

Inizi	Fine	VISU ID	Tipo di d	Descrizione
9728	9728		u 16bit	High (8 bit): Visu-ID, Low (8 bit): riservato
9729	9729		u 16bit	High (12 bit): n. princ. articolo; Low (4 bit): riservato
9730	9731		u 32bit	Numero di serie progressivo all'interno del numero articolo Little-endian
9734	9734		u 16bit	Messaggio di errore Bit 0: 0 = nessun errore, 1 = almeno un errore è attualmente presente
9735	9735		u 16bit	Messaggi di stato Bit 0: Stato relè: 0 = aperto; 1 = chiuso
9742	9742		u 16bit	Revisione software High (8 bit): Major Software Revision Number Low (8bit): Minor Software Revision Number Rappresentazione: Major.Minor (Es.: 1.02)
9746	9746		u 16bit	Varianti del numero principale articolo Numero di serie = valore trasmesso 0-9999 Numero P = (valore trasmesso) - 10000 10000-19999
9747	9747		u 16bit	codice di alimentazione 13=24V DC 20=24V AC/DC 22=115-230V AC 31=24V AC 41=115V AC 52=230V AC
9752	9752		u 16bit	Numero secondi dell'ora attuale (tempo interno) 0-3599 s
9764	9764		u 8bit	Numero ore del giorno attuale (tempo interno) 0-23 h
9768	9768		u 16bit	DP1 dispositivo1 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9769	9769		u 16bit	DP1 dispositivo1 n. articolo
9770	9770		u 16bit	DP1 dispositivo2 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9771	9771		u 16bit	DP1 dispositivo2 n. articolo
9772	9772		u 16bit	DP1 dispositivo3 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9773	9773		u 16bit	DP1 dispositivo3 n. articolo
9774	9774		u 16bit	DP2 dispositivo1 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9775	9775		u 16bit	DP2 dispositivo1 n. articolo
9776	9776		u 16bit	DP2 dispositivo2 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9777	9777		u 16bit	DP2 dispositivo2 n. articolo

Inizi	Fine	VISU ID	Tipo di d	Descrizione
9778	9778		u 16bit	DP2 dispositivo3 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9779	9779		u 16bit	DP2 dispositivo3 n. articolo
9780	9780		u 16bit	DP3 dispositivo1 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9781	9781		u 16bit	DP3 dispositivo1 n. articolo
9782	9782		u 16bit	DP3 dispositivo2 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9783	9783		u 16bit	DP3 dispositivo2 n. articolo
9784	9784		u 16bit	DP3 dispositivo3 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9785	9785		u 16bit	DP3 dispositivo3 n. articolo
9786	9786		u 16bit	DP4 dispositivo1 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9787	9787		u 16bit	DP4 dispositivo1 n. articolo
9788	9788		u 16bit	DP4 dispositivo2 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9789	9789		u 16bit	DP4 dispositivo2 n. articolo
9790	9790		u 16bit	DP4 dispositivo3 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9791	9791		u 16bit	DP4 dispositivo3 n. articolo
9792	9792		u 16bit	DP5 dispositivo1 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9793	9793		u 16bit	DP5 dispositivo1 n. articolo
9794	9794		u 16bit	DP5 dispositivo2 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9795	9795		u 16bit	DP5 dispositivo2 n. articolo
9796	9796		u 16bit	DP5 dispositivo3 identificativo 0 - nessun dispositivo, 1-9, a-z
9797	9797		u 16bit	DP5 dispositivo3 n. articolo
9804	9805		u 32bit	Tempo complessivo di esercizio Tempo di esercizio = (valore trasmesso) * 10 0...4 294 967 296 min Low word first
9812	9812		u 16bit	DP1 contatore telegrammi
9813	9813		u 16bit	DP1 contatore errori, errore di frame
9814	9814		u 16bit	DP1 contatore errori, somma di controllo
9815	9815		u 16bit	DP1 contatore errori, identificativo
9816	9816		u 16bit	DP2 contatore telegrammi
9817	9817		u 16bit	DP2 contatore errori, errore di frame
9818	9818		u 16bit	DP2 contatore errori, somma di controllo
9819	9819		u 16bit	DP2 contatore errori, identificativo
9820	9820		u 16bit	DP3 contatore telegrammi

