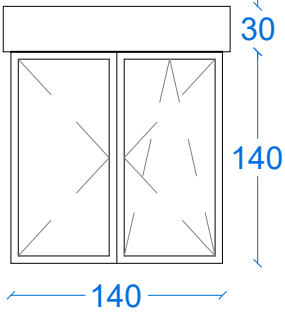
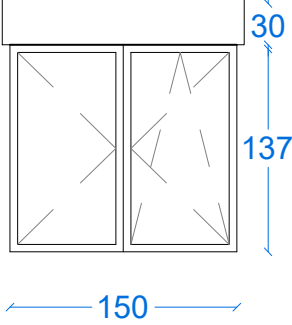


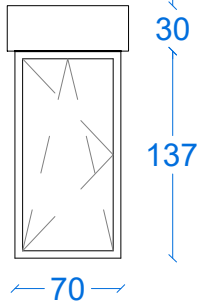
| TIPOLOGICO A (B) | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 35 | 140 x 140 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



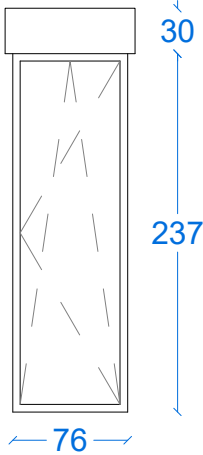
| TIPOLOGICO G (H) | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 20 | 150 x 137 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



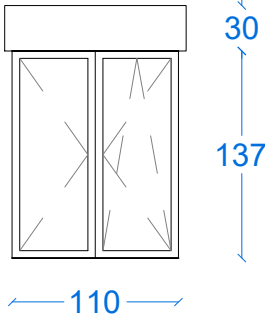
| TIPOLOGICO C (D) | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 25 | 70 x 137 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



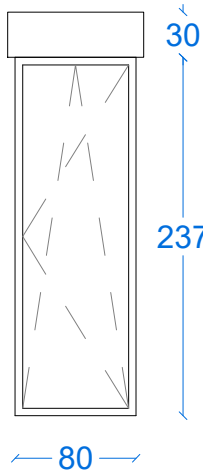
| TIPOLOGICO I | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 12 | 76 x 237 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



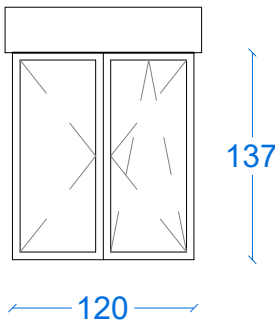
| TIPOLOGICO E | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 39 | 110 x 137 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



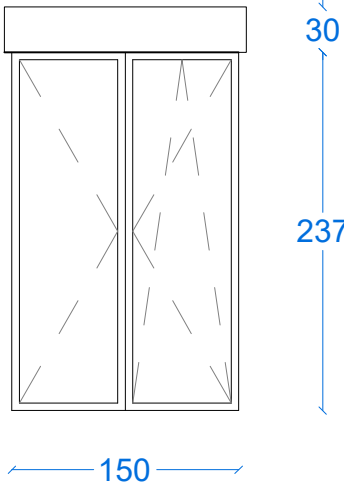
| TIPOLOGICO L (M) | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 84 | 80 x 237 | 1p/2p/3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



| TIPOLOGICO F | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 10 | 120 x 137 | 3p/4p/5p/6p/7p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



| TIPOLOGICO N | | | |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------|
| Quantità | Dimensioni telaio (cm) | Posizione al piano | Trasmittanza |
| 4 | 150 x 237 | 2p | Uw max< 1.3 W/mqK |
| Descrizione: Monoblocco comprensivo di cassonetto coibentato e avvolgibile in PVC | Telaio | PVC 70 /80 mm | |
| | Battente | PVC 70 /80 mm | |
| | Vetrazione | Vetrocamera basso emissivo | |
| | Apertura | Anta e ribalta | |
| | Isolamento acustico | Rw = 36 dB abbattimento | |
| | Installazione | Filo interno | |
| | | Colore | Bianco |



ABACO SERRAMENTI STATO DI PROGETTO



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 Coesione e inclusione
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

PROGETTO ESECUTIVO

EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
del fabbricato ERP di 36 alloggi
in via Duprè civ. 24

| | | | |
|---|------------------------|---|-------------------|
| Nome file 34-APPR-34_D.A.4.8 | CUP H99J21000290005 | Elaborato D.A.4.8 Progetto Architettonico Abaco serramenti stato di progetto - schema aperture scala: 1:50 | |
| Data 12-05-2023 Rev. 00 | LLPP EDP 2021/138 | | |
| Progettisti | | Rup | Capo Settore |
| SINPRO srl Progettisti: Ing. Patrizio Gilsoni Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2983 EGE_0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermet Ing. Mauro Bertazzon Ordine degli Ingegneri di Padova n. 2416 | | Ing. Arch. Fabiana Gavasso | Ing. Matteo Banfi |