










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

SE.06/OPZIONALI

PROSPETTO INTERNO

colore latta interno

Tronologia

sesta 1.50

SERRAMENTI SERVIZI INSEGNANTI

LOCAZIONE
Completare nome _____ :

N.UNITA'

P1 = 1

APERURA: come in figura.

TELAIO

- Telaio in lega di alluminio a taglio termico comprese staffature di rinforzo in acciaio zincato a elettrolisi di materiale anodizzato termoisolante isolante;
- Correnti cilindriche con ali di fissaggio a scomparsa (min. 3 per ante), sistema completo di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura della ante anche in sfollato.
- Viti e viti a serratura con pannello termoisolante a base di resine poliesteri e in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta delle D.L.

Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico nel rispetto dell'ordine di prestazione energetica delle DGR 9072015

TAMPONAMENTO

Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico come da normativa in vigore;

GLASS PACKING

Criterio di permeabilità all'aria secondo EN 12207 e UNI EN 1028 : l'indice all'azione secondo EN 1027 e UNI EN 12208 ; Criterio di permeabilità al vapore secondo EN 12207 e UNI EN 1028 : l'indice all'azione secondo EN 1027 e UNI EN 12208 ; Indice di resistenza all'isolamento secondo EN 1027 e UNI EN 12208

MANIGLIA SERRATURA

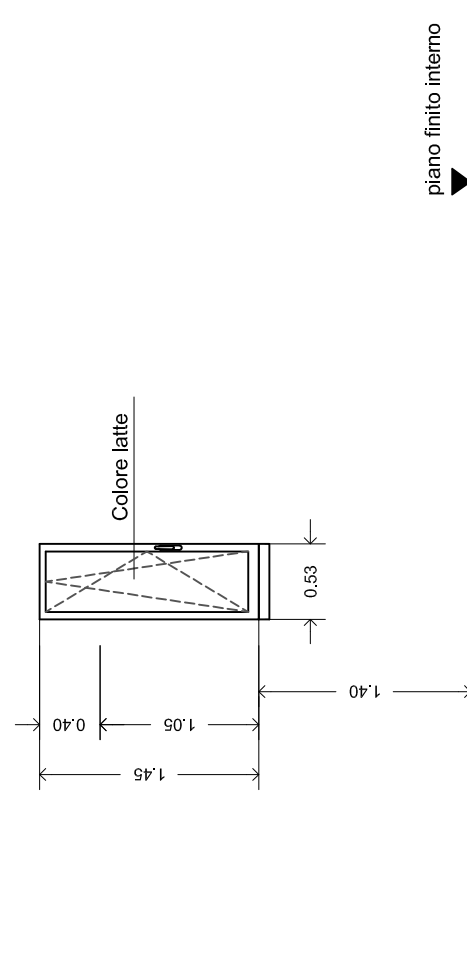
Maniglia a spina in acciaio zincato a elettrolisi di materiale

Sistema di apertura con comando a leva per studenti

CARATTERISTICHE

DOZZIONI

<div> <h1>SE.05/OPZIONALI</h1> </div> <div> <p>PROSPETTO INTERNO</p> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <p> Lato interno </p> </div>	<p>Tipologia</p>	<div> <h2>SERRAMENTI CORRADOIO</h2> </div> <div> <p> CONFEZIONAMENTO Confezione standard: _____ : L'UNITA' PT = 1 PP = 1 </p> </div> <div> <p>AFERTIERA, come in figura;</p> </div> <div> <p>TELAIO</p> </div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • Telaio a topi di alluminio a taglio termico con profilo strutturale in sezione a U con livelli strutturali di materiale sintetico termicamente isolante. • Convetore cilindrico con all'el fissaggio a scomparsa (min. 3 per metro), sistema completo di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura e la chiusura in tutta ampiezza. • Convetore cilindrico con pannello termoisolante a base di resine poliesteri in alluminio naturale anodizzato, colore a scelta della D.L.L. </div> <div> <p>Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico nel rispetto dell'efficienza di prestazione energetica della DGR 86/72015</p> </div> <div> <p>TAMPONAMENTO</p> </div> <div> <p>Il sistema dovrà essere fornito come da normativa vigente, garantendo la funzione come da normativa vigente.</p> <p>CAVITÀ PROTETTE</p> <p>Classe di permeabilità all'aria secondo EN 12207 e UNI EN 1020 : Tinta all'acqua secondo EN 1027 e UNI EN 12208 ; Classe di impermeabilità all'acqua secondo EN 1027 e UNI EN 1020 : Tinta all'acqua secondo EN 1027 e UNI EN 12208 ; Indici di prestazione energetica in base alla DGR 86/72015</p> </div> <div> <p>MANTIGLIERATURA</p> </div> <div> <p>Il sistema dovrà essere fornito con maniglie a scelta della D.L.L.</p> <p>apertura ante e chiusa</p> </div>	<p>OPZIONALI</p>
---	------------------	---	------------------

