



BOCCA DI LUPO LUCE INTERNA CM. 125

Manufatto in calcestruzzo vibro-compresso e armato per areazione di cantine/garage o locali in genere interrati. Misura luce interna cm 185 senza fondo, con la possibilità di avere a disposizione tre altezze,

- H 100 - prodotta su ordinazione quantitativo adeguato -
- H 160
- H 200

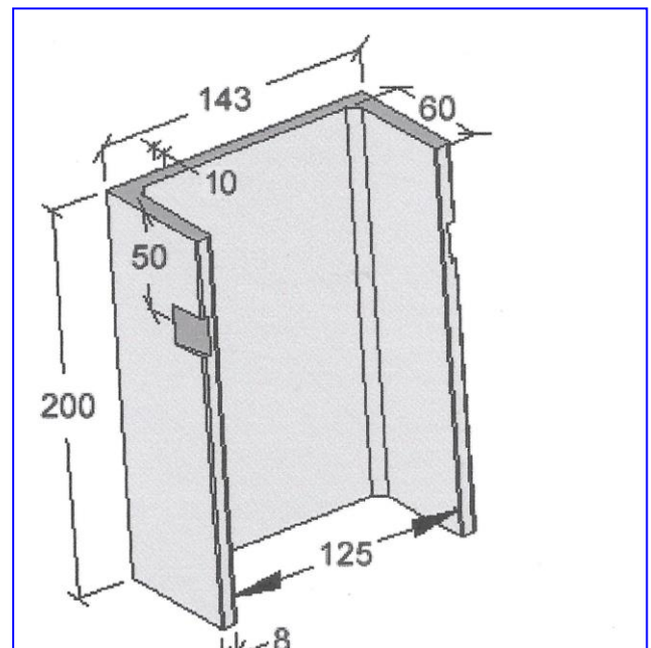
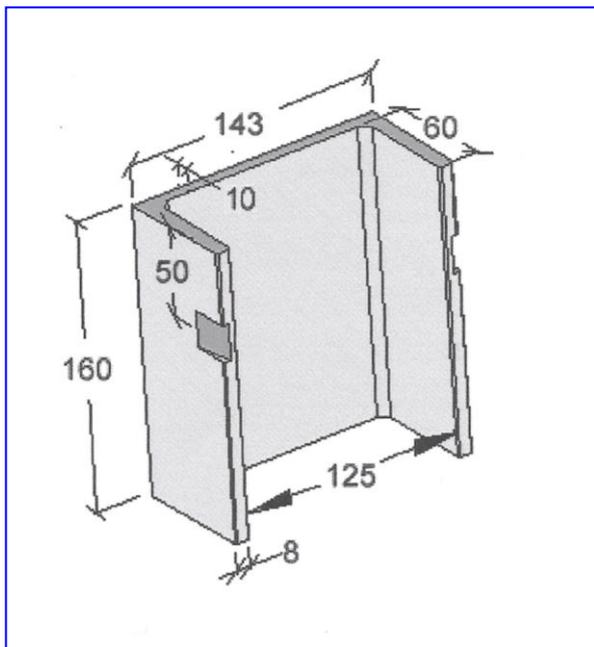
L'ingombro totale del manufatto è di cm 143 x 70.

E' completamente armata con ferro diametro 8 a trama diffusa.

Nel getto sono già annegate due staffe in ferro per il fissaggio a parete (**Non sono forniti i tasselli per il fissaggio**).

Lo spessore della parete è di cm. 8/10.

Per questo motivo raccomandiamo di usare attrezzature di sollevamento e movimentazione adeguate ai pesi.

