

Questo documento contiene le istruzioni per la posa del pannello gabbione (da pag. 1 a pag. 3) e del pannello botanico (pag. 4).

IL PANNELLO GABBIONE

Il pannello gabbione SILVADEC® si inserisce con grande facilità tra due paletti per recinzione SILVADEC® (finitura liscia o sabbiata).

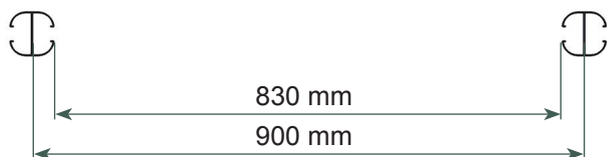
POSA DEL PANNELLO

Per il maneggio di tutti gli elementi, è obbligatorio indossare guanti. Si consiglia inoltre la presenza di due persone.

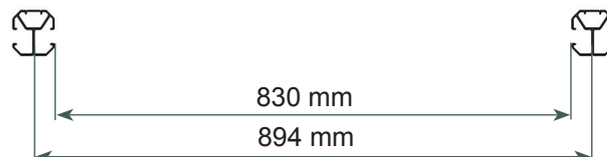
Punto 1: Posizionamento dei paletti

Prevedere di installare i paletti rispettando esattamente l'interasse sotto specificato. Per una posa con fissaggio nel cemento, la profondità deve essere di 500 mm (lunghezza totale dei paletti: 2315 mm). Per maggiori dettagli sulla posa dei paletti, fare riferimento al PU11 - Recinzioni SILVADEC® che è possibile scaricare dal nostro sito Internet www.silvadeec.com.

PALETTI DELLA GAMMA "LISCIA" unicamente da fissare nel cemento



PALETTI DELLA GAMMA "SABBIATA" da fissare su basi o nel cemento

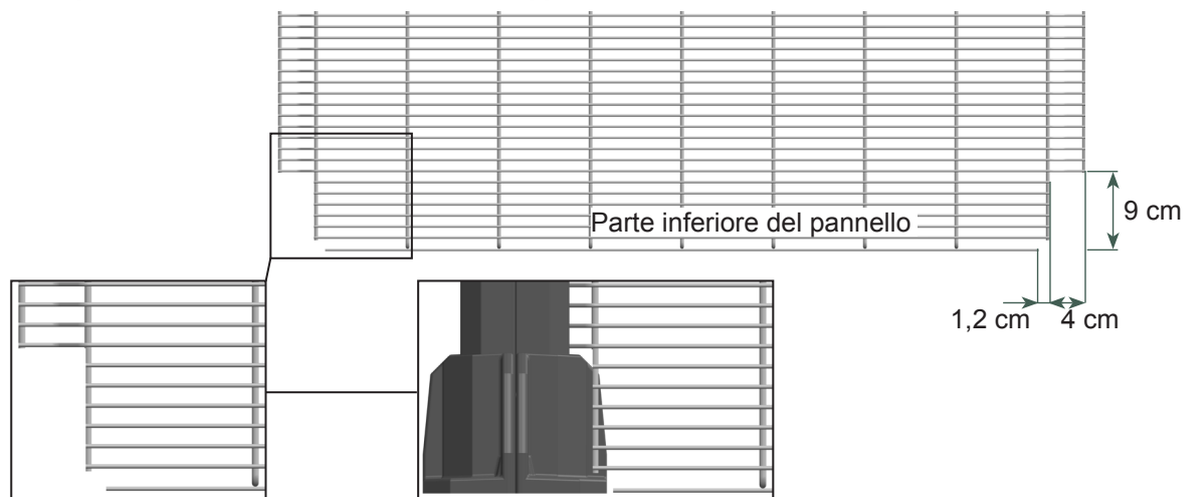


Consiglio: Per evitare qualsiasi errore riguardo all'interasse, si raccomanda di utilizzare il pannello gabbione come mascherina, inserendola per i due terzi dell'altezza, prima di fissare i paletti, oppure di fissare le basi. Per l'inserimento della griglia sui paletti, consultare il punto 2.

