



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

- 1) Approvvigionarsi della puntazza ⑤ (vedi **Fig. 1**).
- 2) Inserire il blocchetto a battere nel foro del piattello della puntazza, impegnandolo nella crociera della puntazza stessa.
- 3) Battere sul blocchetto con un martello ed infiggere la puntazza perpendicolarmente, fino a quando il piattello è in battuta con il terreno.
- 4) Rimuovere il blocchetto a battere dalla puntazza.
- 5) Avvitare manualmente un dado (A) in ognuna delle quattro viti che sporgono dal piattello quadrato della puntazza (**Fig. 2**).
- 6) Posizionare il piattello ④ (vedi **Fig. 2**), impegnando i suoi quattro fori con le viti che sporgono dalla puntazza infissa nel terreno.
- 7) Inserire quindi un dado (C) in ognuna delle quattro viti in cui è inserito il piattello ④, allo scopo di fissarlo alla puntazza (**Fig. 2**).

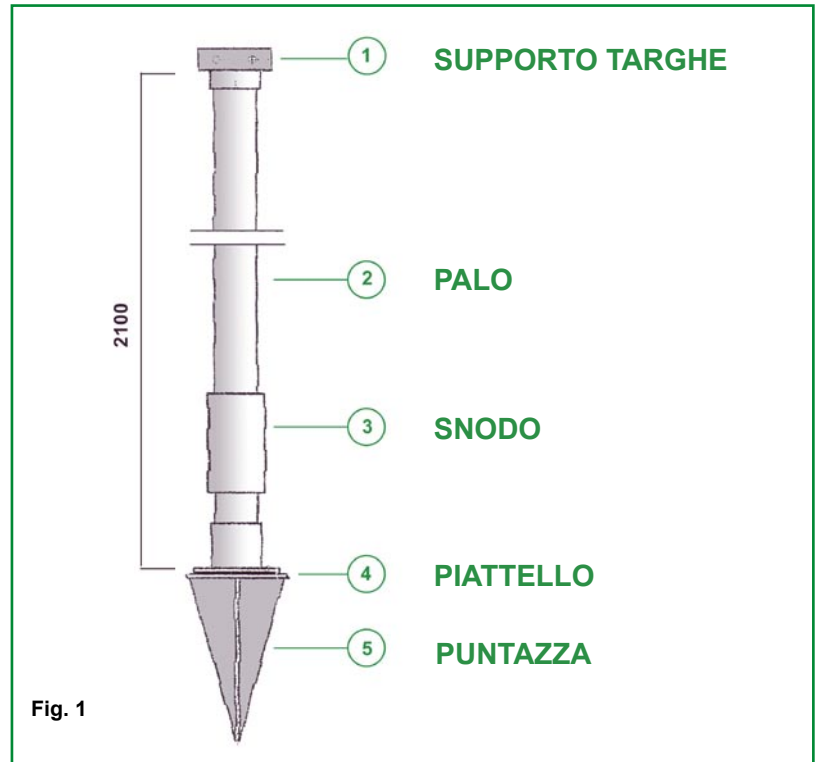


Fig. 1

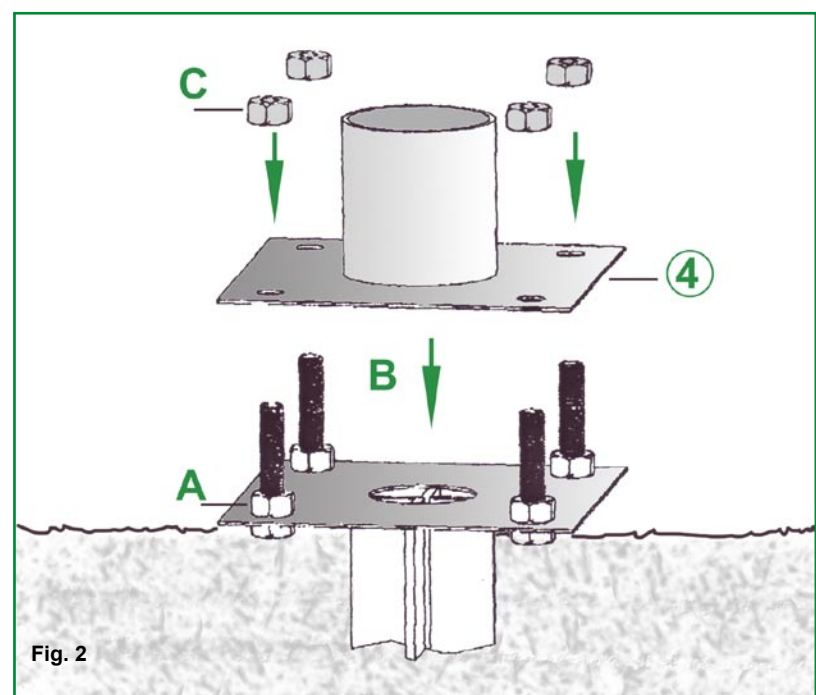


Fig. 2



- 8) Regolare l'allineamento del piattello con il terreno (vedi **Fig. 3**), avvitando/svitando i dadi sottostanti (**A**) e quindi bloccarlo nella posizione desiderata, agendo sui dadi opposti (**C**).
- 9) Inserire lo snodo ③ (**Fig. 1**) nel bicchiere del piattello 4 e fissarlo con un bullone passante.
- 10) Inserire il palo ② (**Fig. 1**) nello snodo e bloccarlo con un bullone passante.
- 11) Infilare il supporto targhe ① e bloccarlo con bullone passante.
- 12) Verificare la perpendicolarità del palo rispetto al terreno e, se necessario, regolare i dadi del piattello - vedi punto 8.

