

Proposta 1

Montaggio con telaio perimetrale Biohort

La variante più semplice consiste nel montare la casetta su un telaio perimetrale Biohort (disponibile come accessorio) fissandola con i picchetti di ancoraggio forniti in dotazione. La casetta portattrezzi Biohort può essere così installata facilmente anche su un terreno scabroso e resisterà anche ai venti forti.

All'interno del telaio perimetrale si possono posare delle lastre da pavimentazione in calcestruzzo reperibili in commercio.

Di facile installazione è anche la lastra da pavimentazione in alluminio, disponibile come accessorio. In questo caso si consiglia di stendere uno strato di materiale di circa 3 cm sotto alla pavimentazione (in tal modo si eliminano le irregolarità del terreno e si rendono invisibili i picchetti d'ancoraggio necessari per il fissaggio al sottofondo).



Montaggio su sottofondo con telaio perimetrale (sezione)

Telaio perimetrale

Dimensioni esterne telaio perimetrale:

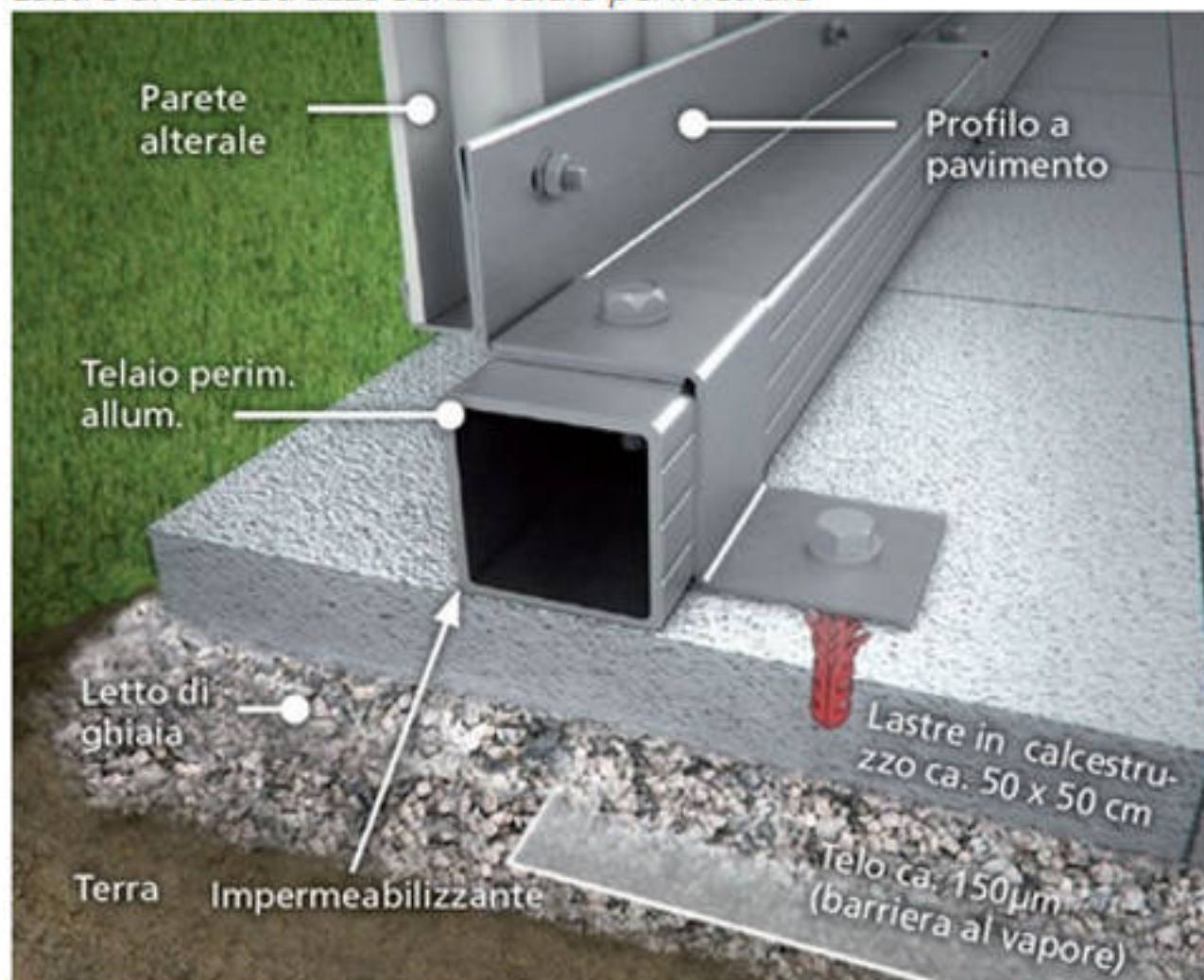
Dimensioni casetta	Larghezza in cm	Profondità in cm
M	172	172
L	252	172
XL	252	252
XXL	252	332

Proposta 2

Lastre di calcestruzzo posate su un letto di sabbia

Una buona soluzione non costosa è rappresentata da lastre in calcestruzzo posate su un letto di sabbia, disponibili con diverse superfici e colori in qualsiasi negozio di materiali edili. Anche se vengono calcate bene nella sabbia e sono perfettamente piane, raccomandiamo l'utilizzo del telaio perimetrale Biohort (N.B.: è opportuno l'utilizzo di una membrana di plastica contro l'umidità terreno).

Lastre di calcestruzzo senza telaio perimetrale



Lastre di calcestruzzo con telaio perimetrale

Preparazione del sottofondo



1) Scavare (nel prato o nella terra) una buca di circa 10 cm di profondità (dimensioni del telaio perimentrale + sporgenza laterale desiderata) nel posto prescelto per l'installazione. Se il terreno è molto scabroso oppure in pendenza è necessario provvedere ad un livellamento.



