

## Nuovo Veicolo Antincendio Aeroportuale Modello BAI "VSA 8600 S / DP250"

## DESTINAZIONE: ITALIA CARATTERISTICHE TECNICHE



**Serbatoio acqua:** capacità totale da 8100 l in polipropilene.  
- 7750 l destinati al solo intervento di spegnimento.  
- 300 l destinati all'autoprotezione sotto il mezzo.  
- 50 l destinati al raffreddamento della cabina e degli pneumatici.  
**Serbatoio schiuma:** capacità 500 l in polipropilene.  
Impianto polvere: 250 kg  
Naspo polvere, elettrico.

**Pompa acqua:** Godiva, P1B 6010  
Prestazioni: 6500 l/min a 10 bar

**Miscelatore Around the Pump (ATP),** meccanico, settato stabilmente al 3%.  
Regolazione percentuali miscelazione: 1% - 3% - 6%.

**Roof monitor,** BAI EM 6000  
Doppia portata in accordo con norme ICAO: 4500 l/min & 2500 l/min.  
Controllo: joystick in cabina AKRON 6035 CAN. Simula la posizione del monitor alle diverse angolazioni sia sul piano orizzontale che sul piano verticale.

**Bumper monitor,** BAI EM 1900  
Mandata: acqua / schiuma (ATP), 900 l/min.  
Controllo: joystick in cabina.

**Sistema indipendente di autoprotezione sotto veicolo,** erogante acqua e schiuma.  
**Sistema indipendente di autoprotezione cabina e pneumatici,** erogante acqua.

**Pannello di controllo pompa,** BAI  
**Pannello di controllo in cabina,** BAI

**Materiali di caricamento**

**Telaio:** Scania P500 B6X6HZ, Euro 6  
G.V.W. (massima):

- 25000 kg in configurazione stradale
- 33000 kg in configurazione aeroportuale

**Passo:**

- distanza primo/secondo asse: 3836 mm
- distanza secondo / terzo asse: 1450 mm
- passo tecnico: 4561 mm

**Potenza motore** (massima): 368 kW (500 CV)

**Cabina:** originale, Scania modello CP20N, 1+1 posti  
Progettata e realizzata in modo da garantire un efficiente isolamento acustico. Ribaltamento: elettrico e manuale.  
Fissaggi ABA: 1 al sedile del co-driver e 1 per l'autista in apposito vano in cabina.

**Furgonatura BAIWAY:** scocca realizzata con profili di alluminio anodizzato, fissati tra di loro ad incastro, senza alcuna saldatura né incollaggio. Scaletta di accesso al tetto prevista sul lato destro.

Vani per lato: 2, chiusi da serrandina verniciata chiusa con bar lock. Vano pompa posteriore con idonea aerazione vano motore.



**BAI BRESCIA ANTINCENDI INTERNATIONAL SRL**

Via Bruno Buozzi, 34 – 25021 Bagnolo Mella (BS) Italia

Phone (+39) 030 6829311 – Fax (+39) 030 6829300 || [www.bai.it](http://www.bai.it) – e-mail: [sales@bai.it](mailto:sales@bai.it)