



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



NOVITÀ



MINISERRA 
gaia
un tetto per
il tuo orto

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.**

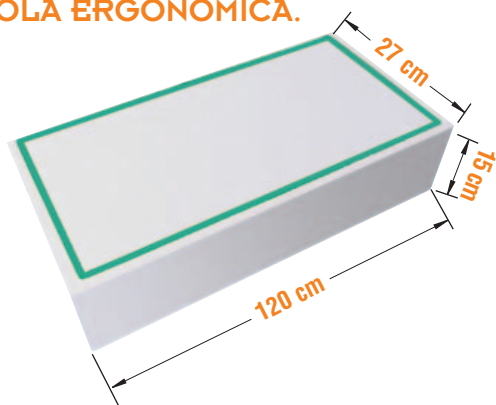


COMPLETA DI PRATICA
SCATOLA ERGONOMICA.

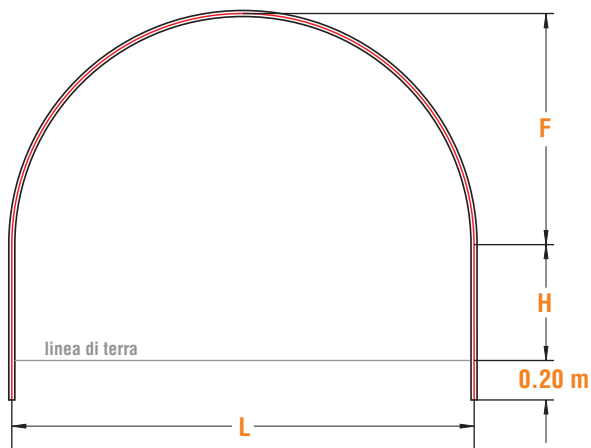
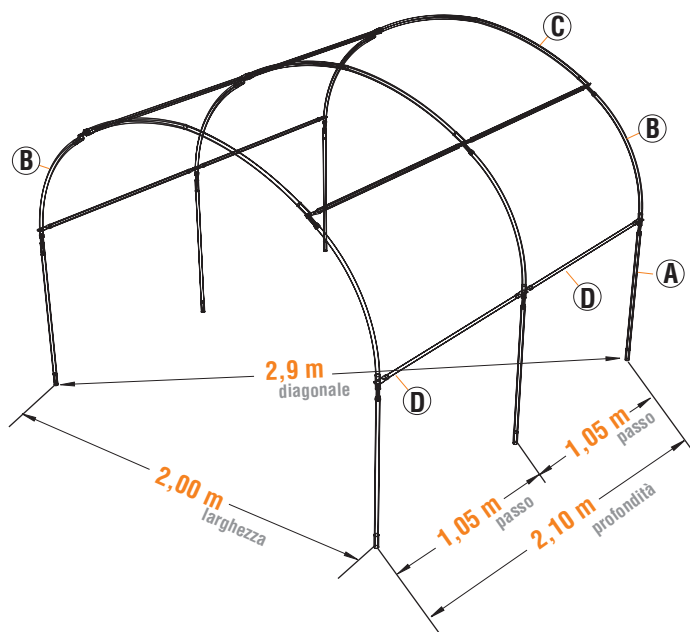
DIMENSIONI IMBALLO:
120 cm x 26,5 cm x 15 cm

15 kg

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 **D** 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 rastremati 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 Structure	L (m)	H (m)	F (m)
GAIA	2	0,85	1

Collaboratore di zona:



AGRIMEC s.n.c.
di Spelgatti & C.
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

L'Agripec 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 introduce at their discretion without prior notice.