

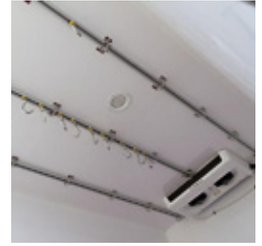
EGA

GAMMA SPECIALE

TRASPORTO CARNI



ega



INFORMAZIONI GENERALI

PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	65/75 mm	PRFV 2/3 mm
Tetto	105/125 mm	PRFV 2/3 mm
Frontale	75/85 mm	PRFV 2/3 mm
Posteriore	73/85 mm	PRFV 2/3 mm
Pavimento	105/125/145 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in poliuretano dello spessore di 70/80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2/3 mm.
- Frontale piano.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da fianchi con isolamento in poliuretano 60/70 e tetto dello spessore di 100/120 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2/3 mm.
- Tetto rinforzato per appendere binari.

PAVIMENTO

- Struttura appositamente rinforzata per il trasporto di carne.
- La struttura del pavimento dipende dal modello strutturale.

TIPOLOGIA 1: Spessore totale 100 mm.

- Pannello superiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.
- Isolamento in poliuretano dello spessore di 70 mm e 40 Kg/m³.
- Pannello inferiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.

TIPOLOGIA 2: Spessore totale 120 mm.

- Pannello superiore in compensato di betulla dello spessore di 24 mm con incollatura fenolica.
- Isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
- Pannello inferiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.

TIPOLOGIA 3: Spessore totale 140 mm.

- Pannello superiore in compensato di betulla dello spessore di 24 mm con incollatura fenolica.
- Isolamento in poliuretano dello spessore di 100 mm e 40 Kg/m³.
- Pannello inferiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.

- Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.

- Finitura pavimento poliestere liscio o ruvido, di colore rosso.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile tipo a "U" di 3 mm.
- Porte posteriori con isolamento in poliuretano dello spessore di 68/80 mm e 40 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 25 o 27 mm.
- Supporti braccio in acciaio inossidabile tipo "T".
- Gomma nera EPDM (etilene-propilene-diene modificato).

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Sistema di assemblaggio avvitato.
- Angolari superiori con spie a incasso e inferiori lisci.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a LED a incasso nel tetto.
- 3^a Luce del freno.
- Frontale rinforzato per il montaggio del gruppo frigo.
- Zoccolo in alluminio 8 mm.
- Modanature esterne a pultrusione.
- Bordo interno in alluminio.
- Struttura appositamente rinforzata per il trasporto di carne.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.
- Binari in alluminio a soffitto, tutti i modelli (italiano, bi-rail, tubolare, ecc...).

FIANCHI

- Bande in acciaio inossidabile o alluminio a protezione dei fianchi.
- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Porta laterale singola o doppia.
- Piastre in acciaio inossidabile sui fianchi per appendere la carne.
- Nastro riflettente.

PAVIMENTO

- Pavimenti in alluminio con finitura a grana di riso.
- Scarichi con valvola.
- Canale di scarico in acciaio inossidabile con tappo.
- Canale di scarico in poliestere.
- Protezione nella parte posteriore per ingresso carrelli.
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

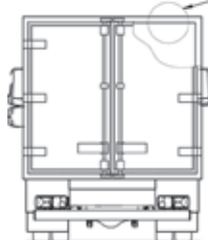
POSTERIORE

- Bande in alluminio a protezione delle parte posteriori.
- Telaio con cerniera integrata.
- Posteriore triplo strato.
- Finestre di aerazione.
- Bordo in acciaio inossidabile nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.
- Nastro riflettente.

ACCESSORI

- Tenda lamellare.
- Ganci per carne, tutti i modelli.
- Piattaforma di sollevamento.
- Gruppo frigo.
- Spie laterali.
- Divisori fissi o mobili.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scala ad uso macelleria.
- Predellino abbattibile.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Blocchetti paraurti.
- Maniglie.
- Termografo.

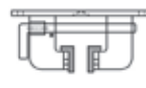
VARI SISTEMI DI CARICO



TUBOLARE IN ACCIAIO



BI-RAIL IN ALLUMINIO



GUIDA "ITALIANA"



EGA
CITY

ISOTERMICO



ega



INFORMAZIONI GENERALI

· PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	75 mm	PRFV 2 mm
Tetto	75 mm	PRFV 2 mm
Frontale	75 mm	PRFV 2 mm
Posteriore	73 mm	PRFV 2 mm
Pavimento	95 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in poliuretano dello spessore di 70 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.
- Frontale piano.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da pannelli con isolamento in poliuretano dello spessore di 70 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.

