

**VINDEL®**ITAL-CER  
Marine SafetyEquipaggiamenti  
di Salvataggio  
e Soccorso  
in Acqua**VINDEL**  
MARINE SAFETY**180N**Giubbotto autogonfiabile di  
salvataggio ISO 12402-3 IDROSTATICO**Massima sicurezza vicino all'acqua**

Il giubbotto di salvataggio VINDEL® è:

**Tecnico:** 100% protezione contro gonfiamenti accidentali a causa di pioggia, umidità ed ondate.**Sicuro:** cinghia sottoscociale e cintura di sicurezza**Perfezione:** Cuciture robuste e chiusure zip antisalino.**Inossidabile:** Bombola CO2 protetta all'interno camera d'aria.**Caratteristiche tecniche****Versione automatica**

Giubbotto autogonfiabile VINDEL® automatico

- Omologazione: ISO 12402-3 180 Newton
- Galleggiamento reale: 180 N
- Sistema attivazione: idrostatico con valvola Hammar/capsula salina HR/cartuccia UM.
- Modi attivazione: automatico, manuale ed orale.
- Tempo di attivazione: entro 5 secondi.
- Bombola: CO2 38gr.
- Cintura sicurezza inclusa con anello di sicurezza
- Cinghie: sottoscociale e doppia cinghia posteriore.
- Bande retro-riflettenti.
- Colore esterno: Grigio ; Camera d'aria giallo alta visibilità.
- Custodia esterna: Nylon alta-resistenza.
- Chiusura custodia: zip.
- Camera d'aria: polietilene High Grade e Nylon.
- Fischiotta emergenza
- Luce Solas: Automatica tipo approvato 96/98/EC, pila litio 5 anni (opzionale).
- Dimensioni: spessore 2,5 cm, larghezza 10 cm, altezza fino al giro collo 58 cm.
- Peso: 990 gr.

**Uso consigliato**

Per operatori professionali in vicinanza di acqua

Pericolo di annegamento

Lavoro (DL626/94 e seguenti ) Diporto (DM 10/05/1996).

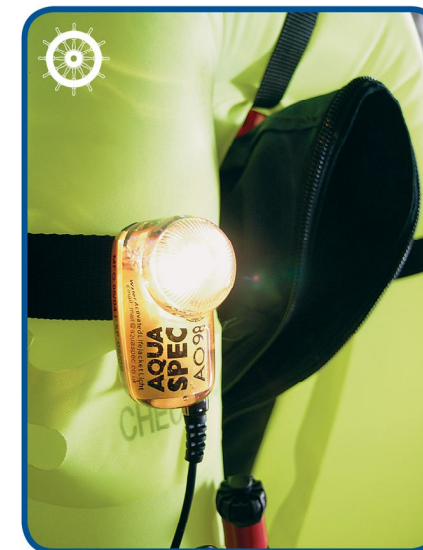
**Versione manuale**

Giubbotto autogonfiabile VINDEL® manuale mod. 911M

- Tipi di attivazione: manuale ed orale.
- Tempo di attivazione: istantaneo.

**Uso consigliato**

Per operatori del soccorso e salvamento.

**180N**  
Giubbotto autogonfiabile di  
salvataggio ISO 12402-3

Applicazione luce Solas

**MODI DI AZIONAMENTO****Automatico:** Gonfiamento automatico della camera d'aria in immersione entro 5 secondi.**Azionamento idrostatico:** La pressione dell'acqua attiva la valvola idrostatica Hammar**Azionamento chimico:** L'acqua scioglie la capsula salina**Manuale:** Gonfiamento con azionamento volontario del tirante o cordicella.**Orale:** Gonfiamento mediante insufflazione di aria nella cannula rossa.**CE**

setore

911  
A/M

pagina

Versione  
automaticaVersione  
manuale

codice