissa con manovra logica e serratura
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



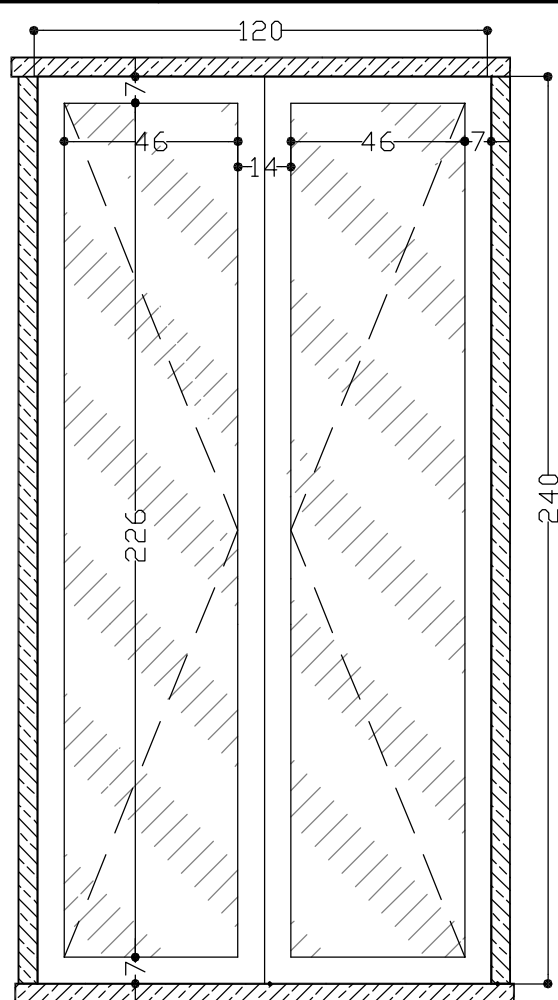
U1

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	tre ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	3		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo Vetro a controllo solare
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



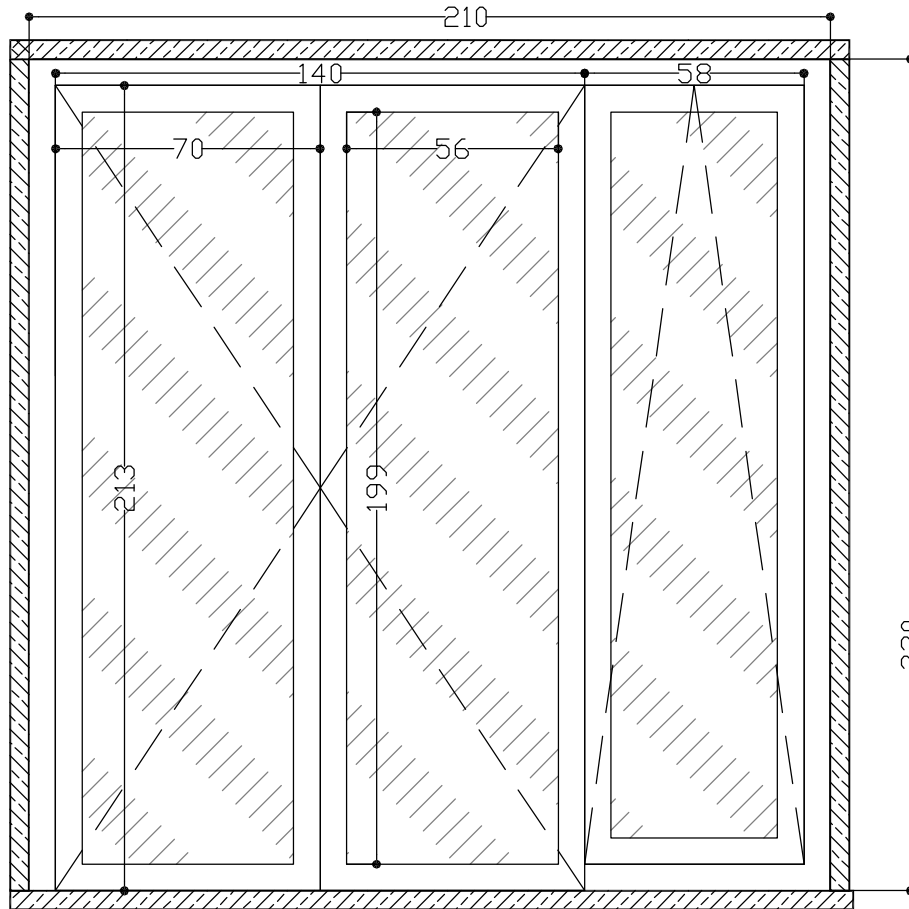
U2

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	tre ante a ribalta e due vetrate fisse con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



V

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti con maniglioni antipanco
Quantita'	1		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		



X

Riferimento	Voce n.	Ferramenta	due ante battenti ed un'anta a ribalta con manovra logica e serratura
Quantita'	2		Profilo in pvc Vetrocamera di sicurezza Vetro basso - emissivo
Pannellatura	Pannellatura vetrata		

Tutte le misure degli infissi sono da riscontrare ad onere dell'appaltatore

Le tipologie descritte nell'abaco sono alternative a quanto previsto in progetto con scelta a descrizione della direzione lavori

LABING S.R.L.
Via F.lli. 135
70010 LOCOTONDO (B)
tel. 0800.000000
e-mail: info@labing.com

COMUNE DI ADELFA
SCUOLA PRIMARIA "A. MORO"

Oggetto: P.O.R. Puglia 2014-2020 - Fondo FESR - Azione 2.4
COMPLETAMENTO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO SCUOLA "A. MORO".

Elaborato: Abaco degli infissi - 2/3
Livello progettuale: Progetto esecutivo
Progettista: Labing s.r.l. - Ing. Vincenzo LATTANZIO
R.U.P.: Ing. Valeria Quartulli

N. Elaborato: P.1.2
Scala: 1:20
Data: aprile 2019