



MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

DOMANDA NUMERO	202000900858445
Data Deposito	30/06/2000
Data Pubblicazione	30/12/2001

Sezione	Classe	Sottoclasse	Gruppo	Sottogruppo
B	01	L		

Titolo

"CARENA PER IMPIANTI DI OSMOSI"

13160000

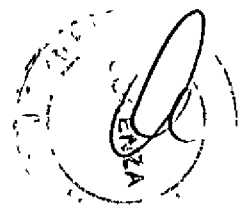
Denominazione COZZOLINO Francesco Via Fiume Crati n° 31 – 87030 Rende (CS)

Tali carene garantiscono la protezione dei componenti degli impianti di depurazione dai suoi normali e naturali deterioramenti

Tale carena o contenitore esterno per impianti di osmosi risulta avere una nuova forma. Dunque è richiesta la protezione industriale della nuova originale forma.

Opuntia grandis

13 0 6 1 0, 2000



Il nuovo contenitore per gli impianti di depurazione risulta essere composto da quattro elementi principali

Tre di essi (TAVOLA II foto 4) sono uguali, sia per forma sia per dimensione, e costituiscono le "gambe" del modello, permettendo allo stesso di stare in piedi, inoltre sono contenitori dei filtri dell'impianto di depurazione

Il quarto elemento è la carena superiore, che contiene i componenti dell'impianto di osmosi TAVOLA III foto 5 e 6. Tale carena è appoggiata ed avvitata sui tre elementi descritti in precedenza TAVOLA IV foto 7. La carena superiore ha un coperchio, che permette una perfetta adiacenza ed aderenza alla stessa. Il coperchio della carena superiore ha la peculiarità che può essere aperto o chiuso attraverso lo slittamento sulla carena superiore TAVOLA IV foto 8, oppure chiuso perfettamente ad incastro ad essa. Il coperchio, una volta chiuso, permette la protezione dei componenti dell'impianto di depurazione e dà, all'intero modello, un'idea di compattezza all'intero oggetto.

La carena superiore presenta una particolare forma ondulata e sagomata TAVOLA V foto 9 ed il materiale è in plexiglas

Handwritten signature

30610 2000

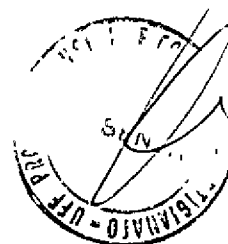


In uno solo dei lati della carena superiore, in combinazione o destro o sinistro, sono presenti 5 fori che permettono i collegamenti idraulici ed elettrici dell'impianto di osmosi TAVOLA V foto 10

Le dimensioni del modello nella sua interezza sono

- 1) Lunghezza modello **cm 42,5** (TAVOLA I foto 1)
- 2) Larghezza modello **cm 16,5** (TAVOLA V foto 9)
- 3) Altezza modello **cm 42** (TAVOLA II foto 3)
- 4) Altezza della sola carena superiore **cm 17** (TAVOLA V foto 10)

Giuseppe Frascino 30.6.2000



RIVENDICAZIONI

- 1) Forma originale di carena atta a contenere i componenti degli impianti di osmosi (o depurazione dell'acqua) presente nella parte superiore del complesso assemblato
- 2) Rivendicazione cui al punto 1, dove le tre dimensioni del modello (larghezza, lunghezza e altezza) possono variare di più o meno 5 centimetri
- 3) Rivendicazioni cui ai punti 1 e 2 dove i materiali della carena superiore possono essere di
 - a) Materie plastiche
 - b) Materie metalliche
- 4) Rivendicazioni cui ai punti 1,2 e 3, dove i colori della carena superiore possono appartenere a tutta la gamma possibile
- 5) Rivendicazioni cui ai punti 1,2,3,4 5 dove il coperchio della carena superiore ha un'originale forma ondulata, curvata e sagomata

