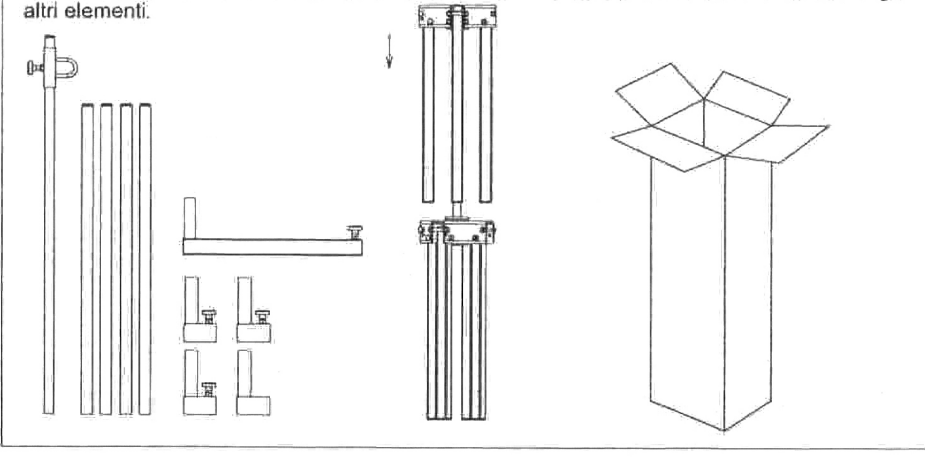


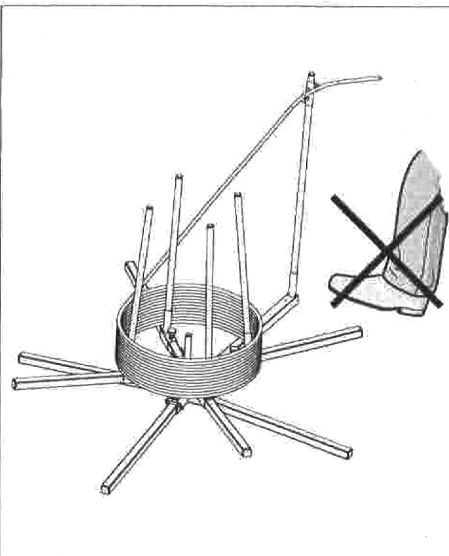
### ISTRUZIONI DI SMONTAGGIO

Per smontare lo svolgitore bisogna:

- sfilare le aste e i punti di centraggio e fisso;
- sfilare il rotore dal piedistallo;
- chiudere le braccia a entrambi i gruppi;
- sovrapporre il rotore al piedistallo come indicato in figura;
- riporre il gruppo piedistallo/rotore nello scatolone e in successione infilare nello scatolone gli altri elementi.



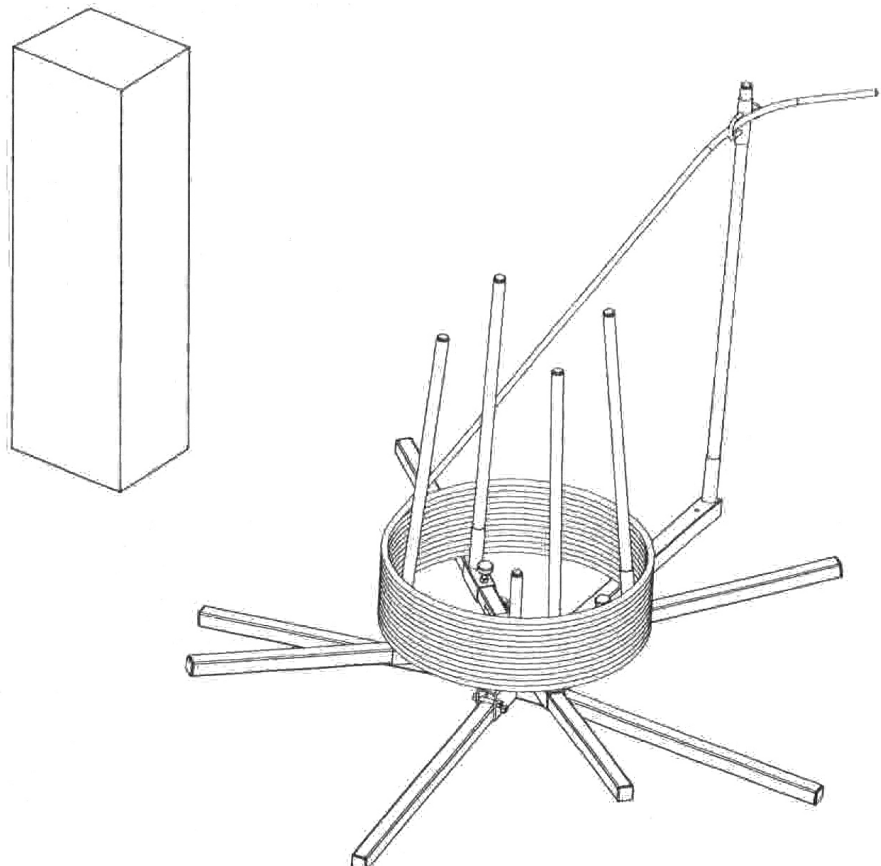
**E' VIETATO:** applicare grossi pesi alla struttura



IM.SROTOLATORE.TUBO\_rev00\_1021

### Svolgitore per tubo e corda flessibile

È particolarmente adatto agli IDRAULICI: risulta un indispensabile strumento per la posa del tubo flessibile utilizzato negli impianti di riscaldamento a pavimento o parete.

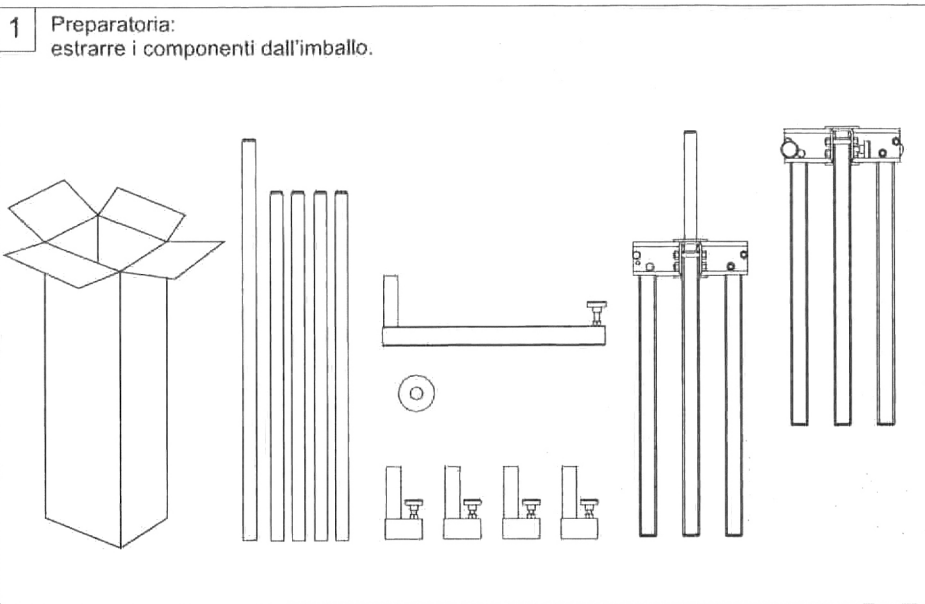


È poco ingombrante e semplice da comporre.

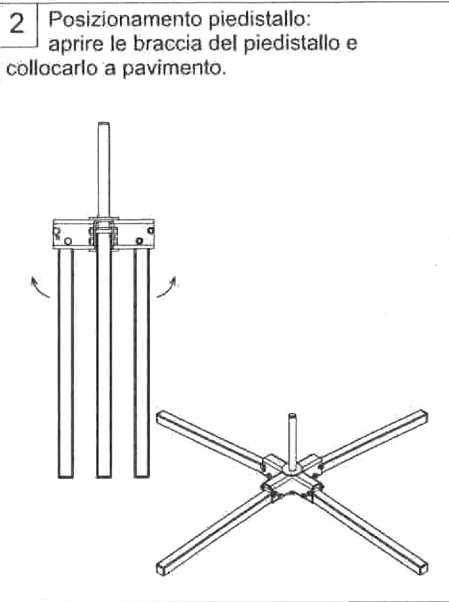
Nelle pagine seguenti sono riportati gli schemi che illustrano le fasi di assemblaggio, preparazione all'uso e le fasi di smontaggio veloce.

### FASI DI MONTAGGIO E PREPARAZIONE ALL'USO (da figura 1 a figura 7)

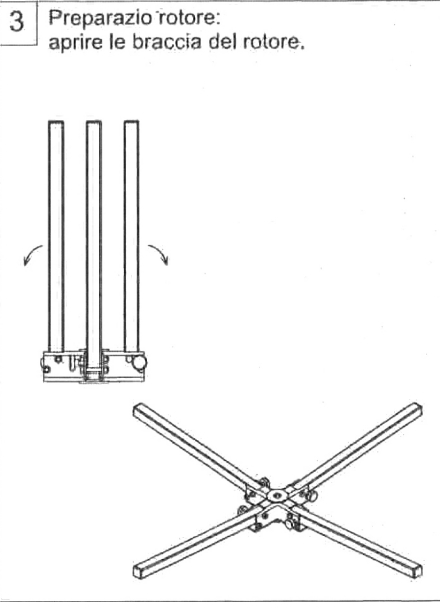
- 1 Preparatoria:  
estrarre i componenti dall'imballo.



