

**COMUNE DI COMMEZZADURA**  
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

---

**PIANO GENERALE DEGLI INSEDIAMENTI STORICI**  
**VARIANTE PGIS 2023**

---

**ABACO B**  
**FOROMETRIE**

*Febbraio 2023 - Adozione preliminare*

---

**dott. arch. Remo Zulberti**  
remozulberti@hotmail.com



*Schemi progettuali predisposti per l'aggiornamento del Piano Generale degli Insediamenti Storici*  
*Anno 2018 - Studio TrAst - Arch. Gianluigi Zanotelli*



**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO*

**all. B**

**ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO**  
ALLEGATO B - ABACO DELLE FOROMETRIE

**INDICE**

**B.1. ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO**

- B.1.1 FORO CON CONTORNO IN LEGNO
- B.1.2 FORO CON ARCHITRAVE IN LEGNO
- B.1.3 FORO CON ARCHITRAVE IN LEGNO "A TIMPANO"
- B.1.4 FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO
- B.1.5 FORO CON CONTORNO IN PIETRA
- B.1.6 FORO CON CONTORNO INTONACATO
- B.1.7 FORO CON CORNICE DI INTONACO

**B.2. ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA**

- B.2.1 FORO AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO INTONACATO
- B.2.2 FORO AD ARCO A TUTTO SESTO CON CORNICE DI INTONACO
- B.2.3 BIFORA AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME
- B.2.4 FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO
- B.2.5 FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO
- B.2.6 FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME
- B.2.7 FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA GREZZA O BOCCIARDATA
- B.2.8 FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA IRREGOLARE GREZZA
- B.2.9 BIFORA RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME
- B.2.10 FORO RETTANGOLARE CON CORNICE IN LEGNO
- B.2.11 FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO
- B.2.12 FORO RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO
- B.2.13 FORO DI GRANDI DIMENSIONI CON SCHERMATURA IN LEGNO

**B.3. ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL SOTTOTETTO**

- B.3.1 FORO RETTANGOLARE NEL TAMPONAMENTO LIGNEO SOTTOGRONDA
- B.3.2 FORO RETTANGOLARE SOTTOGRONDA CON CONTORNO INTONACATO
- B.3.3 FORO RETTANGOLARE SOTTOGRONDA CON CORNICE DI INTONACO

**B.4. ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI**

- B.4.1 PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE
- B.4.2 PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE



**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO*

**all. B**

- B.4.3 PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE E SOPRALUCE
- B.4.4 PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE LAVORATA E SAGOMATA
- B.4.5 PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.6 PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.7 PORTALE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.8 PORTALE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.9 PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.10 PORTALE RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.11 PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.12 PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.13 PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.14 PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.15 PORTA RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO
- B.4.16 PORTA RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO
- B.4.17 PORTA RETTANGOLARE CON CONTORNO IN LEGNO SAGOMATO

**B.5. TIPOLOGIA FINESTRE**

- B.5.1 FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE (DUE SPECCHIATURE)
- B.5.2 FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI (QUATTRO SPECCHIATURE)
- B.5.3 FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A TRE MODULI (SEI O PIU' SPECCHIATURE)
- B.5.4 FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO AD UNA ANTA (SINGOLA SPECCHIATURA)
- B.5.5 FINESTRA IN LEGNO A DUE ANTE (DUE SPECCHIATURE)
- B.5.6 FINESTRA IN LEGNO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI (QUATTRO SPECCHIATURE)
- B.5.7 FINESTRA IN LEGNO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A MODULI UGUALI (SEI O PIU' SPECCHIATURE)
- B.5.8 FINESTRA IN LEGNO AD UNA ANTA (SINGOLA SPECCHIATURA)
- B.5.9 FINESTRA IN LEGNO AD UNA ANTA (DUE SPECCHIATURE)
- B.5.10 FINESTRA IN LEGNO AD UNA ANTA CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI (QUATTRO SPECCHIATURE)
- B.5.11 FINESTRA IN LEGNO AD UNA ANTA CON RIPARTIZIONE A MODULI UGUALI (SEI O PIU' SPECCHIATURE)

**B.6. TIPOLOGIA PORTE E PORTONI**

- B.6.1 PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.2 PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE NEL BASAMENTO ED A "RAGGIERA" NELLA PARTE SUPERIORE
- B.6.3 PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON PORZIONE VETRATA
- B.6.4 PORTONE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.5 PORTONE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO VERTICALE
- B.6.6 PORTONE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON PORZIONE VETRATA
- B.6.7 PORTONE RETTANGOLARE CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.8 PORTONE RETTANGOLARE CON TAVOLATO VERTICALE
- B.6.9 PORTONE RETTANGOLARE CON PORZIONE VETRATA



**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO*

**all. B**

- B.6.10 PORTONE SEZIONALE AD ARCO A TUTTO SESTO
- B.6.11 PORTONE SEZIONALE RETTANGOLARE
- B.6.12 PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.13 PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO VERTICALE
- B.6.14 PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.15 PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO VERTICALE
- B.6.16 PORTA RETTANGOLARE CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.6.17 PORTA RETTANGOLARE CON TAVOLATO VERTICALE
- B.6.18 PORTA IN LEGNO LAVORATO CON ANTE DIVISE IN MODULI , CORNICI SAGOMATE, SPECCHI CON FRESATURA A DIAMANTE ED INSERTI IN FERRO LAVORATO

**B.7. TIPOLOGIA SISTEMI DI OSCURAMENTO**

- B.7.1 SCURO A DUE ANTE CON DUE SPECCHI FISSI
- B.7.2 SCURO A DUE ANTE CON UNO SPECCHIO BASCULANTE ED UNO FISSO
- B.7.3 SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO VERTICALE
- B.7.4 SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO VERTICALE E FENDITURE DECORATIVE
- B.7.5 SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO ORIZZONTALE
- B.7.6 SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO ORIZZONTALE E FENDITURE DECORATIVE

**B.8. TIPOLOGIA INFERRIATE**

- B.8.1 INFERRIATA INTERNA
- B.8.2 INFERRIATA ESTERNA

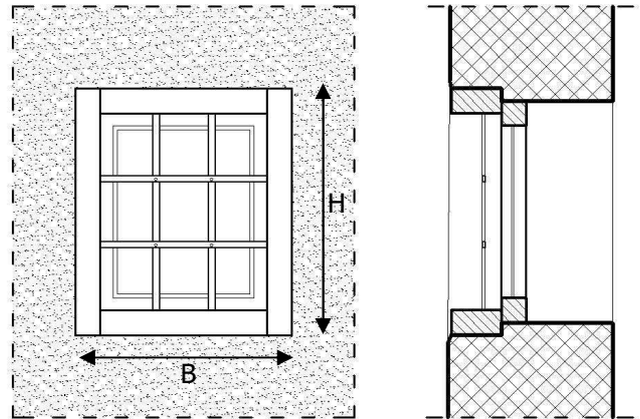


**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON CONTORNO IN LEGNO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato in legno liscio o leggermente sagomato e privo di decorazioni. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o al legno stesso (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1$ ):  
H (altezza) = 60÷80 cm  
B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 100 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

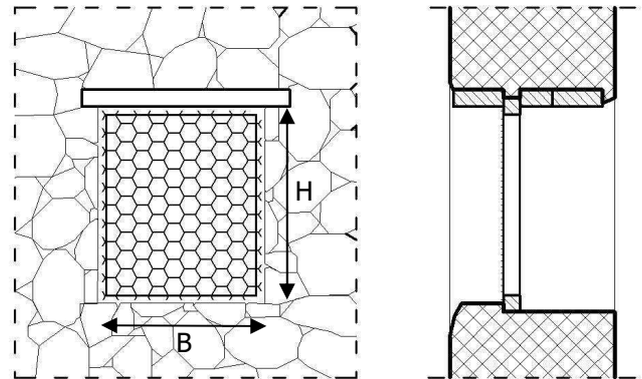
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON ARCHITRAVE IN LEGNO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta l'architrave in legno a vista e contorno in pietra disposta ad opera incerta o intonacato. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o al legno stesso (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1):  
H (altezza) = 60÷80 cm  
B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Legno, rete metallica.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 100 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

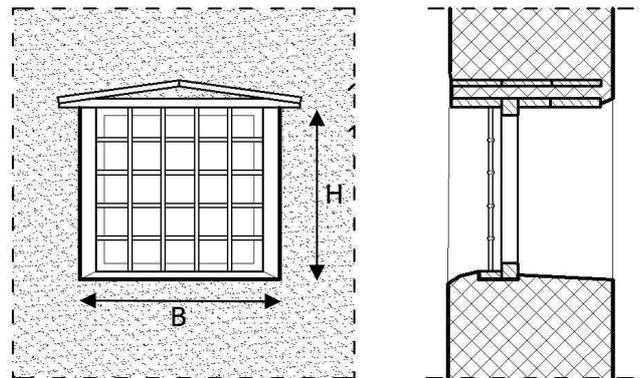
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON ARCHITRAVE IN LEGNO "A TIMPANO"

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta l'architrave in legno con rinforzo "a timpano". I contorni laterali e quello inferiore sono intonacati o in pietra a vista disposta ad opera incerta ed hanno uno sviluppo obliquo per aumentare l'apporto di luce nei locali. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o ad un telaio in legno (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1):

H (altezza) = 60÷80 cm

B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 100 cm. Elemento utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

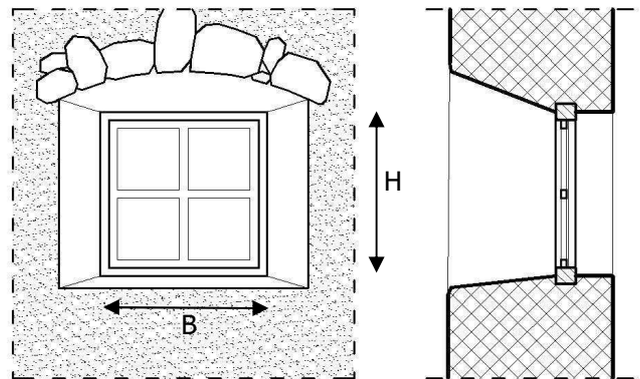
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta un architrave ad arco a sesto ribassato in pietra a vista disposta ad opera incerta o intonaco. I contorni laterali e quello inferiore sono intonacati ed hanno uno sviluppo obliquo per aumentare l'apporto di luce nei locali. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o ad un telaio in legno (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1$ ):  
H (altezza) =  $60 \div 80$  cm  
B (base) =  $60 \div 80$  cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

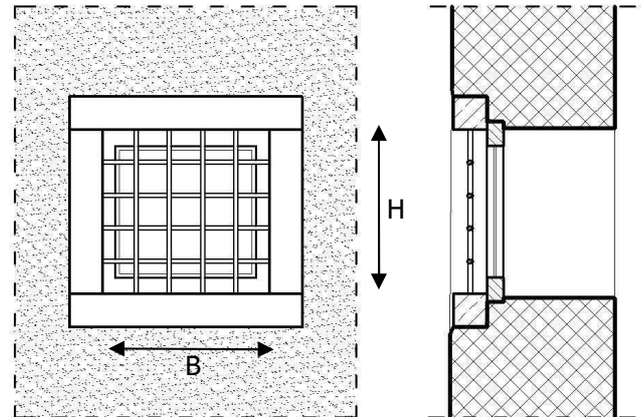
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON CONTORNO IN PIETRA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato in pietra locale grezza o bocciardata. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1):  
H (altezza) = 60÷80 cm  
B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Pietra locale grezza o bocciardata, ferro, legno.

