

PROTOCOLLO CUSTOM PER DISPOSITIVI FISCALI

Manuale comandi

CUSTOM

CUSTOM S.p.A.
Via Isaac Newton 4
43010 Fontevivo (PR)
Italy
Tel. : +39 0521-680111
Fax : +39 0521-610701
[http: www.custom.biz](http://www.custom.biz)

Assistenza Tecnica Clienti:
www.custom4u.it

© 2026 CUSTOM S.p.A. – Italy. Tutti i diritti riservati.
È vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale in qualsiasi forma, sia essa cartacea o informatica. CUSTOM S.p.A. e le risorse impiegate nella realizzazione del manuale, non si assumono nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso, garantendo che le informazioni contenute nel manuale sono state accuratamente verificate. Ogni suggerimento riguardo ad eventuali errori riscontrati o a possibili miglioramenti sarà particolarmente apprezzato. I prodotti sono soggetti ad un continuo controllo e miglioramento, pertanto CUSTOM S.p.A. si riserva di modificare le informazioni contenute nel manuale senza preavviso.

I contenuti multimediali pre/installati sono coperti da Copyright CUSTOM S.p.A. Altre società e altri nomi di prodotti qui menzionati sono marchi delle rispettive società.

La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. CUSTOM S.p.A. declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

SOMMARIO

REVISIONI DOCUMENTO

IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI

INTRODUZIONE

Acronimi	19
Funzionalità	19
Precisazioni in merito al protocollo	21
Precisazione sull'utilizzo della Custom DLL	21
Precisazioni sulla gestione del fine-carta	21

COMANDI RICHIESTA DATI

1001	Data/ora.....	23
1002	Righe intestazione	24
1003	Totali scontrino	25
1004	Totali giornalieri.....	27
1005	Dati di chiusura giornaliera per numero di ordine	28
1006	Dati di chiusura giornaliera per data	29
1007	Dati ripristini fiscali.....	30
1008	Numero matricola fiscale	31
1009	Stato stampante	32
1010	Stato stampante	33
1011	Stato scontrini	35

1012	Step scontrino fiscale.....	36
1013	Modello e release stampante	37
1015	Codice di errore	38
1016	Stato scontrini e fatture	39
1017	Richiesta ultimo scontrino	40
1018	Totali giornalieri note di credito.....	41
1019	Record totali della memoria di riepilogo per numero file.....	42
1020	Riconoscimento tipo dispositivo.....	43
1021	Dettagli sul documento aperto	44
1023	Stato del numero delle aliquote IVA.....	45
1024	Data di fiscalizzazione	46
1025(0)	Parametri di comunicazione (sezione protocollo)	47
1025(1)	Parametri di comunicazione (sezione Ethernet)	48
1025(2)	Parametri di comunicazione (sezione Wi-Fi).....	49
1025(3)	Parametri di comunicazione (sezione Bluetooth)	51
1031	Stato batteria	52
1031(1)	Stato batteria (esteso).....	53
1104	Dati ultima chiusura fiscale e numero memoria di dettaglio	54
1105	Gran totale	55
1106	Data e ora dell'ultima chiusura fiscale	56
1107	Data e ora dell'ultimo scontrino fiscale	57
1109	Stato stampante	58
1115	Lettura contatori giornalieri estesi.....	59
1116	Lettura contatori di reparto giornalieri/periodici	60
1209	Stato stampante	61
1210	Stato stampante e quasi fine carta virtuale	62
1211	Stato della memoria di riepilogo.....	63
1213	Stato dell'aliquota IVA	64

1214	Architettura firmware	65
1270	Abilita/disabilita taglierina automatica.....	66
1271	Abilita/disabilita tastiera e pannello pulsanti	67
1309	Interrogazione stato carta	68
1409	Stato carta e inceppamento carta (solo VKP80III-F).....	69
1411	Stato carta, inceppamento carta e carta esaurita (solo VKP80III-F)	70
1506	RT - Codici IVA dei rivenditori e dei servizi.....	71
1507	RT - Programmazione riga descrittiva su lettura X.	72
1509	RT - Stato occupato	73
1510	RT - Stato connessione.....	75
1511	RT - Stato logico	76
1512	RT - Stato verifica firmware.....	79
1513	RT - Attesa fine operazione telematica	80
1514	RT - Gestione documenti	81
1515	RT - Stato file.....	82
1516	RT - Controllo connessione server.....	83
1517	RT - Stato del singolo documento lotteria.....	84
1518	RT - Contatore dei documenti sospesi della lotteria.....	85
1519	RT - Contatore dei documenti rifiutati della lotteria.....	86
1520	RT - Stato dei servizi in sospeso.....	87
1521	RT - Numero documenti PDF sospesi sul server.....	88
1522	RT - Numero documenti PDF elaborati sul server.....	89
1524	RT - Stato lotteria istantanea	90
1525	RT - Slot codici lotteria istantanea.....	91
1526	RT - Codice bidimensionale ultimo scontrino lotteria istantanea.....	93
1527	RT - Controllo se possibile lotteria istantanea	94
1529	RT - Stato della procedura di assistenza tecnica.....	95
1530	RT - Richiesta dello stato allarme della mezzanotte	96

COMANDI OPERAZIONI FISCALI

2001	Programmazione data/ora.....	97
2002	Esecuzione chiusura giornaliera.....	98
2003	Esecuzione lettura giornaliera.....	99
2005	Fiscalizzazione.....	100
2006	Verifica periodica.....	101
2009	RT - Conferma aggiornamento firmware da remoto.....	102
2010	RT - Conferma di lettura messaggio.....	103
2102	Azzeramento reparti.....	104
2103	Lettura reparti.....	105
2201	Incremento contatori di classe 2.....	106
2202	Esecuzione report con azzeramento.....	107
2203	Esecuzione report.....	108

COMANDI CREAZIONE DI DOCUMENTI FISCALI

3001	Operazione fiscale.....	109
3002	Riga aggiuntiva (ulteriore descrizione operazione).....	113
3003	Stampa subtotale.....	115
3004	Pagamento con corrispettivo pagato.....	116
3005	Pagamento con corrispettivo non pagato.....	117
3006	Pagamento con EFT/POS.....	118
3007	Pagamento prefissato.....	119
3008	Riga aggiuntiva pagamenti.....	120
3009	Stampa rimanenza.....	122
3010	Righe fisse.....	123
3011	RT - Chiusura scontrino/fattura.....	126
3012	Righe di cortesia.....	127
3013	Espulsione scontrino con taglio parziale.....	129

3014	Espulsione scontrino con taglio parziale e avanzamento carta.....	130
3015	Espulsione scontrino con taglio totale	131
3016	Stampa bufferizzata.....	132
3017	Stampa immagine grafica.....	133
3019	RT - Abilita/disabilita documento lotteria	135
3020	Forzatura stampa non bufferizzata.....	137
3021	Stampa barcode interno a scontrino	138
3022	Definizione lunghezza stampa bufferizzata	139
3023	Stampa barcode (HRI 248).....	140
3024	Righe in coda allo scontrino	141
3025	Barcode in coda allo scontrino.....	142
3026	Bitmap in coda allo scontrino	143
3027	Arrotondamento totale scontrino	144
3101	Operazione fiscale su reparto selezionato.....	145
3116	Comando di attivazione segnalazione acustica	147
3301	RT - Operazione fiscale su reparto e IVA selezionati	148

COMANDI CREAZIONE DI DOCUMENTI NON FISCALI

4001	Apertura documenti speciali	151
4002	Stampa intestazione	153
4003	Stampa riga descrittiva (riga non fiscale o riga del corpo fattura)	154
4004	Chiusura documento non fiscale	155
4005	Stampa ragione sociale.....	156
4006	Chiusura documento fattura	157
4007	Stampa copia scontrino.....	158
4008	Annulla fattura.....	159

COMANDI PER STAMPA MEMORIA DI RIEPILOGO

5001	Stampa chiusure giornaliera per numero d'ordine	161
5002	Stampa chiusure giornaliera per data	162
5003	Stampa somma chiusure giornaliera per data	163
5004	Stampa integrale contenuto memoria di riepilogo	164
5005	Comando di interruzione stampa	165
5011	RT - Rapporto del servizio tecnico dalla memoria di dettaglio	166
5012	RT - Rapporto di aggiornamento tecnico dalla memoria di dettaglio	167
5013	RT - Rapporto degli aggiornamenti tecnici	168

