

24060 CASAZZA (BG) F.lli Calvi, sn - ITALY Tel. ++39.035.810747 Fax ++39.035.812679

http://www.agrimec.it e-mail: info@agrimec.it

MINISERRA GAIA

GAIA MINIGARDEN







Struttura in tubolare di alluminio Nessun bullone. Solo giunzioni ad innesto. Copertura con telo di polietilene stabilizzato ai raggi UV. Testate con pratico sistema a cerniera lampo.

FACILE DA MONTARE.

FACILE DA TRASPORTARE.

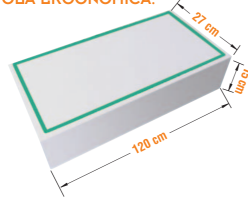
COMPLETA DI PRATICA
SCATOLA ERGONOMICA.



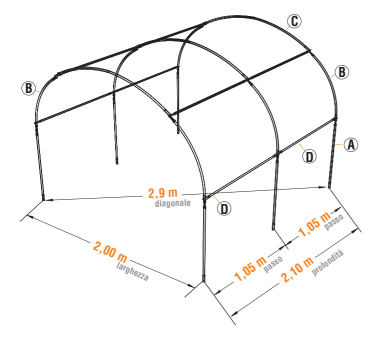


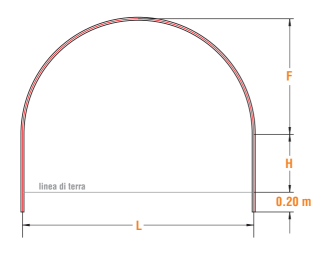


Peso: 15 kg



FACILE DA MONTARE FACILE DA TRASPORTARE





ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

STRUMENTI DA UTILIZZARE:

1.	martello di gomma		
2.	badile		
3.	metro		

COMPONENTI METALLICI:

A.	6 piedini verticali
B.	6 archi maschio-femmina
C.	3 archi femmina-femmina
D.	8 correnti (tubi con estremità palettate)

MONTAGGIO:

Interrare per circa 20 cm i 6 piedini verticali (A) rispettando le quote mostrate sul disegno tecnico.

Attenzione: interrare il piedino verticale (A) dalla

parte del terminale femmina agendo col martello sull'estremità maschia.



Fissare le prime due linee di correnti **①** calzando le loro

palette sul terminale rastremato del piedino; proseguire nel montaggio con il fissaggio degli archi maschio-femmina (B) Posizionare le altre due linee di correnti (D) sui corrispettivi terminali rastemati degli archi appena montati, terminare posizionando gli archi femmina-femmina al colmo (C)

Procedere nel montaggio della miniserra con l'applicazione del materiale di copertura.

Attenzione: il telo è diviso in 3 pezzi diversi, maneggiarli con cura evitando di impigliarli e lacerarli nel montaggio. A tal proposito consigliamo di non lavorare da soli.

Posizionare il telo superiore (il maggiore) sul tetto della miniserra, accertandosi che le cerniere lampo seguano il profilo degli archi di testata . Fissare, tramite le cerniere, i due teli delle testate ponendo attenzione ad associare a ciascuna testata il telo corrispettivo. Per completare l'opera aumentare la tensione del telo coprendone con la terra i lembi rasoterra.

MANUTENZIONE:

Pioggia e neve potrebbero fermarsi al colmo della struttura. Agire dall'interno spingendo e scaricando il materiale depositato.

DISEGNO TECNICO

Struttura	L	H	F
Structure	(m)	(m)	(m)
GAIA	2	0,85	



AGRIMEC s.n.c. di Spelgatti & C. 24060 CASAZZA (BG)

24060 CASAZZA (BG) F.lli Calvi, en - ITALY Tel. ++39.035.810747 Fax ++39.035.812679

http://www.agrimec.it • e-mail: info@agrimec.it

L'Agrimec si riserva, senza alcun preavviso di apportare qualsiasi modifica tecnica ritenuta migliorativa a suo insindacabile giudizio

Constant product improvement may require technical changes that Agrimec are entitled to Collaboratore di zona: