



PROFESSIONE SICUREZZA

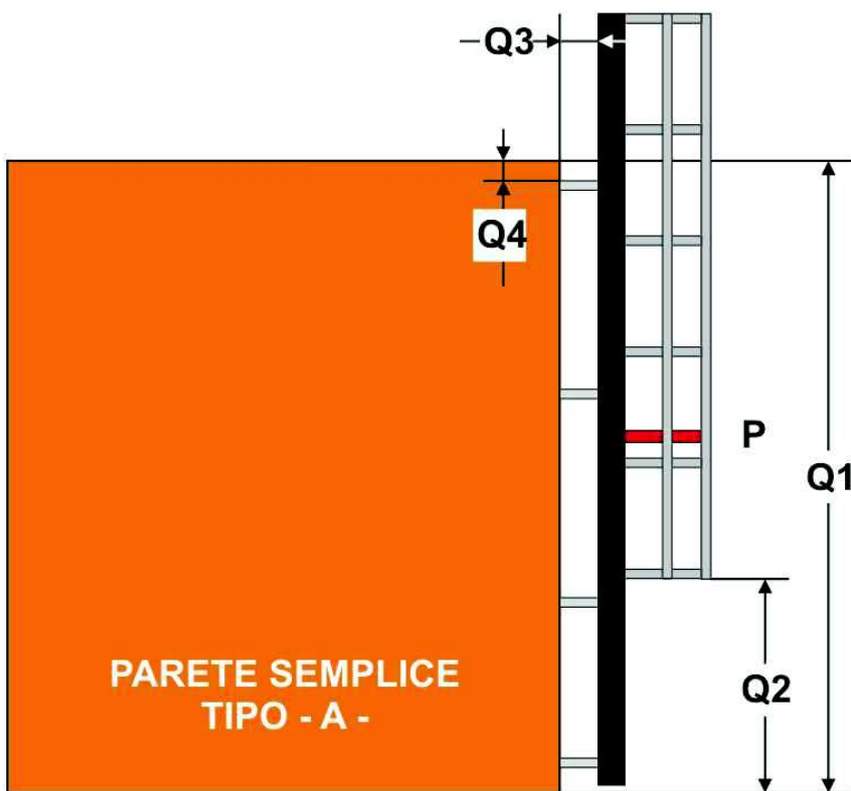
SCHEDA PER PRODUZIONE SCALE CON GABBIA

COMPILAZIONE SCHEDE

Compilare le schede di seguito riportate apponendo dove serve una X sulle caselle e immettendo le misure in mm negli appositi spazi puntinati:

- 1) scegliere la tipologia di parete e compilare la scheda
 - A) SEMPLICE pag. 6
 - B) CON MURETTO O VELETTA pag. 7
 - C) CON SPORGENZA pag. 8
 - D) SIA CON MURETTO CHE CON SPORGENZA pag. 9
- 2) scegliere eventuali optional a pag. 10 e 11 e compilare le schede
- 3) tutto ciò che non verrà compilato o evidenziato verrà considerato STANDARD

**PARETE SEMPLICE
TIPO - A -**



Q1 Quota di sbarco mm =

Q2 Quota partenza da terra a gabbia:

STANDARD da mm 1.900 a mm 2.500 (variabile in base all'installazione)

RICHIESTA SPECIFICA mm =

P Piattaforma di riposo*

STANDARD per altezze superiori a m 10: n° 1 piattaforma ogni m 6 (vedere anche direttive regionali)

RICHIESTA SPECIFICA n° ogni mm =

Q3 Distanza minima fra piolo e parete (supporti):

STANDARD mm 150

RICHIESTA SPECIFICA mm =

Q4 Distanza massima fra ultimo piolo e ultimi supporti:

STANDARD mm 300

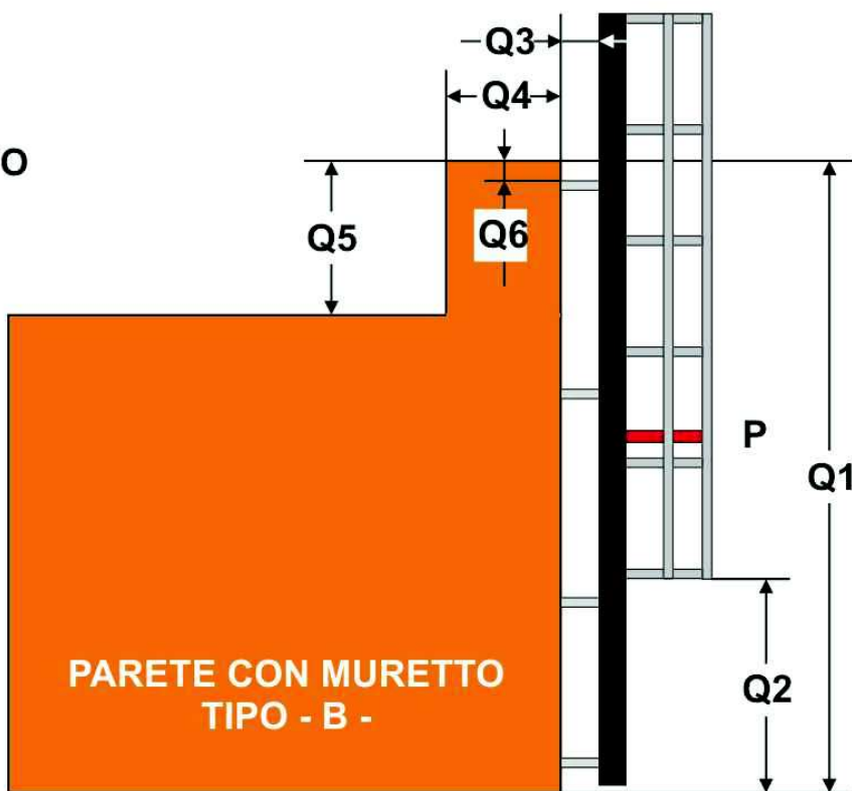
RICHIESTA SPECIFICA mm =

* il D.lgs 81/08 non da una specifica, ma la norma europea da per altezze superiori a m 10 n° 1 piattaforma ogni max m 6

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.

In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.

PARETE CON MURETTO TIPO - B -



Q1 Quota di sbarco mm =

Q2 Quota partenza da terra a gabbia:

STANDARD da mm 1.900 a mm 2.500 (variabile in base all'installazione)

RICHIESTA SPECIFICA mm =

P Piattaforma di riposo*

STANDARD per altezze superiori a m 10: n° 1 piattaforma ogni m 6 (vedere anche direttive regionali)

RICHIESTA SPECIFICA n° ogni mm =

Q3 Distanza minima fra piolo e parete (supporti):

STANDARD mm 150

RICHIESTA SPECIFICA mm =

Q4 Spessore muretto mm =

Q5 Altezza muretto mm =

Q6 Distanza massima fra ultimo piolo e ultimi supporti:

STANDARD mm 300

RICHIESTA SPECIFICA mm =

— Possibilità di ancorarsi al muretto:

SI

NO

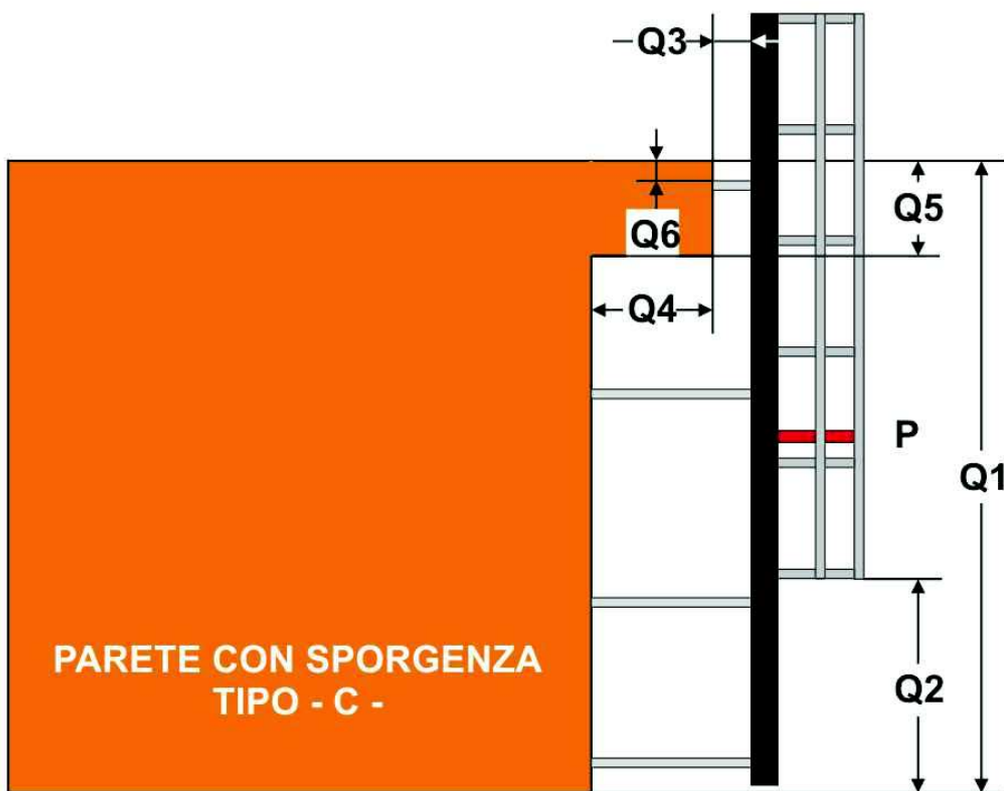
* il D.lgs 81/08 non da una specifica, ma la norma europea da per altezze superiori a m 10 n° 1 piattaforma ogni max m 6

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.

In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.

SCHEDA DA COMPILARE

**PARETE CON
SPORGENZA
TIPO - C -**



**PARETE CON SPORGENZA
TIPO - C -**

Q1 Quota di sbarco mm =

Q2 Quota partenza da terra a gabbia:

STANDARD da mm 1.900 a mm 2.500 (variabile in base all'installazione)

RICHIESTA SPECIFICA mm =

P Piattaforma di riposo*

STANDARD per altezze superiori a m 10: n° 1 piattaforma ogni m 6 (vedere anche direttive regionali)

RICHIESTA SPECIFICA n° ogni mm =

Q3 Distanza minima fra piolo e parete (supporti):

STANDARD mm 150

RICHIESTA SPECIFICA mm =

Q4 Quota sporgenza mm =

Q5 Altezza sporgenza mm =

Q6 Distanza massima fra ultimo piolo e ultimi supporti:

STANDARD mm 300

RICHIESTA SPECIFICA mm =

— Possibilità di ancorarsi alla sporgenza:

SI

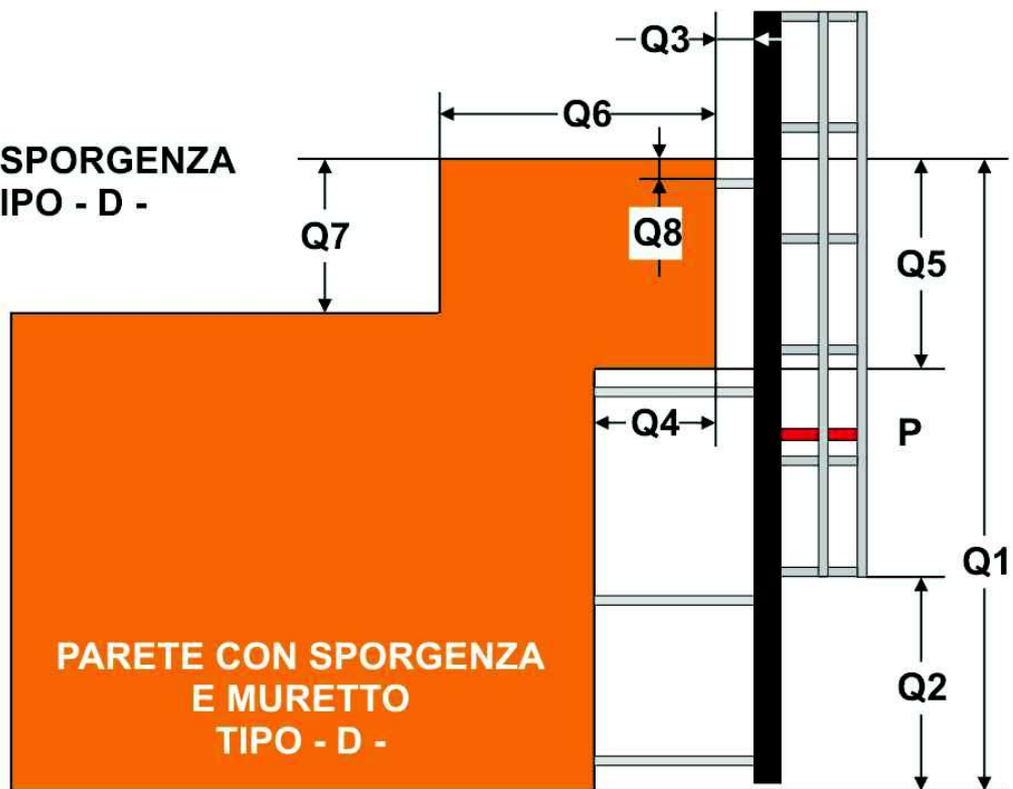
NO

* il D.lgs 81/08 non da una specifica, ma la norma europea da per altezze superiori a m 10 n° 1 piattaforma ogni max m 6

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.

In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.

**PARETE CON SPORGENZA
E MURETTO TIPO - D -**



**PARETE CON SPORGENZA
E MURETTO
TIPO - D -**

Q1 Quota di sbarco mm =

Q2 Quota partenza da terra a gabbia:

STANDARD da mm 1.900 a mm 2.500 (variabile in base all'installazione)

RICHIESTA SPECIFICA mm =

P Piattaforma di riposo*

STANDARD per altezze superiori a m 10: n° 1 piattaforma ogni m 6 (vedere anche direttive regionali)

RICHIESTA SPECIFICA n° ogni mm =

Q3 Distanza minima fra piolo e parete (supporti):

STANDARD mm 150

RICHIESTA SPECIFICA mm =

Q4 Quota sporgenza mm =

Q5 Altezza sporgenza mm =

Q6 Spessore muretto mm =

Q7 Altezza muretto mm =

Q8 Distanza massima fra ultimo piolo e ultimi supporti:

STANDARD mm 300

RICHIESTA SPECIFICA mm =

— Possibilità di ancorarsi alla sporgenza/muretto:

SI

NO

* il D.lgs 81/08 non da una specifica, ma la norma europea da per altezze superiori a m 10 n° 1 piattaforma ogni max m 6

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.

In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.