*PRESCRIZIONI*

Obbligo di mantenere le dimensioni tradizionali.  
Elemento utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

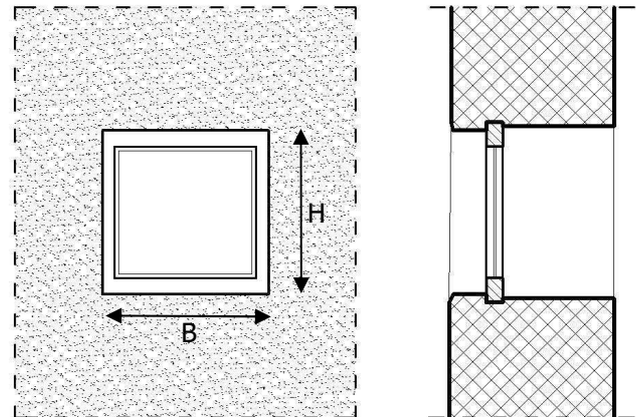
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta un contorno realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o ad un telaio in legno (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1):  
H (altezza) = 60÷80 cm  
B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

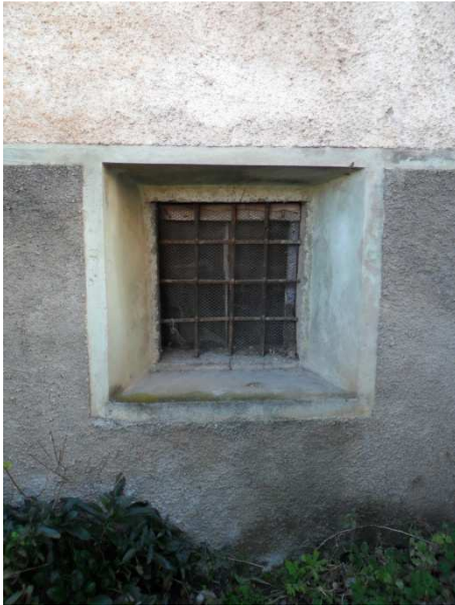
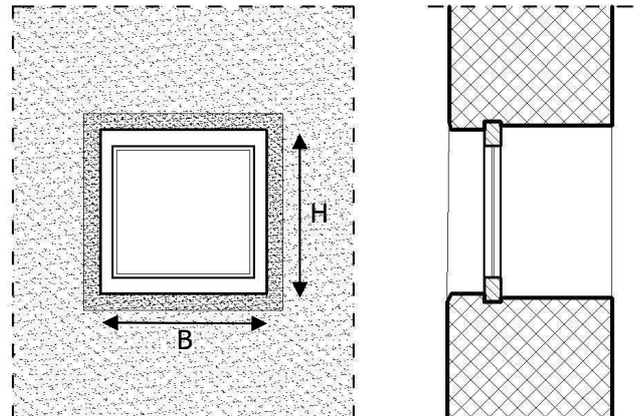
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.1.7**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL BASAMENTO*

## FORO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice, rettangolare oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Al suo interno può presentare un'inferriata di vario tipo, ancorata alla muratura o ad un telaio in legno (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1):

H (altezza) = 60÷80 cm

B (base) = 60÷80 cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse avere dimensioni maggiori, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:1, con H e B massimi pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

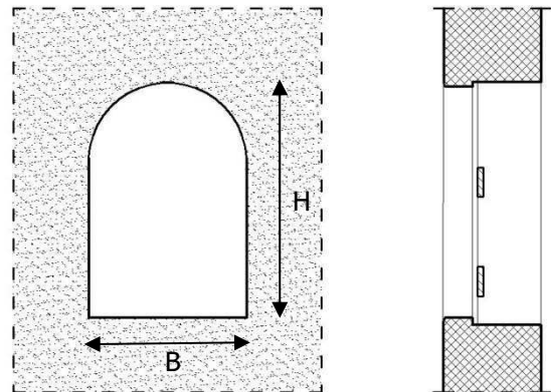
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il contorno ad arco a tutto sesto del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Il foro può presentare davanzale in pietra locale o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Legno, pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

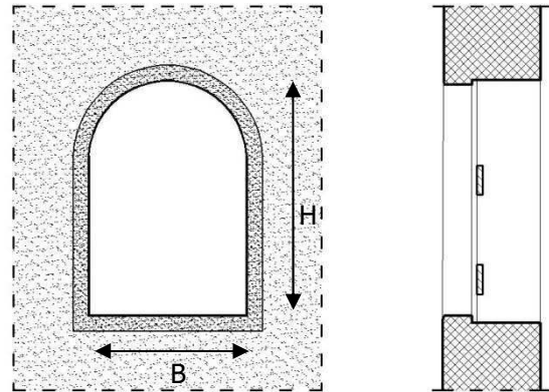
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari, vincolato al ripristino dell'arco a sesto ribassato.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO AD ARCO A TUTTO SESTO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il contorno ad arco a tutto sesto del foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) = 120÷180 cm  
B (base) = 80÷120 cm

*MATERIALI*

Legno, pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

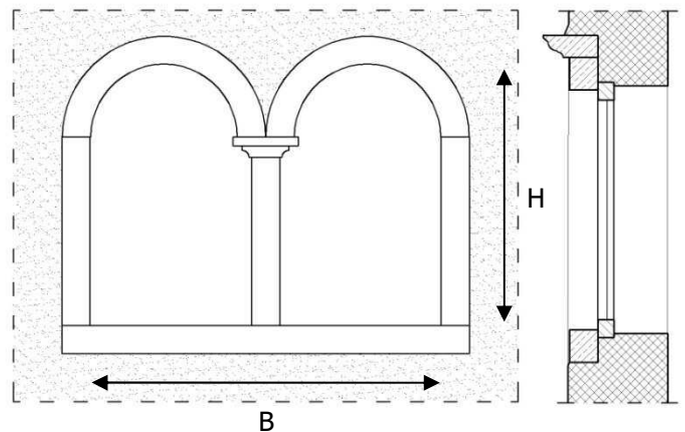
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari, vincolato al ripristino dell'arco a sesto ribassato.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

BIFORA AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno è realizzato in pietra locale lavorata con varie forme e dimensioni, leggermente sporgente dal filo della facciata, con fori ad arco a tutto sesto. Generalmente riscontrabile negli edifici di maggior pregio, può presentare un'inferrata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=2:1,5$ ):  
H (altezza) = 120÷180 cm  
B (base) = 160÷240 cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

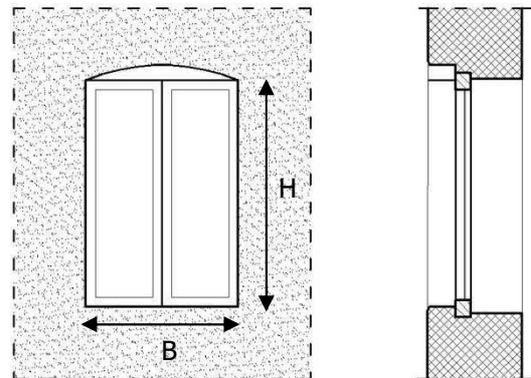
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il contorno ad arco a sesto ribassato del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Legno, pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi in porta-finestra, si prescrive il mantenimento della dimensione della base attuale e dell'arco a sesto ribassato.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

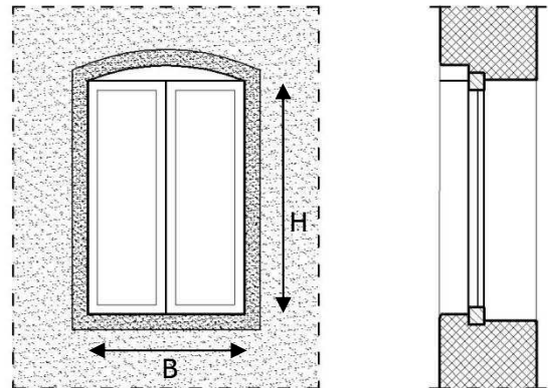
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari, vincolato al ripristino dell'arco a sesto ribassato.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il contorno ad arco a sesto ribassato del foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1,5):  
H (altezza) = 120÷180 cm  
B (base) = 80÷120 cm

*MATERIALI*

Legno, pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi in porta-finestra, si prescrive il mantenimento della dimensione della base attuale e dell'arco a sesto ribassato.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

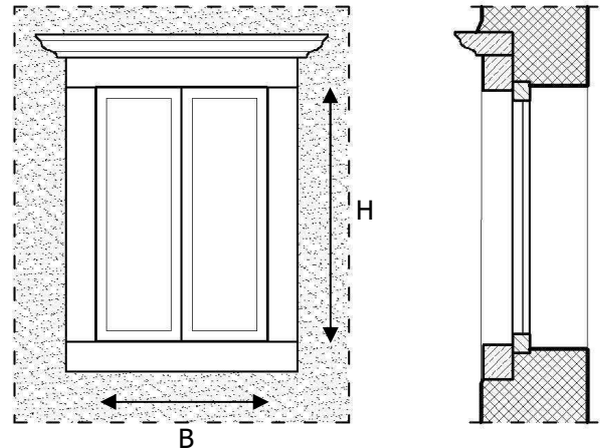
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari, vincolato al ripristino dell'arco a sesto ribassato.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato in pietra locale lavorata con varie forme e dimensioni, leggermente sporgente dal filo della facciata. Generalmente riscontrabile negli edifici di maggior pregio, può presentare un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

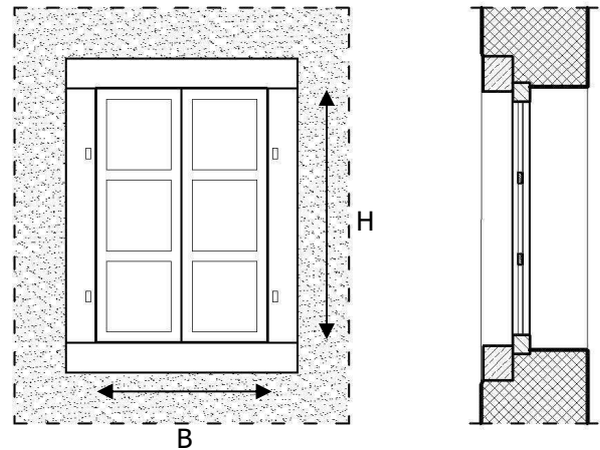
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.7**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA GREZZA O BOCCIARDATA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato in pietra locale grezza o bocciardata, complanare o leggermente sporgente dal filo della facciata. Gli stipiti e l'architrave si presentano sempre monolitici di forma regolare ed uniformi senza sagomature, mentre il balcone può essere lavorato e sagomato. Può presentare un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi in porta-finestra, si prescrive il mantenimento della dimensione della base attuale e dell'architrave in pietra e il prolungamento in altezza degli stipiti laterali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

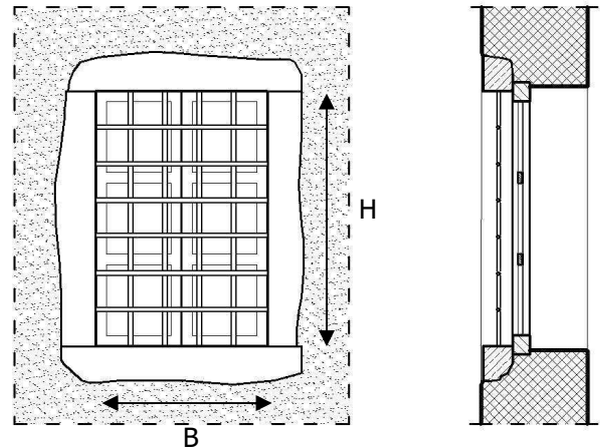
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.8**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA IRREGOLARE GREZZA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato in pietra locale grezza o bocciardata. Gli stipiti, l'architrave ed il balcone si presentano monolitici di forma irregolare. Può presentare un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1,5):  
H (altezza) = 120÷180 cm  
B (base) = 80÷120 cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

