

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI: SERRANDA AVVOLGIBILE INTERNA AUTOMATIZZATA
BANCONE ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA:

S1

Technical drawing of the internal roller shutter mechanism. It shows a side view of the cassette (CASSONETTO) with a width of 251 cm. The shutter is mounted on a guide (GUIDA SERRANDA) and is shown in a partially open position. The drawing also indicates the 'BANCONE ESISTENTE' (existing landing) and the 'ACCESSO A AREA PORTINERIA' (access to the entrance area). The overall width of the mechanism is 228 cm.

Technical drawing of the external view of the roller shutter. It shows the 'portineria' (entrance area) and the 'corridoio' (corridor). The drawing includes dimensions for the 'ALTEZZA MINIMA' (minimum height) of 1,50 m and the 'ALTEZZA MASSIMA' (maximum height) of 2,00 m. The width of the portineria is 48 cm, and the width of the corridor is 30 cm. The drawing also shows the 'ARCHITRAVE IN MURATURA' (masonry lintel) and the 'SERRANDA' (roller shutter) with a width of 43 cm.

ANNOTAZIONI

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murali hanno dimensioni indicative

SCALA: 1/20

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	228
ALTEZZA (cm)	302
FINITURA TELAIO	acciaio zincato
FINITURA ANTA	microforata
GRIGLIA TRANSFERT	<input type="checkbox"/>
VEDERA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANGIOLA	<input type="checkbox"/>
MANGIOLA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCHEGIURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITA'
PANCO TERRAZZA	1

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI:

VISIVA INTERNA

TIPOLOGIA:

V1

SEZIONE 1-1

SEZIONE 2-2

SEZIONE 0-0

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vertici
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (mm)	-
ALTEZZA (mm)	-
FNITURA TELAIU	alluminio
FNITURA ANTIA	vesto
GRIGLIA TRANSFERIT	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANGIA	<input type="checkbox"/>
MANGIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCHUSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITA
PANO TERRA	1

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINAZIONE INFISSI:

PORTA INTERNA

TIPOLOGIA: P1

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	80
ALTEZZA (cm)	210
FANTORIA TELAIO	alluminio
FINITURA ANTA	laminato
GRIGLIA TRANSFER	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANIGLIA	normale
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERBATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCLOSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROIMMAGNETI	<input type="checkbox"/>
USCAGIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	11

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari archi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ORDINATIVO INFISSI:

PORTA INTERNA

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari verchi
- i vari pacchetti murali hanno dimensioni indicative

SCALA: 1/20

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI:

TIPOLOGIA

P5

PORTA INTERNA

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	80
ALTEZZA (cm)	210
FINITURA TELAIO	alluminio
FINITURA ANTO	laminato
GRIGIA TRANSFER	<input checked="" type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANIGLIA	corrente
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input checked="" type="checkbox"/>
DISPOSITO AUTODENSURURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITA'
PIANO TERRA	1

AVVERTIMENTI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vani
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ABACO INFISSI INTERNI ORDINATIVO INFISSI:	PORTA INTERNA EI 30	<div style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">TIPOLOGIA</div> <div style="text-align: right; font-size: 3em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">R2</div>
--	----------------------------	--

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (mm)	100
ALTEZZA (mm)	210
FINITURA TELAIO	acciaio
FINITURA VETRO	acciaio
GRIGLIA TRANSFER	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
MANIGLIA	normale
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input checked="" type="checkbox"/>
SERATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSITO AUTOCANESURE	<input checked="" type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
LUBRIFICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vetri
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1/20

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI: SERRANDA AVVOLGIBILE INTERNA AUTOMATIZZATA VANO SCALE

TIPOLOGIA:

S2

(ACCESSO A VANO SCALE)

CARATTERISTICHE

LARGHEZZA (cm)	315
ALTEZZA (cm)	295
FINITURA TELAIO	alluminio
FINITURA ANTA	microforata
GRIGLIA TRANSIT	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHEMATURA ANTI-X	<input type="checkbox"/>
MANGIOLA	<input type="checkbox"/>
MANGIOLA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MECCANICA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCCHIUSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITA'
PIANO TERRA	1

