



**A.R.A. PIRELLI EXPLORER®**  
**mod. Standard** (brev. Novelli-Buggiani)

Ad aria compressa, a ciclo aperto. Costituito da: polmone erogatore, tubi corrugati, raccordo a tre vie con boccaglio, riduttore di pressione, blocco rubinetto con valvola di riserva, bombola con fondello di gomma (capacità 10 litri - 150 atm) e relativa armatura con cinghiaggio.

In cassetta di legno, con le istruzioni per l'uso e la manutenzione

**Monobombola** L. 80.000  
**Bibombola** L. 114.000

**Polmone erogatore Standard**

Completo di: raccordo a tre vie con boccaglio; riduttore di pressione, tubo di gomma di collegamento alle bombole; tubi corrugati. In scatola di cartone, con le istruzioni per l'uso e la manutenzione. L. 33.000

*Le associazioni di subacquei e le Capitanerie di Porto di ogni città marittima sono in grado di indicare le stazioni di ricarica di aria compressa. Si faccia però attenzione perchè l'aria potrebbe anche essere non depurata.*



**A.R.A. PIRELLI EXPLORER®**  
**mod. Minor** (brev. Novelli-Buggiani)

Ad aria compressa, a ciclo aperto. Costituito da: polmone erogatore con boccaglio incorporato, tubo corrugato di scarico, riduttore di pressione, blocco rubinetto con valvola di riserva, bombola con fondello di gomma (capacità 10 litri - 150 atm) e relativa armatura con cinghiaggio. L'autorespiratore è caratterizzato dal fatto che le valvole di carica e scarica sono incorporate nel polmone erogatore. E' di minimo ingombro, pronto impiego e facile manutenzione. Consigliabile per immersioni a media profondità.

In cassetta di legno, con le istruzioni per l'uso e la manutenzione.

**Monobombola** L. 68.000  
**Bibombola** L. 102.000

**Polmone erogatore Minor**

Completo di: boccaglio, riduttore di pressione, tubo di collegamento alle bombole, tubo corrugato di scarico. In scatola di cartone, con le istruzioni per l'uso e la manutenzione. L. 23.000