COMANDI VARI

6000	RT - Parametro di lettura/scrittura	169
6301	Imposta numero di righe da stampare per intestazione	172
6302	Programmazione intestazione	173
6303	Salvataggio intestazione nella memoria di riepilogo	174
6401	RT - Gestione eventi	175
6402	RT - Segnalazione evento	178
6403	RT - Forza invio chiusure sospese	179
6404	RT - Segnalazione intervento tecnico	180
6405	RT - Stampa report ID per chiusura	182
6406	RT - Stampa report ID per data	183
6407	RT - Stampa report ID globale	184
6408	RT - Stampa report ID non eseguiti	185
6409	RT - Esportazione documenti sospesi nella cartella "export"	186
6410	RT - Stampa report dei file XML delle chiusure richieste e delle relative risposte	187
6411	RT - Stampa report stato memoria di dettaglio	188
6412	RT - Stampa report del test di connessione	189
6413	RT - Cancellazione del contenuto della cartella degli XML falliti	190

6429(G)	RT - Gestione della sincronizzazione di data e ora (GET).....	191
6429(S)	RT - Gestione della sincronizzazione di data e ora (SET).....	192
6430	RT - Modalità demo	193
6431	RT - Esportazione file XML della memoria di riepilogo sulla memoria di dettaglio.....	194
6432	RT - Esportazione file XML della memoria di dettaglio sulla memoria di riepilogo	195
6433	RT - Backup per numero chiusura fiscale	196
6434	RT - Backup per data	197
6435	RT - Forza backup delle chiusure non salvate	198
6599	RT - Forza download chiavi cifrate della lotteria	199
6600	RT - Forza invio documenti lotteria sospesi	200
6601	RT - Rapporto dei documenti lotteria "accettati"	201
6602	RT - Rapporto dei documenti lotteria "sospesi".....	202
6603	RT - Rapporto dei documenti lotteria "non accettati"	203
6604	RT - Dettagli specifici dei documenti lotteria	204
6605	RT - Elimina i documenti lotteria scartati	206
6606	RT - Esporta documenti lotteria sospesi (e creazione file XML)	207
6607	RT - Programmazione dei parametri e attivazione delle lotterie	208
6608	RT - Ricerca documenti lotteria per chiusura fiscale/data	210
6609	RT - Inizio della ricerca dal primo documento lotteria	212
6610	RT - Ricerca dei documenti lotteria successivi al primo inviato.....	215
6611	RT - Conclude la ricerca dei documenti lotteria	218
6612	RT - Visualizza il nome del primo file PDF disponibile	219
6613	RT - Apertura del primo file PDF disponibile.....	220
6614	RT - Lettura del file PDF (modalità blocco)	221
6615	RT - Chiusura del primo file PDF disponibile.....	222
6616	RT - Elimina il primo file PDF disponibile	223
6622	RT - Report copia del file PDF	224
6801	Lettura numero di righe impostate per intestazione	225

COMANDI VARI

7001	Avanzamento carta	227
7007	Visualizzazione su display/presenza display.....	228
7008	Apertura cassetto	230
7009	Programmazione reparti.....	231
7010	Programmazione messaggio scorrevole	232
7011	Apertura sportello vano carta	233
7012	Lettura tabella aliquote IVA	234
7013	Programmazione tabella aliquote IVA.....	235
7100	RT - Dati cliente per fattura elettronica	236
7101	RT - Abilita documento	237
7102	Abilita documento.....	242
7103	Richiamo cliente per fattura.....	246
7104	Gestione numero documento fattura	247
7106	Entrate/uscite di cassa	248
7107	Messaggio di cortesia per display	249
7108	Stato cassetto	250
7109	Controllo del RTS display	251
7110	Gestione LOG	252
7112	Lettura singola aliquota IVA.....	253
7113	Programmazione singola aliquota IVA	254
7114	RT - Documenti speciali	255
7115	RT - Lettura singolo codice ATECO.....	257
7116	RT - Programmazione singolo codice ATECO	258
7117	RT - Ottenere l'attuale codice ATECO	259
7118	RT - Impostare l'attuale codice ATECO.....	260
7150	RT - Abilita invio del file PDF nel documento successivo	261
7151	RT - Disabilita invio del file PDF nel documento successivo	262

