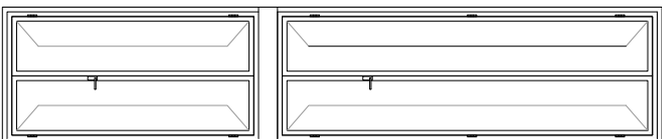


PARTICOLARE INFIESTA N°10  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000

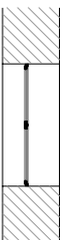
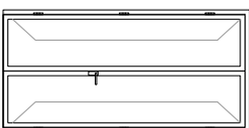


ABACO FINESTRE	Codice	Dimensioni (mm)
FN110	148x67x	1
FN2	115x200	4
FN4	125x200	20
FN5	125x310	3
FN7	200x220	16
FN8	100x220	6
FN9	150x220	1



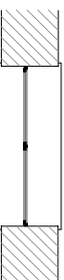
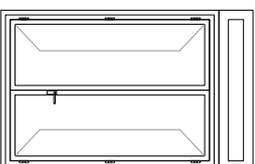
PARTICOLARE INFIESTA N°2  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



PARTICOLARE INFIESTA N°3  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



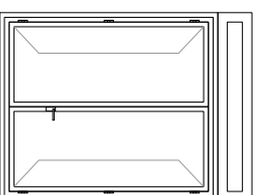
PARTICOLARE INFIESTA N°4  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



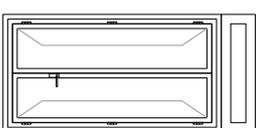
PARTICOLARE INFIESTA N°5  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



PARTICOLARE INFIESTA N°6  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



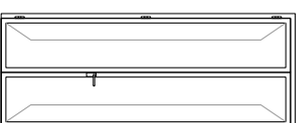
PARTICOLARE INFIESTA N°7  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



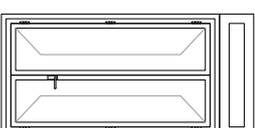
PARTICOLARE INFIESTA N°8  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



PARTICOLARE INFIESTA N°9  
Scala 1/50

Descrizione		Scala	
Materiali	10000	10000	10000
Quantità	1	1	1
Unità	1	1	1
Costo	10000	10000	10000



vetro camera 4/6/4/6/4 basso emissivo (0.1)  
trasmissione termica  $\leq 1,7$  W/(mq°K)  
all.: Schede tecniche Cons. Energetici  
telaio in profili estrusi  
in PVC a taglio termico  
trasmissione termica  $\leq 2,00$  W/(mq°K)