Inizi	Fine	VISU ID	Tipo di d	Descrizione
9821	9821		u 16bit	DP3 contatore errori, errore di frame
9822	9822		u 16bit	DP3 contatore errori, somma di controllo
9823	9823		u 16bit	DP3 contatore errori, identificativo
9824	9824		u 16bit	DP4 contatore telegrammi
9825	9825		u 16bit	DP4 contatore errori, errore di frame
9826	9826		u 16bit	DP4 contatore errori, somma di controllo
9827	9827		u 16bit	DP4 contatore errori, somma di controllo
9828	9828		u 16bit	DP5 contatore telegrammi
9829	9829		u 16bit	DP5 contatore errori, errore di frame
9830	9830		u 16bit	DP5 contatore errori, somma di controllo
9831	9831		u 16bit	DP5 contatore errori, identificativo
9838	9838		u 16bit	Errore somma, il dispositivo non invia
9856	9856		u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: reset di rete Messaggio Qui vengono contati i seguenti numeri evento: {1}
9872	9872		u 8bit	Tempo dall'ultimo errore in minuti/ore nell'intervallo 0..120 = Valore in minuti nell'intervallo 121..238 = 3..120 ore
9873	9873		u 8bit	Tempo dall'ultimo evento in giorni 1...246 = 6...251 giorni
9885	9885		u 16bit	Somma nell'arco del tempo di vita: Guasto del dispositivo spegnimento
9888	9888		u 8bit	Memoria eventi: numero dell'ultimo evento
9889	9889		u 8bit	Memoria eventi: intervallo di tempo tra l'ultimo evento e il precedente
9892	9892		u 8bit	Memoria errori: numero evento -1
9893	9893		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo errore - 1 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9896	9896		u 8bit	Memoria errori: numero evento -2
9897	9897		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 7 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9900	9900		u 8bit	Memoria errori: numero evento -3
9901	9901		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 3 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9904	9904		u 8bit	Memoria errori: numero evento -4
9905	9905		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 4 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9908	9908		u 8bit	Memoria errori: numero evento -5

Inizi	Fine	VISU ID	Tipo di d	Descrizione
9909	9909		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 5 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9912	9912		u 8bit	Memoria errori: numero evento -6
9913	9913		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 6 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9916	9916		u 8bit	Memoria errori: numero evento -7
9917	9917		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 7 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9920	9920		u 8bit	Memoria errori: numero evento -8
9921	9921		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 8 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9924	9924		u 8bit	Memoria errori: numero evento -9
9925	9925		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 9 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9928	9928		u 8bit	Memoria errori: numero evento -10 numero evento
9929	9929		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 10 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9932	9932		u 8bit	Memoria errori: numero evento -11 numero evento
9933	9933		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 11 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9936	9936		u 8bit	Memoria errori: numero evento -12 numero evento
9937	9937		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 12 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9940	9940		u 8bit	Memoria errori: numero evento -13 numero evento
9941	9941		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 13 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9944	9944		u 8bit	Memoria errori: numero evento -14 numero evento
9945	9945		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 14 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9948	9948		u 8bit	Memoria errori: numero evento -15 numero evento

Inizi	Fine	VISU ID	Tipo di d	Descrizione
9949	9949		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 15 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9952	9952		u 8bit	Memoria errori: numero evento -16 numero evento
9953	9953		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 16 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9956	9956		u 8bit	Memoria errori: numero evento -17 numero evento
9957	9957		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 17 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9960	9960		u 8bit	Memoria errori: numero evento -18 numero evento
9961	9961		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 18 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h
9964	9964		u 8bit	Memoria errori: numero evento -19 numero evento
9965	9965		u 8bit	Memoria errori: intervallo di tempo evento - 19 rispetto al precedente 0..120 = 0..120 min 121..238 = 3..120 h