CASO PARTICOLARE - POSA SU BASI

Nel caso particolare della posa su basi a doppia scocca (gamma di accessori con rifinitura unicamente sabbiata), è necessario tagliare una parte dei fili dalla parte inferiore della griglia.

I tagli possono essere praticati con pinze taglienti per fili metallici di diametro 2,5 e 4 mm, oppure con una tenaglia. In caso di taglio con la fresatrice, prevedere di proteggere la parte sezionata con una vernice di ritocco anticorrosione.

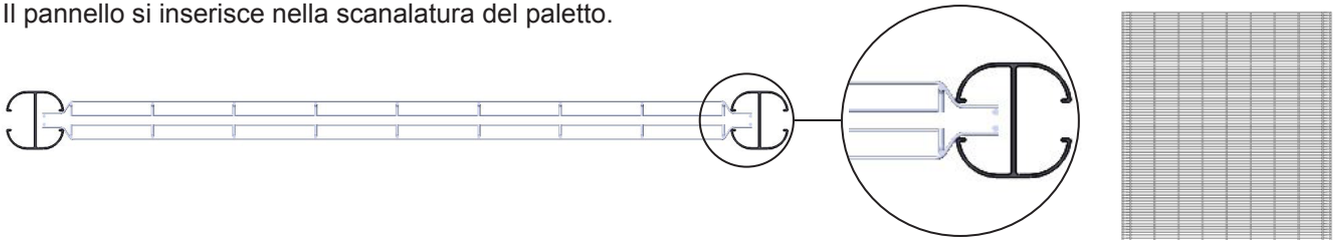


CASO PARTICOLARE DELLE RECINZIONI CON ALTEZZA < 1,8 M

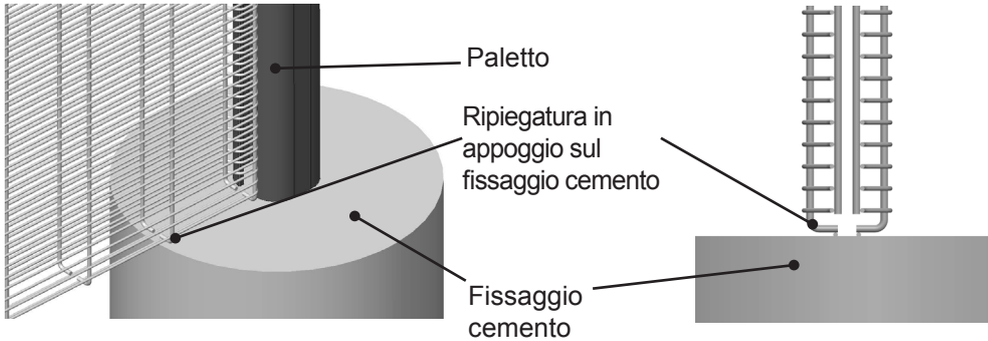
Per le recinzioni con altezza inferiore a 1,8 m, è possibile tagliare le aste verticali delle griglie del gabbione in maniera da ottenere l'altezza desiderata. I tagli possono essere praticati con pinze taglienti per fili metallici di diametro 2,5 e 4 mm, oppure con una tenaglia. In caso di taglio con la fresatrice, prevedere di proteggere la parte sezionata con una vernice di ritocco anticorrosione.

Punto 2: Posa del pannello gabbione

Il pannello si inserisce nella scanalatura del paletto.



Le parti ripiegate delle griglie devono trovarsi in basso e poggiare sul terreno o sugli elementi di fissaggio dei paletti.



Posizionare il pannello gabbione sopra i paletti e inserirlo dall'alto nelle scanalature dei paletti.
Per questa operazione, si consiglia vivamente di essere in due e di utilizzare uno sgabello.

