

Testi per richiesta di offerta

1 MSL Sistemi di armatura per fondazioni laterale Tipo: FS 2001

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 3,1 m di lunghezza, prefabbricati, a profilo trapezoidale, con profili trasversali fissati mediante saldatura dal fabbricante e montare nella trincea di fondazione secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante:
MSL

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

2 MSL Sistemi di armatura per fondazioni laterale Tipo: FS 2001 G

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 3,1 m di lunghezza, con lato interno liscio, prefabbricati, riutilizzabili, e montare nella trincea di fondazione secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante:
MSL

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

3 MSL Sistemi di armatura per fondazioni laterale Tipo: FS 2001 light

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 3,5 m di lunghezza, prefabbricati, a profilo corrugato, con profili trasversali fissati mediante saldatura dal fabbricante e montare nella trincea di fondazione secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante:
MSL

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

4 MSL Sistemi di armatura per fondazioni laterale Tipo: FS 2050

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 3,5 m di lunghezza, prefabbricati, a profilo corrugato, con profili trasversali fissati mediante saldatura dal fabbricante sul lato interno ed esterno del cassero e montare nella trincea di fondazione secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante:
MSL

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

5 MSL Sistemi di armatura per fondazioni laterale Tipo: FS 2040

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 2,53 m di lunghezza e montare nella trincea di fondazione secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante:
MSL

Dimensioni:
Altezza ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

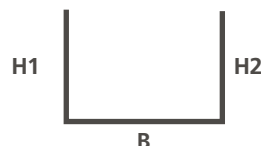
6 MSL Armatura per travi di fondazione Tipo: FS - Forma ad U

Fornire ____ metri quadrati armatura per travi di fondazione composta di elementi di 90 m di lunghezza, prefabbricati, a U e montare secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante: MSL
Material:
Lamiera in acciaio a
profilo corrugato

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____



7 MSL Armatura per fondazioni Tipo: FSL - Forma ad U

Fornire ____ metri quadrati armatura per fondazioni composta di elementi di 87 m di lunghezza, prefabbricati, a U e montare secondo le indicazioni del produttore.

Fabbricante: MSL
Material:
Lamiera in acciaio a
profilo corrugato

Dimensioni:
Altezza 1 ____ cm
Altezza 2 ____ cm
Larghezza fondazione ____ cm
m lineari tot. ____ m

Lavoro EUR / metro lineare:
mq cassetatura tot.: ____
Somma tot.: ____

