



**MANUALE D'USO E DI MANUTENZIONE**  
**MACCHINA PER L'INFILAGGIO**  
**PER L'IMPIANTISTICA PUBBLICA ED INDUSTRIALE**

**IN.TI. 600      ART. 651/31**



Amministrazione: Via Tridentina, 4 – 20157 Milano  
Consegna e ritiro merce: Via Bolivia, 5 – 20157 Milano  
Tel. 02.33202263 - Fax 02.39002069  
<http://www.canfor.it> - [canfor@canfor.it](mailto:canfor@canfor.it)

Foto 1)



- A. Inserire l'aspo porta-sonda nell'apposito gancio previsto nella parte posteriore della macchina;
- B. Inserire la sonda all'interno della manichetta.

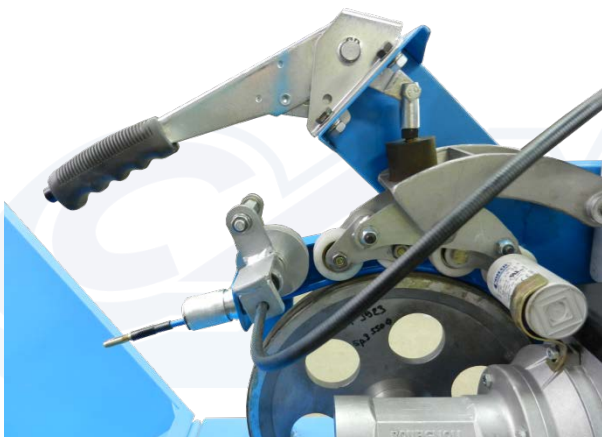
Foto 2)      Foto 3)      Foto 4)

- C. Sbloccare la leva bloccarulli ed inserire la sonda sotto i rulli.



- D. Con l'aiuto di un cacciavite accompagnare la sonda sotto i rulli fino all'imbocco della manichetta posta sul telaio della macchina.

Foto 5)



- E. Far fuoriuscire di circa 10 cm la testa della sonda dalla manichetta posta sul telaio della macchina.

Foto 6)



F. Procedere alla chiusura del carter di protezione della macchina, avendo cura di abbassare la leva bloccarulli.

Foto 7)



G. Abbassare la leva di azionamento “avanti – indietro” in modo tale da favorire la chiusura del carter di protezione della macchina.

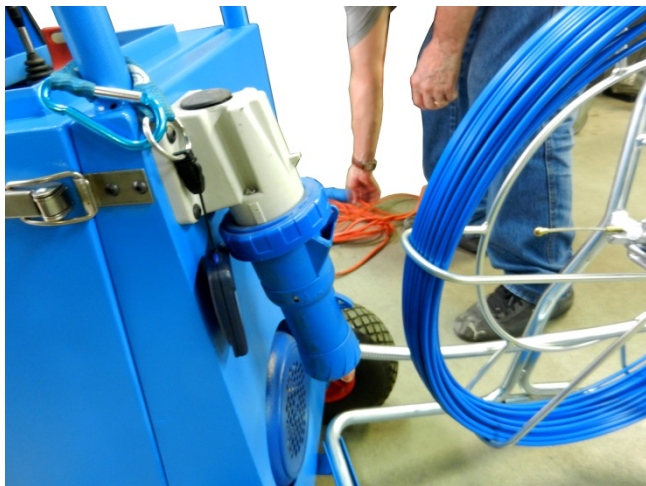
Foto 8)

Foto 9)



H. Chiudere il carter di protezione mediante gli appositi ganci posti lateralmente.

Foto 10)



- I. Alimentare la macchina tramite la presa di corrente blu industriale da 220V.

Foto 11) Foto 12)



- J. Procedere all'accensione della macchina attraverso l'interruttore ON – OFF.

Foto 13)



- K. Tramite l'azionamento della leva "avanti – indietro" far avanzare la sonda per 50 cm circa.
- L. Successivamente svitare l'oliva di aggancio e montare sul perno la testa flessibile desiderata.

Foto 14) Foto 15)



M. Inserire la sonda all'interno del tubo flessibile in dotazione ed agganciarlo alla manichetta tramite l'innesto rapido.

Foto 16) Foto 17)



N. Azionare la leva "avanti – indietro" e far uscire la sonda per altri 50 cm circa.

Foto 18) Foto 19)



O. Resettare il contametri.

Foto 20) Foto 21)



P. Agganciare la pinza a due braccia al tubo flessibile tramite l'innesto rapido.

Foto 22)



Q. Per bloccare la manichetta del tubo flessibile stringere la pinza con due braccia.

La pinza ha una vite senza fine che può essere allargata da un minimo di 50mm ad un massimo di 180mm.

Foto 23)



R. Per recuperare la sonda, una volta terminato il proprio lavoro, usare la leva "avanti – indietro".

S. Una volta recuperata la sonda all'interno dell'aspo, la macchina si fermerà automaticamente.

Foto 24)

T. L'aspo motorizzato IN.TI. 600 \_ Art. 651/31 è indicato per la messa a dimora di cavi per tratte non superiori ai 60m.

U. Per facilitare il lavoro di avanzamento e recupero della sonda la macchina è dotata di pratico telecomando.

