

## **ATTREZZATURA NEBBIOGENA CAMPALE**

**Il sistema nebbiogeno campale è stato in dotazione a tutti i reparti operativi delle FFAA fino agli anni sessanta.**

**Il sistema si compone di:**

- un fusto metallico (tipo H) per liquido nebbiogeno;**
- un tubo pescante;**
- una lancia di emissione a due ugelli;**
- una bombola d'aria compressa (100 atmosfere);**
- un riduttore di pressione.**

**L'aria compressa contenuta nella bombola, attraverso il riduttore di pressione, è immessa nel fusto ed il liquido nebbiogeno viene così spinto all'esterno attraverso la lancia di emissione.**

**Gli ugelli lo diffondono in minutissime goccioline formando la nebbia artificiale.**

**La durata di emissione è di 60 minuti circa.**

**Il sistema campale, con vento favorevole a velocità di 2 metri al secondo, forma una nube alta 30 metri, larga 50 metri e profonda 200 metri.**

**Peso: vuoto Kg. 115 – pieno Kg. 620 circa.**

**Fusto: capacità 300 litri.**

**Bombola di aria compressa: capacità 7 litri con pressione a 150 atmosfere.**