ANNOTAZIONI:

- * le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- ** i vari piccoli muri hanno dimensioni indicative

SCALE: 1/20

ABACO INFISSI INTERNI			TIPOLOGIA: V2
ORDINATIVO INFISSI:	VISIVA INTERNA		

SEZIONE D-D

SEZIONE C-C

SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (mm)	-
ALTEZZA (mm)	-
FINITURA TELAIO	alluminio
FINITURA ANTA	vetro
GRIGLIA TRANSFER	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input checked="" type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANT-X	<input type="checkbox"/>
MANGHIA	<input type="checkbox"/>
MANGHIA ANTIRANCO	<input type="checkbox"/>
PUSH BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCCHIUSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
LICAZIONE	QUANTITÀ
PANO TERRA	1

AVVERTENZE:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI:

PORTA INTERNA

TIPOLOGIA:

P2

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (mm)	90
ALTEZZA (mm)	210
FINITURA TELAO	alluminio laccato
FINITURA ANFO	<input type="checkbox"/>
GRIGLIA TRANSFERIT	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
SANGUOLA	termoisol.
MANGIOLA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input checked="" type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCLOSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITA'
PIANO TERRA	1

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari varchi
- i vari raccordi murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI:

PORTA INTERNA

TIPOLOGIA:

P4

The drawing shows a side view of the door assembly with a height of 210 cm. It includes a door frame with a width of 60 cm and a door panel with a width of 40 cm. A dashed line indicates the internal structure. Below the side view is a top view showing a width of 60 cm and a depth of 20 cm.

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	80
ALTEZZA (cm)	210
PANNA TELAO	allungato
FINITURA ANTA	laccato
GRIGLIA TRANSFER	<input checked="" type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERANTURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANIGLIA	integrata
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DEPOSITI: AUTOCHIUSURA	<input type="checkbox"/>
ELETTROMONETI	<input type="checkbox"/>
USCAGIONE	QUANTITA'
PUNTO TERRA	3

ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vertici
- i vari pacchetti murali hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ABACO INFISSI INTERNI

ORDINATIVO INFISSI: PORTA INTERNA EI 30

TIPOLOGIA

R1

The drawing shows a side view of the door with a height dimension of 210 and a top view with a width dimension of 90. A curved line indicates the door's swing. A small detail shows a hole with a diameter of Ø 10.

CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	60
ALTEZZA (cm)	210
FINITURA TELAIO	303330
FINITURA ANTO	303330
GRIGLIA TRANSFER	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTI X	<input type="checkbox"/>
MANIGLIA	10111010
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input checked="" type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCHLUSURA	<input checked="" type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	1

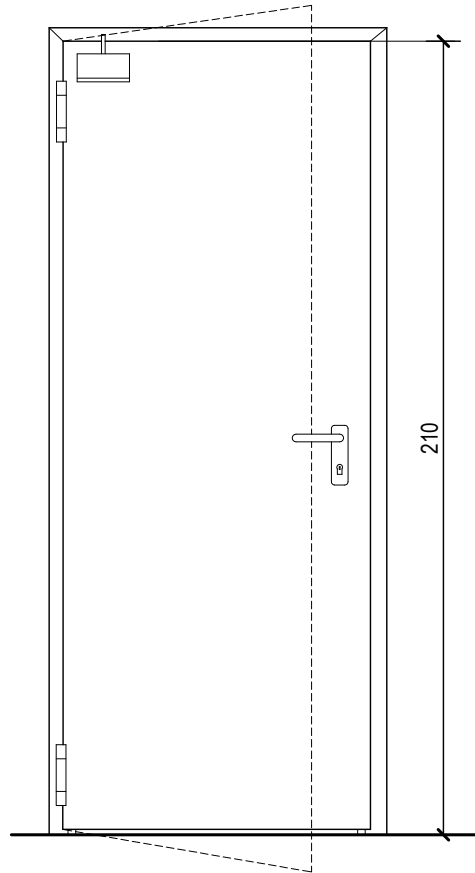
ANNOTAZIONE:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vani