7152	RT - Forzatura creazione del file PDF	263
------	---	-----

COMANDI GESTIONE MEMORIA DI DETTAGLIO

8001	Stampa memoria di dettaglio tra date	265
8002	Stampa memoria di dettaglio per data e numero di scontrino	266
8003	Stampa memoria di dettaglio tra numeri di chiusure	267
8004	Richiesta riga specifica della memoria di dettaglio	268
8005	Stampa integrale memoria di dettaglio	269
8006	Richiesta dati memoria di dettaglio	270
8007	Inizializzazione di una nuova memoria di dettaglio	271
8008	Percentuale di spazio occupato della memoria di dettaglio	273
8009	Informazioni sulla memoria di dettaglio	274
8016	Credito d'imposta - stampa memoria di dettaglio tra date	275
8017	Credito d'imposta - stampa memoria di dettaglio data tra numeri scontrino	276
8018	Stampa personalizzata memoria di dettaglio	277
8019	Stampa dei report degli scontrini lotteria	279

COMANDI DI GESTIONE BITMAP

9100	Inizio trasmissione immagine	281
9101	Invio dati immagine	282
9102	Fine trasmissione immagine	283



REVISIONI DOCUMENTO

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1.00	15/10/2008	Prima emissione.
1.10	29/04/2009	Aggiunti nuovi comandi per la gestione fattura.
1.15	14/01/2010	Inserito modello KUBE II-F ETH.
1.20	11/11/2010	Correzioni e modifica layout per realizzazione versione neutra.
1.50	17/10/2012	Protocollo Custom (inserito comando 1018, 1105, 1309, 2202, 2203, 4007, 6801, 7007, 7102, 7108, 7202, 7302), Protocollo XON/XOFF (inserito comando 9W, 103M, 203M, 204M, 205M, 4Z, 5Z, 6Z).
2.00	08/10/2015	Nuova grafica. Inserito nuovi comandi Protocollo Custom: comandi vari. Inserito nuovi comandi XON/XOFF: comandi vari. Inserito protocollo UAP.
2.10	28/08/2017	Modifica comandi: 3301, 1411, 3011, 3017, 3018, 3022, 3101, 3023, 7001, 7005, 4001, 7007, 7008, 9008, 7010, 7102, 7108, 1020, 4003, 2002, 8009, 31 0, 8006, 1003, e 101M.
2.20	28/12/2018	Inseriti comandi nuovi tra cui quelli per la gestione telematico e corretto alcune segnalazioni.
2.30	21/06/2019	Inserito nuovi comandi per il telematico: Protocollo Custom: 1019, 1021, 1023, 1031, 1107, 1115, 1116, 1213, 1214, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 3024, 3025, 3026, 3101, 3301, 6303, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6406, 6407, 6408, 6409, 6410, 6411, 6412, 6413, 6430, 6431, 6432, 7100, 7101, 7110, 7112, 7113, 8009, 9103, 9104, 9105, 9106. Protocollo XON/XOFF: 104M-105M.
2.40	30/10/2019	Eliminato protocollo UAP e inserito protocollo XML, modificati alcuni comandi.
2.50	07/11/2019	Correzioni minori su alcuni comandi.
2.52	14/02/2020	Corretti alcuni comandi.
2.60	27/03/2020	Inseriti comandi lotteria. Protocollo Custom: 1511, 1518, 1517, 3019, 660, 6601, 6602, 6603, 6604, 6605, 6606, 6607. Protocollo XON/XOFF: 37f. Protocollo XML: setLotteryCode, exportLottTickets, conFwUpgrade, partialCut get-DateTime.
2.70	07/04/2020	Inseriti comandi lotteria. Protocollo Custom: 1519, 6608, 6609, 6610, 6611.
2.80	02/09/2020	Modifica layout: il manuale ora comprende solo il protocollo Custom.
2.90	12/10/2020	Modifiche ad alcuni comandi ed inserito nuove forme di pagamento e modificatori (specifiche RT V10).



