

SCHEDA TECNICA

Nome carrozzeria: 355 8SP BT N238

Carrozzeria adatta per autotelaio

Marca: RENAULT

Modello: MASCOTT

Versione: Renault Mascott 120.33

Passo (mm): 3630

Dimensioni esterne (mm): 3550 x 2100 x 1550

Dimensioni interne (mm): 3350 x 1900 x 1350

Volume interno lordo (m3) 8,6

Isolamento: Poliuretano espanso con ciclo-pentano densità 35kg/m3 e rivestimento in PRFV (resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro)

Spessore (mm): 100

..... in poliuretano, chiusura ... in ottone cromato, cerniere in acciaio inox con paracolpi, protezione in acciaio inox del vano con resistenza anti ghiaccio

Dimensioni utili vano (mm): 550 x 900 h

Quantità: 8

Disposizione porte: 4 dx 4 sx

Scomparti: nel vano ottenuti con griglie divisionali interne verticali in lamiera di alluminio grecata

Quantità: 8

Falso telaio: falso telaio a doppio zeta con mensole, verniciato a polvere in bianco Artik 9147

Altezza (mm):

Verniciatura esterna: Vernice poliuretanica doppio strato in bianco ARTIK 9147

Note:

Accessori:	Quantità	Descrizione
luci interne	4	
sgocciolatoi sopra gli sportelli / porte	✓	
fascione perimetrale inferiore in plastica	✓	
grigliato polietilene a pavimento	✓	
parafanghi posteriori in plastica con paraspruzzi	✓	
pedane di salita in alluminio	✓	
luci ingombro sagoma	2	
foro scarico liquidi a pavimento	1	
tampone posteriore paracolpi in poliuretano mm 340	2	

Piastre di refrigerazione	Tipo	Dimensione (mm)	Temp. (°C)	Q.ta	Accumulo (Wh)
	EFR 1370	1290 x 690 x 49	-33	2	4450
	EFR 1570	1490 x 690 x 53	-33	2	5164
Totale:				4	9614
Posizione:		soffitto + testata			

Gruppo refrigerante:	esterno, interasse sinistro, a funzionamento automatico su termostato				
Tipo:	Dorin H390CS				
Potenza (hp):	3,8	Gas:	R507		
Resa (W):	2500	Temp. (°C):	+35/-40		
Tensione (V):	380-400/50 Hz 3~				

Peso della carrozzeria (kg) ±3%:

Data omologazione (ATP): 01/01/2000