

»» Blocco altezza cavalletto 1130mm

Per vagoni tasca 1a/1b

Con riferimento all'informazione commerciale di novembre 2016, il Product Management informa che con effetto immediato viene bloccato in Secun – per tutti i prodotti interessati - l'altezza del cavalletto 1130 mm in combinazione con i vagoni tasca 1a/1b senza codice di compatibilità.

La ragione è che a partire dall'01.01.2019 la DB Cargo AG non codificherà più veicoli intermodali costruiti per il carico su vagoni ferroviari con altezza cavalletto 1130 mm del modello 1a/1b.

Tale costruzione non è nemmeno più possibile nell'ambito della codifica finora aggiuntiva per vagoni con cavalletto da 980mm e codice di compatibilità c; e; f; g.



La cancellazione della DB Cargo AG è stata presa indipendentemente dal fatto che sono ancora in circolazione vagoni tasca del modello 1a/1b e viene motivata in questo modo:

„Nelle stesse zone in cui questi vagoni vengono utilizzati sono disponibili anche vagoni più moderni. Pertanto in quei tratti è possibile anche il trasporto se i semirimorchi utilizzati dispongono esclusivamente di una codifica P e codice di compatibilità.

La sola codifica P con codici di compatibilità offre già oggi dei sicuri vantaggi al cliente: grazie alla sagoma più vantaggiosa dei moderni vagoni tasca, a parità di altezza utile interna dei semirimorchi, è possibile avere un profilo ferroviario più basso, ad es. P390 anziché un vecchio P400. In questo modo il veicolo può essere impiegato su un maggior numero di tratte. Parimenti con il medesimo profilo P400 è possibile una maggiore altezza utile interna.

Inoltre sui semirimorchi della CEE (lunghezza totale autoarticolato 16,5m) che devono ricevere una codifica per il modello vagone tasca 1, è obbligatoria - per rapporti di spazio nel posteriore - la barra paraurti posteriore in versione ribaltabile. Per i vagoni tasca più moderni, invece, questo obbligo non sussiste: per questi c'è sufficiente spazio per le barra paraurti fisse“.

Modificare tutti gli ordini prevedendo altezza cavalletto da 980mm e codici di compatibilità: a; b; c; d; e; f; g; h; i.