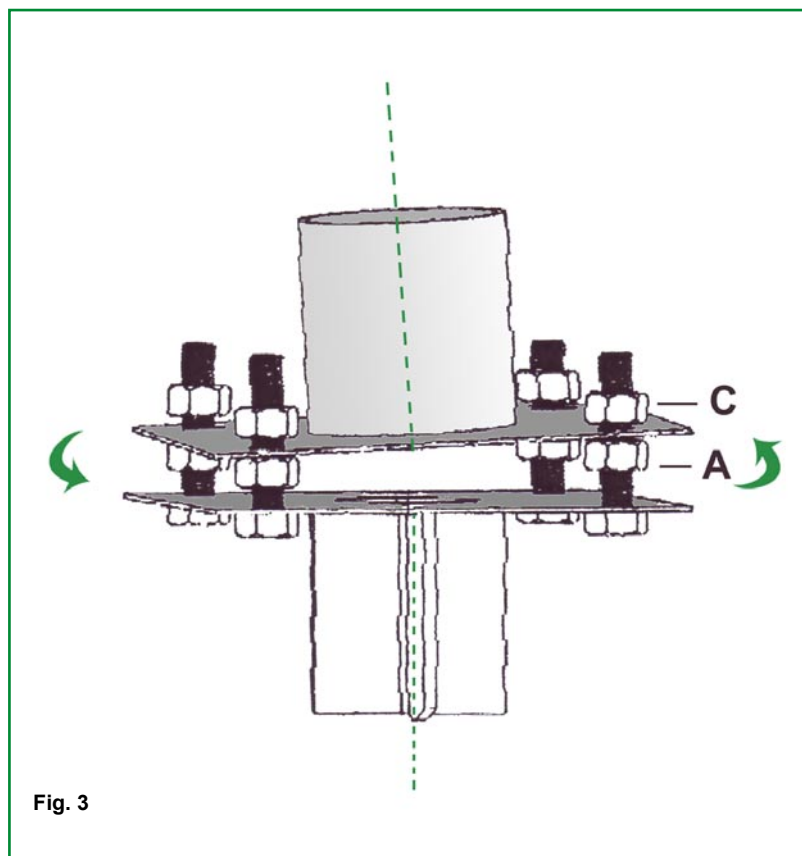


Fig. 3

MONTAGGIO IN TERRENI SABBIOSI O INSTABILI

- 1) Effettuare uno scavo di 40 x 40 cm, profondo 50 cm.
- 2) Riempirlo di calcestruzzo per circa 40 cm (**Fig. 4**).
- 3) Infilare la puntazza ⑤ al centro della gettata di calcestruzzo.
- 4) Attendere il tempo necessario finché il calcestruzzo solidifichi.
- 5) Riempire i restanti 10 cm dello scavo con terra di riporto.
- 6) Proseguire quindi il montaggio del palo come indicato in "Istruzioni di Montaggio" - dal punto 5 e seguenti.

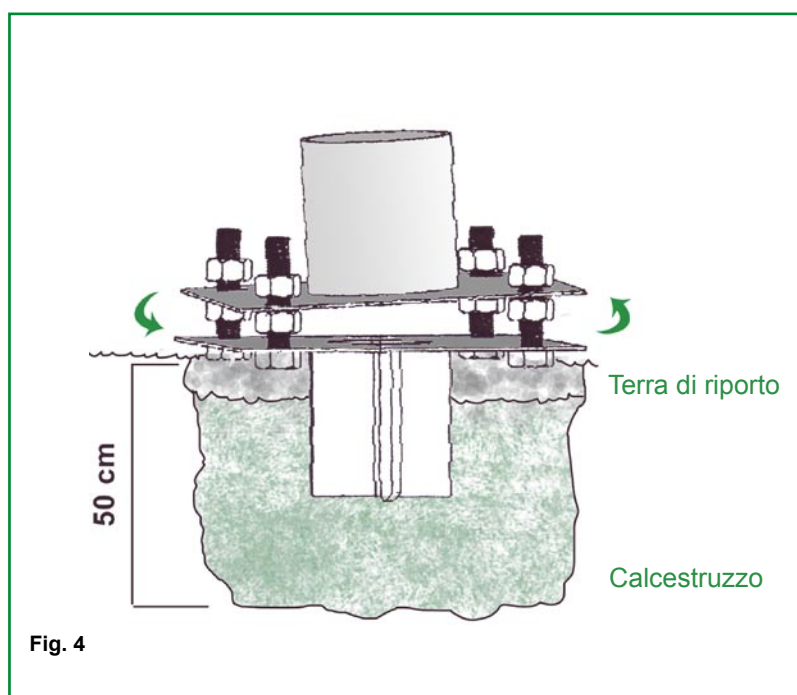


Fig. 4