

Caratteristiche

Porte interne - standard

Porte REI

Porte interne - schermatura rx

<p>P.01 90x210</p> <p>Porta interna ad un'anta a battente, intelaiatura perimetrale con profilati in alluminio e pannelli con resino in legno. La porta sarà composta da: Pannello di spessore mm. 45/50 laminato con nido d'ape contornato da massello di legno duro ricavato da idonea sezione di spessore mm. 50, con battuta squadrata patta e bordo verniciato. Rivestimento in laminato plastico, spessore 9/10 finitura opaca satinata, colori a scelta del campionario Telaio realizzato con profilati di alluminio. Il telaio si compone di due elementi tra loro assemblabili telescopicamente. a) Profilo sagomato con alloggiamento guarnizione per battuta pannello con funzioni di parte interna e sede per inserimento profilo. b) Parte esterna con funzioni di copertura del controtelesio. - N° 2 cerniere in alluminio. - N° 1 maniglia in alluminio anodizzato. - N° 1 serratura.</p> <p>P.02 90x210</p> <p>Porta scorrevole ad un'anta - controtelesio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - telaio fisso coprimuro (imbotte), perimetrale sui tre lati del vano porta per muro spessore mm 150/250, costruito in lamiera di alluminio, stampato a freddo. - Telaio coprito costruito con profilato estruso in lega di alluminio anodizzato, completo di eventuale inserto per fotocellule di sicurezza. nel caso di apertura automatica. - pannello anta spessore mm. 40, costruito con intelaiatura perimetrale in speciali profilati arrotondati estrusi in lega di alluminio anodizzato, pannello sandwich spessore mm 40 completare formato da due lastre in laminato plastico spessore 9/10 con all'interno poliuretano espanso grigliato ed atossico ad alta densità installato sotto pressa, meccanica di scorrimento, realizzata con binario superiore estruso in speciale lega di alluminio, predisposto per il fissaggio a parete, completo di due carrelli con ruote in lauremide a cuscinetti a sfere, con regolazione ed antiscarrucellamento, guida di orientamento incassato con ogiva conica a pavimento, cassonetto di copertura costruito con lamiera di alluminio ossidato. - maniglia verticale incassata o esterna, chiave tipo Yale o patenti o dispositivo libero occupato in metallo con chiave di sicurezza, eventuali fori per l'inserimento delle griglie di transito dell'aria e piastre in acciaio per servizi handicappati.</p> <p>T.01a 120x210</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti (90+30 cm), conforme alle norme vigenti, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autospendente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato collettata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calcolattoli più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antirumore, posta in opera compreso le opere murarie escluso il mangione antipanico. REI 120 Dimensioni 120 x 2.15 cm</p> <p>T.05ao 180x210</p> <p>Porta tagliafuoco a due battenti con mangione antipanico e con vetri, conforme alle norme vigenti, colore avorio chiaro, realizzata con telaio tubolare d'acciaio profilato dimensioni 15 x 50 mm sagomato per accoppiamento con profilo ad angolo con interposizione di lastre isolate a base di calcolattoli spessore 25 mm, completa di guarnizione per fumi caldi e freddi, predisposta per il fissaggio a muro mediante zanche, anta con tre cerniere ad ali, perno ad alta resistenza e cuscinetto reggipinta completa di serrure antirumore ad un solo punto di chiusura, selettore di chiusura a scomparsa, maniglia interna ed esterna di colore nero con spigoli arrotondati completa di copripilaccia. - dimensione 180x210 cm</p> <p>P.02pm 90x210</p> <p>Porta ad un'anta battente schermata in piombo (sp. 3/9/15 mm) completa di motorizzazione. Battente ALFA sarà tamburato dello spessore di mm. 50, composto da intelaiatura in legno di abete stagionato, nido d'ape e reggino in legno duro per applicazione serratura. Superfici in MDF accoppiato mm 4+6 su armo i lati al fine di stabilizzare l'interposta lamina in piombo ricavata da pani vergini titolo 99,9%. L'anta sarà rivestita con laminato plastico HPL dello spessore mm 0,9 marca ABET PRINT fin 6 con ampia gamma cromatica. La maniglia sarà passante in alluminio anodizzato antirifurto. La serratura sarà di tipo YALE con chiusura di sicurezza. La battuta dell'anta sarà canalizzata da guarnizione in neoprene, posizionata sul telaio reggipinta al fine di garantire l'attenuazione dei rumori di chiusura. - gli spilletti ed il miglioramento dell'isolamento acustico. Stipite ALFA (imbotte e telaio reggipinta) sarà realizzato in lega di alluminio 6060 (UNI 6006/1), tolleranza dimensionali e spessori secondo la norma UNI 