Offset in byte Tipo dati	Nome	Descrizione	Unità di misura
0 Int16	Trasmissione completata	0 durante il trasferimento, 1 a fine trasferimento	Offica di filisura
	'	Dimensione X del pallet (larghezza)	mm * 100
2 Int32	Pallet X	, , ,	mm * 100
6 Int32	Pallet Y	Dimensione Y del pallet (lunghezza)	mm * 100
10 Int32	Pallet Z	Dimensione Z del pallet (altezza)	mm * 100
14 Int32	Pallet X extra bordo	Spazio aggiuntivo in X (larghezza) dove poter depositare	mm * 100
18 Int32	Pallet Y extra bordo	Spazio aggiuntivo in Y (lunghezza) dove poter depositare	mm * 100
22 word	non usato		
24 word	non usato		
26 Int16	Payload 0: Codice payload	Identificativo del payload a cui si riferiscono i codici dei piazzamenti	
28 Int32	Payload 0: X	Dimensione X del payload (larghezza)	mm * 100
32 Int32	Payload 0: Y	Dimensione Y del payload (lunghezza)	mm * 100
36 Int32	Payload 0: Z	Dimensione Z del payload (altezza)	mm * 100
40 Int32	non usato		
44 Int32	non usato		
48 Int32	non usato		
52 Int32	non usato		
56 Int16	non usato		
58 Int16	non usato		
60 byte[34]	Payload 1		
94 byte[34]	Payload 2		
128 byte[34]	Payload 3		
162 byte[34]	Pannello o fogliaccio		
196 Int16	Interfalda o falda: Codice interfalda	Identificativo dell'interfalda a cui si riferiscono i codici dei piazzamenti	
198 Int32	Interfalda X	Dimensione X dell'interfalda (larghezza)	mm * 100
202 Int32	Interfalda Y	Dimensione Y dell'interfalda (lunghezza)	mm * 100
206 Int32	Interfalda Z	Dimensione Z dell'interfalda (spessore)	mm * 100
210 Int32	non usato		200
214 Int32	non usato		
214 IIIt32 218 Int32	non usato		
218 IIIt32 222 Int32	non usato		
	Interfalda su pallet	Presenza interfalda su pallet	
226.0 bit 226.1 bit	Interfalda su pallet Interfalda su strato 1	Presenza interfalda su strato 1	
226.2 bit	Interfalda su strato 2	Presenza interfalda su strato 2	
226.3 bit	Interfalda su strato 3	Presenza interfalda su strato 3	
226.4 bit	Interfalda su strato 4	Presenza interfalda su strato 4	
226.5 bit	Interfalda su strato 5	Presenza interfalda su strato 5	
226.6 bit	Interfalda su strato 6	Presenza interfalda su strato 6	
226.7 bit	Interfalda su strato 7	Presenza interfalda su strato 7	
227.0 bit	Interfalda su strato 8	Presenza interfalda su strato 8	
227.1 bit	Interfalda su strato 9	Presenza interfalda su strato 9	
227.2 bit	Interfalda su strato 10	Presenza interfalda su strato 10	
227.3 bit	Interfalda su strato 11	Presenza interfalda su strato 11	
227.4 bit	Interfalda su strato 12	Presenza interfalda su strato 12	
227.5 bit	Interfalda su strato 13	Presenza interfalda su strato 13	
227.6 bit	Interfalda su strato 14	Presenza interfalda su strato 14	
227.7 bit	Interfalda su strato 15	Presenza interfalda su strato 15	
228.0 bit	Interfalda su strato 16	Presenza interfalda su strato 16	
228.1 bit	Interfalda su strato 17	Presenza interfalda su strato 17	
228.2 bit	Interfalda su strato 18	Presenza interfalda su strato 18	
228.3 bit	Interfalda su strato 19	Presenza interfalda su strato 19	
228.4 bit	Interfalda su strato 20	Presenza interfalda su strato 20	
228.5 bit	Interfalda su strato 21	Presenza interfalda su strato 21	
228.6 bit	Interfalda su strato 22	Presenza interfalda su strato 22	
228.7 bit	Interfalda su strato 23	Presenza interfalda su strato 23	
229.0 bit	Interfalda su strato 24	Presenza interfalda su strato 24	
229.1 bit	Interfalda su strato 25	Presenza interfalda su strato 25	
229.2 bit	Interfalda su strato 26	Presenza interfalda su strato 26	
229.3 bit	Interfalda su strato 27	Presenza interfalda su strato 27	
229.4 bit	Interfalda su strato 28	Presenza interfalda su strato 28	
229.5 bit	Interfalda su strato 29	Presenza interfalda su strato 29	
229.6 bit	Interfalda su strato 29	Presenza interfalda su strato 30	
229.7 bit	Interfalda su strato 30	Presenza interfalda su strato 31	
230 Int16	non usato		
232 Int16	Dimensione ExtraData	Numero di caratteri della stringa successiva	
234 Stringa(38		38 caratteri stringa customizzabile	
272 Int16	Numero di depositi	Numero totale di depositi	
274 Int16	Numero di depositi Numero di raggruppamenti	Numero totale di raggruppamenti	
274 IIIC16 276 Int16	Numero di raggi uppamenti Numero di strati	Numero totale di raggi uppamenti Numero totale di strati	
278 Int16	Dimensione OtherInfo	Numero di caratteri della stringa successiva	
280 Stringa(38		38 caratteri stringa customizzabile	
318 Int16	Deposito 0: codice payload	Codice del payload (riferito all'identificativo di uno dei payload o interfalda o pannello)	
			mm * 100
320 Int32	X Y	Coordinata X del centro dell'oggetto da depositare	mm * 100
324 Int32		Coordinata Y del centro dell'oggetto da depositare	mm * 100
328 Int32	Z	Coordinata Z del centro dell'oggetto da depositare	mm * 100
332 Int32	R	Coordinata R del centro dell'oggetto da depositare	(°) sessagesimali * 100
336 Int32	X accostamento	Dimensione dell'accostamento su X (positivo o negativo)	mm * 100
340 Int32	Y accostamento	Dimensione dell'accostamento su Y (positivo o negativo)	mm * 100
344 Int32	Z accostamento	Dimensione dell'accostamento su Z (positivo o negativo)	mm * 100
348 Int16	Numero del deposito	Progressivo deposito	
350 Int16	Numero del gruppo	Progressivo gruppo	
352 Int16	Numero dello strato	Progressivo strato	
354 Int16	Componenti del gruppo	Numero di payload nel gruppo	
356 Int16	Componenti dello strato	Numero di payload nello strato	
358 byte[40]	Deposito 1		
398 byte[40]	Deposito 2		