 13 06 10. 2000

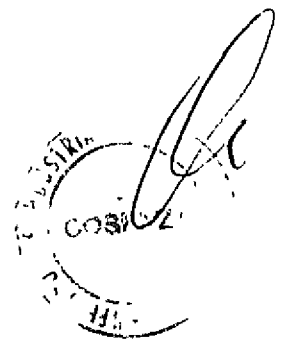


TAVOLA I

Espresso

Figure 1

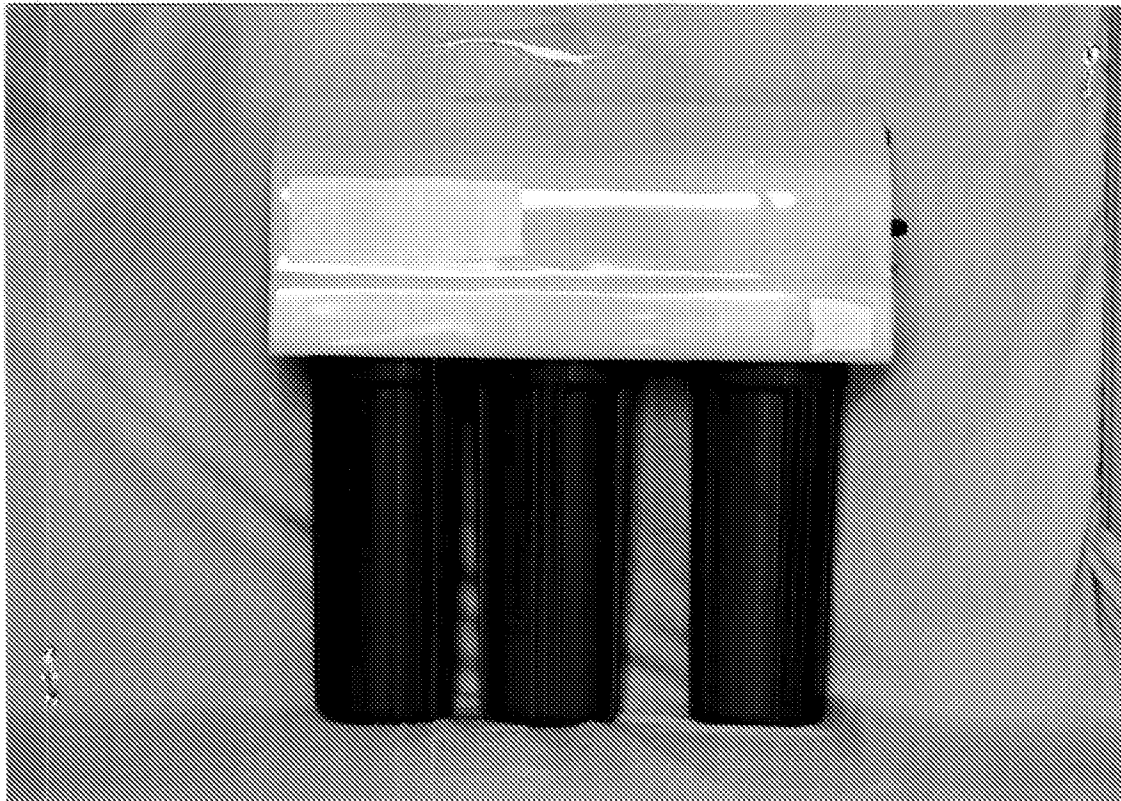
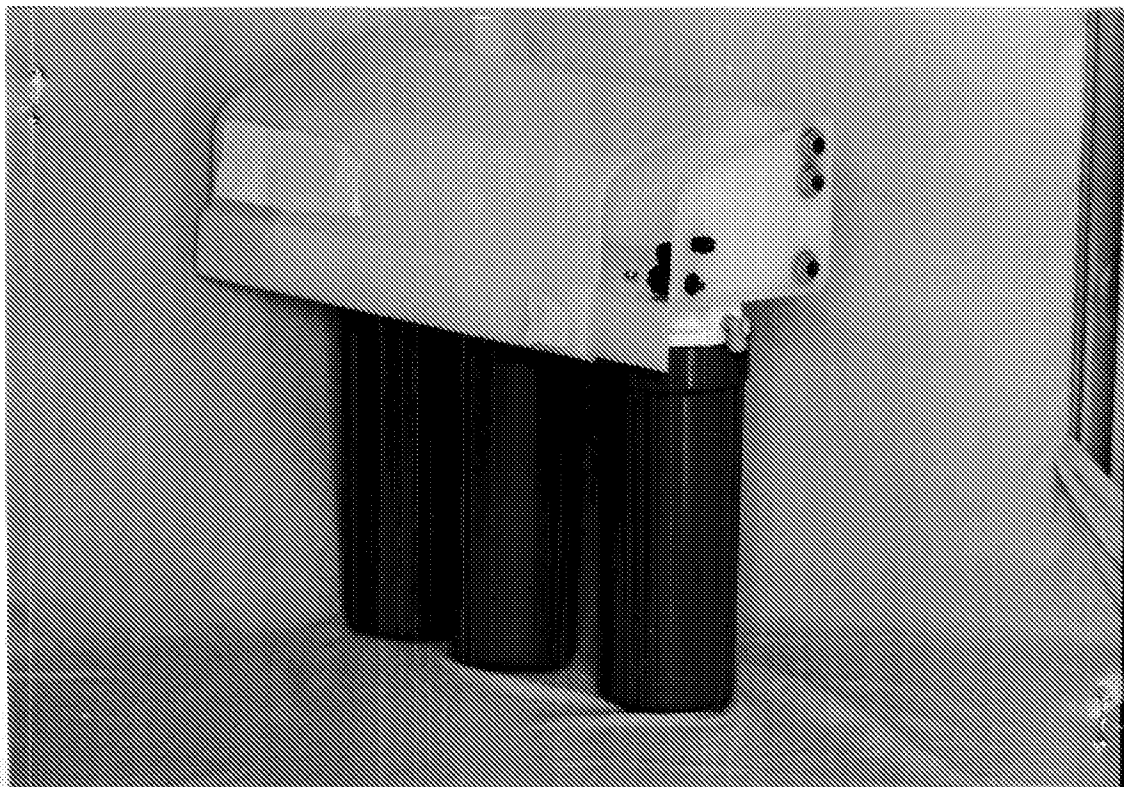


