

ERRATA CORRIGE N. 2 IN DATA 07/05/2024

CAPITOLATO DI GARA

ART. 1 GENERALITÀ

cambio manuale ≥ 5 marce + retromarcia;

...omissis...

deve essere sostituito come di seguito indicato:

cambio manuale ≥ 5 marce + retromarcia **o cambio automatico**

...omissis...

ART. 4 IMPIANTO ELETTRICO:

Conforme alle norme CEI;

L'ambulanza dovrà essere dotata di centraline e pannelli di controllo, di tipo meccanico a pulsanti o elettronico di tipo soft-touch

...omissis...

deve essere sostituito come di seguito indicato:

Conforme alle norme CEI;

L'ambulanza dovrà essere dotata di centraline e pannelli di controllo, di tipo meccanico a pulsanti o elettronico di tipo soft-touch o **touch screen....**

...omissis...

ART. 8 ALLESTIMENTO INTERNO

b. Vano sanitario

Tetto: dovranno essere predisposti: n. 2 portaflebo, n. 2 maniglioni tientibene con rivestimento morbido antiscivolo/nylon antiscivolo (materiale sanitario), un sistema di illuminazione a led a tutta lunghezza completo di luci blu notturne e spot, con carico illuminante adeguato alle normative esistenti, illuminazione piano orizzontale della barella, illuminazione sul piano orizzontale circostante la barella, luce supplementare (faretti a led) per l'area di cura, ed inoltre una presa ossigeno dall'alto. **Centralina di comando delle utenze sanitarie sul padiglione tetto nella parte anteriore.** L'illuminazione interna del vano deve essere suddivisa in almeno due circuiti affinché almeno uno risulti funzionante e provvista di interruttori indipendenti e comandabili sia dal vano guida che dal vano sanitario;

deve essere sostituito come di seguito indicato:

b. Vano sanitario

Tetto: dovranno essere predisposti: n. 2 portaflebo, n. 2 maniglioni tientibene con rivestimento morbido antiscivolo/nylon antiscivolo (materiale sanitario), un sistema di illuminazione a led a tutta lunghezza completo di luci blu notturne e spot, con carico illuminante adeguato alle normative esistenti, illuminazione piano orizzontale della barella, illuminazione sul piano orizzontale circostante la barella, luce supplementare (faretti a led) per l'area di cura, ed inoltre una presa ossigeno dall'alto. L'illuminazione interna del vano deve essere suddivisa in almeno due circuiti affinché almeno uno risulti funzionante e provvista di interruttori indipendenti e comandabili sia dal vano guida che dal vano sanitario;

ART. 12 ATTREZZATURE AGGIUNTIVE PER AMBULANZA OMOLOGATE EN 1789

n. 1 pompa siringa monosiringa compatta ad elevate prestazioni e sicurezza, impilabile ad incastro. Funzionamento a batteria interna anche ricaricabile, a corrente continua a 12 volt e a corrente alternata a 220 volt. Completo di batteria ricaricabile per una durata di funzionamento estremamente lunga di oltre 24 ore e con la possibilità di poter utilizzare pile commerciali alcaline; Utilizzo di diversi tipi di siringhe. Display con visualizzazione del tipo di alimentazione, tipo e misura della siringa, velocità e volume infuso, altre informazioni aggiuntive come autonomia delle batterie ed altro. Dimensioni ridotte entro L 20 cm, A 12 cm, P 12 cm. Peso 1,5 Kg circa;

deve essere sostituito come di seguito indicato

n.1 pompa siringa monosiringa compatta ad elevate prestazioni e sicurezza, impilabile ad incastro. Funzionamento a batteria interna anche ricaricabile, a corrente continua a 12 volt e a corrente alternata a 220 volt, **completo di batteria ricaricabile integrata ad elevata autonomia (con relativo caricabatteria)**; Utilizzo di diversi tipi di siringhe. Display con visualizzazione del tipo di alimentazione, tipo e misura della siringa, velocità e volume infuso, altre informazioni aggiuntive come autonomia delle batterie ed altro. Dimensioni di L 20 cm, A 12 cm, P 12 cm. Peso 1,5 Kg circa (**valori soggetti a tolleranza del di più o meno il 25%**).