REV.	DATA	DESCRIZIONE
3.00	20/10/2020	Modifiche ad alcuni comandi ed eliminato i comandi 9103, 9014, 9015, 9016, 7005 e 7006.
3.10	10/11/2020	Modificato il comando 3010 e aggiunto il comando 3027.
3.20	17/11/2020	Corretto comando 3019 e 3010.
3.30	12/10/2021	Corretti alcuni comandi.
3.40	13/07/2021	Inserito comandi: 1507, 1509, 1521, 1522, 5011, 5012, 6404, 6612, 6613, 6614, 6615, 6616, 6622, 7115, 7116, 7117, 7118, 7150, 7151, 7152, modifiche nel 3010 e 6000.
3.50	15/11/2022	Eliminato modello VKP80II-XF.
3.60	08/03/2023	Introdotte correzioni e miglioramenti.
3.70	28/07/2023	Aggiunto modello KUBEX-N. Corretto il comando 1004. Inseriti comandi 1309, 1409, 1524, 1525, 1526, 1527, 8016, 8017, 8018, 8019. Aggiunta data lotteria istantanea a comando 6607.
3.80	21/12/2023	Corretto il comando 6607. Aggiunte nozioni al comando 1527. Corretta la risposta del comando 6000 (Lotteria). Corretto il comando 6404. Corretta compatibilità dispositivi comando 1309.
3.90	13/03/2024	Corretti i comandi 3010 e 3301.
4.00	23/08/2024	Corretto lunghezza del campo DESCR del comando 2002.
5.00	18/09/2025	Inseriti modelli EDGE-N / EDGE-N+, FUSION-K, FUSION-N, P3-N. Corretti comandi 1104 e 6000. Nuova veste grafica con nuovo logo Custom.
6.00	11/03/2026	Inserito il comando esteso 1031(1). Inseriti comandi 1024, 1025(0), 1025(1), 1025(2), 1025(3), 1506, 1529, 1530, 2010, 5013. Corretta lunghezza max. del codice a barre nel comando 3023 (da 248 a 999). Aggiunti i comandi 6429(G) e 6429(S). Corretti i comandi 1515, 3013 e 7007. Modificato il comando 1512. Aggiunti modelli e compatibilità comandi con dispositivi di 5ª generazione.



IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI

DISPOSITIVI 2 ^a GENERAZIONE	DISPOSITIVI 3 ^a GENERAZIONE	DISPOSITIVI 4 ^a GENERAZIONE	DISPOSITIVI 5 ^a GENERAZIONE
BIG II RT	K3-F RT	BIG 3 RT	K3-N NEXUS
KUBE II-F ETH RT	Q3X-F RT	BIG 3 TOUCH RT	K3-N NEXUS ONE
MAX-COM RT	J-SMART RT		EDGE-K
	GENIUS RT		
	KUBEX-F RT		
	FUSION PC RT		
	FUSION RT		
	BIG PLUS RT		
	K3N-F		
	Q3X-N		
	JSMART-N		
	BIG PLUS-N		
	KUBEX-N		
	P3-N		
	EDGE-N / EDGE-N+		
	FUSION-K		
	FUSION-N		



INTRODUZIONE

Acronimi

La tabella seguente riporta un elenco esaustivo dei termini e dei rispettivi acronimi utili per una corretta comprensione dei contenuti presentati in questo documento.

TERMINI	ACRONIMO
Registratore telematico	RT
Memoria di dettaglio	EJ
	DGFE
Memoria di riepilogo	FM

Funzionalità

La comunicazione tra PC e stampante può avvenire tramite i canali RS232, USB o Ethernet.

Nel caso si scelga il canale RS232 impostare i parametri:

- Baud Rate: 19200 bps (Default)
- Parità: ODD
- Data lenght: 7 bit dati (Default)
- 1 bit stop

NOTA:

Il segnale RTS deve essere tenuto alto.

Nei prodotti di nuova generazione XG la velocità di comunicazione può arrivare fino a 57600 bps.

Il comando deve essere trasmesso secondo lo schema seguente:

<STX><CNT><IDENT><COMANDO><CKS><EXT>



Dove:

STX	Inizio frame	1 byte	0x02
CNT	Contatore frame	2 bytes	00###99
IDENT	Identificatore	1 byte	carattere ASCII
COMANDO	HEADER1 Corrisponde al gruppo HEADER2 Corrisponde alla funzione < DATI > Dati del comando	1 byte 3 bytes < n° bytes >	da 1 a 9 da 000 a 999
CKS	Checksum	2 bytes	00###99
ETX	Fine frame	1 byte	0x03

La notazione 02h identifica il valore esadecimale 02.

Se la sintassi non è completa o è corrotta, la stampante risponde: **<NACK>**

Se la sintassi è completa e corretta, la stampante risponde: **<ACK>**

Successivamente la stampante elabora il comando.