Figure 2



Agatha Franco 30.6.19.2000

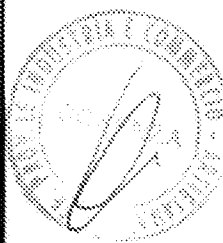


Figure 3

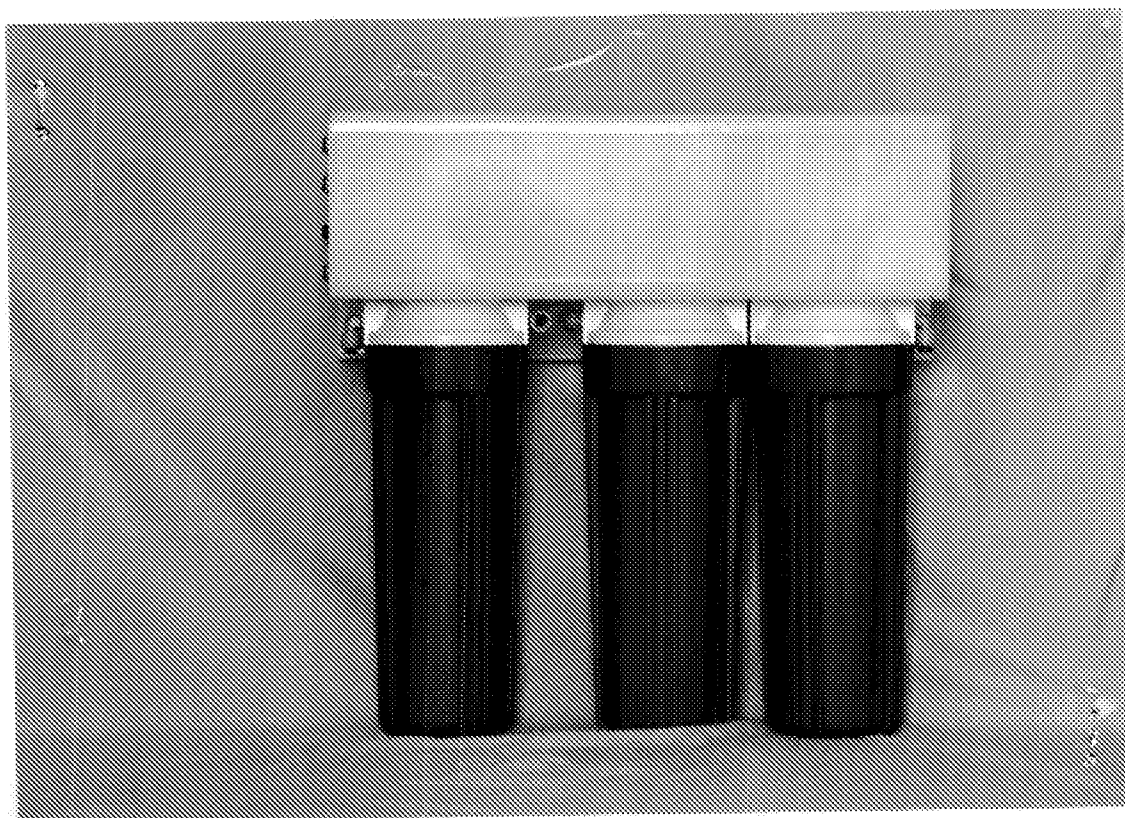
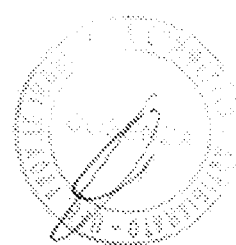