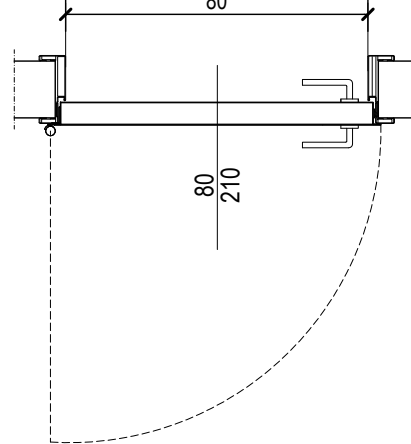
- i vari pacchetti murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

ABACO INFISSI INTERNI		TIPOLOGIA
ORDINATIVO INFISSI:		R3
PORTA INTERNA E1 60		



CARATTERISTICHE	
LARGHEZZA (cm)	60
ALTEZZA (cm)	210
FINITURA TELAIO	ACCIAIO
FINITURA ANTIPANICO	ACCIAIO
GRIGLIA TRANSFERIT	<input type="checkbox"/>
VISIVA	<input type="checkbox"/>
SCHERMATURA ANTIX	<input type="checkbox"/>
MANICELLA	INVISIBILE
MANIGLIA ANTIPANICO	<input type="checkbox"/>
PUSH-BAR	<input type="checkbox"/>
SERRATURA MONETA	<input type="checkbox"/>
DISPOSIT. AUTOCLOSURA	<input checked="" type="checkbox"/>
ELETTROMAGNETI	<input type="checkbox"/>
UBICAZIONE	QUANTITÀ
PIANO TERRA	3



ANNOTAZIONI:

- le quote riportate nel disegno indicano il passaggio netto dei vari vani
- i vari pannelli murari hanno dimensioni indicative

SCALA: 1:20

 <div style="text-align: center;"> SERVIZIO SANITARIO REGIONALE EMILIA-ROMAGNA Azienda Unità Sanitaria Locale di Bologna Dipartimento Tecnico Patrimoniale </div>		COMUNE DI BOLOGNA <small> Istituto delle Scienze Neurologiche Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico </small>		N° PROGR. _____ 
CONSEGNA		VERIFICA/VALIDAZIONE/APPROVAZIONE		
DATA E FINEST. _____		DATA E FINEST. _____		
TEMPI E FINI DI ATTESTAZIONE DELLA VERIFICAZIONE/VALIDAZIONE				
<h2 style="margin: 0;">RISTRUTTURAZIONE AMBULATORI PIANO TERRA POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO</h2> <h3 style="margin: 10px 0 0 0;">PROGETTO ESECUTIVO</h3>				
SPAZIO RISERVATO PER APPROVAZIONE TITOLO EDILIZIO				
PROGETTO ARCHITETTONICO ARCH. MARCO RIZZOLI		PROGETTO STRUTTURALE PROF. ING. TOMMASO TROMBETTI		
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI ARCH. MARCO RIZZOLI		PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ARCH. MARCO RIZZOLI		
COORDINATORE SICUREZZA FASE PROGETTAZIONE ARCH. MARCO RIZZOLI		COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUZIONE		
PRESIDIO: POLIAMBULATORIO VIA MONTEBELLO		COLLABORATORE/ESTERNAMENTO		
EDIFICIO: /		CODICE EDIFICIO 062		
PIANO:		DIREZIONE LAVORI		
ELABORATO: Progetto architettonico Abaco infissi interni		CODICE PROG. _____ ELAB. N. _____ <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;"> PE A.07 </div>		
ARCHIVO USL N. _____ DATA: 31/03/2016		SCALA: 1:20 REFERENTE AMMINISTRATIVO: _____ AGGIORNAMENTI: _____		
ARCHIVO N. _____ FILE: PE-A.07.RD		MOD01 Pn001 A0T Rev. 5.1 del 26/10/2016		
SOSTITUISCE IL N. _____		SOSTITUITO DAL N. _____		
1		3		
2		4		