

MAN TGE TRASPORTO HACCP



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Composto da pannelli preformati sulle pareti del veicolo;
- Spessore pannelli: 3-5 mm;
- Fissaggio del kit sul veicolo tramite rivetti e rifinitura con sigillante impermeabile e compatibile col trasporto di alimenti;
- Nessun intervento sulle parti portanti e peso dei pannelli entro il 5% della tara del veicolo;
- Non necessita aggiornamento sulla carta circolazione;
- Pannelli individualmente sostituibili in caso di incidente;
- Mantenimento dell'accesso a luci e altri dispositivi e quindi facile esecuzione della normale manutenzione;
- Kit smontabile e trasferibile su altro veicolo identico;
- Mantenimento dell'intera portata utile;
- Mantenimento dell'intero volume di carico;
- Impermeabilità;
- Facilità di lavaggio anche con idropulitrice e macchine a vapore;
- Resistenza ai disinfettanti;

ACCESSORI

- Pavimento Rinforzato o con tappeto antiscivolo;
- Ripiani modulari di carico;
- Impianto AC vano posteriore;
- Sistemi di fissaggio del carico;
- Sistema di areazione/ventilazione
- CARFIBREGLASS Connect (controllo GPS e TEMPERATURA).
-



NORMATIVE A CUI RISPONDE

- Conforme alla normativa HACCP, Direttiva CE 852/2004 a riguardo delle superfici lavabili, igienizzabili e conformi al contatto con il cibo;
- Conforme al Regolamento (EU) 852/2004 NORMATIVA ADR sul trasporto di materiali pericolosi (alcune classi);
- Conforme alle LINEE GUIDA EUROPEE 2013C 343/03 sulle buone pratiche di distribuzione dei medicinali per uso umano.
- Conforme alla Norma UNI ISO 3795:1992 per la determinazione del comportamento alla combustione;

TIPO DI TRASPORTI PER CUI E' INDICATO

- ALIMENTI quali:
 - ✓ PANE;
 - ✓ PASTI PRONTI per mense;
 - ✓ FRUTTA e VERDURA;
 - ✓ tutti gli altri alimenti per i quali non è richiesto il collaudo ATP.
- PIANTE E FIORI;
- ANIMALI VIVI;
- MATERIALI PERICOLOSI
- VENDING

DISPONIBILE PER:

MARCA	TIPO	PASSO	LUNG. INT. (mm)	ALTEZZA INT. (mm)	PORTE				CODICE ISO
					LATERALE DX	LATERALE SX	POST. BATT.	POST. BASC.	
MAN	TGE FWD	3640(L3)	3450	1726(H2)	X		X		133
MAN	TGE FWD	3640(L3)	3450	1726(H2)	X	X	X		133DPL
MAN	TGE FWD	3640(L3)	3450	1961(H3)	X		X		134
MAN	TGE FWD	3640(L3)	3450	1961(H3)	X	X	X		134DPL
MAN	TGE FWD	4490(L4)	4300	1961(H3)	X		X		135
MAN	TGE FWD	4490(L4)	4300	1961(H3)	X	X	X		135DPL
MAN	TGE FWD	4490(L4)	4300	2189(H4)	X		X		136
MAN	TGE FWD	4490(L4)	4300	2189(H4)	X	X	X		136DPL
MAN	TGE FWD	4490(L5)	4855	1961(H3)	X		X		137
MAN	TGE FWD	4490(L5)	4855	1961(H3)	X	X	X		137DPL
MAN	TGE FWD	4490(L5)	4855	2189(H4)	X		X		138
MAN	TGE FWD	4490(L5)	4855	2189(H4)	X	X	X		138DPL
MAN	TGE RWD	3640(L3)	3450	1861(H3)	X		X		139
MAN	TGE RWD	3640(L3)	3450	1861(H3)	X	X	X		139DPL
MAN	TGE RWD	4490(L4)	4300	1861(H3)	X		X		140
MAN	TGE RWD	4490(L4)	4300	1861(H3)	X	X	X		140DPL
MAN	TGE RWD	4490(L4)	4300	2089(H4)	X		X		141
MAN	TGE RWD	4490(L4)	4300	2089(H4)	X	X	X		141DPL
MAN	TGE RWD	4490(L5)	4855	1961(H3)	X		X		142
MAN	TGE RWD	4490(L5)	4855	1961(H3)	X	X	X		142DPL
MAN	TGE RWD	4490(L5)	4855	2189(H4)	X		X		143
MAN	TGE RWD	4490(L5)	4855	2189(H4)	X	X	X		143DPL