Figure 4



Capitán Jacarano 30 JUN. 2000

TAVOLA III

85000010000

figure 5
foto

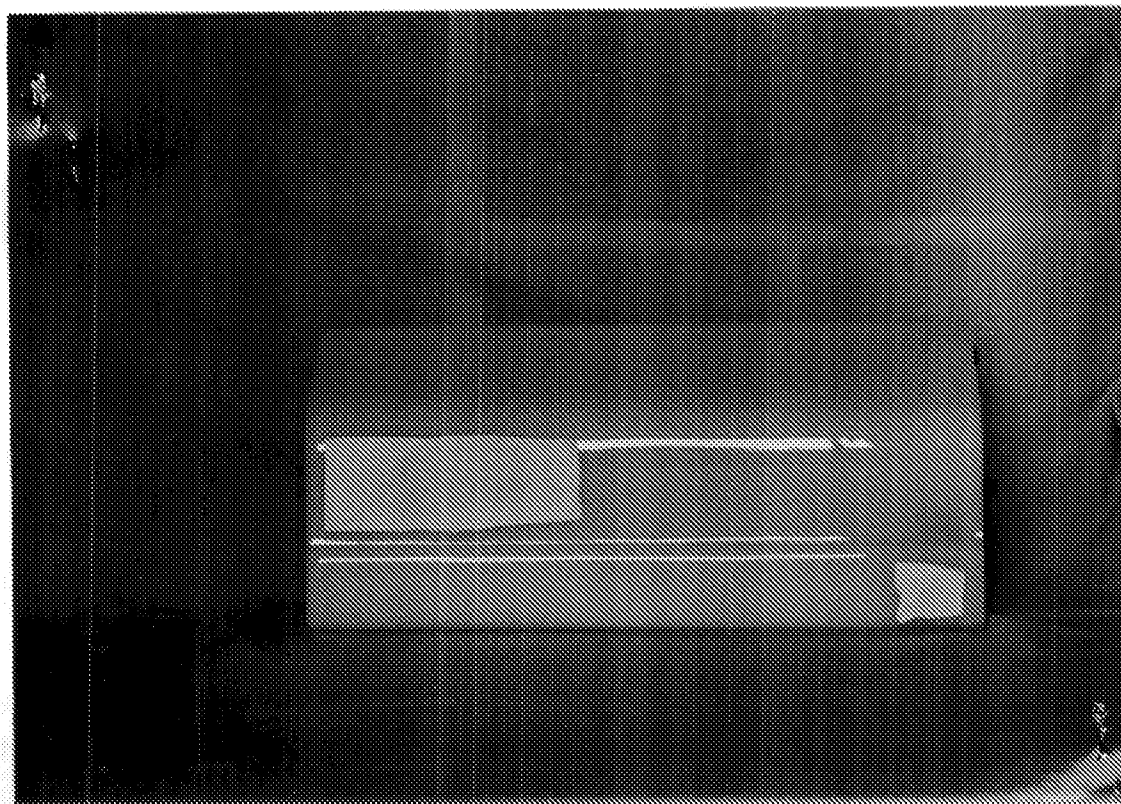
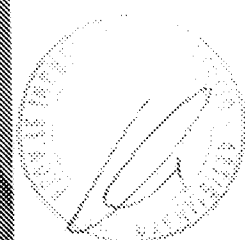
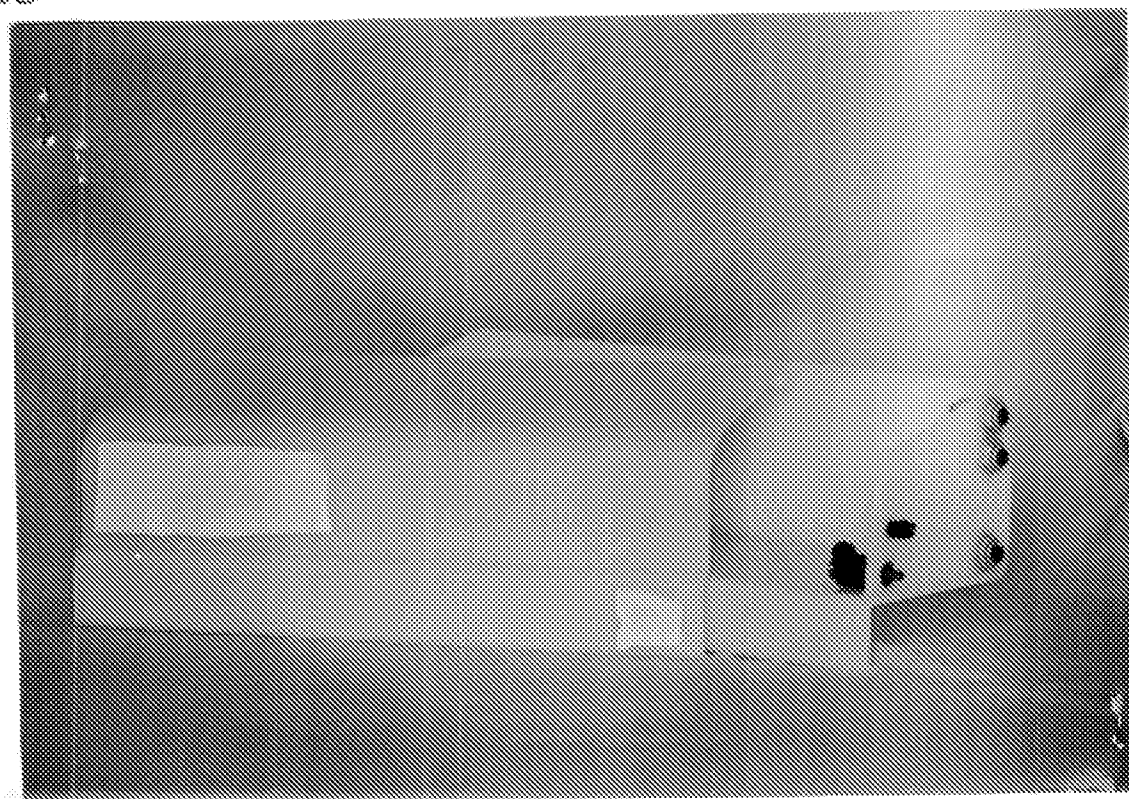