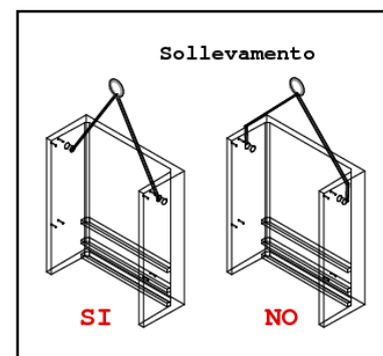


CODICE	DESCRIZIONE misura interna	H	Kg
BO1210	Bocca di lupo 125 x 60	100	744
	su ordinazione		
BO1216	Bocca di lupo 125 x 60	160	960
	disponibili		
BO1220	Bocca di lupo 125 x 60	200	1200
	disponibili		



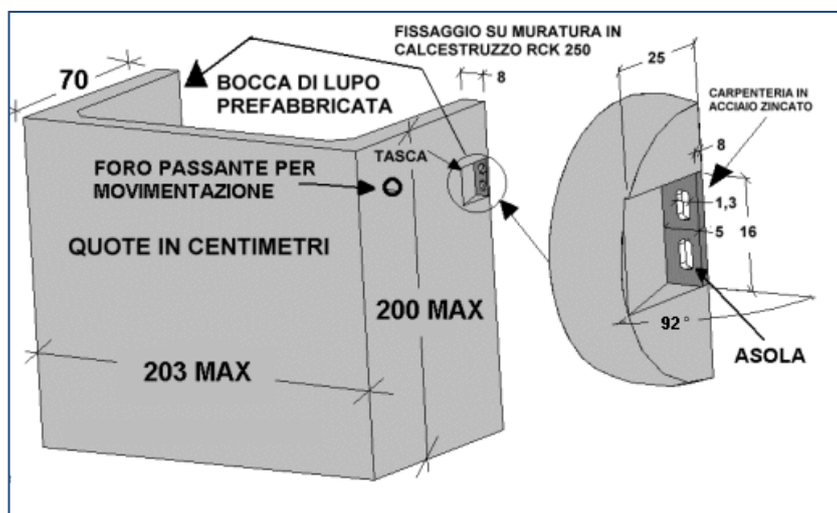
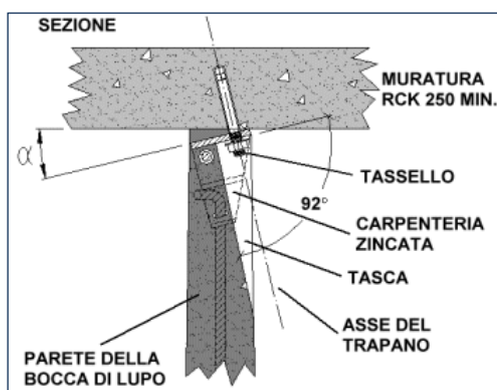
MOVIMENTAZIONE

Nel manufatto sono presenti due fori per il sollevamento e la posa. Le catene o funi di sollevamento devono essere poste all'interno delle pareti e non devono essere troppo corte. In questo modo non si fa leva sui fianchi della bocca di lupo evitando possibili danneggiamenti (cfr. figura a lato).



In fase di posa porre la bocca di lupo in sicurezza per mezzo di puntelli provvisori in almeno tre punti; oppure mantenere in tensione le catene di sollevamento, successivamente forare il muro in c.a. retrostante in corrispondenza dei fori sulle piastre.

- 1) L'elemento viene ancorato e sollevato, per mezzo dei fori passanti presenti nella bocca di lupo. Nessuno deve essere presente nello scavo!
- 2) Il manufatto deve **essere appoggiato alla muratura** verticale del fabbricato con le catene in tensione x sicurezza.
- 3) A questo punto vengono praticati dei fori (Trapano) sulla muratura verticale del fabbricato, attraverso le asole presenti nella carpenteria zincata annegata obliqua.
- 4) Viene inserito il tassello ad espansione con la pressione di un martello.
- 5) Viene fissato il dado del tassello.
- 6) Le catene o fasce di sollevamento vengono rilasciate; e la bocca di lupo rimane fissata stabilmente al fabbricato. **Solo dopo avere inserito e stretto i tasselli nel muro è possibile togliere i tasselli o allentare le catene di sollevamento.**



SISTEMA DI ANCORAGGIO - OBLIQUO - A SCOMPARSA - INGLOBATO NEL GETTO - "BREVETTO DEPOSITATO" N. BZ2002A022

UTILIZZARE n° 4 TASSELLI IN ACCIAIO M10x120, DOPPIA FASCETTA D'ESPANSIONE PER ANCORAGGI PESANTI.

Kn 4,6 TRAZIONE - Kn 9,1 TAGLIO





BOCCA DI LUPO LUCE INTERNA CM. 150

Manufatto in calcestruzzo vibro-compresso e armato per areazione di cantine/garage o locali in genere interrati.

Misura luce interna cm 150 senza fondo, con la possibilità di avere a disposizione tre altezze,

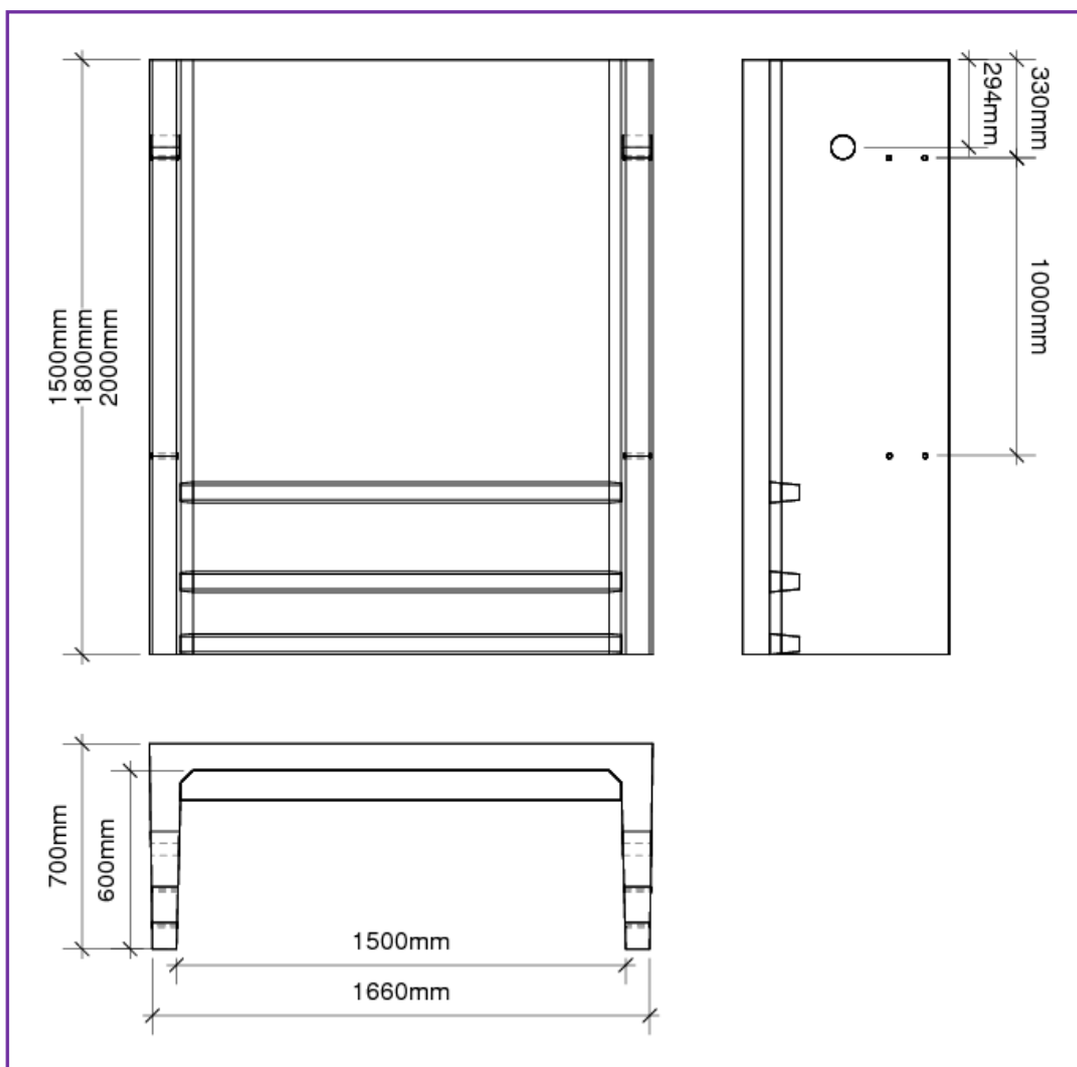
- H 150
- H 180
- H 200

L'ingombro totale del manufatto è di cm 170 x 70.

E' completamente armata con ferro diametro 8 a trama diffusa e viene fornita con apposite staffe e bulloni per la posa.

Non sono forniti i tasselli per il fissaggio.

Presenta uno spessore della parete di cm. 9 per questo motivo si raccomanda di usare attrezzature di sollevamento e movimentazione adeguate ai pesi.



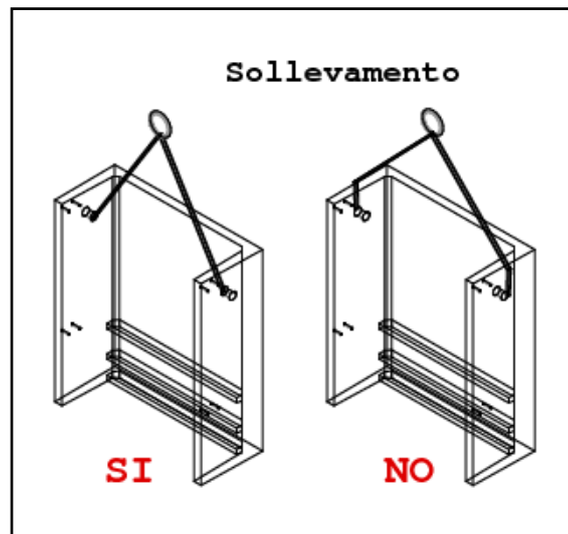
CODICE	DESCRIZIONE misura interna	H	Kg
BO02	Bocca di lupo 150 x 60	150	950
BO04	Bocca di lupo 150 x 60	180	1050
BO05	Bocca di lupo 150 x 60	200	1150



MOVIMENTAZIONE

Nel manufatto sono presenti due fori per il sollevamento e la posa.

Le catene o funi di sollevamento devono essere poste all'interno delle pareti e non devono essere troppo corte. In questo modo non si fa leva sui fianchi della bocca di lupo evitando possibili danneggiamenti (cfr. figura a lato).



In fase di posa porre la bocca di lupo in sicurezza per mezzo di puntelli provvisori in almeno tre punti; oppure mantenere in tensione le catene di sollevamento, successivamente forare il muro in c.a. retrostante in corrispondenza dei fori sulle piastre.

- 1) L'elemento viene ancorato e sollevato, per mezzo dei fori passanti presenti nella bocca di lupo. Nessuno deve essere presente nessuno nello scavo!
- 2) Il manufatto deve **essere appoggiato alla muratura** verticale del fabbricato con le catene in tensione x sicurezza.
- 3) A questo punto vengono praticati dei fori (Trapano) sulla muratura verticale del fabbricato, attraverso le asole presenti nella carpenteria zincata annegata obliqua.
- 4) Viene inserito il tassello ad espansione con la pressione di un martello.
- 5) Viene fissato il dado del tassello.
- 6) Le catene o fasce di sollevamento vengono rilasciate; e la bocca di lupo rimane fissata stabilmente al fabbricato. **Solo dopo avere inserito e stretto i tasselli nel muro è possibile togliere i tasselli o allentare le catene di sollevamento.**





BOCCA DI LUPO LUCE INTERNA CM. 185

Manufatto in calcestruzzo vibro-compresso e armato per areazione di cantine/garage o locali in genere interrati. Misura luce interna cm 185 senza fondo, con la possibilità di avere a disposizione tre altezze,