PAVIMENTO

- Struttura pavimento costituita da:
 - Pannello superiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.
 - Isolamento in poliuretano dello spessore di 60 mm e 40 Kg/m³.
 - Pannello inferiore in compensato dello spessore di 12 mm con incollatura fenolica.
 - Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.
- Finitura pavimento poliestere liscio o ruvido, di colore grigio.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile levigato tipo a "U" di 3 mm.
- Porte posteriori con isolamento in poliuretano dello spessore di 68 mm e 40 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 25 mm.
- 2 supporti acciaio inossidabile tipo "T".
- Gomma nera EPDM (etilene-propilene-diene modificato).

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Assemblaggio con angoli strutturali a pultrusione.
- Angolari superiori con spie a incasso e inferiori lisci.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a LED a incasso nel tetto.
- 3^a Luce del freno.
- Tetto e frontale rinforzato per il montaggio del gruppo frigo.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.
- Canalizzazione per secondo evaporatore.

FIANCHI

- Zoccolo in alluminio.
- Zoccolo in poliestere.
- Bande in acciaio inossidabile o alluminio a protezione dei fianchi.
- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Possibilità di angoli esterni in alluminio.
- Porta laterale singola o doppia.
- Portone laterale per la vendita ambulante.

PAVIMENTO

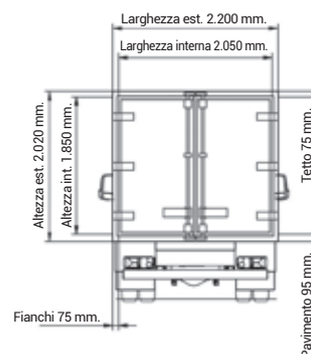
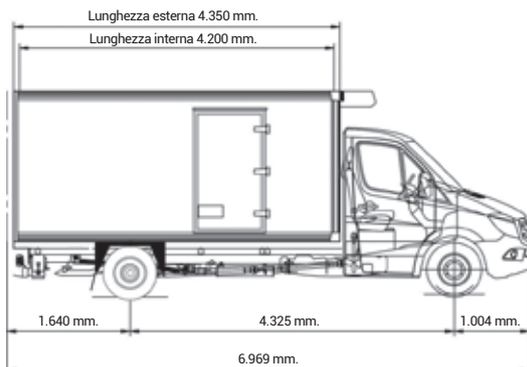
- Pavimento in alluminio con finitura a grana di riso.
- Scarichi con valvola.
- Canale di scarico in acciaio inossidabile con tappo.
- Canale di scarico in poliestere.
- Protezione nella parte posteriore per ingresso carrelli.
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

POSTERIORE

- Bande in alluminio a protezione delle parte posteriori.
- Telaio con cerniera integrata.
- Posteriore a uno strato.
- Posteriore triplo strato.
- Predellino imbutito.
- Finestre di aerazione.
- Bordo nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.

ACCESSORI

- Tenda lamellare.
- Piattaforma di sollevamento.
- Gruppi frigo.
- Spie laterali.
- Divisori fiocchi, mobili o tipo cuscino.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scale posteriori.
- Predellino abbattibile.
- Supporti braccio in acciaio inossidabile.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Blocchetti paraurti
- Nastro riflettente.
- Maniglie.
- Termografo.



EGA EXPRESS



ega



INFORMAZIONI GENERALI

PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	35 mm	PRFV 2 mm
Tetto	35 mm	PRFV 2 mm
Frontale	45 mm	PRFV 2 mm
Posteriore	35 mm	PRFV 2 mm
Piano	90 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in polistirene estruso dello spessore di 40 mm e 35 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.
- Frontale piano.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da pannelli con isolamento in polistirene estruso dello spessore di 30 mm e 35 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.

PAVIMENTO

- Struttura pavimento costituita da:
 - Pannello superiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.
 - Isolamento in poliuretano dello spessore di 60 mm e 40 Kg/m³.
 - Pannello inferiore in compensato dello spessore di 12 mm con incollatura fenolica.
 - Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.
- Finitura pannello finlandese plastificato.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile levigato tipo a "U" di 3 mm.
- Porte posteriori con isolamento in polistirene estruso dello spessore di 40 mm e 35 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 25 mm.
- 2 supporti acciaio inossidabile tipo "T".
- Gomma mista in PVC e gomma.