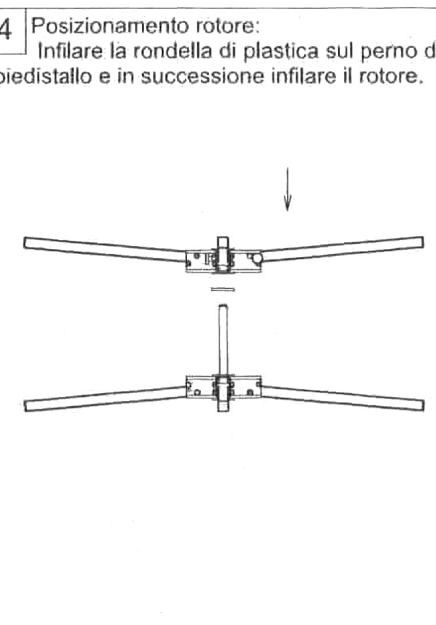
- 2 Posizionamento piedistallo:  
aprire le braccia del piedistallo e  
collocarlo a pavimento.



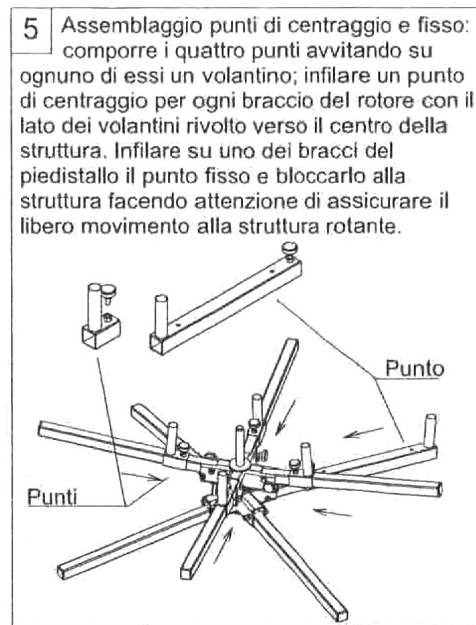
- 3 Preparazione rotore:  
aprire le braccia del rotore.



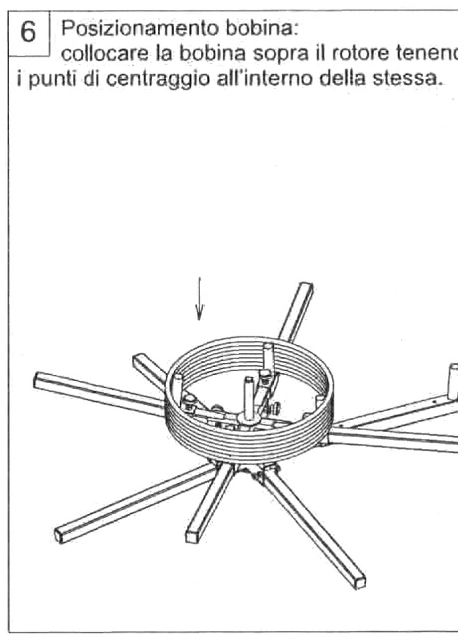
- 4 Posizionamento rotore:  
Infilare la rondella di plastica sul perno del  
piedistallo e in successione infilare il rotore.



- 5 Assemblaggio punti di centraggio e fisso:  
comporre i quattro punti avvitando su  
ognuno di essi un volantino; infilare un punto  
di centraggio per ogni braccio del rotore con il  
lato dei volantini rivolto verso il centro della  
struttura. Infilare su uno dei bracci del  
piedistallo il punto fisso e bloccarlo alla  
struttura facendo attenzione di assicurare il  
libero movimento alla struttura rotante.



- 6 Posizionamento bobina:  
collocare la bobina sopra il rotore tenendo  
i punti di centraggio all'interno della stessa.



- 7 Posizionamento aste:  
prendere i tubi di sezione circolare e  
infilarli nei punti di centraggio, per costituire un  
bacino di contenimento capiente; regolare la  
corsa dei punti di centraggio bilanciando e  
stringendo la bobina allo srotolatore; serrare i  
volantini per bloccare la corsa dei punti di  
centraggio. Posizionare l'asta fissa inserendo  
in sommità l'asola che verrà bloccata con un  
volantino.

