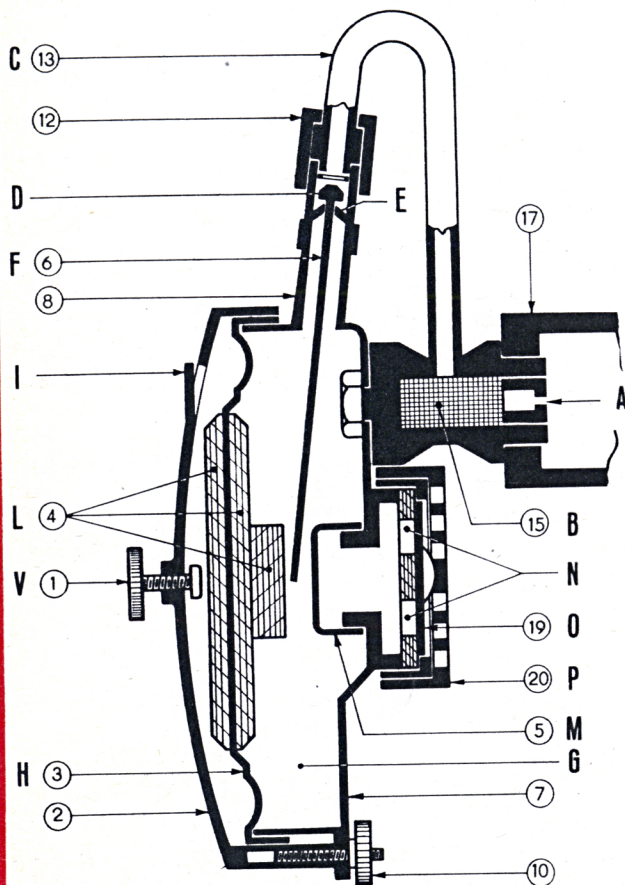


mares

presenta

IL NUOVO EROGATORE



Progettato e costruito con concetti assolutamente nuovi, esso è quanto di più semplice si potesse realizzare nel campo degli erogatori. Tutti i meccanismi mobili, più o meno comuni a tutti gli erogatori, sono stati sostituiti da un unico pezzo mobile, uno SPILLO, i cui dolcissimi movimenti a soqqadro, provocati dal movimento della membrana equilibratrice, dosano l'erogazione dell'aria a seconda delle necessità ambientali e fisiologiche del subacqueo. Quasi tutte le parti dell'apparecchio sono in acciaio inossidabile; le parti metalliche della camera di depressione smaltate con doppio strato di vernice plastica bianca; i due circuiti (inspirazione ed espirazione) assolutamente separati; tubi corrugati sostituiti con tubi lisci in doppia sfoglia di lattice di gomma e gomma dura e rinforzati con una spirale di filo d'acciaio; assenza di guarnizioni; membrana equilibratrice a modanature concentriche rinforzate da speciali irrigidimenti che ne garantiscono un movimento perfettamente in piano; fascette stringitubo in Moplen; vite di regolazione esterna per annullare lo sforzo iniziale di inspirazione.

LA RIVOLUZIONARIA SEMPLICITA' DI QUESTO EROGATORE, ELIMINANDO TUTTE LE MACCHINOSITA' COMUNI AI VECCHI TIPI, GARANTISCE UNA ASSOLUTA SICUREZZA.

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1) Vite taratura erogazione. | 8) Sede valvola erogatrice |
| 2) Coperchio erogatore. | 10) Dado fissaggio coperchio. |
| 3) Membrana equilibratrice. | 12) Dado ferma tubo. |
| 4) Irrigidimenti della membrana. | 13) Dado di raccordo. |
| 5) Raccordo in gomma per circuito autonomo di espirazione. | 15) Filtro aria. |
| 6) SPILLO. | 17) Attacco standard a cavallo. |
| 7) Scatola erogatore. | 19) Reggi valvola di scarico |
| | 20) Frazionatore aria di scarico. |