

VALIGETTA SERVICE STATION

ref. 41000

la Stazione di Servizio ref. **41000 (SS41000)** è un dispositivo specializzato progettato esclusivamente per il personale autorizzato **VSG**, al fine di effettuare la manutenzione dei giubbotti di salvataggio gonfiabili in modo efficace ed efficiente. Questo kit portatile è essenziale per l'esecuzione della manutenzione periodica, garantendo misurazioni accurate e prestazioni affidabili.

La **SS41000** include:

- **Manometro analogico** – Garantisce una misurazione precisa della pressione.
- **Manometro digitale (codice 41001)** – Fornisce letture digitali accurate con **guscio protettivo in gomma (codice 41002)**.
- **Coppia di connettori a innesto rapido per tubo** – Tubo da **4 mm**, diametro esterno **6 mm**. Consente un flusso d'aria senza interruzioni (**codice 41003**).
- **Connettori IN-OUT con preset** – Per il controllo dell'inflazione e della deflazione.
- **Valigetta nera impermeabile in PP (PM10)** – Custodia resistente e protettiva per una maggiore portabilità e sicurezza.
- **Tubo di collegamento + connettore (codice 41004)**.

Specifiche Tecniche

CARATTERISTICHE Ref. 41000	
Pressione massima in ingresso	8 bar
Pressione massima interna (<i>dopo il limitatore di pressione</i>)	4 bar
Dimensioni complessive:	474x415x214
Peso:	9 kg



La stazione di servizio include un **manometro digitale** (codice 41001), uno strumento di misura progettato per rilevare e visualizzare con precisione e affidabilità la pressione di gas o liquidi. A differenza dei manometri analogici, utilizza un sensore elettronico per convertire la pressione misurata in un segnale digitale, che viene poi mostrato su un display

Caratteristiche principali del manometro digitale

- **Alta precisione:** Fornisce letture molto più precise rispetto ai modelli analogici.
- **Display digitale:** Mostra i valori in tempo reale, riducendo il rischio di errori di lettura.
- **Unità di misura selezionabili:** Può visualizzare la pressione in diverse unità, come bar, psi, kPa o mmHg.
- **Memorizzazione dei dati:** Alcuni modelli consentono la registrazione e l'analisi delle misurazioni nel tempo.
- **Durabilità e resistenza:** Costruito con materiali robusti, spesso impermeabile e resistente a urti o vibrazioni.
- **Alimentazione a batteria o esterna:** Funziona con batterie ricaricabili o alimentazione diretta.



Raccomandazioni per la movimentazione e lo stoccaggio

- Evitare urti fisici che potrebbero danneggiare i componenti interni.
- Non esporre la **SS41000** a temperature e livelli di umidità eccessivi superiori a **40°C / 75% RH** per lunghi periodi.