

## IMPIANTO PALLAVOLO A TRALICCIO IN ALLUMINIO

Art. C1006

Impianto pallavolo regolamentare a TRALICCIO con montanti in alluminio sezione ovale mm. 120x100 con rinforzi interni.

Regolazione della rete mediante slitta in acciaio a scorrimento interno del montante con blocco a volantino.

All'interno del primo montante è montato un arganello manuale a cremagliera per la tensione rete completo di cavetto metallico e carrucola di rinvio per il fissaggio in della rete.

Nel secondo montante sono predisposti due anelli per il solo fissaggio rete.

L'impianto è completo di basi a terra in acciaio a "V " con fori (interasse cm. 54), tiranti posteriori di controventatura e rotelle per un facile spostamento.

L'impianto è fissato a terra a mezzo di bussole filettate.



Conforme alla normativa Europea UNI-EN 1271



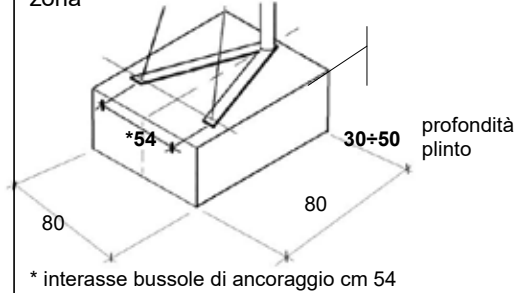
Conforme ai regolamenti FIPAV



## POSIZIONAMENTO DELL' IMPIANTO

### Palestre con RISCALDAMENTO A TERRA

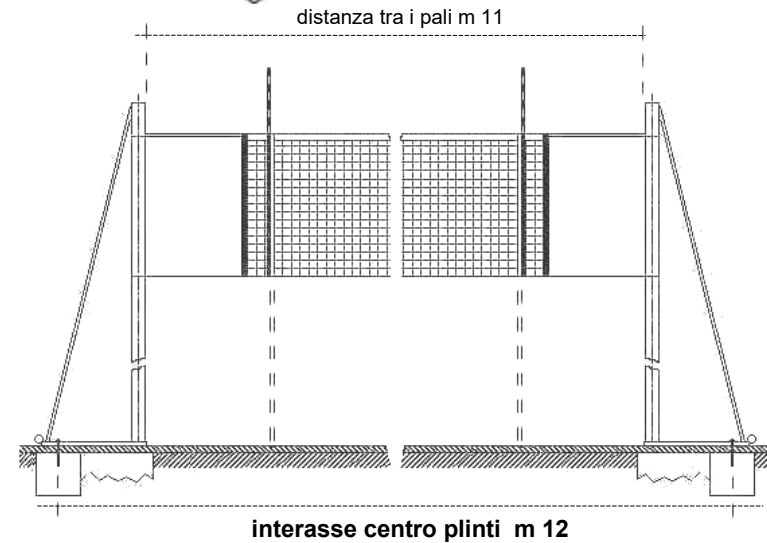
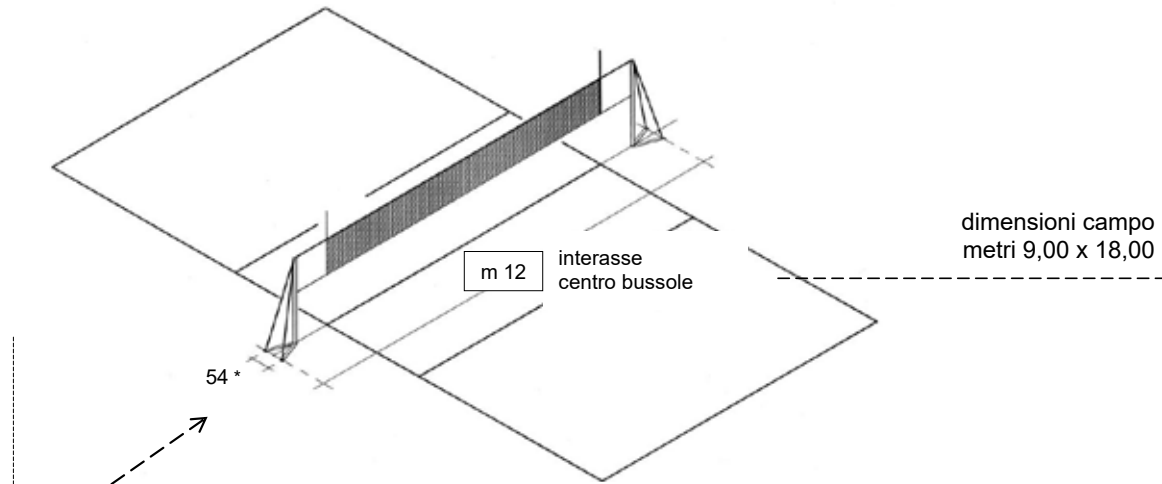
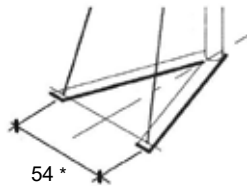
Predisporre plinto dimensioni **minime** cm 80x80x30H, **aggrappato con richiami alla soletta sottostante**, disponendo le serpentine del riscaldamento lasciando libera questa zona



### Palestre con pavimento tradizionale

Per l'ancoraggio al pavimento del traliccio si poseranno n. 2+2 bussole filettate facendo 4 fori  $\varnothing$  mm 18 e utilizzando legante chimico. Le bussole faranno presa nel sottofondo del pavimento, in genere un battuto di calcestruzzo con rete elettrosaldata spessore almeno cm 10

\* interasse bussole di ancoraggio cm 54



**impianto a traliccio (tipo 2 norma UNI EN 1271)**