

## ERRATA CORRIGE N. 1 IN DATA 24/10/2024

Capitolato Tecnico Lotto 3

### MEZZO MEDIO - PESANTE POLIFUNZIONALE AEROPORTUALE & INFRASTRUTTURALE “AIS” (AutoIdroSchiuma) DA 4.000 L

a. La frase del paragrafo 3. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Dovrà essere omologato per la circolazione su strada.

deve essere sostituita con:

Dovrà essere omologato per la circolazione su strada, **comprensivo dei dispositivi previsti dal Regolamento Generale sulla Sicurezza denominati Advanced Driver Assistance System (ADAS).**

b. La frase del paragrafo 3.3 Cabina di Guida

tra i due sedili dovrà essere predisposto una struttura idonea al supporto di due autorespiratori completi;

deve essere sostituita con:

tra i due sedili **di serie** dovrà essere predisposto una struttura idonea al supporto di due autorespiratori completi, **in alternativa è possibile collocarli dietro i sedili in posizione agevole;**

c. La frase del paragrafo 3.3.9 Sistema di Comunicazione

n° 1 (UNO) apparato UHF della Ditta BPG modello HYTERA codice DM758 versione con abilitazione alla trasmissione analogico/digitale;

deve essere sostituita con:

n° 1 (UNO) apparato UHF della Ditta BPG modello HYTERA codice DM758 **o modello equivalente** versione con abilitazione alla trasmissione analogico/digitale;

d. La frase del paragrafo 3.9 Assali

L'assale posteriore dovrà essere dotato di ruota singola o doppia.

deve essere sostituita con:

L'assale posteriore dovrà essere dotato di ruota singola. **e doppia.**

e. La frase del paragrafo 3.11.4 Illuminazione

colonna fari, posta sul tetto della furgonatura, dovrà essere:

- ✓ una colonna abbattibile e composta da più segmenti, pneumatica a sfilo e con una estensione massima di mt 6 (nel modello Roof Base Ultralight può essere preso a riferimento per desumere le caratteristiche tecniche);

deve essere sostituita con:

colonna fari, posta sul tetto della furgonatura, dovrà essere:

- ✓ una colonna abbattibile e composta da più segmenti, pneumatica a sfilo e con una estensione massima **maggiore o uguale a m 6 a partire dal piano stradale** (nel modello Roof Base Ultralight può essere preso a riferimento per desumere le caratteristiche tecniche);

f. La frase del paragrafo 3.11.7 Sistema di Comunicazione

assicura l'impiego, a motore spento, dei seguenti sistemi:

- ✓ condizionamento;
- ✓ radio;
- ✓ circuito ausiliari.

deve essere sostituita con:

assicura l'impiego, a motore spento, dei seguenti sistemi:

- ✓ condizionamento;
- ✓ radio.
- ✓ **circuito ausiliari.**

g. La frase del paragrafo 3.11.8 Circuito di Video camera a circuito chiuso

Il veicolo dovrà essere equipaggiato con un sistema di video registrazione così predisposta:

deve essere sostituita con:

Il veicolo dovrà essere equipaggiato con un sistema di video registrazione **dotato di telecamere standard** così predisposto:

h. La frase del paragrafo 3.12.1 Struttura

dovrà essere in POLIPROPILENE o in materiale equivalenti previa valutazione da parte del Committente (da sostanziare con adeguata documentazione tecnica)

deve essere sostituita con:

dovrà essere in POLIPROPILENE **o in alternativa anche in alluminio o acciaio resistenti alla corrosione; materiale equivalenti** **previa valutazione da parte del Committente (da sostanziare con adeguata documentazione tecnica)**

i. La frase del paragrafo 3.12.2 Serbatoio

Il serbatoio dovrà essere realizzato all'interno della furgonatura,

deve essere sostituita con:

Il serbatoio dovrà essere realizzato all'interno **o all'esterno** della furgonatura,

j. Le frasi del paragrafo 3.12.3 Vani

la manichetta del rullo sarà del tipo ad AP con Ø 38,

omissis...

