



CHIARIMENTI QUATER 346

D.20

Il Disciplinare Tecnico e la Scheda Riepilogativa che dettagliano in maniera particolareggiata i beni da fornire, non fanno alcun riferimento ai materiali minimi da impiegare; si chiede pertanto alla S.V. se, in considerazione della portata utile richiesta, sia ammissibile anche l'impiego di leghe leggere quali l'alluminio, il cui utilizzo per un costipatore però contrasta, a nostro avviso, con la richiesta del punto 2.1 delle Caratteristiche generali, che prescrive "La scelta dei materiali ed il dimensionamento dei componenti costituenti l'allestimento deve essere tale da garantire adeguate resistenze e prestazioni durante il normale esercizio per la tutta la vita utile dell'automezzo, consentendo tuttavia di operare, seppure per tempi estremamente limitati, anche in condizioni più gravose senza riportare apprezzabili deterioramenti e/o danneggiamenti". Le leghe quali l'alluminio infatti, con un carico di rottura massimo di 140 N/mm² (contro un carico di rottura dell'acciaio Fe510 di 510 N/mm²) non garantiscono una resistenza strutturale nel tempo, soprattutto se sottoposte alle particolari sollecitazioni di un costipatore, e mostrano evidenti cedimenti, dopo appena un paio di anni, quando sarà comunque terminato il periodo di garanzia e manutenzione previsto dal CSA.

R.20

Le leghe sono ammissibili purché la scelta di spessori ed altre dimensioni sia progettualmente compatibile con la destinazione d'uso dell'allestimento.

D.21

Il punto 1.5 della Scheda riepilogativa specifica una larghezza massima dell'autotelaio (esclusi retrovisori) pari a 1.750 mm; il punto 2.9 specifica una larghezza massima della vasca pari a 1.850 mm; questo lascerebbe intendere che la vasca possa essere più larga di 1.750 mm, pertanto si richiede di chiarire quale è il limite effettivo di larghezza da rispettare, anche in considerazione del fatto che, sia che gli specchi retrovisori siano aperti sia che essi siano chiusi, avranno comunque un ingombro maggiore di 1.750 mm. Sarebbe utile pertanto avere come riferimento la misura da rispettare con gli specchietti aperti o chiusi, anche al fine di valutare se ci sono più autotelai che rientrano nel parametro.



ISO 9001 - Cert. n.28510





R.21

La dimensione di riferimento è 1850 mm come ingombro massimo del cassone per consentire il travaso nelle centraline di ASIA; la larghezza massima ammessa della cabina con i retrovisori chiusi è di 2000 mm.



ISO 9001 - Cert. n.285110

A.S.I.A. • Azienda Servizi Igiene Ambientale - Napoli S.p.A.

Sede Legale e Direzionale: 80146 Napoli • via Ponte dei Francesi, 37/d

Tel. +39 081 7351515 • Fax +39 081 2420683 • e-mail: direzione.acquisti@asianapoli.it • C.F. e P. Iva 07494740637