










COMPARTO VIOLA PRIMO STRALCIO - TAVOLA P02	
COMPARTO ROSSO SECONDO STRALCIO - TAVOLA P03	
COMPARTO AZZURRO SECONDO STRALCIO - TAVOLA P04	
COMPARTO BLU SECONDO STRALCIO - TAVOLA P05	
COMPARTO VIOLA OPZIONALE - TAVOLA P06	
COMPARTO ROSSO OPZIONALE - TAVOLA P07	
COMPARTO AZZURRO OPZIONALE - TAVOLA P08	
CAPPOTTO DA ESEGUIRE - TAN P02	
CAPPOTTO OPZIONALE - TAN P06 - TAN P07	

[illegible][illegible]

<p>SE.05/OPZIONALI</p> <p>PROSPETTO INTERNO</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>Colore Latta</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>TELAIO</p> <p>In lega di alluminio a taglio termico, comprese strutture di rinforzo in acciaio zincato e fissati anodizzati di materiale anodizzato termicamente stabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerniere - cilindriche con assi di fissaggio a cernierone (min. 3 per asta); sistema completo di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura delle ante anche a estate. • Isolamento - in poliuretano con perimetri termoisolanti a base di resine poliesteri o in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta. • Vetro - in triplex, con i bordi smussati con polveri termoisolanti a base di resine poliesteri o in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta. <p>Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico all'aspetto dell'ordine di prestazione energetica della DGR 98/72615</p> <p>TAMPONAMENTO</p> <p>Trasmissione termica come da normativa vigente; trasmissività luminosa come da normativa vigente.</p> <p>Chiusura</p> <p>Chiusura di perimetralità ante secondo EN 12207 e UNI EN 1028 e UNI EN 12208.</p> <p>Isolamento</p> <p>Isolamento acustico secondo EN 12353 e UNI EN 12208.</p> <p>Isola di protezione acustica in base alla DGR 98/72615</p>	<p>CONFESSIONE</p> <p>Colore Latta</p> <p>N. UNITA' : _____</p> <p>P.P.1+1 P.P.2+1</p> <p>APERTURA, come in figura.</p>	<p>CONFESSIONE</p> <p>Colore Latta</p> <p>N. UNITA' : _____</p> <p>P.P.1+1 P.P.2+1</p> <p>APERTURA, come in figura.</p>	<p>scala 1:50</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>Colore Latta</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>
<p>SE.05/OPZIONALI</p> <p>PROSPETTO INTERNO</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>Colore Latta</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>TELAIO</p> <p>In lega di alluminio a taglio termico, comprese strutture di rinforzo in acciaio zincato e fissati anodizzati di materiale anodizzato termicamente stabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerniere - cilindriche con assi di fissaggio a cernierone (min. 3 per asta); sistema completo di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura delle ante anche a estate. • Isolamento - in poliuretano con perimetri termoisolanti a base di resine poliesteri o in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta. • Vetro - in triplex, con i bordi smussati con polveri termoisolanti a base di resine poliesteri o in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta. <p>Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico all'aspetto dell'ordine di prestazione energetica della DGR 98/72615</p> <p>TAMPONAMENTO</p> <p>Trasmissione termica come da normativa vigente; trasmissività luminosa come da normativa vigente.</p> <p>Chiusura</p> <p>Chiusura di perimetralità ante secondo EN 12207 e UNI EN 1028 e UNI EN 12208.</p> <p>Isolamento</p> <p>Isolamento acustico secondo EN 12353 e UNI EN 12208.</p> <p>Isola di protezione acustica in base alla DGR 98/72615</p>	<p>CONFESSIONE</p> <p>Colore Latta</p> <p>N. UNITA' : _____</p> <p>P.P.1+1 P.P.2+1</p> <p>APERTURA, come in figura.</p>	<p>CONFESSIONE</p> <p>Colore Latta</p> <p>N. UNITA' : _____</p> <p>P.P.1+1 P.P.2+1</p> <p>APERTURA, come in figura.</p>	<p>scala 1:50</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>Colore Latta</p> <p>Sfondo Enfilo Interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>	<p>esterno</p> <p>interno</p>

SE.12/OPZIONALI

PROSPETTO INTERNO

Tirando

scala 1:50

SERRAMENTI SERVIZI

USCATAZIONE
Completato resto :
N. UNITA'
P.P. = 6

APERTURA, come in figura.

TELEFONO

- Il telefono è tipo di alluminio a taglio termico comprese strutture di infelzato in acciaio zincato a bolli estrusi di materiale sinteticamente isolante.
- Contiene: cilindro con ali di fissaggio a scomparsa (max. 3 per unità), sistema completo di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura delle ante verso il basso.
- Il telefono è fornito con pannelli termoisolanti a base di resina poliestere in alluminio anodizzato, colore a scelta della D.L.L.
- Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico nel rispetto dell'ordine di prestazione energetica della DGR 99/2015

TAMPONAMENTO

Il tamponamento è come da normativa, igienico, trasmettente luminoso come da normativa igienica.

CARATTERISTICHE

Classe di permeabilità all'aria secondo EN 12207 e UNI EN 12056 : Testata all'acqua secondo EN 1027 e UNI EN 12208; Resistenza al vento secondo EN 12207 e UNI EN 12206; Resistenza alla pioggia secondo EN 1027 e UNI EN 12205; Indici di prestazione energetica a base della DGR 99/2015

MANGIACERRAMENTURA

● Sistema di apertura con comando a leva per vasistare

CARATTERISTICHE

OPZIONALI