figure 6
foto



Appalto per conto 90.000.2000

TAVOLA IV

3020/01/01

Figure 7
Feb

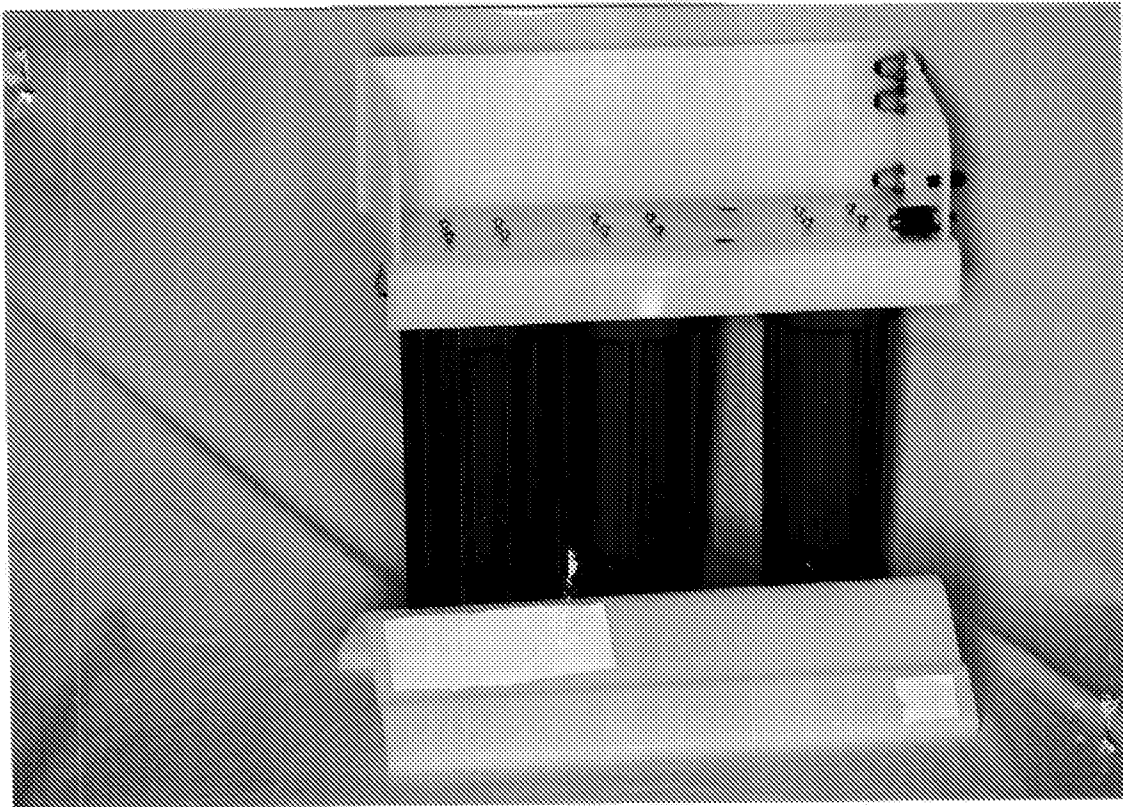


