



ART.MAX!



ART.MEGA



ART.MIDI



ART. PLC



ART. PN

Descrizione delle attrezzature annesse

Generalità

L'apparecchiatura elettro meccanica viene prodotta secondo la norma EN 292-2 paragrafo 5.5.1. Le informazioni sul manuale d'uso e di manutenzione sono redatte tenendo conto dei paragrafi 5.5.2 e 5.5.3 della stessa norma.

Descrizione

L'apparecchiatura va usata manualmente e serve per applicare alle tempie degli animali (suini, ovini, avicunicoli), attraverso due elettrodi, una tensione elettrica tale da indurre il passaggio di una corrente in grado di stordirli prima dell'abbattimento.

Le Pinze porta elettrodi nelle loro grandezze:

MAXI per suini, scrofe e verri da 30 a 90 kg e oltre - apertura elettrodi da cm 8 a cm 33

MEGA per suini, scrofe e verri pesanti - apertura elettrodi oltre cm 33

MIDI per ovini e caprini - apertura elettrodi da cm 4 a cm 22

PLC per animali con pelliccia pinza fissa con apertura elettrodi a delta da cm 3 a cm 9

PN per animali con penna o pelliccia, pinza fissa con apertura elettrodi a delta da cm 1 a cm 3 e da 3 cm a 9 cm.

Le Pinze Serie INOX servono per applicare gli elettrodi, in materiale conduttore elettrico, alle tempie degli animali. Sono prodotte con tubolari in acciaio inox; le impugnature in plastica sono in materiale isolante dotate di pulsante Uomo Presente (tipo 1: senza logica per il controllo della contemporaneità, per tutti i modelli) con contatti in argento montati su balestre di bronzo fosforoso.

I collegamenti elettrici degli elettrodi passano all'interno dei bracci; una spia luminosa, ben visibile all'operatore, posta sull'impugnatura, indica, una volta premuto il pulsante, il passaggio di corrente tra gli elettrodi. Gli elettrodi sono in acciaio inox e montati su robuste ganasce in materiale isolante.

La connessione fra quadro elettrico e pinza porta elettrodi avviene tramite un cavo lungo 5 metri con connettore a 3 vie.

Viene fornito un grosso occhiello per poter appendere la pinza all'altezza di lavoro.

Viene fornito un paramani in materiale plastico.

L'unico modo di funzionamento permesso e quello manuale.