- H 100 - prodotta su ordinazione-
- H 160 - prodotta su ordinazione-
- H 200

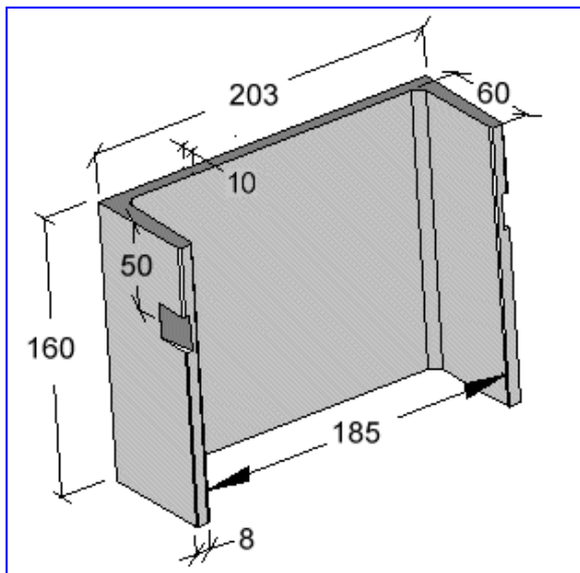
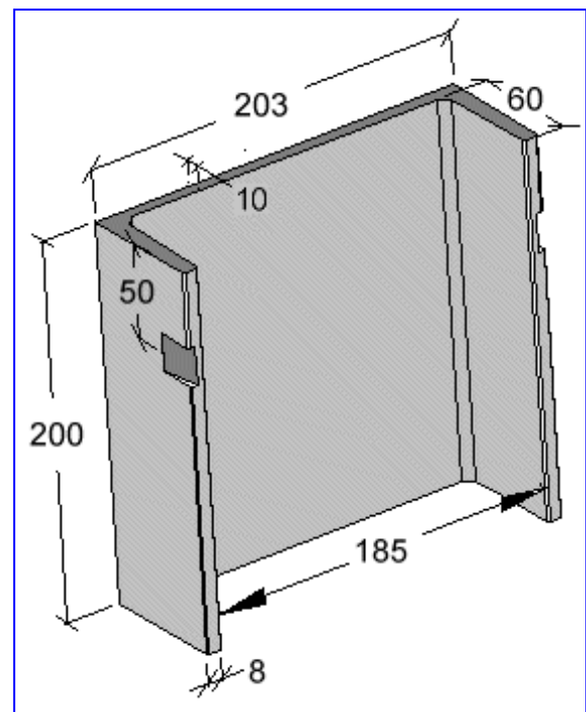
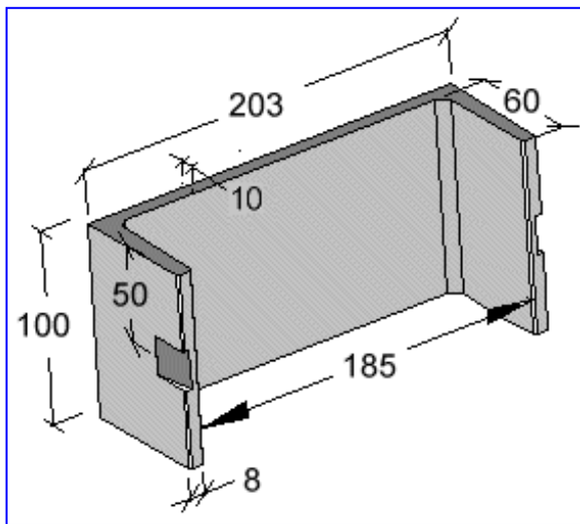
L'ingombro totale del manufatto è di cm 203 x 70.

E' completamente armata con ferro diametro 8 a trama diffusa.

Nel getto sono già annegate due staffe in ferro per il fissaggio a parete (**Non sono forniti i tasselli per il fissaggio**).

Lo spessore della parete è di cm. 8/10.

Per questo motivo raccomandiamo di usare attrezzature di sollevamento e movimentazione adeguate ai pesi.

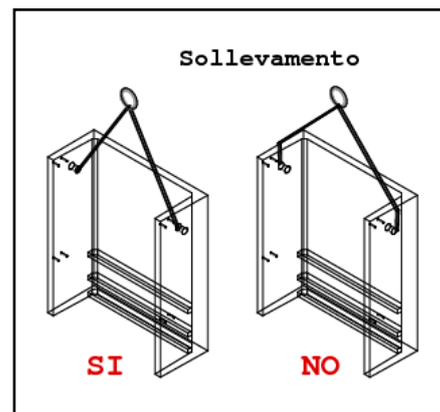


CODICE	DESCRIZIONE misura interna	H	Kg
BO1810	Bocca di lupo 185 x 60 su ordinazione	100	744
BO1816	Bocca di lupo 185 x 60 su ordinazione	160	1190
BO1820	Bocca di lupo 185 x 60 disponibili	200	1488



