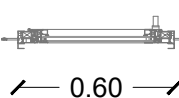
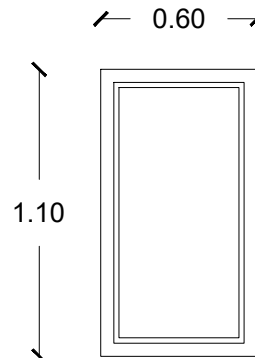
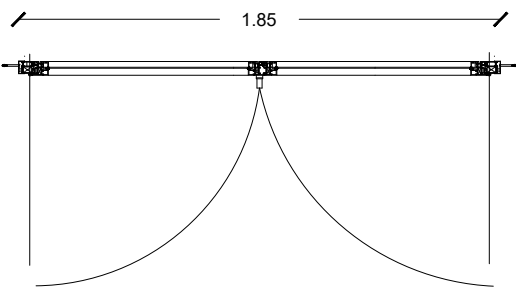
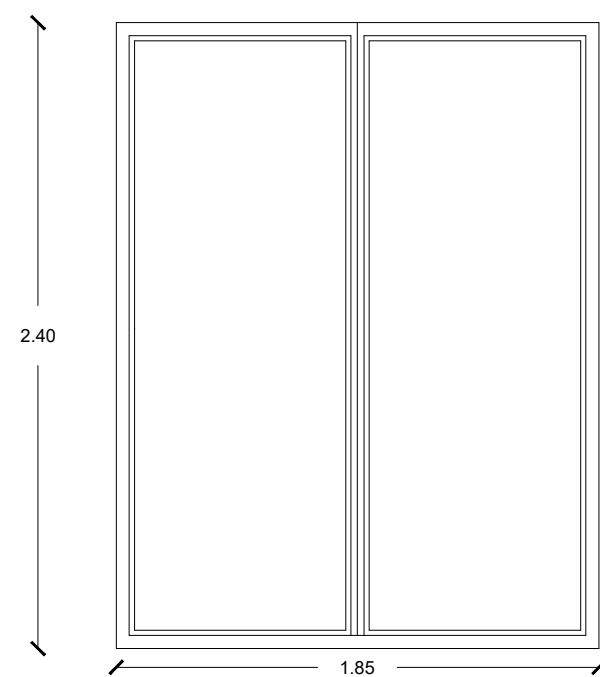
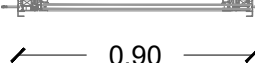
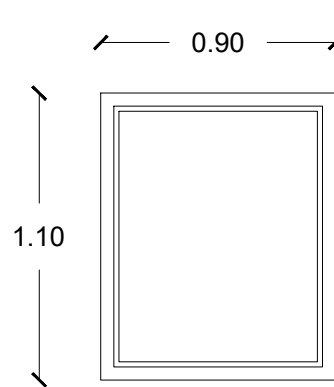
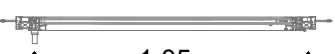
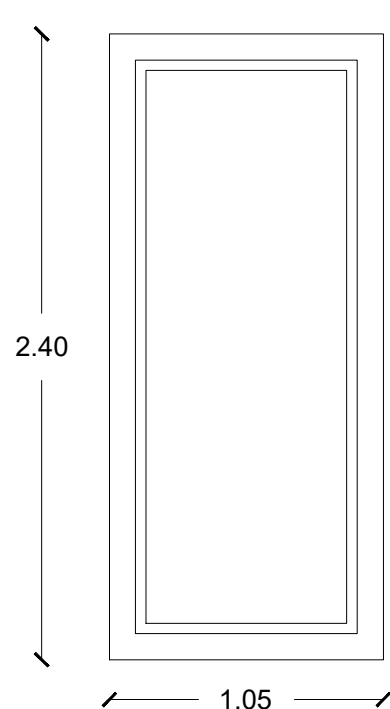
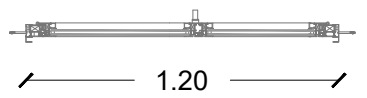
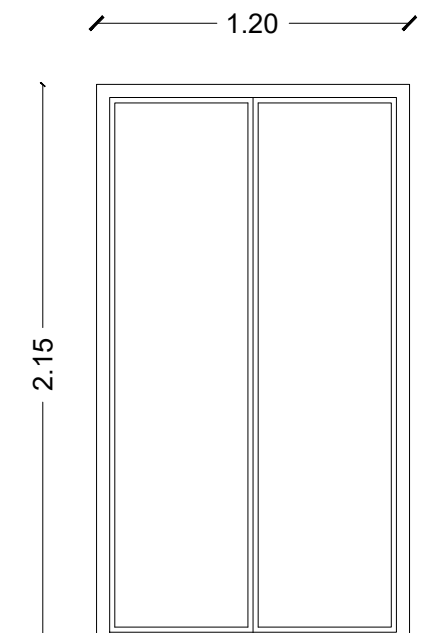
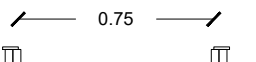
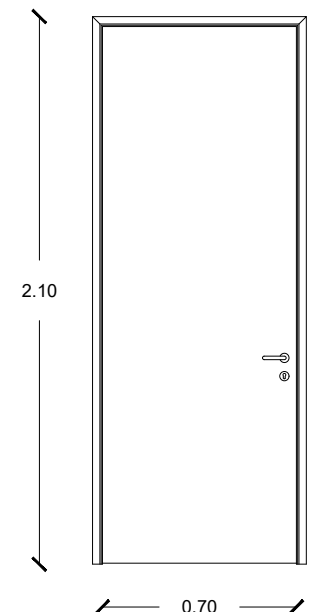

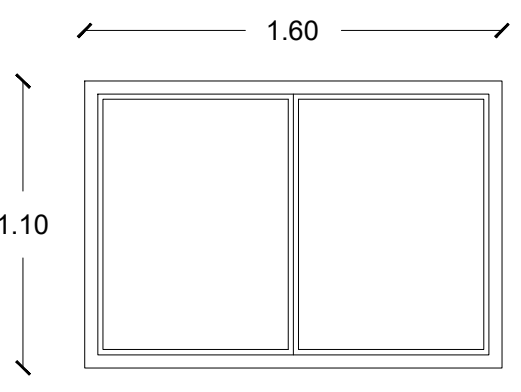
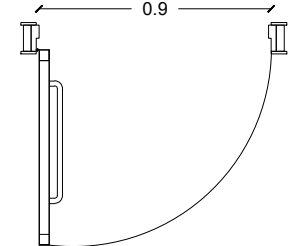
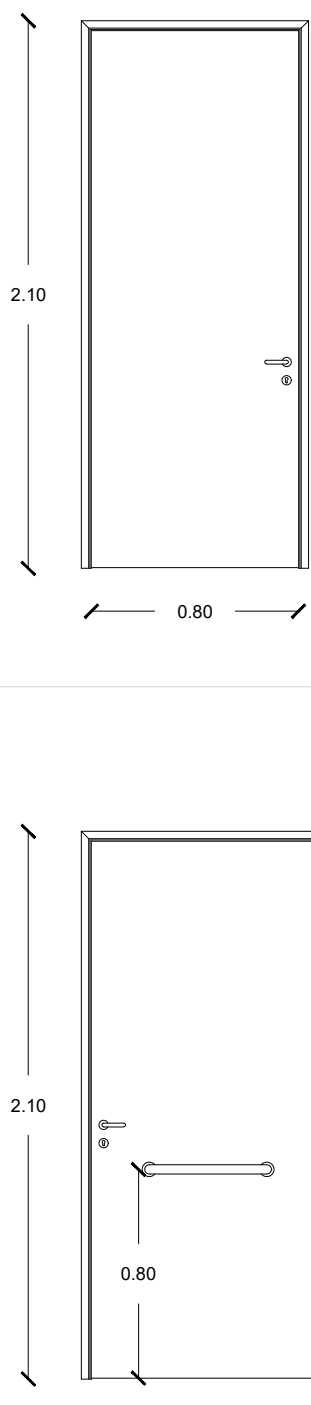

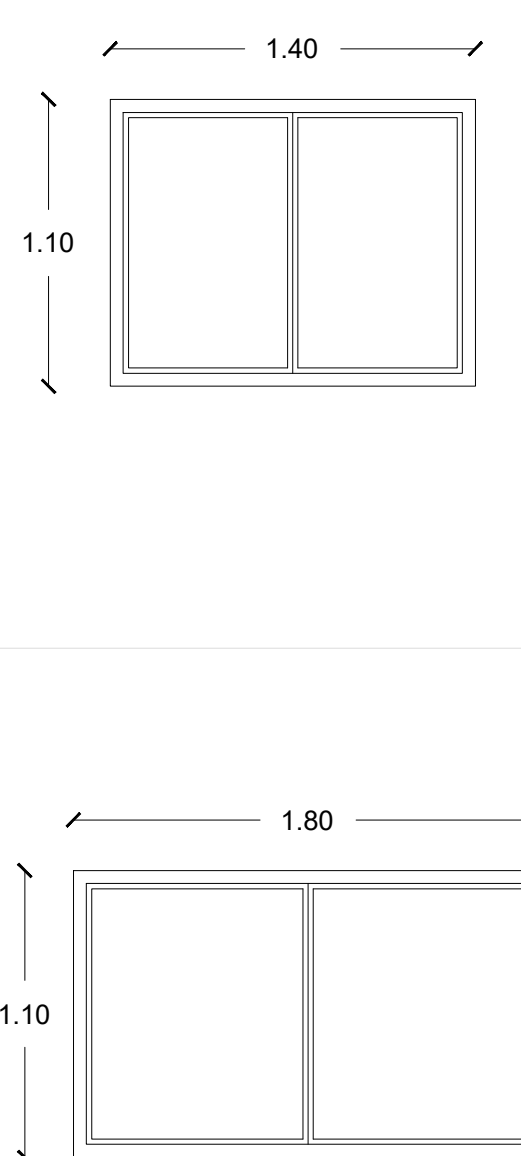
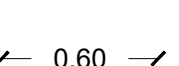
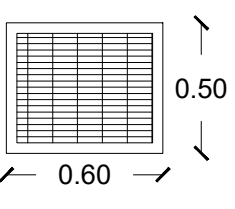


PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.00 Finestra in lega di alluminio ad un battente mobile, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 0,6x1,1m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 20 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 14 mq.	PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.10 Infisso con profili in lega di alluminio a due ante battenti per finestra o porte finestre fisso, a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti realizzati con due profili in lega di alluminio estruso UNI 9006/1-1986, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata tipo R50 TT, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, colore bianco puro RAL 9010. Le superfici vetrate sono stratificate di sicurezza composti da due vetri uniti da film plastico o PVB del tipo Stadip classe EN12600. QUANTITA' N. 4 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : ingressi fabbricato A-B- locali servizi fabbricato B senza avvolgibile SUP. TOT.mq. 18 mq.
				TIPOLOGIA I.02 Finestra in lega di alluminio ad un battente mobile, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 0,9x1,1m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 41 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc a) per quelli presenti sulla parete scala non ci sono avvolgibili SUP. TOT.mq. 41 mq.					TIPOLOGIA I.11 Finestra in lega di alluminio a tre battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 2,10x1,1m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 6 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : finestre scala fabbricato A - senza avvolgibili SUP. TOT.mq. 14 mq.
PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.03 Porta-Finestra in lega di alluminio ad un battente mobile, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 0,9x2,15m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 34 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 66 mq.	PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.12 Infisso con profili in lega di alluminio per finestre o porte finestre fisso, a una o più ante apribili con movimenti tra loro indipendenti,realizzato con due profili in lega di alluminio estruso UNI 9006/1-1986, costituito da telaio in profilato di sezione adeguata tipo R50 TT, con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron, colore bianco puro RAL 9010. Le superfici vetrate sono stratificate di sicurezza composti da due vetri uniti da film plastico o PVB del tipo Stadip classe EN12600. QUANTITA' N. 2 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : infisso senza avvolgibile SUP. TOT.mq. 5.10
				TIPOLOGIA I.04 Porta-Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,20x2,15m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 7 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 18 mq.					TIPOLOGIA I.13 Porta capsulata ad un battente composta da controinfisso in lamiera di acciaio elettrolitica di spessore 20/10 prespaccata, completa di 8 zanche e relativa bulloneria per l'ancoraggio alle strutture portanti con possibilità di regolazione. Battente. Realizzato in doppia lamiera d'acciaio elettrolitica spes. 6/10 scabellata e prespaccata sui bordi della struttura interna in lamiera di spess. 20/10 in modo da formare un'ala di battuta sui tre lati, n°3 rotoli laterali fissi (tre per lato). Collettazione interna in nido d'ape avvolgibile. Cerniere con perno e sfere in acciaio inossidabili. Barre anti-effrazione orizzontali a protezione della serratura in lamiera elettrolitica spessore 20/10. Serratura di sicurezza doppia rispetto ad alta affidabilità con quattro cilindri (diametro 20 mm) più scorcio di due deviatori singoli posti uno in alto e uno in basso (totale n° 7 deviatori). Dispositivo di chiusura battente secondario (per porta a due battenti) con innalzamento del battente di robusta sezione non manovrabile a porta chiusa. Verniciatura Telaio e profili perimetrali a polvere epossidica polimerizzata al forno colore tadelit di matta. Telaio su tre lati realizzato in lamiera d'acciaio elettrolitica spes. 20/10 prespaccata. Maniglia interna e perno, fisso esterno in alluminio bronzato. Sponcino standard 120°. Guarnizioni di battuta perimetrale in gomma estrusa, antipolvere e antistruscio sui tre lati del telaio. QUANTITA' N. 21 NOTE : 44 mq.
PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.05 Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,40x1,10m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N.20 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 31 mq.	PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.14 Porta interna in laminativo HPL, noce o ciliegio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo investimento in laminativo per lo spessore finale di mm. 40, esso prevede i vanti per l'alloggio dell'alletta dei coperelli i coperelli sono in mdf rivestito di laminato plastico da 0,9 mm, completati dall'alletta telescopica, anta di spessore finito di 43 mm, costituito da due supporti in MDF (medium density fiber) da mm 3,8 calibrato (densità 800 kg/m3) e compensato con laminato plastico HPL/CPL. L'interno (tamburato) è cellulare a nido d'ape rivestito con fori d'aerazione. Il telaio perimetrale dell'anta è costituito in legno d'abete stagionato opportunamente sernavato di sezione 42x36 mm (densità 750 kg/m3); in prossimità dell'alloggio serratura vi sono blocchi in abete da 10 cm, Serratura Type Patent ad infilo e cerniere anubia ottanate Ø 13. QUANTITA' N. 48 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 71 mq.
				TIPOLOGIA I.06 Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,50x1,1m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N.10 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 18 mq.					TIPOLOGIA I.15 Porta interna in laminativo HPL, noce o ciliegio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo investimento in laminativo per lo spessore finale di mm. 40, esso prevede i vanti per l'alloggio dell'alletta dei coperelli i coperelli sono in mdf rivestito di laminato plastico da 0,9 mm, completati dall'alletta telescopica, anta di spessore finito di 43 mm, costituito da due supporti in MDF (medium density fiber) da mm 3,8 calibrato (densità 800 kg/m3) e compensato con laminato plastico HPL/CPL. L'interno (tamburato) è cellulare a nido d'ape rivestito con fori d'aerazione. Il telaio perimetrale dell'anta è costituito in legno d'abete stagionato opportunamente sernavato di sezione 42x36 mm (densità 750 kg/m3); in prossimità dell'alloggio serratura vi sono blocchi in abete da 10 cm, Serratura Type Patent ad infilo e cerniere anubia ottanate Ø 13. QUANTITA' N. 63 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 106 mq.
PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.07 Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,40x1,10m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 5 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : finestre scala fabbricato B- infissi senza avvolgibili SUP. TOT.mq. 8 mq.	PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.16 Grigliato elettrosaldato tipo Fabris prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale. Formato da piatti portati da mm30 x 3 a spessore e distanziati di collegamento in quadri riporti o bordi da mm4 di lato o diametro. Maglia da mm25x mm15 calcolata in asse. Piatto di bordatura da mm30 x mm3 x l'uto bordato e zincato a caldo in pannelli da mm150 x mm1003 Peso del grigliato Kg/mq.14,4 QUANTITA' N. 22 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 6.6 mq.
