

L'unità di raccolta, disposta nell'area di lavoro, rappresenta un comodo e sicuro sistema di stoccaggio del solvente esausto dopo il suo utilizzo ed in attesa del suo recupero. Infatti il serbatoio a disposizione dell' U.R.S. montato su girello (Lo stesso del distillatore Serie AV) è sbloccabile dal telaio di supporto e, diconseguenza, risulta al quanto pratico e sicuro per il trasferimento al rigeneratore. L'apertura del coperchio avviene tramite un dispositivo pneumatico, comandato dal pedale, che agevola il lavoro dell'operatore durante la fase di riempimento del serbatoio, poiché consente di operare a mani libere. La U.R.S. è dotata, di serie, di aspirazione sul coperchio e di eiettore per l'aspirazione in automatico dei vapori di solvente. Il tubo dedicato all'aspirazione è collegato ad un profilo alto 2,5 metri, dove è installata, sulla cima, l'insegna identificativa di zona pericolosa. Disponendo, secondo esigenza di alcune di queste attrezzature, si vengono a creare quelle sicurezze supplementari che portano la fase di produzione ad effettive migliorie metodologiche









U.R.\$.

Questa speciale Unità, nata dietro specifica richiesta di aziende nel settore navale, rappresenta, oggi, una comoda e versatile soluzione per il lavaggio di tutti quei particolari fissi, ingombranti, o non trasferibili all'interno di una normale vasca. (Prima richiesta: lavaggio "Impregnator" - materiali Il funzionamento, compositi). completamente pneumatico. permette di operare in totale sicurezza con i solventi, senza escludere l'acqua. Il solvente di lavaggio (sgrossatura), si trova nel serbatoio centrale, mentre il prodotto per il risciacquo nei serbatoi a lato. Ogni serbatoio montato sulla U.M.L., è lo stesso del distillatore (Serie AV), quindi, una volta esausto, il prodotto di lavaggio, contenuto nel serbatoio ermeticamente chiuso, può essere facilmente trasportato, in tutta sicurezza, verso il distillatore per il trattamento di recupero. Il lavaggio avviene mediante l'attrezzatura di lavaggio, di serie, composta da pennello e pennellessa tonda, autoalimentati, ed il solvente in mandata viene sempre richiamato dentro allo stesso serbatoio.





## U.M.L.