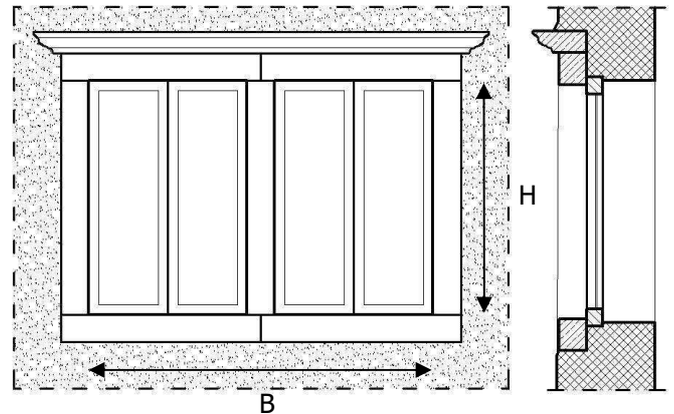
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.9**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

BIFORA RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LAVORATA E SAGOMATA IN DIVERSE FORME

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato in pietra locale lavorata con varie forme e dimensioni, leggermente sporgente dal filo della facciata. Generalmente riscontrabile negli edifici di maggior pregio, può presentare un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=2:1,5$ ):  
H (altezza) = 120÷180 cm  
B (base) = 160÷240 cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

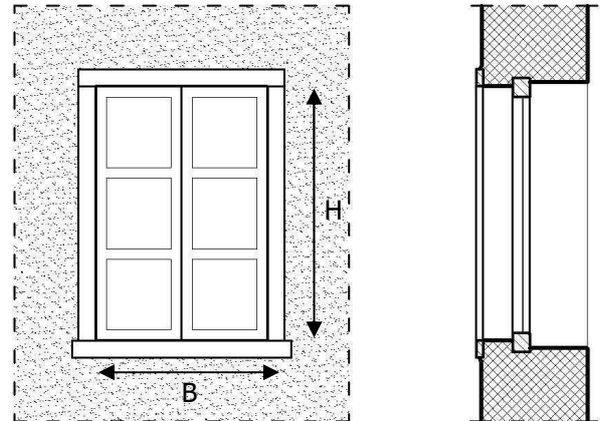
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.10**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO RETTANGOLARE CON CORNICE IN LEGNO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato con una cornice in legno liscio o leggermente sagomato e privo di decorazioni. Può avere la funzione di semplice elemento decorativo o fungere da sostegno per eventuali sistemi di oscuramento. Può presentare un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:2 o di 1:2,5, con B massima pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

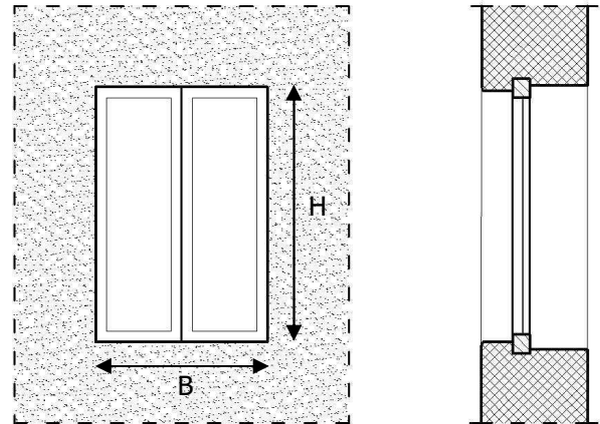
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.11**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:2 o di 1:2,5, con B massima pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

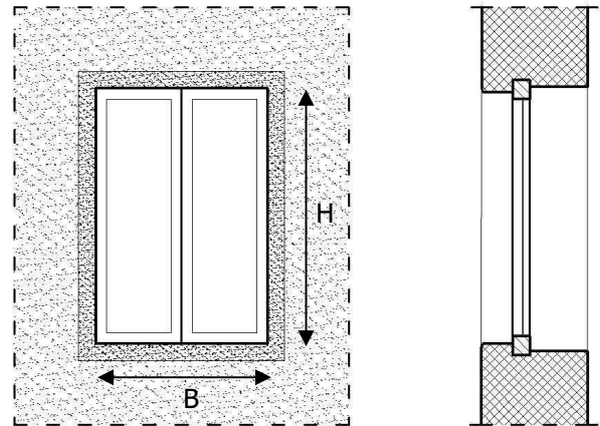
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.12**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno rettangolare del foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice, rettangolare oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno nonché un'inferriata di vario tipo al suo interno, ancorata alla pietra stessa, alla muratura o ad un telaio in legno, o all'esterno ancorata al muro sporgente dalla muratura stessa (si veda *Allegato B.8*). Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1,5$ ):  
H (altezza) =  $120 \div 180$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, legno, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto tra base e altezza di 1:2 o di 1:2,5, con B massima pari a 120 cm.

*RIQUADRATURA*

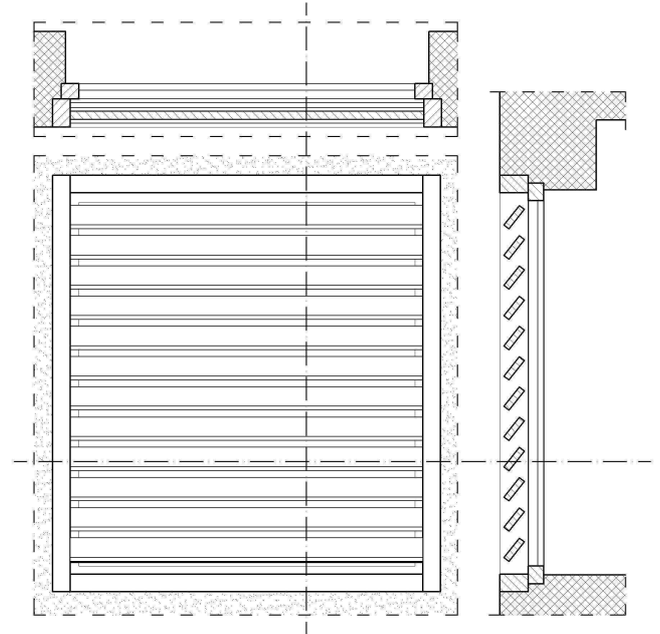
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.2.13**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI IN FACCIATA*

## FORO DI GRANDI DIMENSIONI CON SCHERMATURA IN LEGNO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le aperture di grandi dimensioni sono un elemento non tradizionale dell'architettura anaunense, introdotto solo in epoca moderna per soddisfare nuove esigenze di illuminazione. Nell'ambito dell'intervento di recupero è possibile realizzare aperture di grandi dimensioni purché rispettino il disegno e la continuità con i tracciati regolatori del prospetto e prevedano una schermatura fissa o mobile data da una struttura modulare in legno con elementi a sezione rettangolare o quadrata. Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*. La cromia dovrà essere del tipo mordentato con essenze naturali (di larice o abete).

*DIMENSIONI**MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA*

L'introduzione di questo elemento negli edifici soggetti a categoria di intervento R3 sarà oggetto di pareri della Commissione Edilizia Comunale.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.3.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

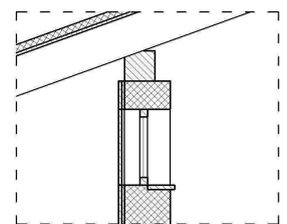
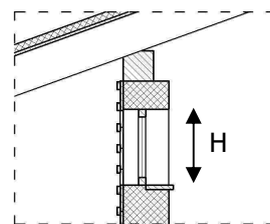
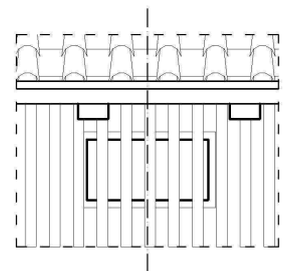
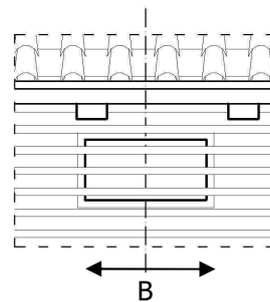
*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL SOTTOTETTO*

## FORO RETTANGOLARE NEL TAMPONAMENTO LIGNEO SOTTOGRONDA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO*

TIPOLOGIA A

TIPOLOGIA B

*CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Nell'ambito dell'intervento di recupero, al fine di soddisfare il rapporto illuminotecnico previsto dalla norme, è possibile realizzare nuove aperture nei tamponamenti lignei purché in asse con le finestre esistenti per quanto riguarda gli edifici residenziali rurali (si veda *Allegato A.1.1*). Solo in casi particolari il tavolato potrà essere interamente sostituito da vetrate poste dietro alla struttura principale. Sarà comunque sempre necessario prevedere una schermatura fissa o mobile delle parti vetrate data da una modulare riduzione delle tavole di tamponamento per entrambe le tipologie (A e B). Per la tipologia di finestra si veda *l'Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1 o 1,5:1):  
H (altezza) = 40÷120 cm  
B (base) = 80÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

L'introduzione di questo elemento negli edifici soggetti a categoria di intervento R1, R2, R3 sarà oggetto di pareri della Commissione Edilizia Comunale.

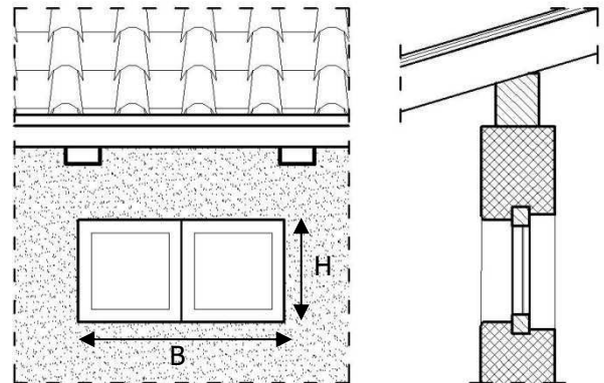
*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.3.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL SOTTOTETTO*

## FORO RETTANGOLARE SOTTOGRONDA CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Il foro può presentare davanzale in pietra o legno. Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1$  o  $1,5:1$ ):  
H (altezza) =  $40 \div 120$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, legno.

*PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

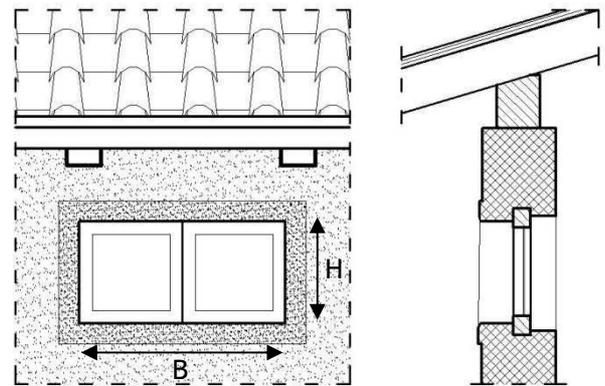
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.3.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEI FORI NEL SOTTOTETTO*

## FORO RETTANGOLARE SOTTOGRONDA CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice, rettangolare oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa (per le tipologie cromatiche si veda l'*Allegato C*, sezione *Risalti*). Il foro può presentare davanzale in pietra o legno. Per la tipologia di finestra si veda l'*Allegato B.5*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali ( $B:H=1:1$  o  $1,5:1$ ):  
H (altezza) =  $40 \div 120$  cm  
B (base) =  $80 \div 120$  cm

*MATERIALI*

Pietra locale, legno.

*PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

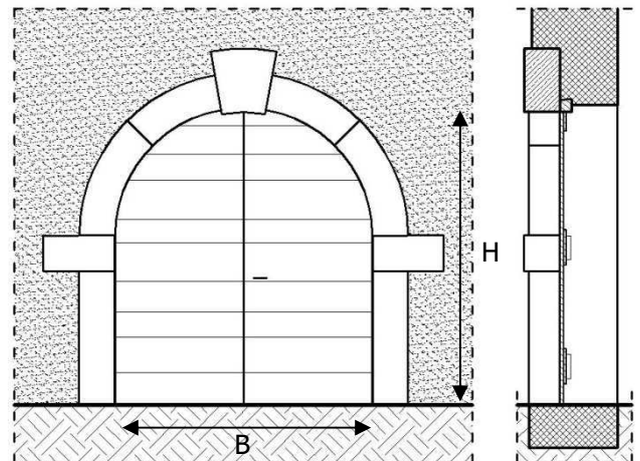
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno ad arco del foro è realizzato in pietra locale lavorata, formato da diversi conci con elementi sagomati e lavorati nella sommità degli stipiti, all'appoggio dell'arco ed al piede. La chiave di volta può essere evidenziata con lavorazioni particolari e/o incisioni. Può presentare una decorazione rettangolare in pietra a coronamento dell'arco a tutto sesto. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Pietra locale.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

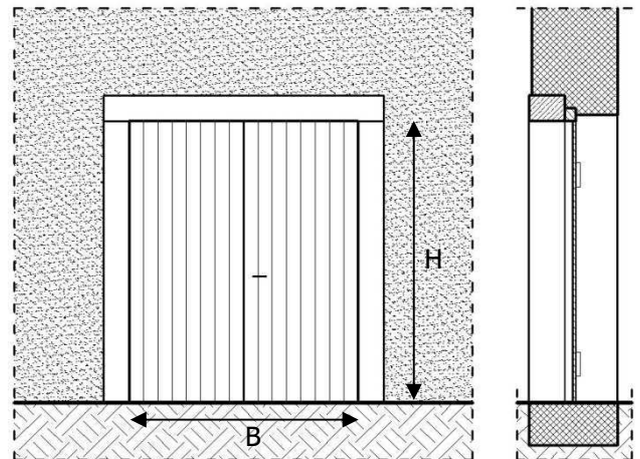
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno di questo tipo di foro è costituito da una cornice in pietra liscia grezza o lavorata con struttura semplice costituita da stipiti ed architrave monolitici di forma regolare ed uniformi senza eventuali sagomature, complanare o leggermente sporgente dal filo della facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Pietra locale.

*PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

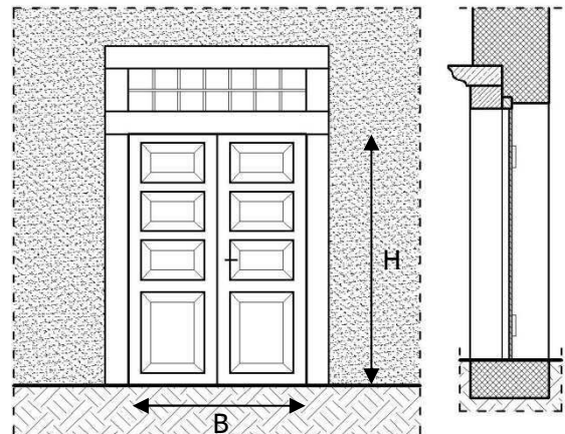
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE E SOPRALUCE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno di questo tipo di foro è costituito da una cornice in pietra liscia grezza o lavorata con struttura semplice costituita da stipiti ed architrave monolitici di forma regolare ed uniformi senza sagomature, complanare o leggermente sporgente dal filo della facciata. Esso presenta inoltre un sopraluce rettangolare costituito anch'esso da elementi di contorno in pietra locale, anche lavorata con varie forme e dimensioni, ed eventualmente un'inferriata ancorata agli stessi. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1,5):  
H (altezza) = 180÷240 cm (escluso sopraluce)  
B (base) = 120÷160 cm

*MATERIALI*

Pietra locale, ferro.

*PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**

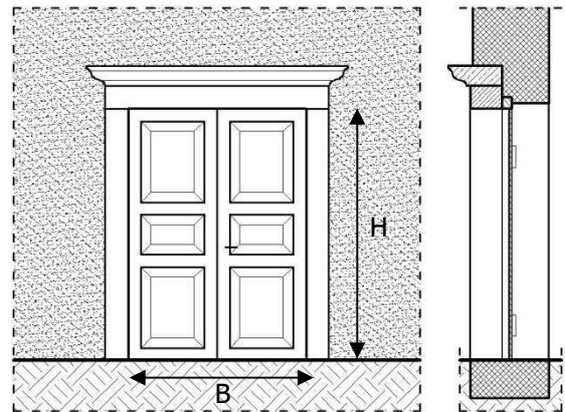
ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

**B.4.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO IN PIETRA LOCALE LAVORATA E SAGOMATA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno di questo tipo di foro costituito da una cornice in pietra locale lavorata e sagomata con varie forme e dimensioni, leggermente sporgente dal filo della facciata. Può presentare conci con lavorazioni particolari al piede dello stipite. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (B:H=1:1,5):  
H (altezza) = 180÷240 cm  
B (base) = 120÷160 cm

*MATERIALI*

Pietra locale.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

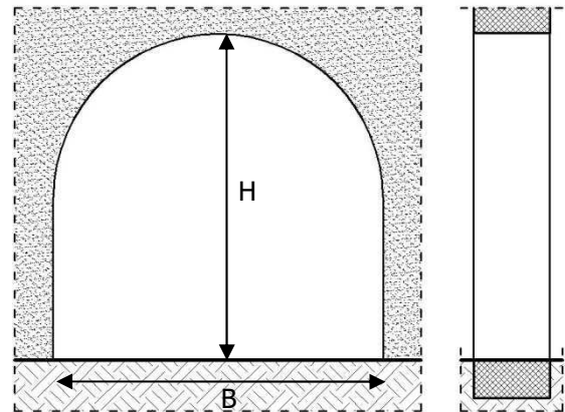
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, ad arco a tutto sesto, è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

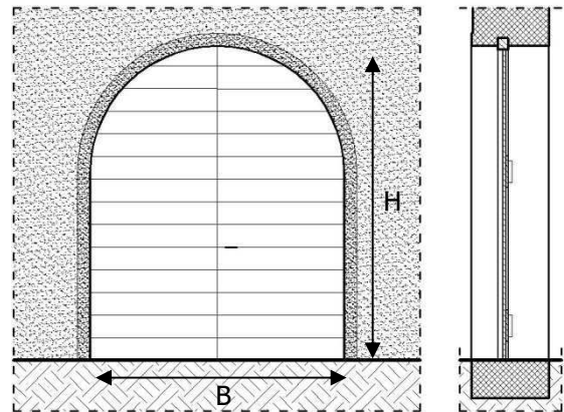
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE AD ARCO A TUTTO SESTO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, ad arco a tutto sesto, presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

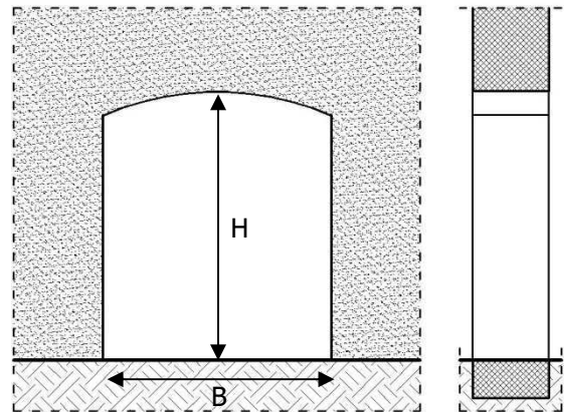
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.7**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, leggermente strambato, è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

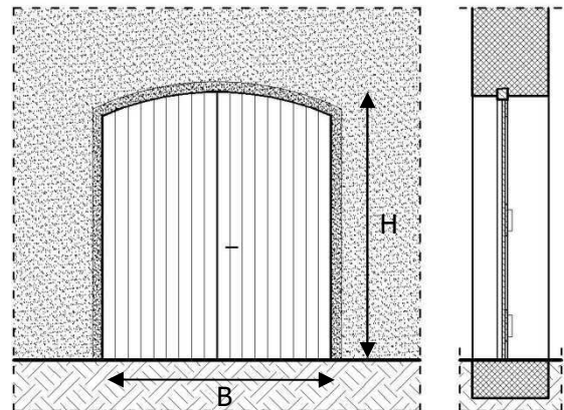
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.8**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, leggermente strambato, presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

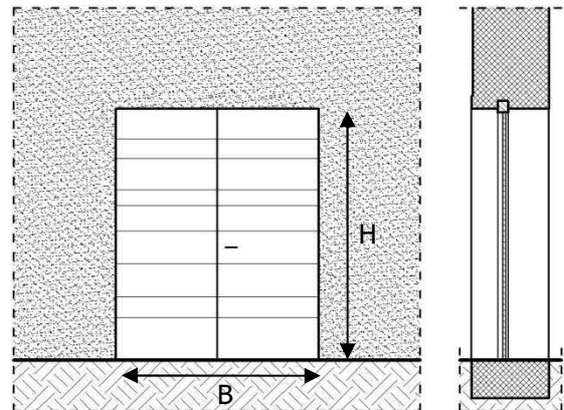
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.9**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

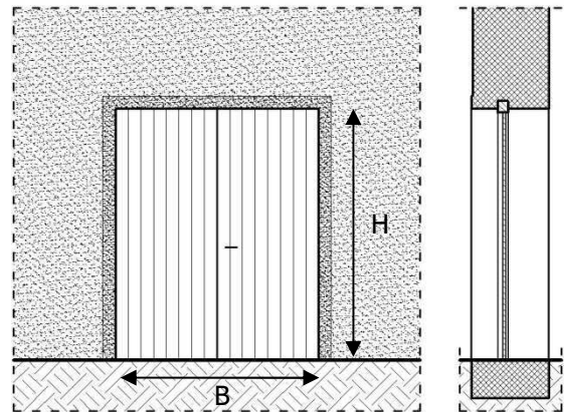
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.10**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTALE RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice, rettangolare oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6.*

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

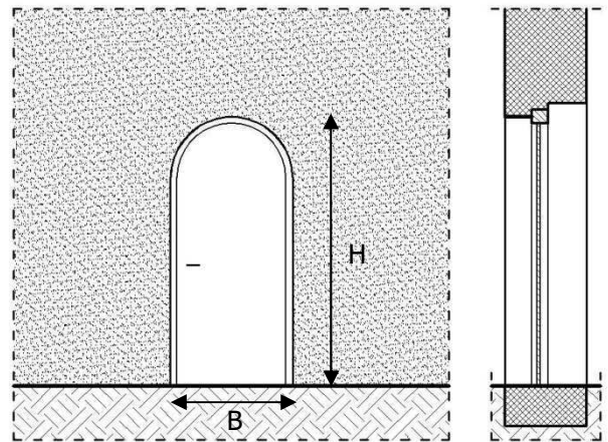
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.11**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA AD ARCO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, ad arco a tutto sesto, è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

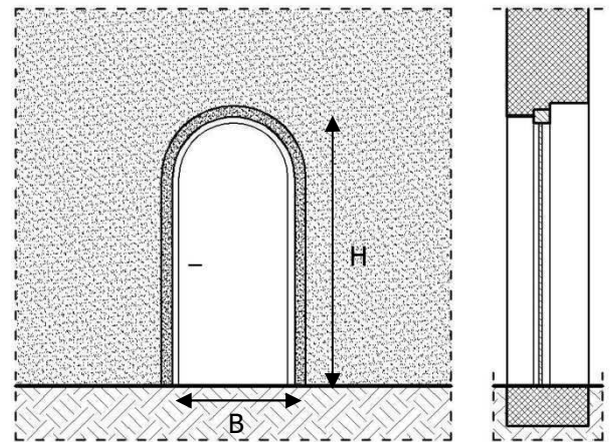
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.12**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA AD ARCO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, ad arco a tutto sesto, presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