- OPTIONAL part.1 -

Pianerottolo di riposo

A **FISSO STANDARD**

B **RIBALTABILE**

N° piani se diverso dallo standard



Piattaforma sbarco / scavalcamento¹

A **SEMPLICE** (con staffe d'appoggio)

B con **SCALA VERTICALE** di discesa²

¹ in base alle quote Q4 di pag. 6 oppure Q6 di pag. 8

² in base alle quote Q5 di pag. 6 oppure Q7 di pag. 8

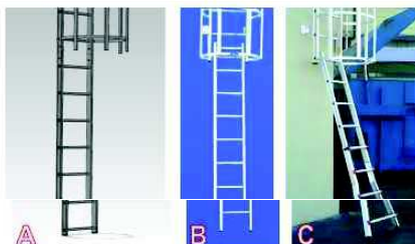


Scala di partenza

A **FISSA STANDARD**

B **ASPORTABILE SEMPLICE**

C **ASPORTABILE TELESCOPICA**

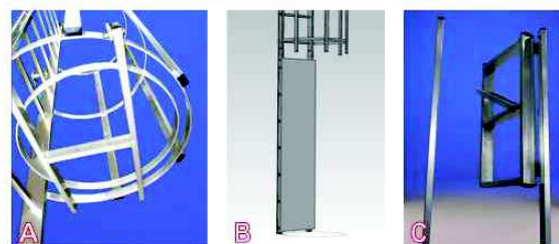


Cancelletti di sbarco e antintrusione

A **INGRESSO DA TERRA «CANCELLETTO»**

B **INGRESSO DA TERRA «PORTELLO»**

C **SBARCO IN COPERTURA**

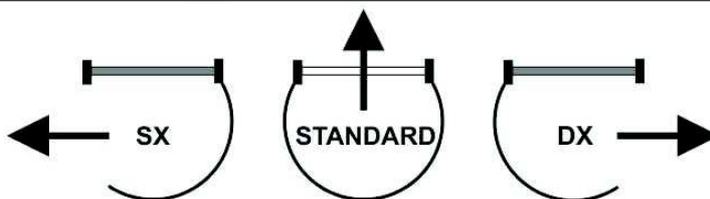


Sbarco in copertura

FRONTALE STANDARD

SX

DX



viste dall'alto

Sbarco intermedio

SX

CENTRALE

DX



viste dall'alto

Altezza da terra al piano di sbarco mm

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.
In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.

- OPTIONAL part.2 -

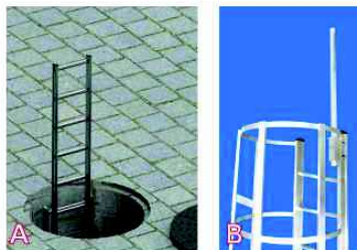
**Piattaforma d'ispezione con botola
(parapetto h mm 1100)**

- Lunghezza mm x Larghezza mm
- posizione botola: SX DX
- Altezza da terra al piano mm



Sbarco da botole o tombini

- A **SCALA ESTRAIBILE (consigliato)**
- B MANIGLIA ESTRAIBILE: SX DX

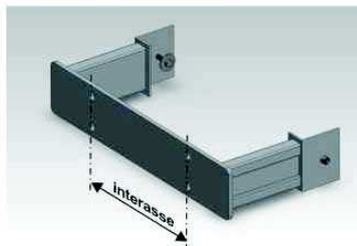


Maniglie di sbarco in copertura



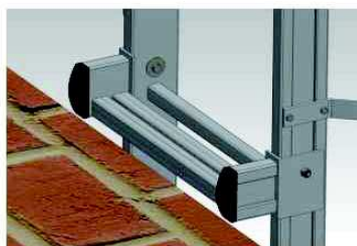
Supporto speciale per pilastri

- Larghezza pilastro
- oppure
- Interasse fori di fissaggio



Staffa di sbarco³

- da mm 150
- da mm 200



³ necessaria per non avere una distanza troppo elevata fra l'ultimo piolo di sbarco della scala e la parete (secondo il D.lgs 81/08 non vi è una specifica, ma secondo la normativa europea la luce massima non deve essere superiore a mm 75).

Tutte le misure, se non diversamente specificato, sono espresse in millimetri.
In caso di richieste fuori standard potrebbe essere applicato un supplemento sul prezzo al metro lineare.