<div>SE.03/OPZIONALI</div> <div>PROSPETTO INTERNO</div> <div>  </div> <div>Tipologia</div> <div>scala 1:50</div>	<div>SERRAMENTI SERVIZI</div> <div> LOCALIZZAZIONE Comparto nastro N. UNITÀ: : : N1 UNITà PP + 6 APERTURA: come in figura; </div> <div>TELAIO</div> <div> <ul style="list-style-type: none"> • infornio interamente isolato; • Contorni: climatizzati, opz. alla di sfalsaggio a scomparsa (inv. 3) per anodi; sistemi completi di tutti i componenti necessari per consentire l'apertura delle ante interne e ricadute; • i serramenti con pannello termoisolante a base di nastro polietilene o in alluminio anodizzato anodizzato, colore a scelta della D.O.L. • Il sistema dovrà consentire la realizzazione di serramenti in alluminio a taglio termico nel rispetto dell'ordine di prestazione energetica della DGR 8072/15 </div> <div>TAMPONAMENTO</div> <div> <p>Il tamponamento verrà fornito come da normativa vigente; l'installazione verrà fornita come da normativa vigente;</p> <p>CLASSI DI PRESTAZIONE ENERGETICA</p> <p>Classe di permeabilità all'aria secondo EN 12207 e UNI EN 1026 ; Tenuta all'acqua secondo EN 10274 UNI EN 12308 ; Classe di isolamento termico secondo EN 12526 ; Isolamento acustico secondo EN 12353 ;</p> <p>Norme di riferimento: UNI EN 12543, UNI EN 12544, UNI EN 12545, UNI EN 12546, UNI EN 12547, UNI EN 12548, UNI EN 12549, UNI EN 12550, UNI EN 12551, UNI EN 12552, UNI EN 12553, UNI EN 12554, UNI EN 12555, UNI EN 12556, UNI EN 12557, UNI EN 12558, UNI EN 12559, UNI EN 12560, UNI EN 12561, UNI EN 12562, UNI EN 12563, UNI EN 12564, UNI EN 12565, UNI EN 12566, UNI EN 12567, UNI EN 12568, UNI EN 12569, UNI EN 12570, UNI EN 12571, UNI EN 12572, UNI EN 12573, UNI EN 12574, UNI EN 12575, UNI EN 12576, UNI EN 12577, UNI EN 12578, UNI EN 12579, UNI EN 12580, UNI EN 12581, UNI EN 12582, UNI EN 12583, UNI EN 12584, UNI EN 12585, UNI EN 12586, UNI EN 12587, UNI EN 12588, UNI EN 12589, UNI EN 12590, UNI EN 12591, UNI EN 12592, UNI EN 12593, UNI EN 12594, UNI EN 12595, UNI EN 12596, UNI EN 12597, UNI EN 12598, UNI EN 12599, UNI EN 12600, UNI EN 12601, UNI EN 12602, UNI EN 12603, UNI EN 12604, UNI EN 12605, UNI EN 12606, UNI EN 12607, UNI EN 12608, UNI EN 12609, UNI EN 12610, UNI EN 12611, UNI EN 12612, UNI EN 12613, UNI EN 12614, UNI EN 12615, UNI EN 12616, UNI EN 12617, UNI EN 12618, UNI EN 12619, UNI EN 12620, UNI EN 12621, UNI EN 12622, UNI EN 12623, UNI EN 12624, UNI EN 12625, UNI EN 12626, UNI EN 12627, UNI EN 12628, UNI EN 12629, UNI EN 12630, UNI EN 12631, UNI EN 12632, UNI EN 12633, UNI EN 12634, UNI EN 12635, UNI EN 12636, UNI EN 12637, UNI EN 12638, UNI EN 12639, UNI EN 12640, UNI EN 12641, UNI EN 12642, UNI EN 12643, UNI EN 12644, UNI EN 12645, UNI EN 12646, UNI EN 12647, UNI EN 12648, UNI EN 12649, UNI EN 12650, UNI EN 12651, UNI EN 12652, UNI EN 12653, UNI EN 12654, UNI EN 12655, UNI EN 12656, UNI EN 12657, UNI EN 12658, UNI EN 12659, UNI EN 12660, UNI EN 12661, UNI EN 12662, UNI EN 12663, UNI EN 12664, UNI EN 12665, UNI EN 12666, UNI EN 12667, UNI EN 12668, UNI EN 12669, UNI EN 12670, UNI EN 12671, UNI EN 12672, UNI EN 12673, UNI EN 12674, UNI EN 12675, UNI EN 12676, UNI EN 12677, UNI EN 12678, UNI EN 12679, UNI EN 