- nella parte alta del vano dovrà essere installato un rullo, sarà utilizzato come per lo stivaggio di n° 6 manichette in tessuto di color GIALLO da 20 mt con Ø 38 conformi alle Norme DIN 14811, raccordate tra loro mediante raccordi BARCELLONA e/o STROZ, la tubazione dovrà poter essere svolte con sforzo di attrito minimo e comunque tale da evitare l'inceppamento per allentamento delle spire della tubazione stessa e/o per l'eccessivo sforzo dell'operatore; inoltre dovrà esser dotato di un sistema di riavvolgimento elettrico e manuale, solo in caso d'emergenza;

deve essere sostituita con:

la manichetta del rullo sarà del tipo **tubazione semirigida a media pressione (max 12 bar) con diametro interno da 25 mm ed esterno da 38 mm,**

omississ...

- ~~nella parte alta del vano dovrà essere installato un rullo, sarà utilizzato come per lo stivaggio di n° 6 manichette in tessuto di color GIALLO da 20 mt con Ø 38 conformi alle Norme DIN 14811, raccordate tra loro mediante raccordi BARCELLONA e/o STROZ, la tubazione dovrà poter essere svolte con sforzo di attrito minimo e comunque tale da evitare l'inceppamento per allentamento delle spire della tubazione stessa e/o per l'eccessivo sforzo dell'operatore; inoltre dovrà esser dotato di un sistema di riavvolgimento elettrico e manuale, solo in caso d'emergenza;~~

k. La frase del paragrafo 3.15.2 Serbatoio liquido schiumogeno

- mediante un clinger posto nel vano pompa;
- avere un passo d'uomo con portello di apertura;

deve essere sostituita con:

- mediante un clinger posto nel vano pompa **visivo o equivalente**;
- avere un **passo d'uomo passa mano idoneo** con portello di apertura **o sistema equivalente**;

l. La frase del paragrafo 3.15.3 Gruppo Pompa

dovrà essere azionato dal motore di trazione attraverso una presa di forza, inseribile sia dalla cabina di guida che da comando posto nel vano pompa;

deve essere sostituita con:

dovrà essere azionato dal motore di trazione attraverso una presa di forza **indipendente dal cambio**, inseribile sia dalla cabina di guida che da comando posto nel vano pompa;

m. La frase del paragrafo 3.15.3 Gruppo Pompa

dovrà essere centrifuga, multistadio, realizzata con corpo e girante in bronzo o lega leggera resistente alla corrosione con albero in acciaio inox;

deve essere sostituita con:

dovrà essere centrifuga, multistadio (**media e alta pressione**), realizzata con corpo e girante in bronzo o lega leggera resistente alla corrosione con albero in acciaio inox;

n. La frase del paragrafo 3.15.3 Gruppo Pompa

deve essere equipaggiata con:

- una bocca di aspirazione da fonte esterna dotata di attacco DN125;

deve essere sostituita con:

deve essere equipaggiata con:

- una bocca di aspirazione da fonte esterna dotata di attacco DN100;

o. La frase del paragrafo 3.15.4 Dispositivo di miscelazione fisso.

Tale dispositivo deve mantenere automaticamente e costantemente il liquido schiumogeno con l'acqua al valore prefissato e vincolato al 6%.

deve essere sostituita con:

Tale dispositivo (**di tipo elettronico – flussometro elettronico**) deve mantenere automaticamente e costantemente il liquido schiumogeno con l'acqua al valore prefissato e vincolato al 6%.

p. La frase del paragrafo 3.15.5 Monitore principale

Dovrà essere costruito in lega leggera trattata per l'anticorrosione con le articolazioni montate su cuscinetti a sfera e deve essere costituito da:

deve essere sostituita con:

Dovrà essere costruito in lega leggera trattata per l'anticorrosione **o in acciaio INOX resistente alla corrosione** con le articolazioni montate su cuscinetti a sfera e deve essere costituito da: