

## FORD CONNECT 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 moduli di carico;
- Impianto AC vano di carico
- 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.	
FORD	CONNECT	2662(L1)	1831	1269(H1)			X		89
FORD	CONNECT	2662(L1)	1831	1269(H1)	X		X		89BIS
FORD	CONNECT	2662(L1)	1831	1269(H1)	X	X	X		89DPL
FORD	CONNECT	2662(L1)	1831	1269(H1)		X	X		89RHD
FORD	CONNECT	3062(L2)	2100	1269(H1)			X		91
FORD	CONNECT	3062(L2)	2100	1269(H1)	X		X		91BIS
FORD	CONNECT	3062(L2)	2100	1269(H1)	X	X	X		91DPL
FORD	CONNECT	3062(L2)	2100	1269(H1)	X		X		91RHD