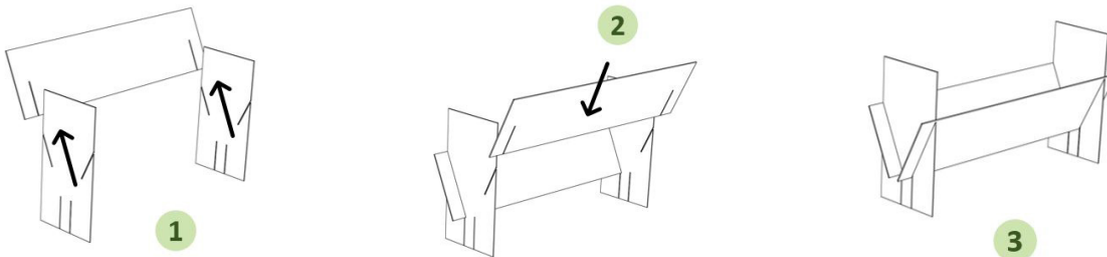
Punto 3: Riempimento del pannello

Importante: prima di procedere al riempimento, verificare il fissaggio dei paletti, la verticalità, l'interasse e che il pannello gabbione sia inserito e fissato nel modo corretto. Il riempimento si esegue dalla parte superiore del pannello.

Per la scelta della ghiaia di riempimento, consigliamo la granulometria 15-25 mm. Per un pannello, è necessario prevedere da 125 a 150 kg di ghiaia (dimensioni delle maglie: 10x100 mm).

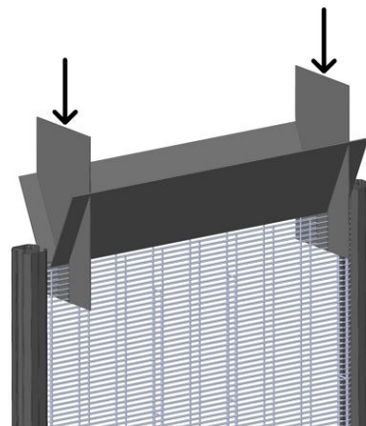
MONTAGGIO DELL'IMBUTO

Il pannello gabbione è fornito con un imbuto. L'imbuto è composto da 4 piastre da montare come descritto di seguito.



MONTAGGIO DELL'IMBUTO SUL PANNELLO

Inserire l'imbuto fino in fondo alla griglia del pannello prima di procedere al riempimento.

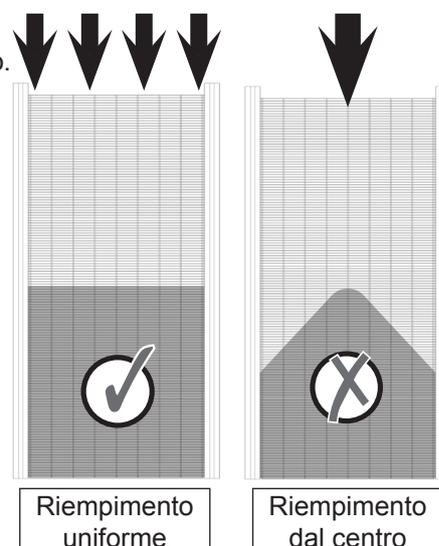


RIEMPIMENTO DEL PANNELLO



Per questa operazione, si consiglia vivamente di utilizzare uno sgabello.

Riempire il pannello gabbione vuotando progressivamente i sacchi di ghiaia nell'imbuto. Durante il riempimento, fare attenzione a ripartire in modo uniforme la ghiaia sulla larghezza del pannello. Sconsigliamo di riempire il pannello unicamente dal centro.



Importante: è normale che durante il riempimento un po' di ghiaia passi attraverso le maglie della griglia. I sassolini più piccoli vengono in tal modo eliminati per consentire a quelli più grandi di assestarsi all'interno del pannello. Si consiglia di compattare al massimo la ghiaia (ad esempio battendola con la spazzola di una scopa) a mano a mano che si procede al riempimento.

Consigliamo di mettere dei teloni ai piedi del pannello, in maniera da recuperare la ghiaia eccedente fuoriuscita dal pannello.