Se la elaborazione del comando è corretta, la stampante risponde: **<ECHO COMANDO><DATI COMANDO>**

Se l'esecuzione del comando non va buon fine (es fine carta, cover aperto...), la stampante trasmette: **ERRxx**
Dove xx rappresenta un numero da 0 a 99 che segnala uno stato.

Attendere la risposta prima di inviare il comando successivo.

NOTE:

ACK acknowledge 1 byte 0x06
NACK not acknowledge 1 byte 0x15

- Il contatore di frame si incrementa ad ogni stringa inviata (anche se la precedente non é andata a buon fine); non si incrementa invece nel caso di reinvio della stessa stringa (retry).
- La risposta ACK (acknowledge) ad ogni frame viene data solo in caso di ricezione corretta.
- Il campo CKS (checksum) è la somma modulo 100 dei campi CNT+IDENT+MESSAGGIO.
- Il campo IDENT è fisso a "0" (zero come carattere ASCII).



Precisazioni in merito al protocollo

Dando per scontato il corretto collegamento del sistema alla Stampante e la corretta gestione delle porte seriali, esistono le seguenti casistiche:

1. Il contatore di frame è un valore compreso tra da 0 a 99 e deve essere incrementato di 1 ad ogni comando.
2. La risposta di NACK (not acknowledge) indica che la stringa inviata ha la checksum errata, oppure che è stato inviato un comando con contatore di frame uguale al precedente.
3. Il contatore di frame posto a 0x00 è sempre accettato e non genera una risposta NACK (not acknowledge) azzerando il valore atteso dalla stampante. Si consiglia di servirsene per inviare il primo comando.
4. Sia ad ACK che a NACK l'HOST deve rispondere ACK, nel primo caso il comando è da ritenersi interpretato correttamente, nel secondo no.
5. I caratteri ASCII oltre il 128 (dec) non sono accettati nelle descrizioni dei comandi di protocollo. In quel caso il protocollo genera una risposta NACK (not acknowledge).

NOTA: Se un comando descritto nel presente manuale non dovesse essere supportato dal prodotto fiscale verificare la versione firmware a bordo del prodotto fiscale.

Precisazione sull'utilizzo della Custom DLL

La sintassi dei comandi descritti in questo manuale è valida anche per l'utilizzo della DLL sviluppata per il protocollo Custom e chiamata 'CeFDLL.DLL'. Nel caso di utilizzo della DLL non sono da considerare tutte le osservazioni iniziali sulla struttura del basso livello ma occorre fare riferimento solo al manuale d'uso della DLL stessa che accompagna il suo pacchetto di installazione.

Precisazioni sulla gestione del fine-carta

La Stampante provvede in maniera automatica alle ristampe dei soli scontrini fiscali che risultano essere in corso al momento del fine carta, nel momento dell'introduzione del nuovo rotolo carta.





COMANDI RICHIESTA DATI

1001 Data/ora

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]



1002 Righe intestazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	RIGA	1 byte	Numero riga dell'intestazione [da 1 a 6]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	
4	RIGA	1 byte	
5	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri (Non valido per protocollo DLL) 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza della riga [da 00 a 32]
8-...	TESTO	0-32 bytes	Testo della riga [alfanumerico]

NOTA:

Su dispositivi di 3^a generazione, nel caso nella riga sia memorizzata un'icona, la risposta sarà:
2001<TIPO = 1><LUN = numero icona> <RIGA = 1>



1003 Totali scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	
4-12	MAGG	9 bytes	Tot. maggiorazioni [da 000000000 a 999999999]
13-21	SCO	9 bytes	Tot. sconti [da 000000000 a 999999999]
22-30	CORR	9 bytes	Tot. rettifiche
31-39	RET	9 bytes	Tot. resi [da 000000000 a 999999999]
40	SEGN SUBT	1 byte	Segno del subtotale [+,-]
41-49	SUBT	9 bytes	Subtotale [da 000000000 a 999999999]
50	SEGNO RESTO	1 byte	Segno del resto (se "-" è resto) [+,-]
51-59	RESTO	9 bytes	Rimanenza da pagare o resto [da 000000000 a 999999999]
60-63	N. ULTIMO SCO	4 bytes	Numero ultimo scontrino fiscale emesso [da 0000 a 9999]
64	TIPO SCO	1 byte	Tipo di scontrino: 0 = non fiscale 1 = fiscale