3879 La sezione del telaio sarà realizzata in sezione adeguata al fine dell'inserimento della lamina in piombo ricavata da pani vergini titolo 99,9% al fine di creare la perfetta sovrapposizione del piombo tra anta e telaio. Il telaio fisso dovrà avere profondità totale 65 mm. Il sistema imbotte sarà completamente sfilondato con raggi antirifurto. Il telaio reggipinta sarà dotato di appositi reggini per una corretta posa a regola d'arte. Automazione: Automatismi per porta a battente mod. Ditec con braccio di movimentazione anta. Inversione di sicurezza bidirezionale. Potenza motore, velocità e rallentamenti regolabili. Completo di: - Selettore funzioni - Apertura di emergenza a batteria - Fotocellule di sicurezza - batteria tampone in caso di mancanza energia elettrica</p> <p>P.05pm 120x210</p> <p>Porte ad un'anta scorrevole schermata in piombo (sp. 6/9/10 mm) completa di motorizzazione. - dimensione 90/120/140x210 cm. Le ante per porte scorrevoli, avranno le seguenti caratteristiche: Spessore anta circa 43 mm, costituita da pannello unico - spessore lamina di Piombo da pani vergini titolo 99,9, la struttura interna dell'anta è in nido d'ape dello spessore di 23mm. Pannello di supporto: MDF spessore 18+4 mm. - valore equivalente lamina di piombo ricavata da pani vergini titolo 99,9%. L'anta sarà rivestita con laminato plastico HPL dello spessore mm 0,9 marca ABET PRINT fin 6 con ampia gamma cromatica. Il laminato plastico HPL avrà una superficie non porosa a cellula chiusa, resistente ai comuni solventi e detersivi di uso domestico, ai disinfettanti ospedalieri, lavabile anche con acqua bollente o vapore Il Laminato HPL sarà prodotto secondo le norme europee UNI-EN 438-1 ed avrà la giusta stabilità dei colori alla luce. La bordatura sarà a filo dell'anta, sui quattro lati in pvc. L'anta sarà completa di guarnizione sul profilo inferiore a spazzolino. Automazione: Automatismi per porta scorrevole mod. Ditec con Carter amovibile. Carrelli in acciaio con ruote rinforzate, tenuti in alluminio su materiale fonosorbente. Inversione di sicurezza bidirezionale. Potenza motore, velocità e rallentamenti regolabili. Completo di: - Selettore funzioni - Apertura di emergenza a batteria - Fotocellule di sicurezza integrabile nel Carter amovibile. - batteria tampone in caso di mancanza energia elettrica. Le cassette saranno eseguite in estruso di alluminio con bordo arrotondato spessore 1,5 mm. Guida superiore in alluminio estruso, posizionata "oltre luce vano", a cassetina regolabile. Copribinario in estruso di alluminio colore anodizzato naturale.</p> <p>P.06pm 120x210</p> <p>Porta a due battenti, "radioprotetta" per locali di diagnostica o simili. Modalità di esecuzione: - la porta può essere realizzata in un'unica anta a battente - controtelesio da premurare, in lamiera di acciaio zincato, stampato a freddo o legno di abete con zanche a murare. - Radioprotezione costituita da lamina di piombo di spessore 2 mm - fornitura e posa in opera della contromaschera a murare in acciaio o della cassanella in legno - collegamento alla rete equipotenziale del profilo in alluminio secondo le modalità previste dalle vigenti normative - il perfetto raccordo tra gli imbotti ed il battiscopa delle pavimentazioni di qualunque tipo A due ante della dimensione 135x210 (passaggio netto).</p> <p>V.01p 200X80</p> <p>Visiva con cristallo anti rx completo di cassonetto anti rx - sp. equivalente pb 4/9 mm - dimensione 200x80 cm. Equivalente a mm. 3,0/6,0 sotto 150 kV. perfetta trasparenza. il cassonetto in estruso di alluminio con interposta lamina di piombo ricavata da pani vergini titolo 99,9% tale da assicurare una perfetta continuità di schermatura tra il cristallo anti rx e i pannelli anti-x murali</p> <p>V.03p 35x35</p> <p>Passapreparati schermato e ventilato, a due porte con interlock, che consente il passaggio di piccoli colli o di contenitori di trasporto radiofarmaci tra due locali adiacenti, in condizioni di sicurezza per gli operatori. Il sistema di ventilazione previsto consente di mantenere la qualità dell'aria nel locale in classe D anche durante i trasferimenti. Il passapreparati è costituito da: struttura da fissare alla muratura completa di due portelli incernierati su due lati del tunnel dotati di guarnizioni di tenuta e schermatura in piombo sistema di interlock con sensori ed elettoserrature che consentono l'apertura di un portello solo se il 2° è chiuso e se la camera è stata flussata con aria pulita per un tempo preimpostato. Apertura manuale in mancanza di corrente elettrica. Ventilatore per il lavaggio della camera interna con aria prelevata dal locale in classe D. Finitura in acciaio inossidabile.</p>