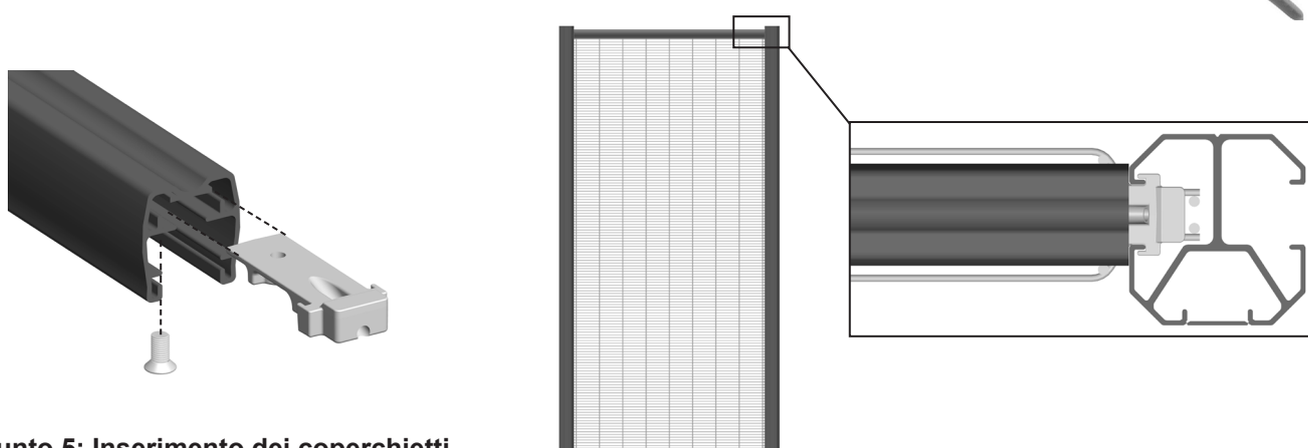
Punto 4: Posa del listello alto (obbligatorio - venduto a parte)

Il listello alto va installato con lo specifico kit di due connettori. Questi due accessori sono venduti a parte.

Per la posa, fare riferimento al PU11 - Recinzioni SILVADEC®.

Importante: il listello alto è disponibile nelle lunghezze 1730 mm (finitura liscia) e 1736 mm (finitura sabbata). Per la posa sulla parte superiore di un pannello gabbione è necessario acquistare un listello alto di questa lunghezza, da tagliare alla lunghezza di 820 mm. Un solo listello alto di lunghezza 1730 o 1736 mm consente di realizzare due pannelli gabbione.

È necessario "pinzare" le prime maglie del pannello per inserirle all'interno del listello alto e quindi fissare quest'ultimo. Questa operazione può essere effettuata con una pinza multipresa.



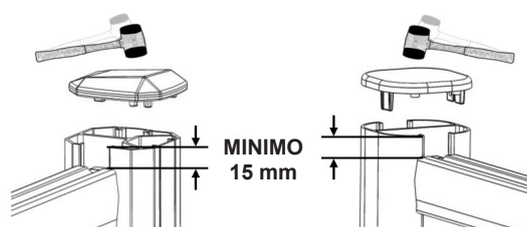
Punto 5: Inserimento dei coperchietti

INSERIRE i coperchietti sui paletti.

L'installazione avviene manualmente. Se necessario, utilizzare una mazzetta (o un martello e uno spessore in legno) per piantarlo correttamente (**sconsigliamo vivamente l'utilizzo di utensili da taglio che potrebbero danneggiare la vernice**).

Non fissare meccanicamente il cappuccio al palo.

ATTENZIONE all'orientamento del coperchietto quando si effettua la posa sul paletto. Le 2 "alette" del coperchietto devono essere montate sulla nervatura centrale del paletto. **Il mantenimento mediante serraggio può essere ottenuto solo in questa posizione.**



IL PANNELLO BOTANICO

Il pannello botanico SILVADEC® offre numerose possibilità di “rendere verdi” le vostre recinzioni. Basta inserirlo tra due paletti per recinzioni SILVADEC® (finitura liscia o sabbiata).
Per la scelta delle piante, consigliamo rampicanti sempreverdi o a foglie caduche, piante a viticci o volubili. Scegliere in funzione dell'esposizione, del colore, della densità, della fioritura, delle condizioni climatiche...
Ad es.: Asarina, Clematide, Gelsomino di San Giuseppe, Caprifoglio o Rosa rampicante...

