

<p>PROSPETTO lato esterno:</p> <p>scala 1:50</p>		<div>P04</div>
		<p>H porta minima</p> <p>210 (+ *)</p> <p>115</p> <p>90</p> <p>115</p> <p>90</p> <p>SEZ. B-B</p> <p>di</p> <p>piano finito interno</p>
<p>NOTA BENE:</p> <p>(*) La quota si riferisce alla misura netta di passaggio (otto l'ingombro del serramento)</p>		
<p>Tipologia</p> <p>PORTA INTERNA AD ANTA SINGOLA</p>		<p>REI 120</p>
<p>CARATTERISTICHE</p>	<p>LOCALIZZAZIONE Piano terra dispensa N. UNITA' : Piano terra: 1</p> <p>APERTURA Anta singola 90 x 210 cm</p> <p>DESCRIZIONE Porta Taglia Fuoco REI 120 omologata ai sensi del D.M. 21/06/2004, conforme alla UNI 9723, in lamiera zincata a caldo, verniciata con polveri epossipoliesteri, superficie goffata antigraffio.</p>	
	<p>DOTAZIONI</p> <ul style="list-style-type: none"> - maniglione antipanco tipo a leva conforme alla UNI-EN 1125, categoria di durata 7, cat. di resistenza al fuoco: 1, cat. di resistenza anticoncussione: 3. Sistema di chiusura a 3 punti. - maniglia su entrambi i lati, - regolatore di chiusura per sequenza di chiusura ante, - targhetta di contrassegno, - serratura lato scuola con chiave unificata "LOCALI SCUOLA". 	

P05

PROSPETTO lato esterno:
scala 1:50

NOTE BENE:
(*) La quota si riferisce alla misura netta di passaggio sotto l'ingombro del serramento

Tipologia

PORTA INTERNA AD ANTA DOPPIA ASIMMETRICA

REI 120

CARATTERISTICHE

LOCALIZZAZIONE

Piano terra filo
Piano terra deposito palestra
N. UNITA':
Piano terra: 3

APERTURA

Anta doppia asimmetrica dim. 201 x 210 cm

DESCRIZIONE

Porta Tappia-Fuoco REI 120 omologata ai sensi del D.M. 21/06/2004, conforme alla UNI 9723, in lamiera zincata a caldo, verniciata con polveri epossipoliesteri, superficie goffata antigraffio.

DOTAZIONI

- maniglia antipanico tipo a leva conforme alla UNI-EN 1125, categoria di durata: 7; cat. di resistenza al fuoco: 1; cat. di resistenza antiscorrimento: 3. Sistema di chiusura a 3 punti.
- maniglia su entrambe i lati.
- regolatore di chiusura per sequenza di chiusura ante.
- controsperratura, sistema di aggancio superiore e inferiore ante passiva.
- targhetta di consegna.
- serratura lato scuola con chiave unificata "LOCALI SCUOLA".

		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">P06</div>	
PROSPETTO lato esterno: scala 1:50		<p>NOTE BENE: (*) La quota si riferisce alla misura netta di passaggio sotto l'ombrello del serramento</p>	
Tipologia PORTA INTERNA AD ANTA DOPPIA ASIMMETRICA			
CARATTERISTICHE	LOCALIZZAZIONE	Piano terra ante magna	
	N. UNITÀ :	Piano terra: 1	
DOTAZIONI	APERTURA	Anta doppia asimmetrica dim. (30x90) x 210 cm	
	DESCRIZIONE	Porta interna in alluminio anodizzato a due ante.	
		- maniglia antipanco tipo a leva conforme alla UNI-EN 1125, categoria di durata: 7; cat. di resistenza al fuoco: 1; cat. di resistenza antoionosione: 3. Sistema di chiusura a 3 punti. - maniglia su entrambi i lati, - regolatore di chiusura per frequenza di chiusura ante, - controscorritura, sistema di aggancio superiore e inferiore ante passiva	

P07

PROSPETTO lato esterno:
scale 1:50

NOTE BENE:
(*) La quota si riferisce alla misura netta di passaggio (solo l'ingombro del serramento)

Tipologia	
PORTA INTERNA AD ANTA DOPPIA ASIMMETRICA	
CANTIERISTO	<p>LOCALIZZAZIONE Piano terra mensa</p> <p>N. UNITA' : Piano terra: 1</p> <p>APERTURA Anta doppia asimmetrica dim. 170 x 210 cm</p> <p>DESCRIZIONE Porta interna in alluminio anodizzato a due ante.</p>
DOTTORINI	<ul style="list-style-type: none"> - mangiatoia antiparco tipo a linea conforme alla UNI-EN 1125, categoria di durata: 7; cat. di resistenza al fuoco: 1; cat. di resistenza antiorroscione: 3. Sistema di chiusura a 3 punti. - maniglia su entrambi i lati. - regolatore di chiusura per sequenza di chiusura ante. - controsovrastura, sistema di aggancio superiore e inferiore anta passiva