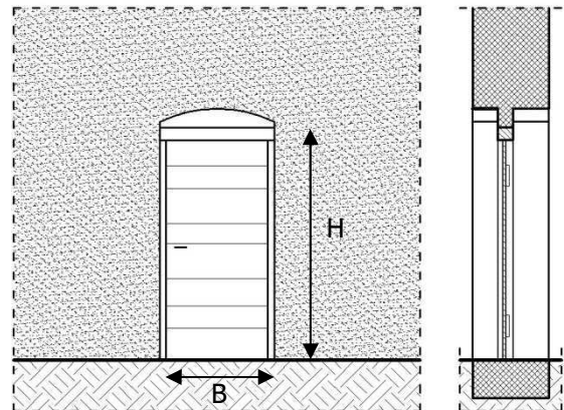
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.13**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, leggermente strambato, è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA*

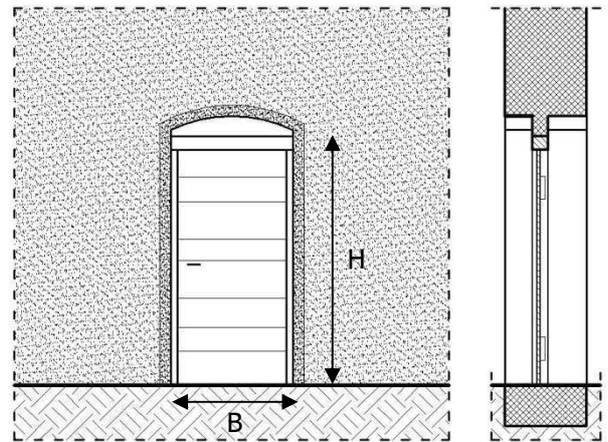
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.14**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro, leggermente strambato, presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI**RIQUADRATURA*

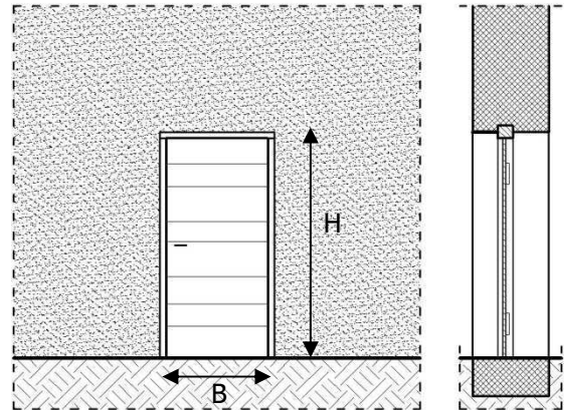
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.15**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA RETTANGOLARE CON CONTORNO INTONACATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato in intonaco al civile in continuità con la facciata. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**

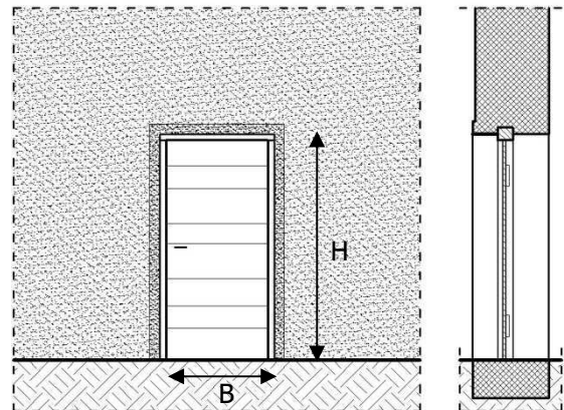
ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO

**B.4.16**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA RETTANGOLARE CON CORNICE DI INTONACO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro presenta una cornice realizzata in intonaco al civile, che può essere a lavorazione semplice, rettangolare oppure assumere forme decorative più complesse. Talvolta essa può essere leggermente sporgente dal filo della facciata e può essere evidenziata con una colorazione diversa. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI**PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse ampliarsi si prescrive il divieto di attribuire al foro dimensioni maggiori a quelle tradizionali.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

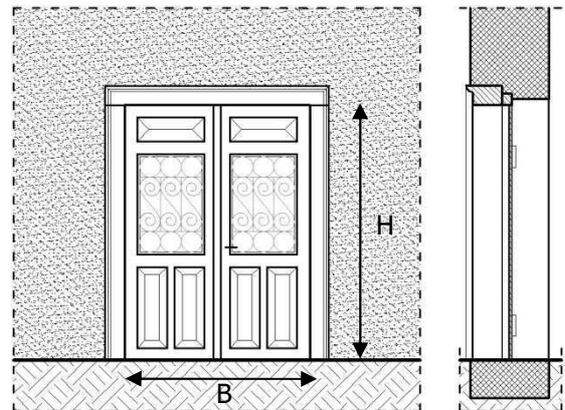
Intervento permesso solo nei casi di esclusiva necessità dettata da requisiti igienico-sanitari e vincolato al ripristino della cornice.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.4.17**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*ELEMENTI DI CONTORNO DEGLI ACCESSI*

## PORTA RETTANGOLARE CON CONTORNO IN LEGNO SAGOMATO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2

*DESCRIZIONE*

Il contorno del foro è realizzato con una cornice in legno liscio o leggermente sagomato con o senza decorazioni sia per quanto riguarda gli stipiti che l'architrave. Per la tipologia di delle porte e dei portoni si veda l'*Allegato B.6*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

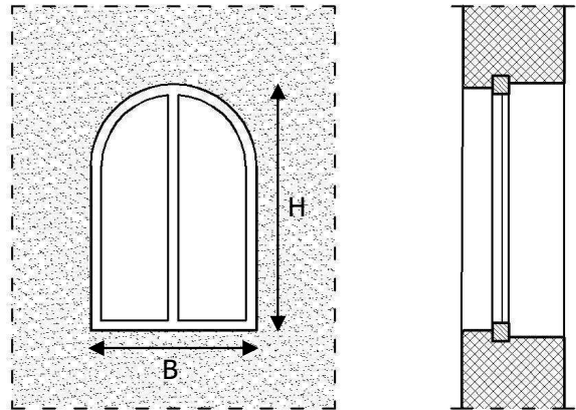
Non permessa in nessun caso.

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

## FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE (DUE SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad arco a due ante. Può essere altresì ad una anta suddivisa in due moduli anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

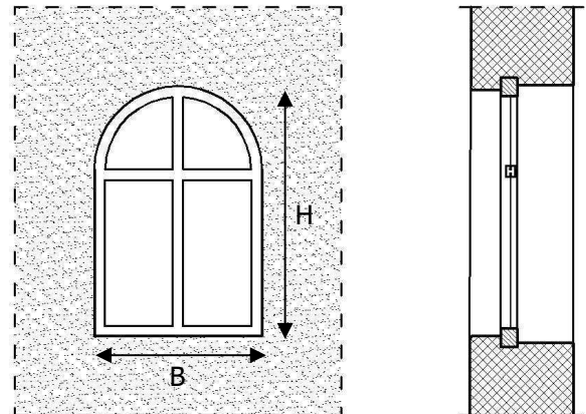
Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*COLLOCAZIONE*

Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI  
(QUATTRO SPECCHIATURE)*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad arco a due ante. Può essere altresì ad una anta suddivisa in quattro moduli anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica, dei quali quello inferiore di forma rettangolare e quello superiore con forma assimilabile al quarto di cerchio. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

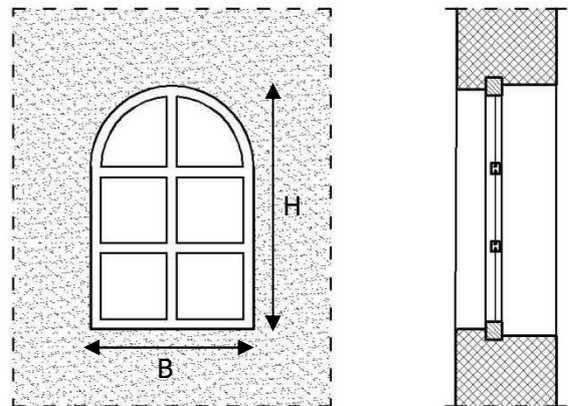
Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*COLLOCAZIONE*

Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A TRE MODULI  
(SEI O PIU' SPECCHIATURE)*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad arco a due ante. Può essere altresì ad una anta suddivisa in moduli uguali (normalmente sei) anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica, dei quali quello superiore con forma assimilabile al quarto di cerchio. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*COLLOCAZIONE*

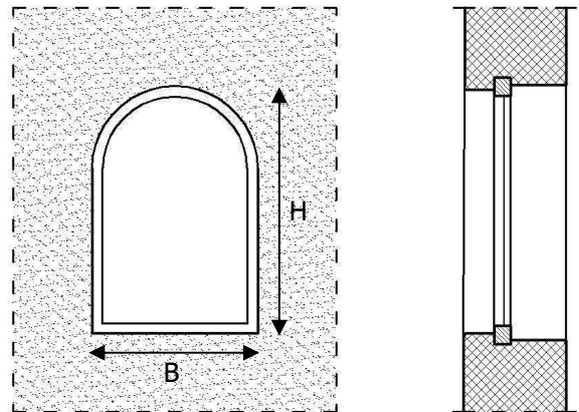
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

FINESTRA IN LEGNO AD ARCO A TUTTO SESTO AD UNA ANTA (SINGOLA SPECCHIATURA)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*Finestra in legno ad arco ad un'anta. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.*DIMENSIONI*Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm*MATERIALI*

Legno.

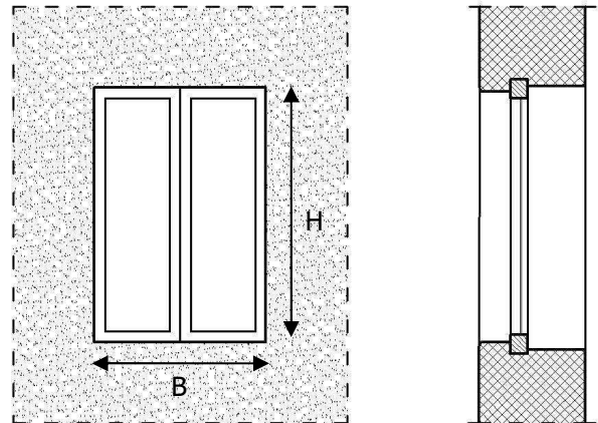
*PRESCRIZIONI*Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di  
elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza  
documentata della sua esistenza in epoca passata.*COLLOCAZIONE*Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale  
(si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il  
maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

**TIPOLOGIA FINESTRE**

## SERRAMENTO A DUE ANTE (DUE SPECCHIATURE)

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****DETTAGLIO TECNICO****CATEGORIE D'INTERVENTO**

R1, R2, R3, R4

**DESCRIZIONE**

Finestra in legno a due ante. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

**DIMENSIONI**

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

**MATERIALI**

Legno.

