



# CONTAINER/SWAP BODY TYPE APPROVAL CERTIFICATE

## CERTIFICATO DI APPROVAZIONE DI TIPO CONTENITORE/CASSA MOBILE

CERTIFICATE NUMBER	IM/2020/00423					
REVISION	0					
Manufacturer <i>Costruttore</i>	PIEMME SRL					
Factory <i>Stabilimento</i>	Via Spilimbergo,184/A - 33034 Fagagna (UD) - Italy					
Type <i>Tipo</i>	1AAA Special Purpose		Model <i>Modello</i>	200037		
Length (mm) <i>Lunghezza</i>	12.192	Width (mm) <i>Larghezza</i>	2.438	Height (mm) <i>Altezza</i>	2.896	
Max Gross Mass (kg) <i>Massa Lorda Massima</i>	10.000	Tare (kg) <i>Tara</i>	6.000			
Max Payload (kg) <i>Peso Netto Massimo</i>	4.000	Capacity (m <sup>3</sup> ) <i>Capacità</i>	-			
General Assembly Drawing <i>Disegno di insieme</i>	200037.DM.000		Size and Type Codes <i>Codici di Dimensione e Tipo</i>	-		
Door Opening (W x H) (mm) <i>Apertura porta (L x H)</i>	-		Component Materials <i>Materiali di Costruzione</i>	S235JR, S275JR		
Fittings <i>Accessori</i>	-		Lining <i>Rivestimento</i>	-		
Testing Conditions <i>Condizioni di Prova</i>	Stacking Test Load (kg) <i>Carico Prova di Impilaggio</i>	259.200	Transverse Racking (N) <i>Rigidità Trasversale</i>	75000		
	Longitudinal Racking (N) <i>Rigidità Longitudinale</i>	-	Floor Strength (kg) <i>Resistenza del Pavimento</i>	-		
	End-Walls Strength (N) <i>Resistenza Pareti di Estremità</i>	-	Side-Walls Strength (N) <i>Resistenza Pareti di Estremità</i>	-		
	One Door Off Stacking (kg) <i>Carico Impilaggio Porta Aperta</i>	-	One Door Off Transv. Rack. (N) <i>Rigidità Trasversale Porta Aperta</i>	-		
Type Test Report <i>Rapporto Prova Prototipo</i>	668/20 issued by PCM on 19/10/2020					
Applicable Rules and Regulations <i>Norme e Regolamenti Applicabili</i>	<input checked="" type="checkbox"/> CSC	*I*RI*IM/2020/00423*	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 1496-1	<input type="checkbox"/> Fully <input checked="" type="checkbox"/> Partially		
	<input type="checkbox"/> IRS 50592					
	<input type="checkbox"/> Other/s					
Remarks <i>Osservazioni</i>	nil					
Notes <i>Note</i>	nil					
Expire Date <i>Data di Scadenza</i>	10/2025					
<b>THIS IS TO CERTIFY</b> that, on the basis of the satisfactory results of the ascertainment and tests carried out, the above mentioned container/swap body is type approved and complies with the applicable rules and regulations. <b>SI CERTIFICA che</b> , sulla base dell'esito soddisfacente degli accertamenti e prove eseguite, il sopracitato contenitore/cassa mobile è riconosciuto di tipo omologato e conforme alle norme e regolamenti applicabili. The calibration status and adequacy of the test measurements devices used have been satisfactorily verified. <i>Lo stato di taratura e l'adeguatezza degli strumenti di misura utilizzati per il collaudo sono stati verificati con esito soddisfacente.</i>						
Issued at <i>Rilasciato a</i>	Genoa, Italy		On <i>Il</i>	04/12/2020		
			 Carlo Mastrogiovanni RINA Services S.p.A.			
			<b>RINA</b>			