

# Procedura per la produzione di ARGENTO COLLOIDALE con i generatori FAMILY 1.0 e 1.6



Tutte le parti a bagno nel liquido devono essere state lavate ed asciugate: vaso, pala, riscaldatore, termometro, ed elettrodi. Non lavate il densimetro o qualcosa potrebbe penetrare nei fori dell'asta falsando la misura. Limitatevi a strofinarlo con un telo pulito di cotone bagnato in acqua bi-distillata. Leggete la procedura per il lavaggio degli elettrodi

Infilate le 4 gambe plastica negli appositi fori nei 4 angoli sotto la piastra del generatore.

La pala dell'agitatore deve essere montata sull'alberino del moto-riduttore, servitevi dell'apposita chiave fornita a corredo.

Gli elettrodi devono essere agganciati ai bordi interni più larghi del vaso (lati dx e sn) come in figura.

Posizionate il tappo grande ( quello con con l'anello) nell'apposito scavo posto nel lato dx della piastra del generatore facendo coincidere i due fori, ed infilateci dentro il riscaldatore con la sua regolazione ruotata tutto a dx.

Posizionate il tappo piccolo, nella parte sn del generatore, con il tubetto verso di voi ed infilateci dentro l'imbuto piccolo, quindi riempite il vaso con d'acqua bi-distillata il vaso di plastica sino al livello di un centimetro sotto la vite che ferma la pala dell'agitatore, accendete il densimetro, aspettate 8-10 secondi affinché la misura si stabilizzi, infilate l'asta nera dentro il tubetto e leggete la misura indicata, rimuovetelo, sgocciolatelo e riponetelo, dovrà essere zero, se di più significa che l'acqua non è abbastanza pura o qualche accessorio (vaso, pala, elettrodi, riscaldatore) è stata inquinato da residui di lavaggio o da ditate con le mani sudate, in questo caso svuotate il vaso e controllate la densità dell'acqua utilizzata, se buona dovrete pulite di nuovo tutti gli accessori che sono stati bagnati.

Rifate il controllo e quando sarà positivo riempite di nuovo il vaso di plastica .

Ruotate il tappo piccolo (con il tubetto verso il contenitore del generatore), infilate il termometro di vetro (con l'anello di gomma posizionato sui 15 °) o il sensore del termometro digitale nel tubetto del tappo ruotato come per metterci il densimetro.