**PRESCRIZIONI**

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

**COLLOCAZIONE**

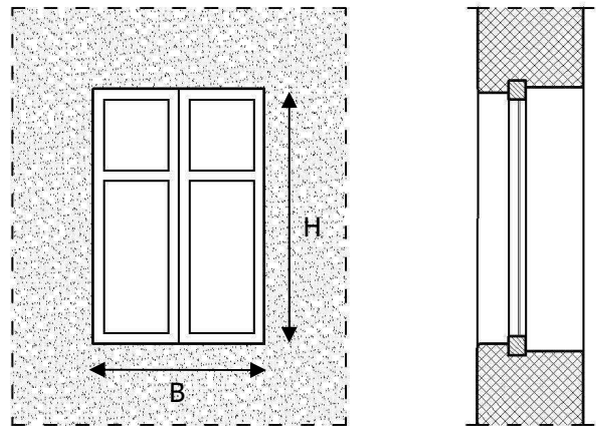
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

SERRAMENTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI (QUATTRO SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno a due ante caratterizzata dalla suddivisione dell'anta in due moduli, dei quali quello superiore di forma quadrata. Nel caso di portafinestra si prescrive l'obbligo di mantenere il modulo nella ripartizione del vetro ed è ammesso il tamponamento cieco nella parte inferiore. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

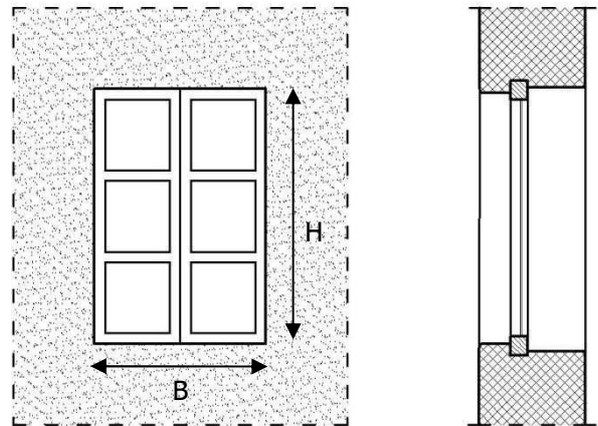
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.7**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

SERRAMENTO A DUE ANTE CON RIPARTIZIONE A MODULI UGUALI (SEI O PIU' SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno a due ante caratterizzata dalla suddivisione dell'anta in moduli uguali (normalmente tre). Nel caso di portafinestra si prescrive l'obbligo di mantenere il modulo nella ripartizione del vetro ed è ammesso il tamponamento cieco nella parte inferiore. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

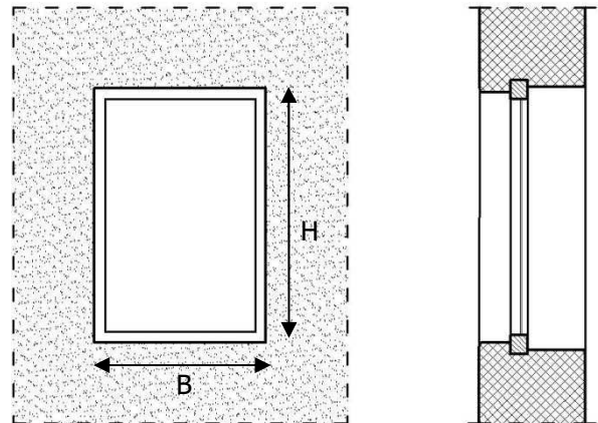
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.8**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

## SERRAMENTO AD UNA ANTA (SINGOLA SPECCHIATURA)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad una anta. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

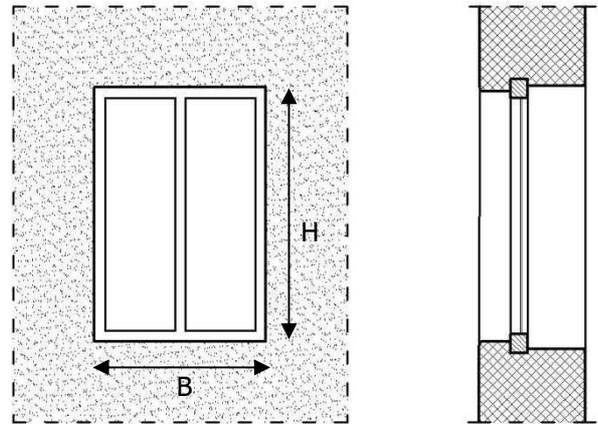
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.9**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

## SERRAMENTO AD UNA ANTA (DUE SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad una anta suddivisa in due moduli anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

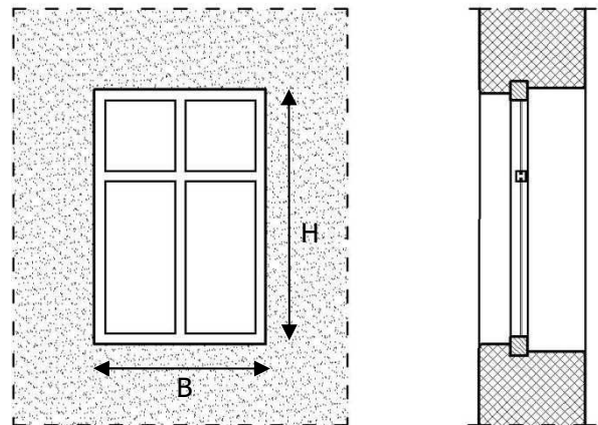
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.10**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

SERRAMENTO AD UNA ANTA CON RIPARTIZIONE A DUE MODULI (QUATTRO SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad una anta suddivisa in quattro moduli anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica, dei quali quello superiore di forma quadrata. Nel caso di portafinestra si prescrive l'obbligo di mantenere il modulo nella ripartizione del vetro ed è ammesso il tamponamento cieco nella parte inferiore. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

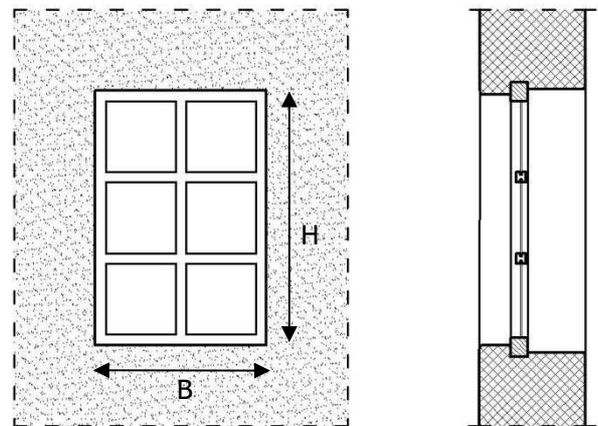
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.5.11**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA FINESTRE*

SERRAMENTO AD UNA ANTA CON RIPARTIZIONE A TRE MODULI (SEI O PIU' SPECCHIATURE)

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Finestra in legno ad una anta caratterizzata dalla suddivisione dell'anta in moduli uguali (normalmente sei) anche tramite la semplice affissione di un listello con funzione estetica. Nel caso di portafinestra si prescrive l'obbligo di mantenere il modulo nella ripartizione del vetro ed è ammesso il tamponamento cieco nella parte inferiore. Per la tipologia di contorno si vedano gli *Allegati B.1, B.2 e B.3*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della tipologia di ripartizione del vetro.

*COLLOCAZIONE*

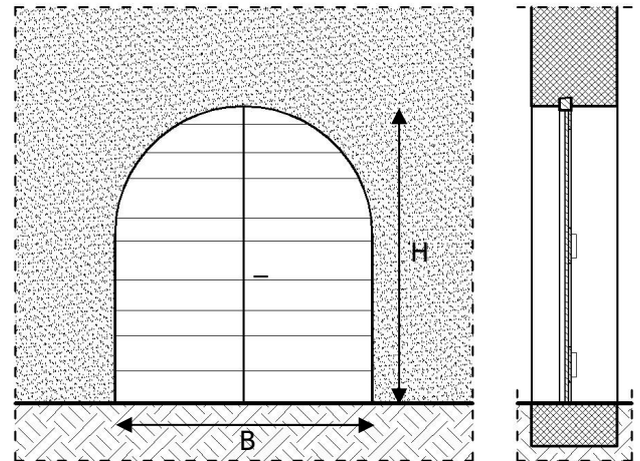
Corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento a piano primo per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a tutto sesto è rivestito in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

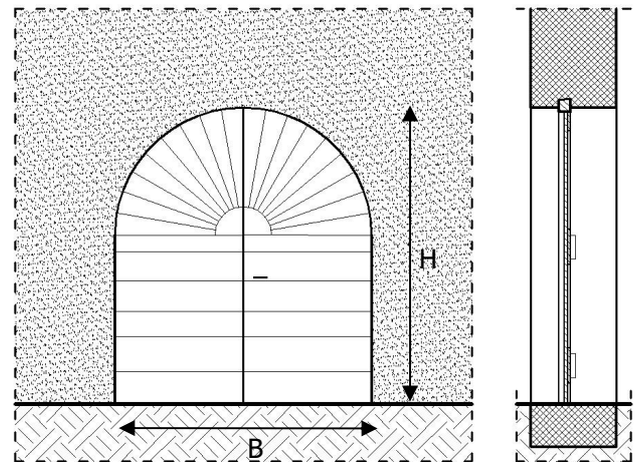
Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE NEL BASAMENTO ED A  
"RAGGIERA" NELLA PARTE SUPERIORE*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a tutto sesto è rivestito in legno massello con orditura orizzontale del tavolato nella parte inferiore ed a raggiera nella parte superiore all'imposta dell'arco. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

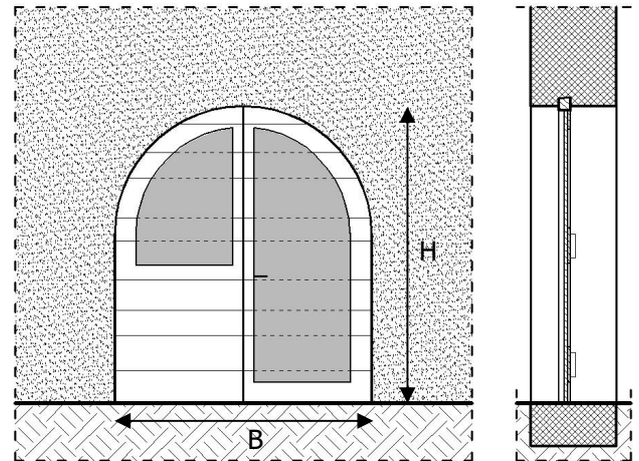
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE AD ARCO A TUTTO SESTO CON PORZIONE VETRATA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a tutto sesto è rivestito in legno massello con orditura orizzontale o verticale del tavolato; presenta un'apertura vetrata nell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La geometria del foro potrà interessare una o entrambe le ante e potrà variare in altezza secondo le due tipologie rappresentate nel dettaglio tecnico. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

La geometria del foro non potrà essere diversa dalle tipologie rappresentate nel dettaglio tecnico. Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

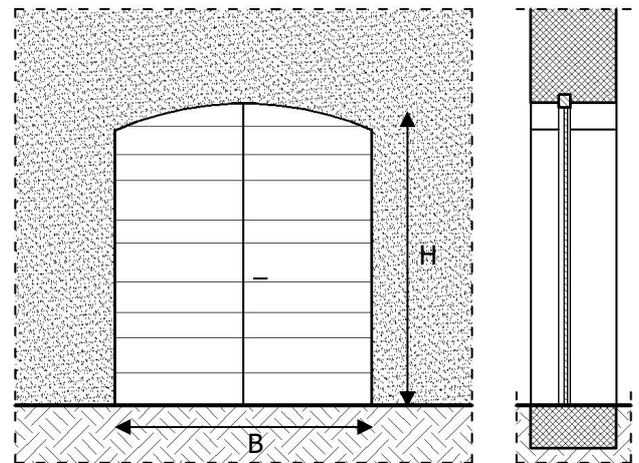
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a sesto ribassato è rivestito in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

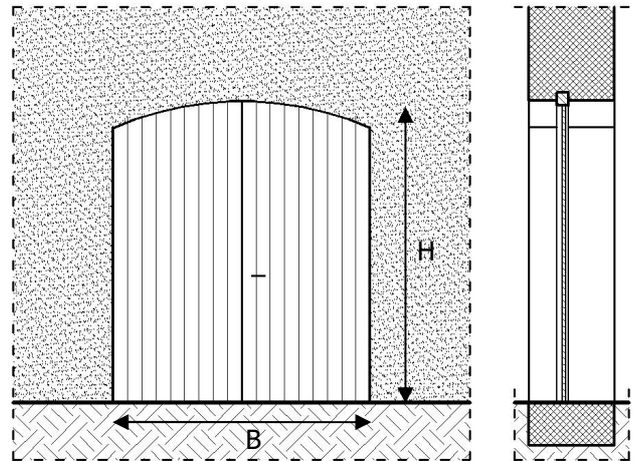
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a sesto ribassato è rivestito in legno massello con orditura verticale del tavolato. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