<p>P.01 90x210</p>	<p>P.02 90x210</p>
<p>P.05pm 120x210</p>	<p>P.06pm 120x210</p>

<p>T.01a 120x210</p>	<p>T.05ao 180x210</p>
<p>P.07pm 120x210</p>	<p>P.08pm 140x210</p>

<p>P.01pm 90x210</p>	<p>P.02pm 90x210</p>
<p>V.01p 200X80</p>	<p>V.02p 200X80</p>

<p>P.03pm 90x210</p>	<p>P.04pm 135x210</p>
<p>V.03p 35x35</p>	
<p>TIPOLOGIA Porta scorrevole automatica anti RX</p> <p>SPECIFICHE sp. Pb 6 mm</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.P.05pm</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 1</p>	<p>TIPOLOGIA Porta scorrevole automatica anti RX</p> <p>SPECIFICHE sp. Pb 9 mm</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.P.02pm</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 1</p>
<p>TIPOLOGIA Porta scorrevole automatica anti RX</p> <p>SPECIFICHE sp. Pb 10 mm</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.P.07pm</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 2</p>	<p>TIPOLOGIA Porta scorrevole automatica anti RX</p> <p>SPECIFICHE sp. Pb 10 mm</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.V.01p</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 1</p>
<p>TIPOLOGIA Porta scorrevole automatica anti RX</p> <p>SPECIFICHE sp. Pb 9 mm</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.V.02p</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 1</p>	<p>TIPOLOGIA Passapreparati a muro</p> <p>SPECIFICHE -</p> <p>CODICE EPU 01ED.078.PI.V03p</p> <p>QUANTITA'</p> <p>LIVELLO -1 2</p>

LEGENDA

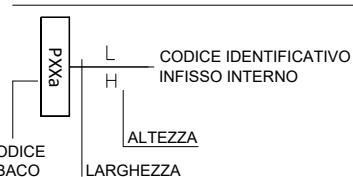
SPECIFICHE

a ANTIPANICO
o OBLO
p PLOMBATA
t TENDA

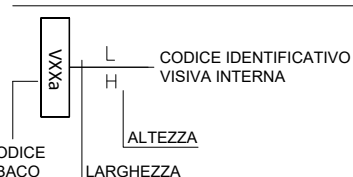
NOTAZIONE GRAFICA

2/40 QUOTE LINEARI

CODICE PORTE



CODICE VISIVA



NOTE

FINITURA E COLORI A SCELTA DELLA D.L.
IN QUESTO ELABORATO LE STRATIGRAFIE DELLE PARTIZIONI INTERNE SONO INDICATIVE.
EVENTUALE RIALZO ANTA (2-3 CM) PER CIRCOLAZIONE ARIA I.M.
PER LE SPECIFICHE TECNICHE DI PORTE INTERNE E SERRAMENTI ESTERNI CFR ELABORATO TW1913.PD.0017.PAL.PNN.AR.R. - DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI - OPERE EDILI



OGGETTO
**Lavori relativi all'installazione di una PET/TAC (Livello -1)
Padiglione Palermo**

PROGETTO DEFINITIVO

ACCORDO QUADRO PER SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
EX. ART.54 c.3 D.LGS. 50/2016
CONTRATTO STIPULATO IN DATA 08 AGOSTO 2019 - CIG:7629583311
IL R.U.P.: Ing. Gaetano MIRTO

R.T.P.

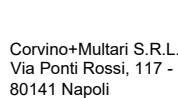
MANDATARIA:



Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.
Via Trolleichen 61, 11100 Aosta
mythos.srl@mythos.pro

MANDANTI:

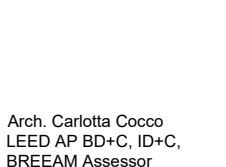
corvino+multari



Corvino+Multari S.R.L.
Via Ponti Rossi, 117 -
80141 Napoli



ARETHUSA S.R.L.
Via G. Rossini, 14 -
80026 Casoria (NA)



Arch. Carlotta Cecco
LEED AP BD+C, ID+C,
BREEAM Assessor

ORDINE DI PRESTAZIONE N. 6

Data emissione OdP: 09/09/2019

IL COORDINATORE TECNICO DELLA REGIONE LIGURIA

RESPONSABILI DELLE PRESTAZIONI

PRESTAZIONI DI INQUADRIAMENTO

Ing. Gaetano MIRTO

Ing. Gaetano MIRTO

Ing. Gaetano MIRTO

Ing. Gaetano MIRTO

Ing. Gaetano MIRTO

Ing. Gaetano MIRTO

DISCIPLINA:
PROGETTO ARCHITETTONICO

TITOLO ELABORATO:
Abaco infissi interni

NUMERO ELABORATO:
TW1913.PD.1221.PAL.PNN.AR.A.00

DATA DI CONSEGNA:
20/12/2019

REV. N.	DATA REV.	OGGETTO

NOME FILE: TW1913.PD.1221.PAL.PNN.AR.A.dwg	
FORMATO ELABORATO: A2++	SCALA ELABORATO: 1:10