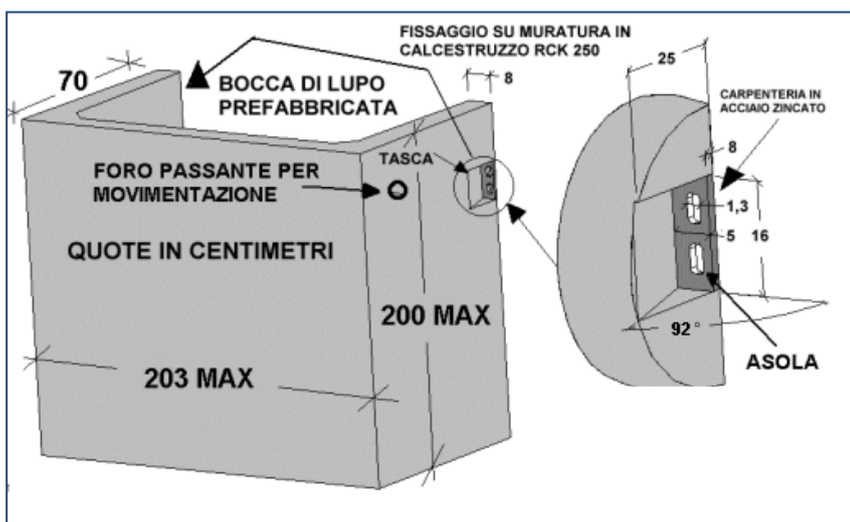
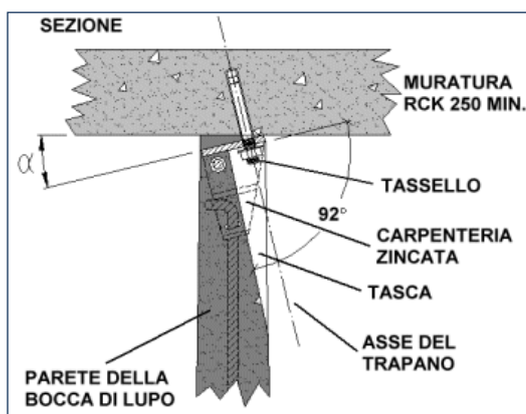
MOVIMENTAZIONE

Nel manufatto sono presenti due fori per il sollevamento e la posa. Le catene o funi di sollevamento devono essere poste all'interno delle pareti e non devono essere troppo corte. In questo modo non si fa leva sui fianchi della bocca di lupo evitando possibili danneggiamenti (cfr. figura a lato).



In fase di posa porre la bocca di lupo in sicurezza per mezzo di puntelli provvisori in almeno tre punti; oppure mantenere in tensione le catene di sollevamento, successivamente forare il muro in c.a. retrostante in corrispondenza dei fori sulle piastre.

- 1) L'elemento viene ancorato e sollevato, per mezzo dei fori passanti presenti nella bocca di lupo. Nessuno deve essere presente nello scavo!
- 2) Il manufatto deve **essere appoggiato alla muratura** verticale del fabbricato con le catene in tensione x sicurezza.
- 3) A questo punto vengono praticati dei fori (Trapano) sulla muratura verticale del fabbricato, attraverso le asole presenti nella carpenteria zincata annegata obliqua.
- 4) Viene inserito il tassello ad espansione con la pressione di un martello.
- 5) Viene fissato il dado del tassello.
- 6) Le catene o fasce di sollevamento vengono rilasciate; e la bocca di lupo rimane fissata stabilmente al fabbricato. **Solo dopo avere inserito e stretto i tasselli nel muro è possibile togliere i tasselli o allentare le catene di sollevamento.**



SISTEMA DI ANCORAGGIO - OBLIQUO - A SCOMPARSA - INGLOBATO NEL GETTO - "BREVETTO DEPOSITATO" N. BZ2002A022

UTILIZZARE n° 4 TASSELLI IN ACCIAIO M10x120, DOPPIA FASCETTA D'ESPANSIONE PER ANCORAGGI PESANTI.

Kn 4,6 TRAZIONE - Kn 9,1 TAGLIO



CATELLI srl

Via Adua 28 - 21040 - VEDuggANO OL.

Tel-fax 0332/400340

info@catellisnc.com