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Sistema di assemblaggio con adesivo e modanature in alluminio.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a incasso nel tetto.
- Zoccolo in alluminio.
- 3^a Luce del freno.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.

FIANCHI

- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Porta laterale singola o doppia.
- Protezioni laterali con moquette.

PAVIMENTO

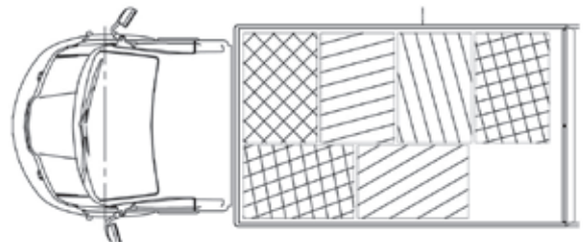
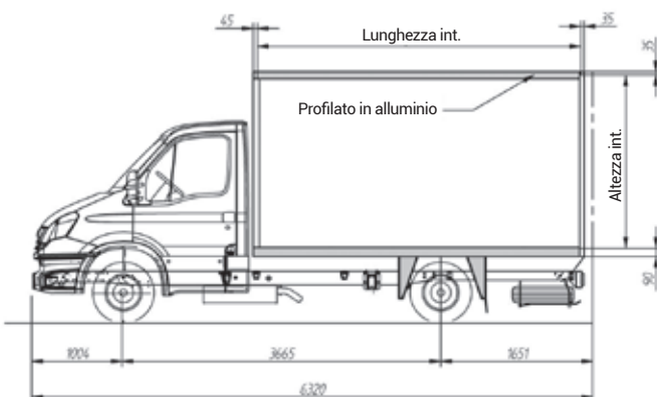
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

POSTERIORE

- Bande di protezioni posteriori.
- Posteriore a uno strato.
- Posteriore triplo strato.
- Predellino imbutito.
- Bordo nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.

ACCESSORI

- Piattaforma di sollevamento.
- Spie laterali.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scale posteriori.
- Predellino abbattibile.
- Blocchetti paraurti.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Maniglie.
- Termografo.



EGA
HIGH ROAD

ISOTERMICO



ega



INFORMAZIONI GENERALI

PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	65 mm	PRFV 3 mm
Tetto	85 mm	PRFV 3 mm
Frontale	85 mm	PRFV 3 mm
Posteriore	85 mm	PRFV 3 mm
Piano	125 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 3 mm.
- Frontale piano.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da pannello con isolamento in poliuretano dello spessore rispettivamente di 60 e 80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 3 mm.

PAVIMENTO

- Struttura pavimento costituita da:
 - Pannello superiore in compensato di betulla dello spessore di 24 mm con incollatura fenolica.
 - Isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
 - Pannello inferiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.
 - Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.
- Finitura pavimento poliestere liscio o ruvido, di colore grigio.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile levigato tipo a "U" di 3 mm.
- Porte posteriori con isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 27 mm.
- Supporti braccio in acciaio inossidabile.
- Gomma nera EPDM (etilene-propilene-diene modificato).

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Sistema di assemblaggio avvitato.
- Modanature superiori a pultrusione.
- Modanature inferiori in alluminio.
- Angoli superiori con spie a incasso.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a LED a incasso nel tetto.
- 3^a Luce del freno.
- Frontale rinforzato per il montaggio del gruppo frigo

- Zoccolo in alluminio 8 mm.
- Bande in alluminio a protezione delle parte posteriori.
- Bordo interno in alluminio.
- Nastri riflettenti su posteriore e fianchi.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.
- Canalizzazione per secondo evaporatore.

FIANCHI

- Bande in acciaio inossidabile o alluminio a protezione dei fianchi.
- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Porta laterale singola o doppia.

