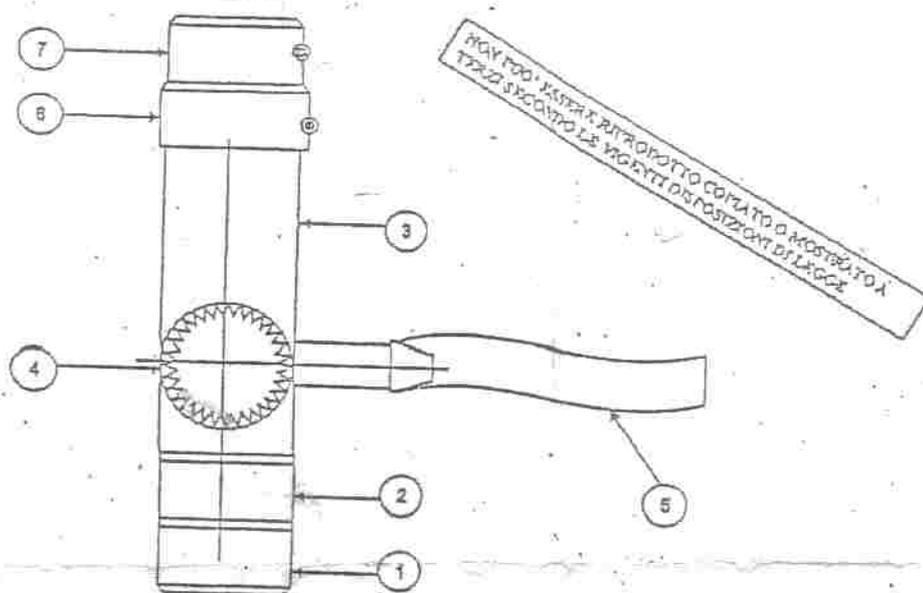


positivo per la preparazione di bevande calde quali cappuccini e simili.



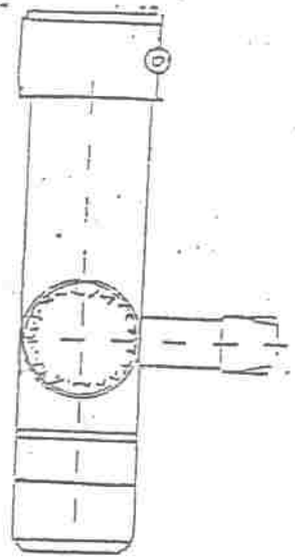
- 1 - CORPO INFERIORE INOX smontabile per pulizia
- 2 - CORPO SUPERIORE INOX smontabile per pulizia
- 3 - CORPO MISCELATORE ARIA smontabile per pulizia
- 4 - VITE DI REGOLAZIONE TEMPERATURA E DENSITA'
- 5 - TUBO IN SILICONE PER ASPIRAZIONE LATTE
- 6 - PARTE SUPERIORE PER RUBINETTO SNODATO
- 7 - PARTE SUPERIORE PER LANCIA VAPORE

## RUZIONI

un buon funzionamento del cappuccinatore

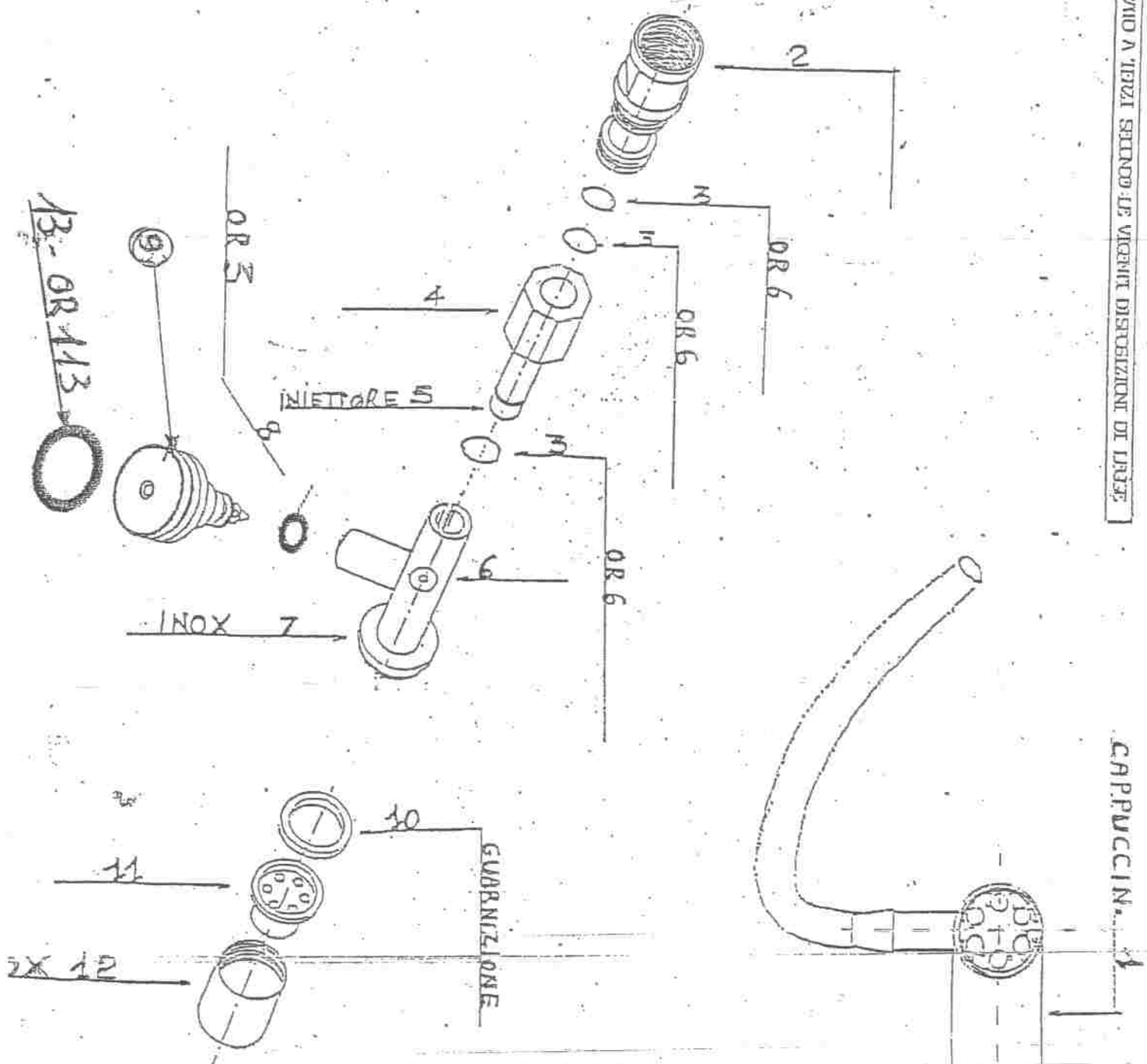
1. La pressione del vapore non deve essere inferiore ad 1 atm.
2. Il cappuccinatore montato con un'elettrovalvola non deve avere un passaggio inferiore al  $\varnothing 3$ .
3. Il tubo di aspirazione del latte non deve avere una distanza dal contenitore del latte al cappuccinatore, in senso verticale, non superiore ai 35 cm.
4. Il passaggio del vapore nel rubinetto non deve essere inferiore al  $\varnothing 5$

BREV. IT. PATENT N° A0581  
 BREV. EUROPEO n° 02005307.0



positivo per la preparazione di bevande calde quali cappuccini e simili

NON E' ESSERE RIBODDITO CAVATO O MESSO IN UNO A TIRAZI SENONCHE VENGIT DISCREZIONI DI UNEF



CAPPUCCINI