

GABBIA DI CATTURA PER CINGHIALE

La gabbia è a forma di parallelepipedo a sezione quadrata (dimensioni approssimative: lunghezza 200 cm, altezza 50 cm e larghezza 50 cm) con uno o due portelli azionati tramite corde dalla pressione esercitata al transito degli animali sopra una pedana basculante collocata in fondo alla gabbia (nel caso di una sola porta) o al centro (nel caso di due porte).

Tutte le pareti della struttura sono realizzate in rete metallica (tipo elettrosaldata) a maglia regolare, mentre i portelli possono essere realizzati in lamiera.

Le pareti devono essere possibilmente smontabili e facilmente raccordabili fra di loro tramite perni e dadi per facilitarne il trasporto e la collocazione in campagna.

I due portelli sono a caduta verticale, scorrendo dentro due guide che sporgono verticalmente al di sopra della gabbia.

All'interno di una delle guide, appena sopra il "tetto" della gabbia, è inserito un piccolo perno oscillante eccentrico spinto all'esterno dalla porta in posizione alzata e che poi ruota verso l'interno bloccando la porta non appena scende.

Esternamente, di fronte alle porte, il fondo della gabbia si rialza per circa 1 cm a formare un battente che ostacoli le spinte dall'interno per cercare di riaprirle.

gabbia di cattura con porta unica e pedana sul lato opposto alla porta

dalla pedana basculante (1) parte una corda che scorrendo sopra le maglie del tetto (2) si collega ad un'asta angolata incernierata sul montante frontale che trattiene lo sportello dalla caduta (3)

gli animali passando sulla pedana provocano lo scorrimento del cavo verso la parte posteriore della gabbia e lo sganciamento della porta