PAVIMENTO

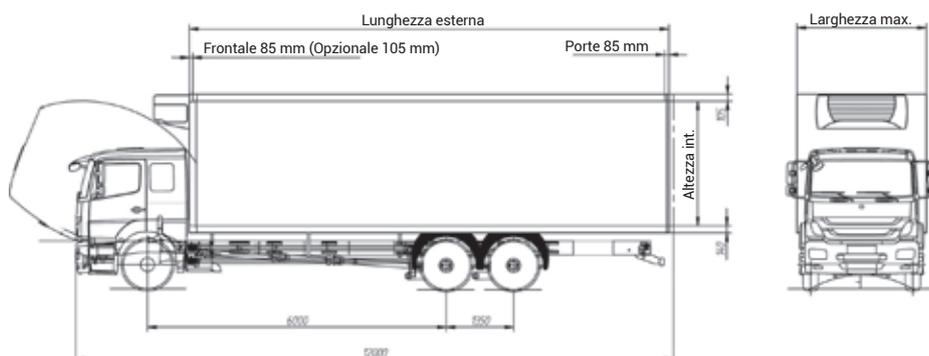
- Pavimenti in alluminio con finitura a grana di riso.
- Scarichi con valvola.
- Canale di scarico in acciaio inossidabile con tappo.
- Canale di scarico in poliestere.
- Protezione nella parte posteriore per ingresso carrelli.
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

POSTERIORE

- Telaio con cerniera integrata.
- Posteriore a uno strato.
- Posteriore triplo strato.
- Predellino imbutito.
- Finestre di aerazione.
- Bordo nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.

ACCESSORI

- Tenda lamellare.
- Piattaforma di sollevamento.
- Gruppo frigo.
- Spie laterali.
- Divisori fiondi, mobili o tipo cuscino.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scale posteriori.
- Predellino abbattibile.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Blocchetti paraurti.
- Maniglie.
- Termografo.



EGA
HIGH WAY

ISOTERMICO



ega



INFORMAZIONI GENERALI

PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	65 mm	PRFV
Tetto	85 mm	PRFV
Frontale	105 mm	PRFV
Posteriore	85 mm	PRFV
Pavimento	140 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in poliuretano dello spessore di 100 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 3 mm.
- Frontale arrotondato.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da pannello con isolamento in poliuretano dello spessore rispettivamente di 60 e 80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro

PAVIMENTO

- Struttura pavimento costituita da:
 - Pannello superiore in compensato di betulla dello spessore di 24 mm con incollatura fenolica.
 - Isolamento in poliuretano dello spessore di 100 mm e 40 Kg/m³.
 - Pannello inferiore in compensato di betulla dello spessore di 9 mm con incollatura fenolica.
 - Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.
- Finitura pavimento poliestere liscio o ruvido, di colore grigio.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile con cerniera integrata.
- Porte posteriori con isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 27 mm.
- Supporti braccio in acciaio inossidabile.
- Gomma nera EPDM (etilene-propilene-diene modificato).

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Sistema di assemblaggio avvitato.
- Modanature inferiori e superiori in alluminio.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a LED a incasso nel tetto.
- 3^a Luce del freno.
- Frontale rinforzato per il montaggio del gruppo frigo.
- Zoccolo in alluminio 8 mm.

- Bande in alluminio a protezione delle parte posteriori.
- Bordo interno in alluminio e acciaio inossidabile.
- Nastri riflettenti su posteriore e fianchi.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.
- Canalizzazione per secondo evaporatore.

FIANCHI

- Bande in acciaio inossidabile o alluminio a protezione dei fianchi.
- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Porta laterale singola o doppia.

PAVIMENTO

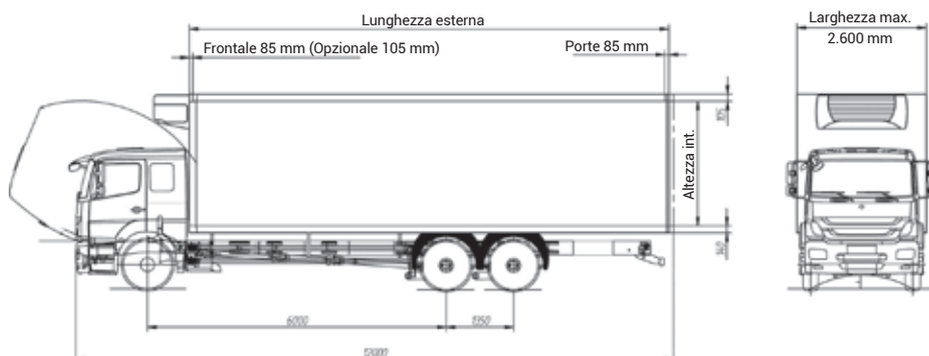
- Pavimenti in alluminio con finitura a grana di riso.
- Scarichi con valvola.
- Canale di scarico in acciaio inossidabile con tappo.
- Canale di scarico in poliestere.
- Protezione nella parte posteriore per ingresso carrelli.
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

POSTERIORE

- Posteriore triplo strato.
- Posteriore quadruplo strato.
- Finestre di aerazione.
- Bordo nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.