Totali scontrino con arrotondamento (opzionale)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	1 = Valore del totale parziale e valore del totale parziale con arrotondamento

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	
4	SEGN SUBT	1 byte	Segno del subtotale [+,-]
5-13	SUBT	9 bytes	Subtotale [da 000000000 a 999999999]
14	SEGN SUBT+R	1 byte	Segno del subtotale con arrotondamento [+,-]
15-23	SUBT+R	9 bytes	Subtotale con arrotondamento [da 000000000 a 999999999]



1004 Totali giornalieri

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	004	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	004	3 bytes	
4-7	NUM T.FISC	4 bytes	Numero scontrini fiscali [da 0000 a 9999]
8-16	TOT T.FISC	9 bytes	Tot. scontrini fiscali [da 000000000 a 999999999]
17-20	NUM INVOICE	4 bytes	Numero fattura: Per la 3 ^a e 5 ^a generazione = da 0000 a 9999 Per la 2 ^a e 4 ^a generazione = N/A
21-29	TOT INVOICE	9 bytes	Tot. fattura: Per la 3 ^a e 5 ^a generazione = da 000000000 a 999999999 Per la 2 ^a e 4 ^a generazione = N/A
30-33	NUM T.NF	4 bytes	Numero scontrini non fiscali: Per la 3 ^a e 5 ^a generazione = da 0000 a 9999 Per la 2 ^a e 4 ^a generazione = N/A
34-42	FILLER	9 bytes	Per la 3 ^a e 5 ^a generazione campo fisso = 000000000 Per la 2 ^a e 4 ^a generazione = N/A
43-46	MF READING	4 bytes	Numero scontrini letture memoria di riepilogo [da 0000 a 9999]
47-55	UPMARK	9 bytes	Tot. maggiorazioni [da 000000000 a 999999999]
56-64	DISCOUNT	9 bytes	Tot. sconti [da 000000000 a 999999999]
65-73	VOID	9 bytes	Tot. rettifiche [da 000000000 a 999999999]
74-82	RETURN	9 bytes	Tot. resi [da 000000000 a 999999999]
83-91	NOT PAID	9 bytes	Tot. corrispettivi non pagati [da 000000000 a 999999999]



1005 Dati di chiusura giornaliera per numero di ordine

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	N° ORD	4 bytes	Numero chiusura fiscale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	
4-7	N° ORD	4 bytes	Numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999] Se il numero chiusura fiscale richiesto non è valido, la stampante fiscale risponde errore.
8-18	T.GIO	11 bytes	Totale giornaliero, scontrini e fatture [da 000000000 a 999999999]
19-22	RESERVED	4 bytes	(riservato)
23-24	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
25-26	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
27-28	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]



1006 Dati di chiusura giornaliera per data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	006	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	006	3 bytes	
4-7	N° ORD	4 bytes	Numero ordine [da 0001 a 9999] Se il numero d'ordine richiesto non è valido, la stampante fiscale risponde errore.
8-18	T.GIO	11 bytes	Totale giornaliero, scontrini e fatture [da 000000000 a 999999999]
19-22	RESERVED	4 bytes	(riservato)
23-24	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
25-26	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
27-28	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]

NOTA: Se la data richiesta non è valida, il dispositivo restituisce un errore.



1007 Dati ripristini fiscali

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	N. RIP	4 bytes	Numero del ripristino [da 0000 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]
14-17	N. RIP	4 bytes	Numero ripristini [da 0000 a 9999]



1008 Numero matricola fiscale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	008	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	008	3 bytes	
4-5	ID	2 bytes	Numero approvazione e codice costruttore [alfanumerico]
6-13	N. MATR.	8 bytes	Numero matricola [da 00000000 a 99999999] Se la matricola non è ancora programmata, il dispositivo restituisce un errore



1009 Stato stampante

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	009	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	009	3 bytes	
4-5	COD_ERRSTAM	2 bytes	Codice di errore: 00 = coperchio chiuso - carta presente 10 = coperchio aperto - carta presente 01 = coperchio chiuso - carta mancante 11 = coperchio aperto - carta mancante



