

Offset in byte	Tipo dati	Nome	Descrizione	Unità di misura
0	Int16	Trasmissione completata	0 durante il trasferimento, 1 a fine trasferimento	
2	Int32	Pallet X	Dimensione X del pallet (larghezza)	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	Interfaldia o falda: Codice interfaldia	Identificativo dell'interfaldia a cui si riferiscono i codici dei piazzamenti	
198	Int32	Interfaldia X	Dimensione X dell'interfaldia (larghezza)	mm * 100
202	Int32	Interfaldia Y	Dimensione Y dell'interfaldia (lunghezza)	mm * 100
206	Int32	Interfaldia Z	Dimensione Z dell'interfaldia (spessore)	mm * 100
210	Int32	non usato		
214	Int32	non usato		
218	Int32	non usato		
222	Int32	non usato		
226.0	bit	Interfaldia su pallet	Presenza interfaldia su pallet	
226.1	bit	Interfaldia su strato 1	Presenza interfaldia su strato 1	
226.2	bit	Interfaldia su strato 2	Presenza interfaldia su strato 2	
226.3	bit	Interfaldia su strato 3	Presenza interfaldia su strato 3	
226.4	bit	Interfaldia su strato 4	Presenza interfaldia su strato 4	
226.5	bit	Interfaldia su strato 5	Presenza interfaldia su strato 5	
226.6	bit	Interfaldia su strato 6	Presenza interfaldia su strato 6	
226.7	bit	Interfaldia su strato 7	Presenza interfaldia su strato 7	
227.0	bit	Interfaldia su strato 8	Presenza interfaldia su strato 8	
227.1	bit	Interfaldia su strato 9	Presenza interfaldia su strato 9	
227.2	bit	Interfaldia su strato 10	Presenza interfaldia su strato 10	
227.3	bit	Interfaldia su strato 11	Presenza interfaldia su strato 11	
227.4	bit	Interfaldia su strato 12	Presenza interfaldia su strato 12	
227.5	bit	Interfaldia su strato 13	Presenza interfaldia su strato 13	
227.6	bit	Interfaldia su strato 14	Presenza interfaldia su strato 14	
227.7	bit	Interfaldia su strato 15	Presenza interfaldia su strato 15	
228.0	bit	Interfaldia su strato 16	Presenza interfaldia su strato 16	
228.1	bit	Interfaldia su strato 17	Presenza interfaldia su strato 17	
228.2	bit	Interfaldia su strato 18	Presenza interfaldia su strato 18	
228.3	bit	Interfaldia su strato 19	Presenza interfaldia su strato 19	
228.4	bit	Interfaldia su strato 20	Presenza interfaldia su strato 20	
228.5	bit	Interfaldia su strato 21	Presenza interfaldia su strato 21	
228.6	bit	Interfaldia su strato 22	Presenza interfaldia su strato 22	
228.7	bit	Interfaldia su strato 23	Presenza interfaldia su strato 23	
229.0	bit	Interfaldia su strato 24	Presenza interfaldia su strato 24	
229.1	bit	Interfaldia su strato 25	Presenza interfaldia su strato 25	
229.2	bit	Interfaldia su strato 26	Presenza interfaldia su strato 26	
229.3	bit	Interfaldia su strato 27	Presenza interfaldia su strato 27	
229.4	bit	Interfaldia su strato 28	Presenza interfaldia su strato 28	
229.5	bit	Interfaldia su strato 29	Presenza interfaldia su strato 29	
229.6	bit	Interfaldia su strato 30	Presenza interfaldia su strato 30	
229.7	bit	Interfaldia su strato 31	Presenza interfaldia su strato 31	
230	Int16	non usato		
232	Int16	Dimensione ExtraData	Numero di caratteri della stringa successiva	
234	Stringa(38)	ExtraData	38 caratteri stringa customizzabile	
272	Int16	Numero di depositi	Numero totale di depositi	
274	Int16	Numero di raggruppamenti	Numero totale di raggruppamenti	
276	Int16	Numero di strati	Numero totale di strati	
278	Int16	Dimensione OtherInfo	Numero di caratteri della stringa successiva	
280	Stringa(38)	OtherInfo	38 caratteri stringa customizzabile	
318	Int16	Deposito 0: codice payload	Codice del payload (riferito all'identificativo di uno dei payload o interfaldia o pannello)	
320	Int32	X	Coordinata X del centro dell'oggetto da depositare	mm * 100
324	Int32	Y	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		