



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 scarica. In scatola di cartone, con le istruzioni per l'uso e la manutenzione.

L. 23.000