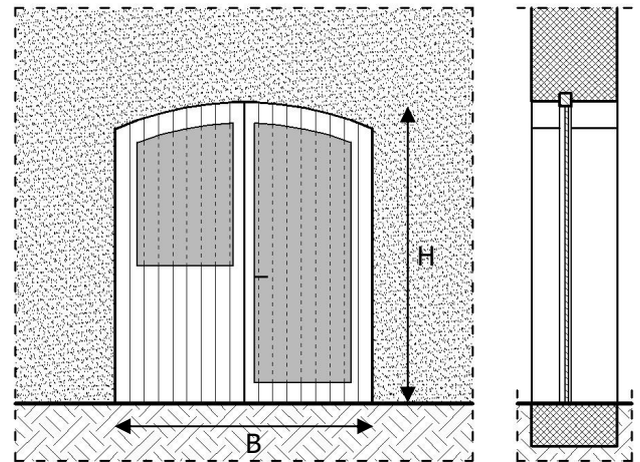
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON PORZIONE VETRATA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso ad arco a sesto ribassato è rivestito in legno massello con orditura orizzontale o verticale del tavolato; presenta un'apertura vetrata nell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La geometria del foro potrà interessare una o entrambe le ante e potrà variare in altezza secondo due tipologie come rappresentato nel dettaglio tecnico. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

La geometria del foro non potrà essere diversa dalle tipologie rappresentate nel dettaglio tecnico. Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

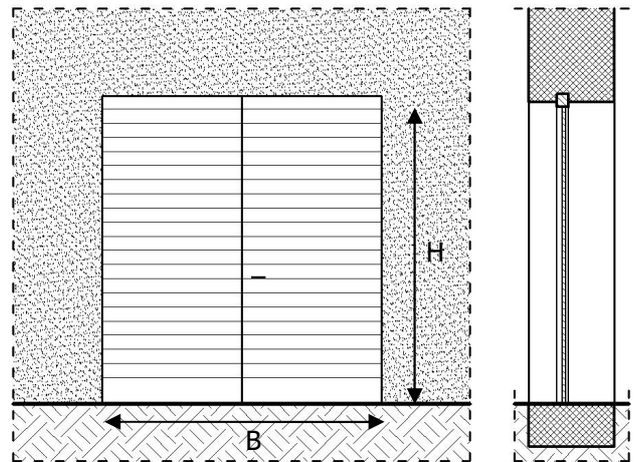
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.7**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE RETTANGOLARE CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso rettangolare è rivestito in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

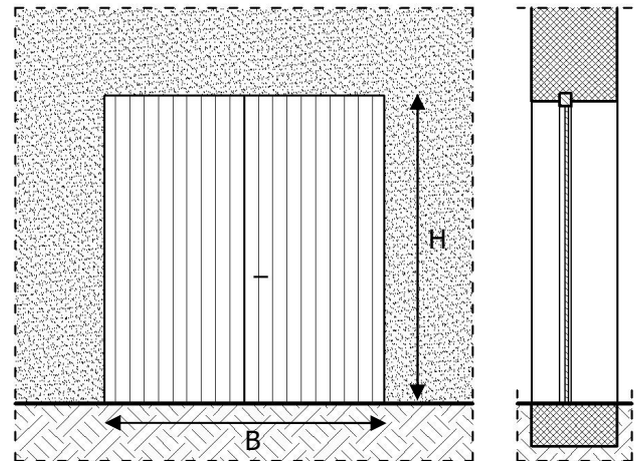
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.8**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE RETTANGOLARE CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso rettangolare è rivestito in legno massello con orditura verticale del tavolato. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI*

Legno massello.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

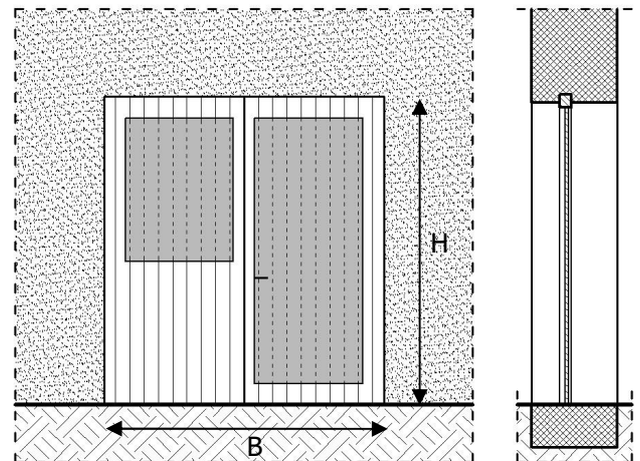
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.9**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE RETTANGOLARE CON PORZIONE VETRATA

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone di accesso rettangolare è rivestito in legno massello con orditura orizzontale o verticale del tavolato; presenta un'apertura vetrata nell'anta, per la quale è necessario prevedere una schematura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La geometria del foro potrà interessare una o entrambe le ante e potrà variare in altezza secondo le due tipologie rappresentate nel dettaglio tecnico. Normalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

La geometria del foro non potrà essere diversa dalle tipologie rappresentate nel dettaglio tecnico. Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

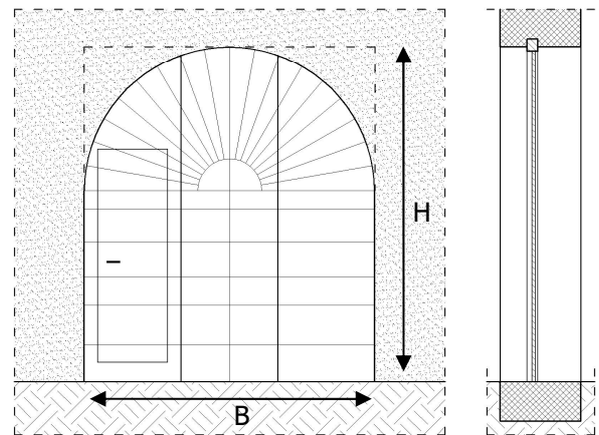
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.10**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE SEZIONALE AD ARCO A TUTTO SESTO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone sezionale di accesso ad arco a tutto sesto è rivestito in legno, in pvc o in alluminio con disegno geometrico a fasce orizzontali o verticali, anche con inserto a "raggiera" nella parte superiore. Tradizionalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Può prevedere l'inserimento di una porta pedonale della stessa cromia e finitura del portone e piccole parti vetrate nella porzione superiore e può presentare eventuale motorizzazione del sistema di apertura. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Alluminio, pvc, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

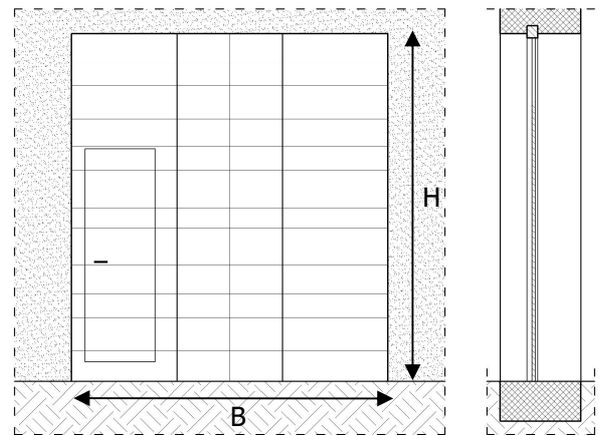
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.11**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTONE SEZIONALE RETTANGOLARE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Il portone sezionale di accesso ad arco a tutto sesto è rivestito in legno, in pvc o in alluminio con disegno geometrico a fasce orizzontali o verticali. Tradizionalmente ripartito in due ante simmetriche, nell'ambito dell'intervento di recupero può essere prevista l'unione in un'unica anta con il vincolo di preservare l'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici. Può prevedere l'inserimento di una porta pedonale della stessa cromia e finitura del portone e piccole parti vetrate nella porzione superiore e può presentare eventuale motorizzazione del sistema di apertura. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷250 cm  
B (base) = 160÷250 cm

*MATERIALI*

Alluminio, pvc, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Si prescrive il mantenimento dell'effetto estetico di suddivisione in due moduli simmetrici.

*COLLOCAZIONE*

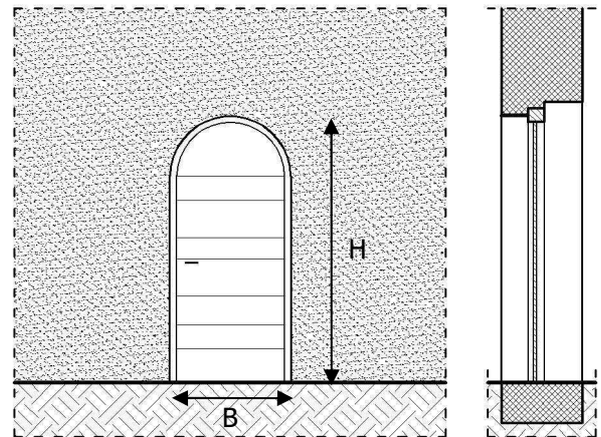
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.12**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso ad arco a tutto sesto è rivestita in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzera della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

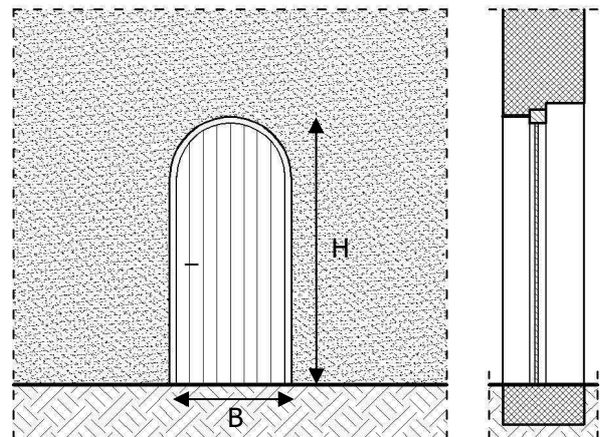
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.13**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA AD ARCO A TUTTO SESTO CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso ad arco a tutto sesto è rivestita in legno massello con orditura verticale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzera della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

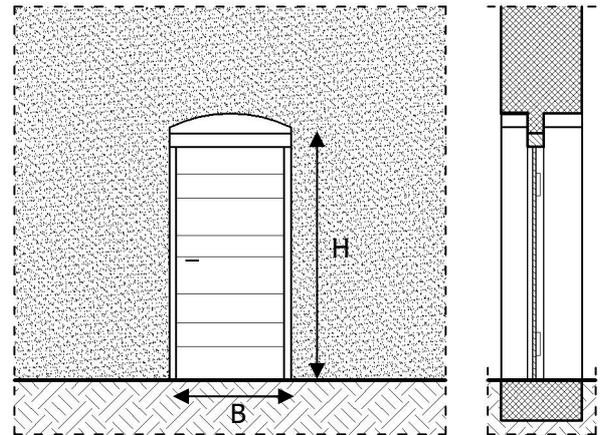
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.14**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso ad arco a sesto ribassato è rivestita in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzeria della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

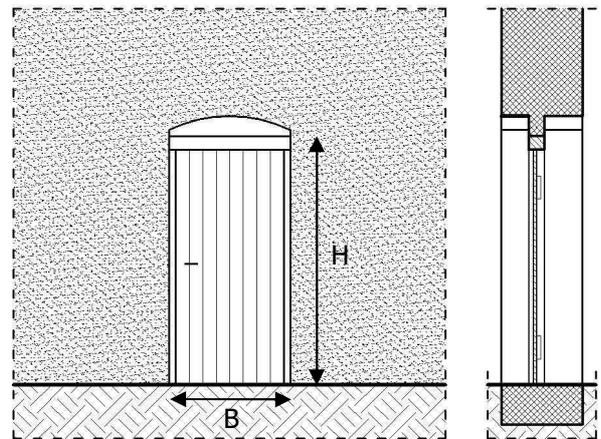
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.15**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA AD ARCO A SESTO RIBASSATO CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso ad arco a sesto ribassato è rivestita in legno massello con orditura verticale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzera della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

