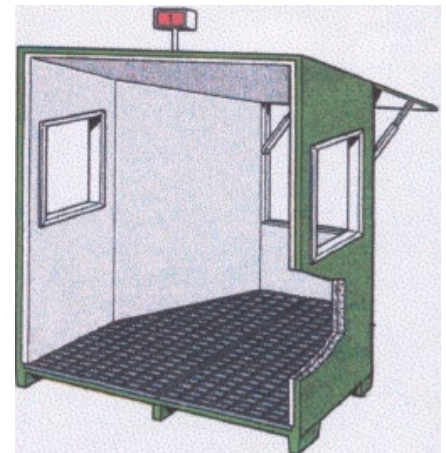


# POSTAZIONI IN CEMENTO ARMATO PER POLIGONI DI TIRO

## POSTAZIONE BASE - MOD. PPT 100

- Dim. in pianta: mm 2200 x 1900 x H 2400
  - Struttura in cemento armato vibrato a confezionamento speciale
  - N. 2 aperture laterali con cristalli antiproiettile omologati, classe BR6 NS antischeggia – UNI/EN 1522-1063
  - N. 1 apertura frontale di tiro
  - Pannelli interni verniciati in truciolato-cemento antischeggia-antirimbombo
  - Pavimento grigliato in acciaio antisdrucciolo
  - Finitura esterna con vernice a base di sugheri e polimeri, colore verde NATO (o a scelta)
  - Tettuccio parasole-parapioggia regolabile
  - Ganci di sollevamento e di movimentazione della struttura
- Peso struttura: Kg 3.300



MOD. PPT100

## POSTAZIONE ACCESSORIATA - MOD. PPT 130

Postazione base, Mod. PPT 100, con l'aggiunta di:

- Quadro elettrico a tenuta stagna, di alimentazione, a norme CEI Protezione IP 55
  - Lampada interna a tenuta stagna e relativo interruttore
  - Mensola laterale di appoggio oggetti
  - Sirena di allarme autoprotetta/autoalimentata con relativo pulsante di azionamento
  - Luce rossa girevole a tetto, collegata alla sirena
  - Citofono per comunicazione con direttore di tiro
  - Panca regolabile per tiro in posizione prona (o in ginocchio)
- Peso struttura: Kg 3.500

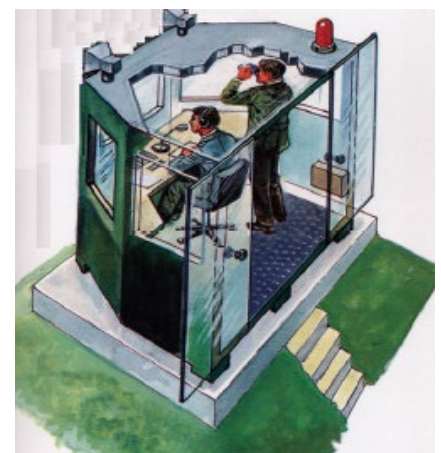


MOD. PPT130

## POSTAZIONE PER DIRETTORE DI TIRO - MOD. PPT 150

Postazione Mod. PPT 130, con:

- N. 5 finestre in acciaio zincato a caldo, su cui sono montati cristalli antiproiettile omologati, livello di sicurezza Classe BR6
  - Pavimento in acciaio a doghe amovibili, con sottostante lamiera zincata e pannelli isolanti ad alta densità 840 Kg/cmc; calpestio in strato di gomma antisdrucciolo
  - Pannelli termoisolanti a parete e soffitto
  - Porta a due ante, in alluminio, con superficie in plexiglass
  - N. 1 Ripiano in legno verniciato (in sostituzione della panca e delle mensole laterali)
  - N. 1 sedia
  - N. 2 altoparlanti a tetto
- Peso struttura: Kg 3.200



MOD. PPT150