Figure 8
Feb

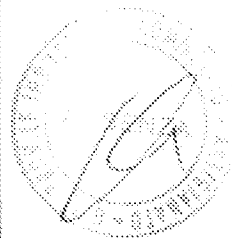
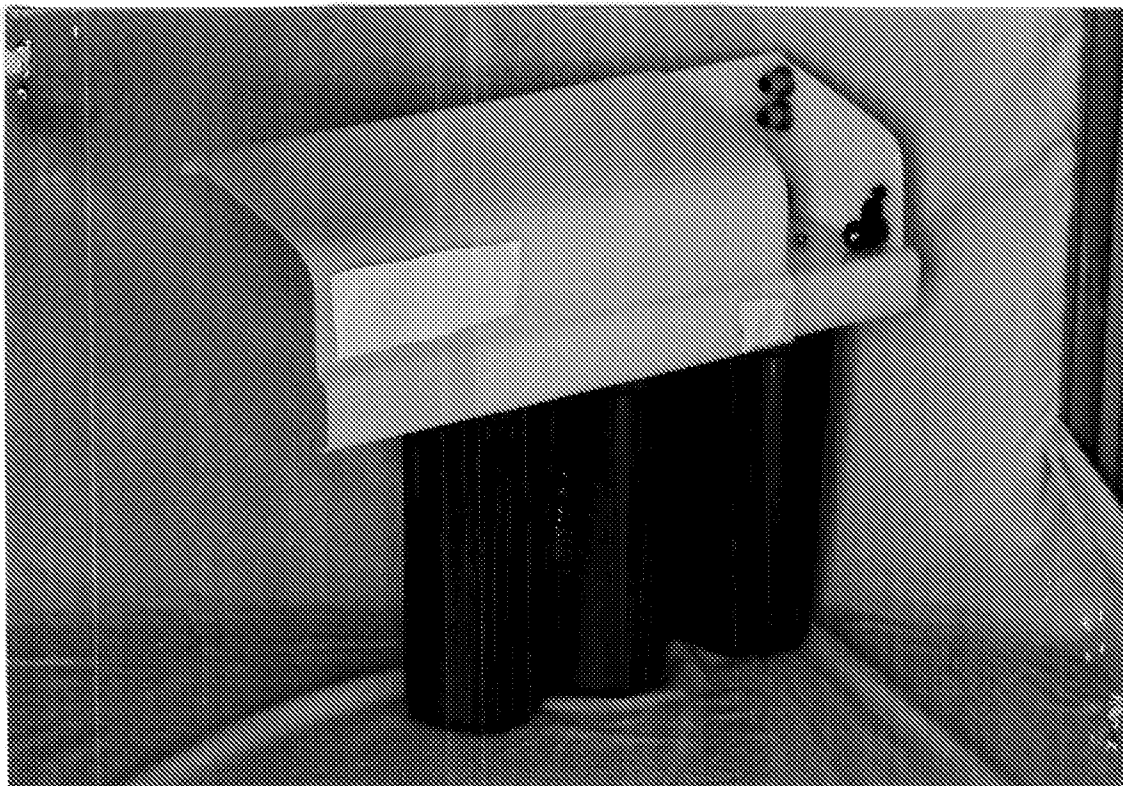