2) Stendere una membrana di plastica e riempire di ghiaia fino la fossa del basamento fino a circa 3 cm dal prato (altezza della lastra circa 4 cm).



3) Distribuire uniformemente la ghiaia e livellarla, posare le lastre nel letto di ghiaia e calcarle bene utilizzando un martello di gomma.

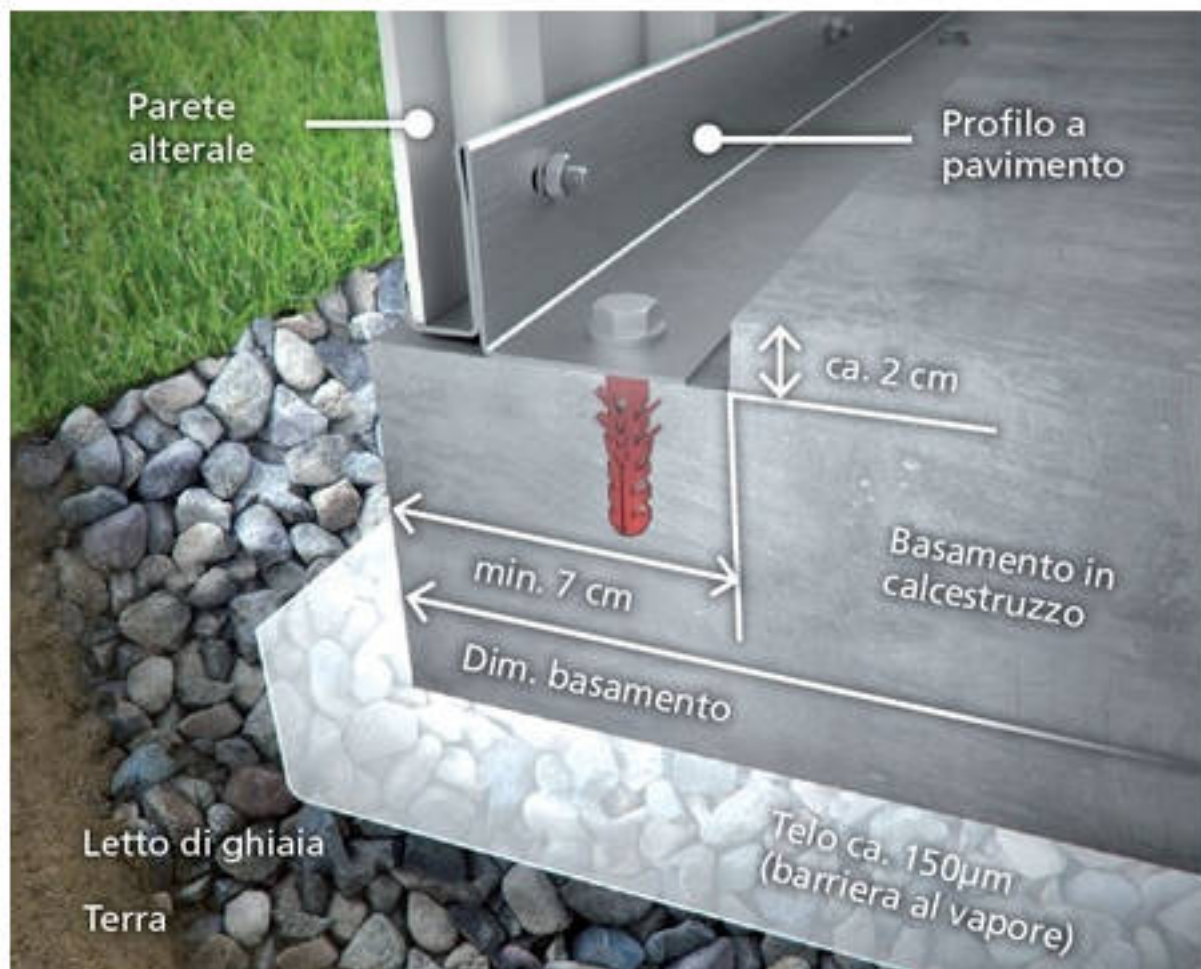
Proposta 3

Basamento in calcestruzzo

Una platea in cemento armato su un letto di ghiaia è un basamento ottimale (più costoso rispetto alle altre varianti). In questo caso è importante costruirla in modo che l'acqua non possa penetrare nella cassetta portattrezzi in alluminio. Una platea con bordo scalato, con un gradino perimetrale di 2 x 7 cm, rappresenta la soluzione ideale.

Volendo costruire il basamento senza gradino, è opportuno sigillare il profilo del pavimento dal basso (fra il basamento e il profilo stesso) utilizzando un sigillante per metalli.

Dimensioni cassetta	Dim. esterne basamento in cm
M	177 x 177
L	257 x 177
XL	257 x 257
XXL	257 x 337



Proposta 4

Basamento puntiforme

Un'altra buona possibilità per montare la casetta, in bolla e al sicuro dai venti forti, su un terreno molto scabroso e cedevole è un basamento puntiforme abbinato al telaio perimetrale Biohort. Occorre realizzare i punti del basamento nei punti prestabiliti calcolando almeno 30 x 30 cm di lato. Lo scavo deve essere sufficientemente profondo perché il basamento sia resistente al gelo.



All'atto del montaggio, si colloca la casetta portattrezzi sul telaio perimetrale fissandola 2 volte su ognuno dei punti del basamento

Dimensioni casetta	Larghezza in cm	Profondità in cm
M	182	182
L	262	182
XL	262	262
XXL	262	342