12680, UNI EN 12681, UNI EN 12682, UNI EN 12683, UNI EN 12684, UNI EN 12685, UNI EN 12686, UNI EN 12687, UNI EN 12688, UNI EN 12689, UNI EN 12690, UNI EN 12691, UNI EN 12692, UNI EN 12693, UNI EN 12694, UNI EN 12695, UNI EN 12696, UNI EN 12697, UNI EN 12698, UNI EN 12699, UNI EN 12700, UNI EN 12701, UNI EN 12702, UNI EN 12703, UNI EN 12704, UNI EN 12705, UNI EN 12706, UNI EN 12707, UNI EN 12708, UNI EN 12709, UNI EN 12710, UNI EN 12711, UNI EN 12712, UNI EN 12713, UNI EN 12714, UNI EN 12715, UNI EN 12716, UNI EN 12717, UNI EN 12718, UNI EN 12719, UNI EN 12720, UNI EN 12721, UNI EN 12722, UNI EN 12723, UNI EN 12724, UNI EN 12725, UNI EN 12726, UNI EN 12727, UNI EN 12728, UNI EN 12729, UNI EN 12730, UNI EN 12731, UNI EN 12732, UNI EN 12733, UNI EN 12734, UNI EN 12735, UNI EN 12736, UNI EN 12737, UNI EN 12738, UNI EN 12739, UNI EN 12740, UNI EN 12741, UNI EN 12742, UNI EN 12743, UNI EN 12744, UNI EN 12745, UNI EN 12746, UNI EN 12747, UNI EN 12748, UNI EN 12749, UNI EN 12750, UNI EN 12751, UNI EN 12752, UNI EN 12753, UNI EN 12754, UNI EN 12755, UNI EN 12756, UNI EN 12757, UNI EN 12758, UNI EN 12759, UNI EN 12760, UNI EN 12761, UNI EN 12762, UNI EN 12763, UNI EN 12764, UNI EN 12765, UNI EN 12766, UNI EN 12767, UNI EN 12768, UNI EN 12769, UNI EN 12770, UNI EN 12771, UNI EN 12772, UNI EN 12773, UNI EN 12774, UNI EN 12775, UNI EN 12776, UNI EN 12777, UNI EN 12778, UNI EN 12779, UNI EN 12780, UNI EN 12781, UNI EN 12782, UNI EN 12783, UNI EN 12784, UNI EN 12785, UNI EN 12786, UNI EN 12787, UNI EN 12788, UNI EN 12789, UNI EN 12790, UNI EN 12791, UNI EN 12792, UNI EN 12793, UNI EN 12794, UNI EN 12795, UNI EN 12796, UNI EN 12797, UNI EN 12798, UNI EN 12799, UNI EN 12800, UNI EN 12801, UNI EN 12802, UNI EN 12803, UNI EN 12804, UNI EN 12805, UNI EN 12806, UNI EN 12807, UNI EN 12808, UNI EN 12809, UNI EN 12810, UNI EN 12811, UNI EN 12812, UNI EN 12813, UNI EN 12814, UNI EN 12815, UNI EN 12816, UNI EN 12817, UNI EN 12818, UNI EN 12819, UNI EN 12820, UNI EN 12821, UNI EN 12822, UNI EN 12823, UNI EN 12824, UNI EN 12825, UNI EN 12826, UNI EN 12827, UNI EN 12828, UNI EN 12829, UNI EN 12830, UNI EN 12831, UNI EN 12832, UNI EN 12833, UNI EN 12834, UNI EN 12835, UNI EN 12836, UNI EN 12837, UNI EN 12838, UNI EN 12839, UNI EN 12840, UNI EN 12841, UNI EN 12842, UNI EN 12843, UNI EN 12844, UNI EN 12845, UNI EN 12846, UNI EN 12847, UNI EN 12848, UNI EN 12849, UNI EN 12850, UNI EN 12851, UNI EN 12852, UNI EN 12853, UNI EN 12854, UNI EN 12855, UNI EN 12856, UNI EN 12857, UNI EN 12858, UNI EN 12859, UNI EN 12860, UNI EN 12861, UNI EN 12862, UNI EN 12863, UNI EN 12864, UNI EN 12865, UNI EN 12866, UNI EN 12867, UNI EN 12868, UNI EN 12869, UNI EN 12870, UNI EN 12871, UNI EN 12872, UNI EN 12873, UNI EN 12874, UNI EN 12875, UNI EN 12876, UNI EN 12877, UNI EN 12878, UNI EN 12879, UNI EN 12880, UNI EN 12881, UNI EN 12882, UNI EN 12883, UNI EN 12884, UNI EN 12885, UNI EN 12886, UNI EN 12887, UNI EN 12888, UNI EN 12889, UNI EN 12890, UNI EN 12891, UNI EN 12892, UNI EN 12893, UNI EN 12894, UNI EN 12895, UNI EN 12896, UNI EN 12897, UNI EN 12898, UNI EN 12899, UNI EN 12900, UNI EN 12901, UNI EN 12902, UNI EN 12903, UNI EN 12904, UNI EN 129</p></div>
---	---

[illegible]