ACCESSORI

- Tenda lamellare.
- Piattaforma di sollevamento.
- Gruppo frigo.
- Spie laterali.
- Divisori flossi, mobili o tipo cuscino.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scale posteriori.
- Predellino abbattibile.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Blocchetti paraurti.
- Maniglie.
- Termografo.



EGA

GAMMA SPECIALE

CONGELATI



ega

EGA
ROAD

ISOTERMICO



ega



INFORMAZIONI GENERALI

PANNELLI

Descrizione	Spessori	Lastra
Fianchi	65 mm	PRFV 2 mm
Tetto	85 mm	PRFV 2 mm
Frontale	85 mm	PRFV 2 mm
Posteriore	73 mm	PRFV 2 mm
Pavimento	110 mm	

FRONTALE

- Costituito da un pannello con isolamento in poliuretano dello spessore di 80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.
- Frontale piano.

FIANCHI E TETTO

- Costituiti da pannello con isolamento in poliuretano dello spessore rispettivamente di 60 e 80 mm e 40 Kg/m³.
- Finitura pannelli interno ed esterno con piastra rinforzata in fibra di vetro spessore 2 mm.

PAVIMENTO

- Struttura pavimento costituita da:
 - Pannello superiore in compensato di betulla dello spessore di 24 mm con incollatura fenolica.
 - Isolamento in poliuretano dello spessore di 70 mm e 40 Kg/m³.
 - Pannello inferiore in compensato dello spessore di 15 mm con incollatura fenolica.
 - Lato inferiore rivestito con lastra rinforzata in fibra di vetro.
- Finitura pavimento poliestere liscio o ruvido, di colore grigio.

POSTERIORE

- Telaio posteriore in acciaio inossidabile levigato tipo a "U" di 3 mm.
- Porte posteriori con isolamento in poliuretano dello spessore di 68 mm e 40 Kg/m³.
- 6 cerniere in acciaio inossidabile.
- 2 paletti in acciaio inossidabile tubolare dello spessore di 25 mm.
- 2 supporti acciaio inossidabile tipo "T".
- Gomma nera EPDM (etilene-propilene-diene modificato).

COMPOSIZIONE DI SERIE DELLA CASSA

- Assemblaggio con angoli strutturali a pultrusione.
- Angulari superiori con spie a incasso e inferiori lisci.
- Spie di ingombro esterne a LED.
- Plafoniere interne a LED a incasso nel tetto.
- 3ª Luce del freno.
- Tetto e frontale rinforzato per il montaggio del gruppo frigo.
- Zoccolo in alluminio 8 mm.
- Bande in alluminio a protezione delle parte posteriori.

OPTIONAL

TETTO

- Plafoniere extra.
- Canalizzazione per secondo evaporatore.

FIANCHI

- Bande in acciaio inossidabile o alluminio a protezione dei fianchi.
- Linee di supporto del carico in acciaio inossidabile o galvanizzato.
- Porta laterale singola o doppia.
- Portone laterale per la vendita ambulante.

PAVIMENTO

- Pavimento in alluminio con finitura a grana di riso.
- Scarichi con valvola.
- Canale di scarico in acciaio inossidabile con tappo.
- Canale di scarico in poliestere.
- Protezione nella parte posteriore per ingresso carrelli.
- Sovratelaio in alluminio o acciaio.

POSTERIORE

- Telaio con cerniera integrata.
- Posteriore a uno strato.
- Posteriore triplo strato.
- Predellino imbutito.
- Finestre di aerazione.
- Bordo nel telaio posteriore per la piattaforma di sollevamento.

ACCESSORI

- Tenda lamellare.
- Piattaforma di sollevamento.
- Gruppi frigo.
- Spie laterali.
- Divisori fiocchi, mobili o tipo cuscino.
- Casse strumenti.
- Cassa porta-estintore.
- Bidone dell'acqua.
- Scale posteriori.
- Predellino abbattibile.
- Supporti braccio in acciaio inossidabile.
- Protezioni laterali per ciclisti.
- Paraspruzzi e alette.
- Spoiler.
- Blocchetti paraurti
- Nastro riflettente.
- Maniglie.
- Termografo.