				TIPOLOGIA I.09 Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzato con profili in lega di alluminio estruso, tipo R50 TT, assemblati meccanicamente con lamine di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,8x1,1m. I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 9006/1 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RS07T. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, compianare all'esterno ed a sormonto all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed uno spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm; la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserrimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1/-0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, batterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofil in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termocautiche isolanti saranno composte da due cristalli incollati di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanziatori sugli infissi a norma UNI ISO 105933-1. Trasmissione tot. infisso-Uw=2,3 W/m²K QUANTITA' N. 25 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc SUP. TOT.mq. 50 mq.					TIPOLOGIA I.17 Porta interna in laminativo HPL, noce o ciliegio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo investimento in laminativo per lo spessore finale di mm. 40, esso prevede i vanti per l'alloggio dell'alletta dei coperelli i coperelli sono in mdf rivestito di laminato plastico da 0,9 mm, completati dall'alletta telescopica, anta di spessore finito di 43 mm, costituito da due supporti in MDF (medium density fiber) da mm 3,8 calibrato (densità 800 kg/m3) e compensato con laminato plastico HPL/CPL. L'interno (tamburato) è cellulare a nido d'ape rivestito con fori d'aerazione. Il telaio perimetrale dell'anta è costituito in legno d'abete stagionato opportunamente sernavato di sezione 42x36 mm (densità 750 kg/m3); in prossimità dell'alloggio serratura vi sono blocchi in abete da 10 cm, Serratura Type Patent ad infilo e cerniere anubia ottanate Ø 13. QUANTITA' N. 2 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : mangiatoia lato interno porta da 45 cm SUP. TOT.mq. 4 mq.
PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.10 Grigliato elettrosaldato tipo Fabris prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale. Formato da piatti portati da mm30 x 3 a spessore e distanziati di collegamento in quadri riporti o bordi da mm4 di lato o diametro. Maglia da mm25x mm15 calcolata in asse. Piatto di bordatura da mm30 x mm3 x l'uto bordato e zincato a caldo in pannelli da mm150 x mm1003 Peso del grigliato Kg/mq.14,4 QUANTITA' N. 22 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 6.6 mq.	PIANTA		PROSPETTO		TIPOLOGIA I.18 Grigliato elettrosaldato tipo Fabris prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale. Formato da piatti portati da mm30 x 3 a spessore e distanziati di collegamento in quadri riporti o bordi da mm4 di lato o diametro. Maglia da mm25x mm15 calcolata in asse. Piatto di bordatura da mm30 x mm3 x l'uto bordato e zincato a caldo in pannelli da mm150 x mm1003 Peso del grigliato Kg/mq.14,4 QUANTITA' N. 22 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 6.6 mq.
				TIPOLOGIA I.10 Grigliato elettrosaldato tipo Fabris prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale. Formato da piatti portati da mm30 x 3 a spessore e distanziati di collegamento in quadri riporti o bordi da mm4 di lato o diametro. Maglia da mm25x mm15 calcolata in asse. Piatto di bordatura da mm30 x mm3 x l'uto bordato e zincato a caldo in pannelli da mm150 x mm1003 Peso del grigliato Kg/mq.14,4 QUANTITA' N. 22 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 6.6 mq.					TIPOLOGIA I.11 Grigliato elettrosaldato tipo Fabris prodotto per elettrosaldatura senza apporto di materiale. Formato da piatti portati da mm30 x 3 a spessore e distanziati di collegamento in quadri riporti o bordi da mm4 di lato o diametro. Maglia da mm25x mm15 calcolata in asse. Piatto di bordatura da mm30 x mm3 x l'uto bordato e zincato a caldo in pannelli da mm150 x mm1003 Peso del grigliato Kg/mq.14,4 QUANTITA' N. 22 UBICAZIONE EDIFICIO A-B NOTE : SUP. TOT.mq. 6.6 mq.

<div><div><div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div><div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div></div> <div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div> <div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div><div><div></div><div>Comune di Napoli</div></div></div>

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Comune di Napoli

Com