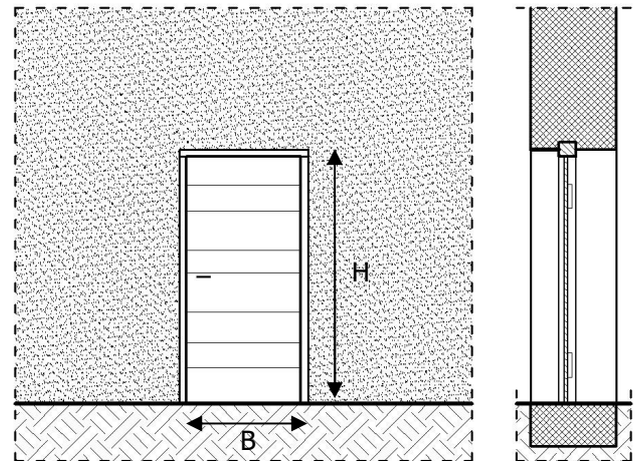
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.16**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA RETTANGOLARE CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso rettangolare è rivestita in legno massello con orditura orizzontale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzera della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

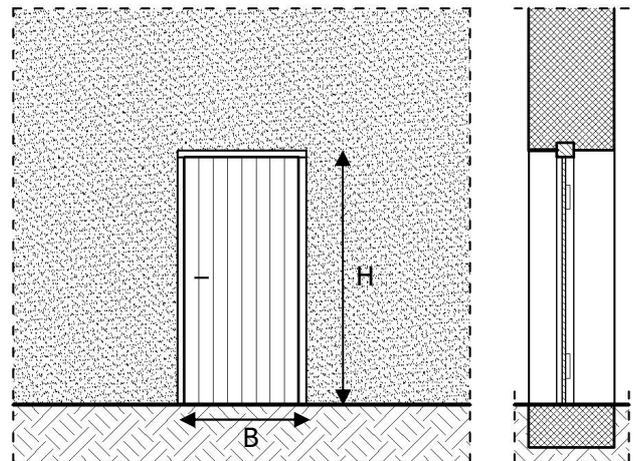
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.17**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*

## PORTA RETTANGOLARE CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso rettangolare è rivestita in legno massello con orditura verticale del tavolato. Può presentare un'apertura vetrata nella parte superiore dell'anta, per la quale è necessario prevedere una schermatura in legno o ferro, data da una modulare riduzione del rivestimento del portone. La grandezza del foro non potrà superare la mezzera della porta. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 80÷160 cm

*MATERIALI*

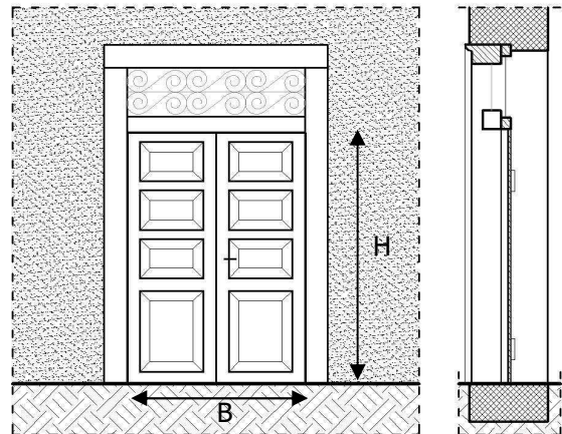
Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI**COLLOCAZIONE*

Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.6.18**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*TIPOLOGIA PORTE E PORTONI*PORTA IN LEGNO LAVORATO CON ANTE DIVISE IN MODULI, CORNICI  
SAGOMATE, SPECCHI CON FRESATURA A DIAMANTE ED INSERTI IN FERRO LAVORATO*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3

*DESCRIZIONE*

La porta di accesso rettangolare è realizzata in legno massello con ante divise in moduli, cornici sagomate, specchi con fresatura a diamante ed inserti in ferro lavorato sulle aperture di vario tipo e natura. Per la tipologia di contorno si veda l'*Allegato B.4*.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali:  
H (altezza) = 180÷230 cm  
B (base) = 160÷220 cm

*MATERIALI*

Legno massello, vetro, ferro.

*PRESCRIZIONI*

Utilizzabile soltanto negli edifici in cui vi è la presenza di elementi ad esso assimilabili o dove vi è la testimonianza documentata della sua esistenza in epoca passata.

*COLLOCAZIONE*

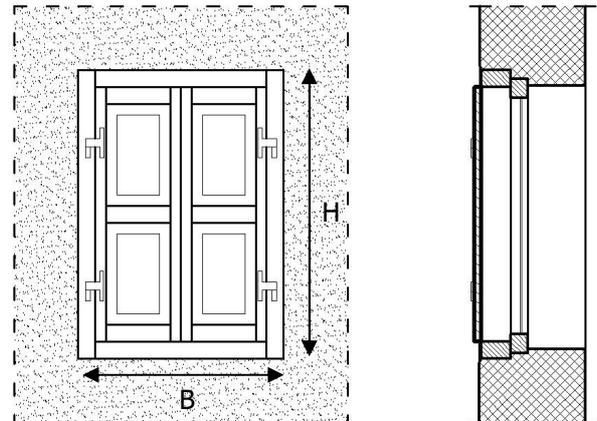
Basamento e corpo centrale per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.1**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON DUE SPECCHI FISSI

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in legno e suddivise in due specchi omogenei fissi, caratterizzate da elementi ad incastro. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*COLLOCAZIONE*

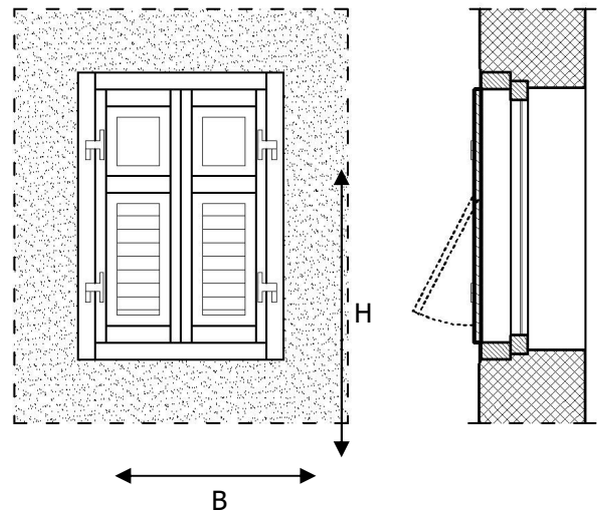
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.2**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON UNO SPECCHIO BASCULANTE ED UNO FISSO

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in legno e suddivise in due specchi di cui quello superiore fisso e di dimensioni ridotte mentre quello inferiore basculante e contenente le scandole per favorire il passaggio della luce. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*MATERIALI*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*COLLOCAZIONE*

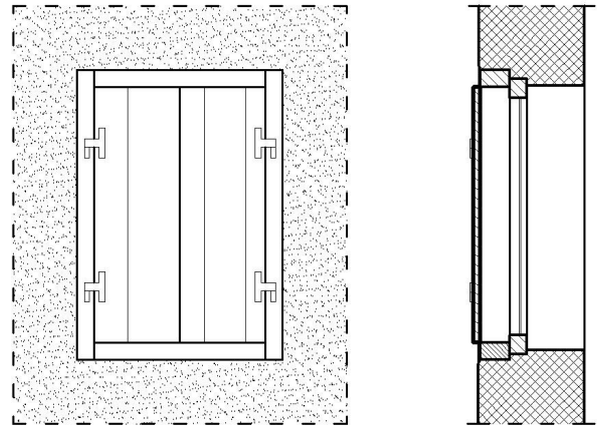
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.3**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO VERTICALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in tavolato di legno semplice disposto verticalmente. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*COLLOCAZIONE*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

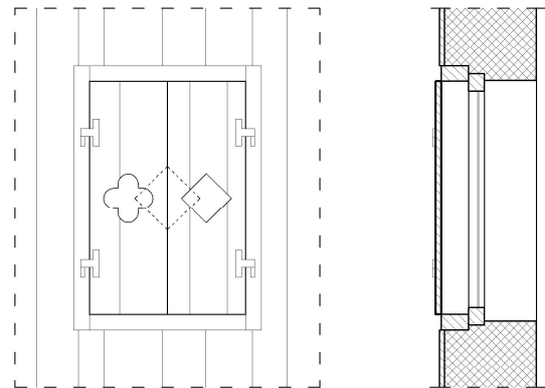
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.4**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO VERTICALE E FENDITURE DECORATIVE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in tavolato di legno semplice disposto verticalmente; presentano decorazioni geometriche di vario tipo e naturale su ciascuna delle due ante o a cavallo delle stesse. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*COLLOCAZIONE*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

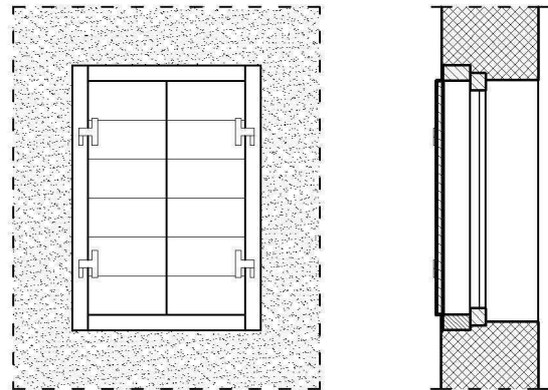
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.5**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO ORIZZONTALE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in tavolato di legno semplice disposto orizzontalmente. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5;  
corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*COLLOCAZIONE*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

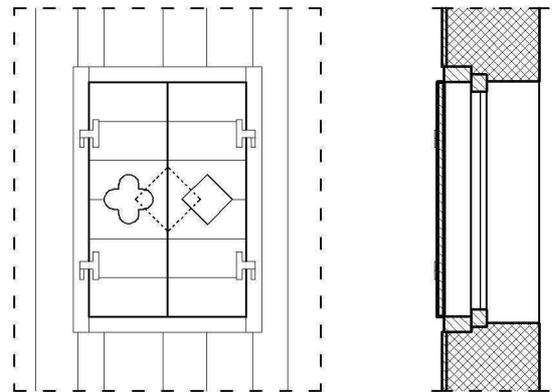
Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).

**PGIS - COMMEZZADURA 2023**  
*ABACO DEGLI ELEMENTI TIPOLOGICI DI RIFERIMENTO***B.7.6**

## ABACO DELLE FOROMETRIE

*SISTEMI DI OSCURAMENTO*

## SCURO A DUE ANTE CON TAVOLATO ORIZZONTALE E FENDITURE DECORATIVE

*DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**DETTAGLIO TECNICO**CATEGORIE D'INTERVENTO*

R1, R2, R3, R4

*DESCRIZIONE*

Le ante ad oscuro di questo tipo sono realizzate in tavolato di legno semplice disposto orizzontalmente; presentano decorazioni geometriche di vario tipo e naturale su ciascuna delle due ante o a cavallo delle stesse. Se il foro interessato non presenta contorni in pietra, legno o cornici di intonaco possono presentare una cornice in legno di completamento del foro.

*DIMENSIONI*

Riconducibili a quelle tradizionali (basamento B:H=1:1 o 1:1,5; corpo centrale B:H=1:1,5; sottotetto B:H=1:1 o 1,5:1);  
H (altezza) = 40÷180 cm  
B (base) = 60÷120 cm

*COLLOCAZIONE*

Legno.

*PRESCRIZIONI*

Qualora per nuove esigenze abitative o per necessità igienico-sanitarie il foro dovesse trasformarsi o fosse già stato trasformato in porta-finestra, si prescrive un rapporto B:H come da tipologia del foro e il mantenimento della ripartizione tipologica dell'anta.

*RIQUADRATURA FORI ESISTENTI*

Basamento, corpo centrale, sottotetto per l'edificio residenziale rurale (si veda *Allegato A.1.1*), basamento per il maso (si veda *Allegato A.1.2*).