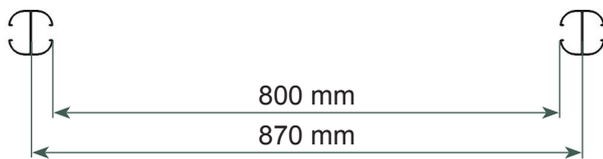
POSA DEL PANNELLO

Per il maneggio di tutti gli elementi, è obbligatorio indossare guanti. Si consiglia inoltre la presenza di due persone.

Punto 1: Posizionamento dei paletti

Prevedere di installare i paletti rispettando esattamente l'interasse sotto specificato. Per una posa con fissaggio nel cemento, la profondità deve essere di 500 mm (lunghezza totale dei paletti: 2315 mm). Per maggiori dettagli sulla posa dei paletti, fare riferimento al PU11 - Recinzioni SILVADEC®, che è possibile scaricare dal nostro sito Internet www.silvadec.com.

PALETTI DELLA GAMMA “LISCIA” unicamente da fissare nel cemento



PALETTI DELLA GAMMA “SABBIATA” da fissare su basi o nel cemento



Consiglio: Per evitare qualsiasi errore riguardo all'interasse, si raccomanda di utilizzare la griglia come mascherina, inserendola per i due terzi dell'altezza, prima di fissare i paletti, oppure di fissare le basi.
Per l'inserimento della griglia sui paletti, consultare il punto 2.

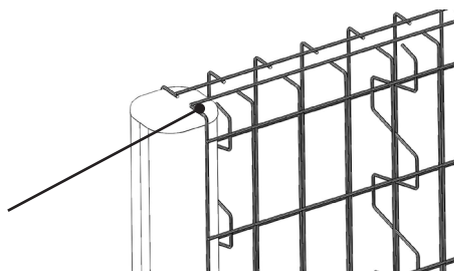
Punto 2: Posa della griglia

Per questa operazione, si consiglia vivamente di utilizzare uno sgabello.

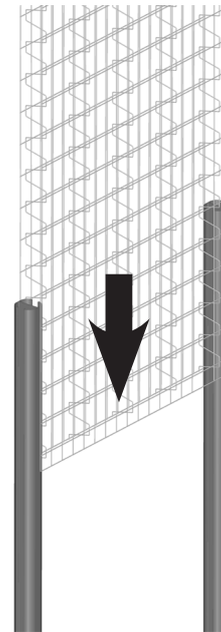


Porre la griglia al di sopra dei paletti ed inserirla dall'alto. La parte ripiegata della griglia deve trovarsi in alto e poggiare sui coperchietti dei paletti.

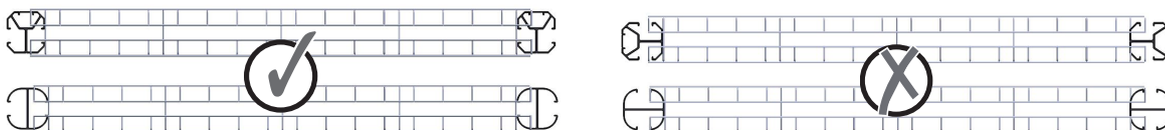
Ripiegatura in appoggio sul coperchietto



Nota: Onde limitare il rischio di graffiare il paletto, si consiglia di utilizzare un tessuto sottile tra la griglia ed il paletto durante la discesa, da togliere una volta installata la griglia.



Attenzione: esiste un solo orientamento possibile dei paletti nella griglia.



COPERTURA VEGETALE

La scelta delle piante è libera, in funzione dei gusti personali, delle condizioni climatiche, dell'esposizione o delle esigenze di copertura. Per maggiori informazioni sulla piantagione e la copertura vegetale, consultare le ditte specializzate in materia.

All'interno della griglia del pannello botanico, è inoltre possibile inserire pannelli di sfagno (dimensioni massime 70x200x1800 mm). Lo sfagno è un genere di muschio che consente di far crescere le piante senza terra. Ha un alto potere di trattenimento dell'acqua, che favorisce la crescita dei vegetali.