Figure 8a Jan 2000

TAVOLA IV

CS30004000.4

figure 9

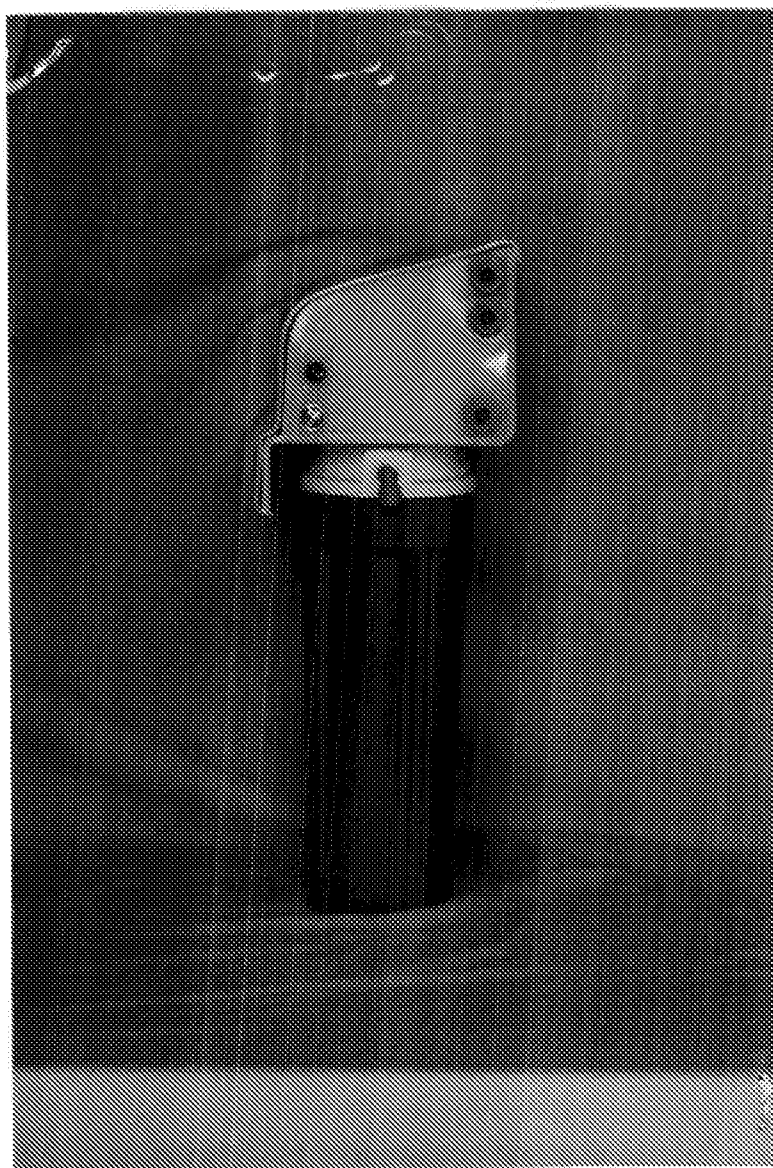
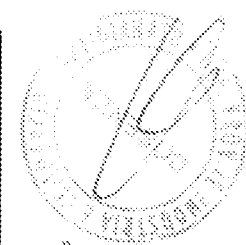
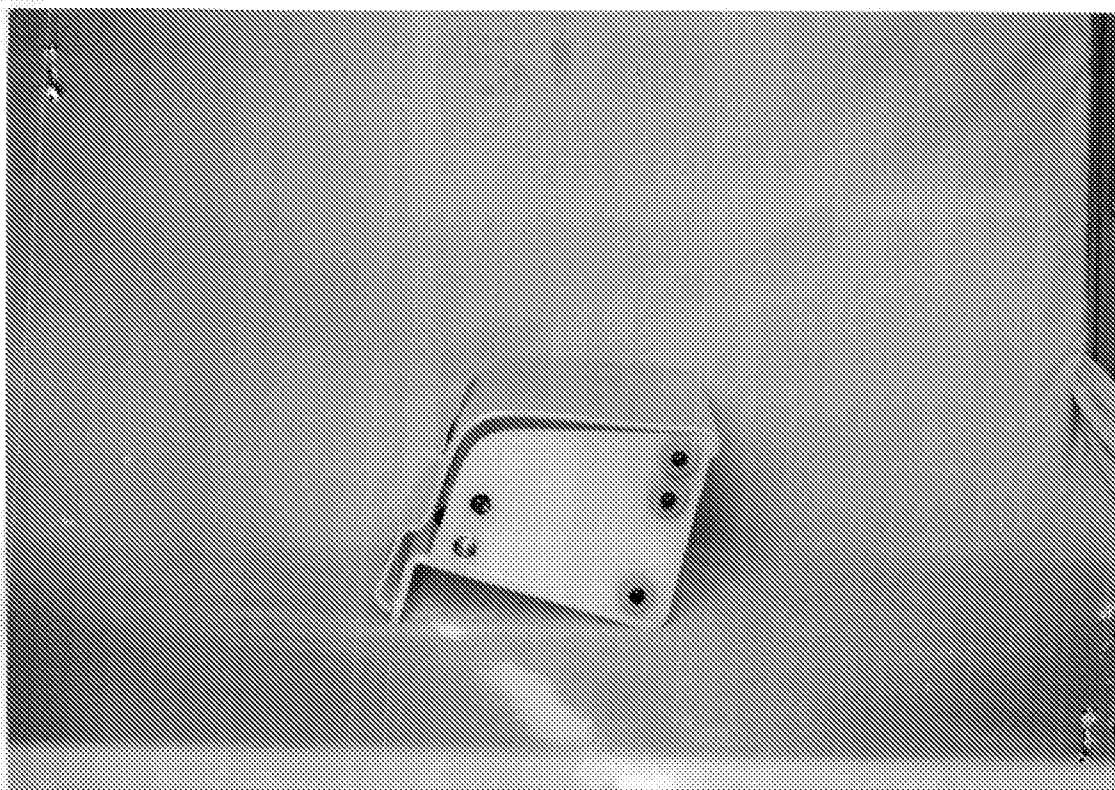


figure 10



Copy this if as in