1010 Stato stampante

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1 :indica il gruppo di comandi
1-3	010	3 bytes	HEADER2 : indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	010	3 bytes	
4	S1	1 byte	Memoria di riepilogo: 0 = presente 1 = non presente
5	S2	1 byte	Quasi fine carta: 0 = OK 1 = quasi fine carta
6	S3	1 byte	Data e ora: 0 = da non programmare 1 = da programmare
7	S4	1 byte	Memoria di riepilogo: 0 = OK 1 = KO
8	S5	1 byte	HW-init: 0 = dispositivo OK 1 = ripristino da fare
9	S6	1 byte	Jumper HW-init: 0 = jumper non presente 1 = jumper presente (togliere)
10	S7	1 byte	Serializzazione: 0 = non programmata 1 = OK
11	S8	1 byte	Chiusura fiscale: 0 = non eseguita 1 = eseguita



12	S9	1 byte	Stampa in corso: 0 = no 1 = OK
13	S10	1 byte	Stampante: 0 = dispositivo OK 1 = errore KO
14	S11	1 byte	Modalità di apprendimento: 0 = no 1 = in corso



1011 Stato scontrini

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	011	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	011	3 bytes	
4	S1	1 byte	Scontrino fiscale in corso [0/1]
5	S2	1 byte	Scontrino non fiscale in corso [0/1]



1012 Step scontrino fiscale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	012	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	012	3 bytes	

Tipo:

- 0 = scontrino off
- 1 = corpo scontrino (transazioni)
- 2 = pagamenti in corso
- 3 = stampa resto
- 4 = stampa righe fisse (opzionali)
- 5 = chiusura eseguita
- 6 = stampa messaggi cortesia (opzionali)
- 7 = espulsione eseguita
- 8 = scontrino non fiscale aperto



1013 Modello e release stampante

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	013	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	013	3 bytes	
4-36	REL.STAMP.	32 byte	Indica il modello e la release del dispositivo (riga descrittiva che equivale alla stampa della release che si ottiene con il comando 2004 da tastiera)



1015 Codice di errore

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	015	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	015	3 bytes	
4-6	ERR	3 bytes	Scritta 'ERR'
7-9	nnn	3 bytes	Ultimo codice di errore prodotto superiore a 99
10-29	DESCR	Fino a 10 bytes	Descrizione dell'ultimo codice di errore prodotto con codice superiore a 99

NOTA: La tabella riepilogativa delle anomalie di funzionamento è riportata sul manuale "Guida segnalazioni di stato".



1016 Stato scontrini e fatture

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	016	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	016	3 bytes	
4-6	TIPO	3 bytes	Tipo: 100 = scontrino fiscale in corso 010 = scontrino non fiscale in corso 001 = fattura in corso 000 = nessun documento aperto



1017 Richiesta ultimo scontrino

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	017	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	018	3 bytes	
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]
14-17	NSCO	4 bytes	Numero scontrino
18-26	TOTSCO	9 bytes	Totale scontrino
27	TIPO	1 byte	Tipo: 0 = scontrino non fiscale 1 = scontrino fiscale 2 = fattura 3 = nota di credito
28	STATUS	1 byte	0 = scontrino chiuso correttamente 1 = scontrino annullato



1018 Totali giornalieri note di credito

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	018	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	018	3 bytes	
4-7	NNC	4 bytes	Numero nota di credito [da 0000 a 9999]
8-16	TNC	9 bytes	Totale note di credito [da 000000000 a 999999999]



1019 Record totali della memoria di riepilogo per numero file

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	019	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	NUMFILE	3 bytes	Numero file da leggere: 001 = per matricola fiscale 002 = per azzeramento giornaliero 003 = per cambio aliquota IVA 004 = per test 005 = per cambio intestazione 006 = per ripristino (HW-init) 007 = per informazioni sulla fiscalizzazione 008 = per cambio memoria di dettaglio

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	019	3 bytes	
4-6	NUMFILE	3 bytes	Numero file da leggere
7-10	REC.CURR.	4 bytes	Numero di records
11-14	REC.MAX.	4 bytes	Numero massimo di records possibili per il file specificato (se richiesto dalla legge fiscale)



1020 Riconoscimento tipo dispositivo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	020	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	020	3 bytes	
4-5	TIPO_DISP	2 bytes	Tipo dispositivo: 01 = fiscale 10 = non fiscale



1021 Dettagli sul documento aperto

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	021	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	021	3 bytes	

Tipo documento:

00 = nessun documento

01 = saldi

02 = saldi con codice fiscale

03 = nota di credito

04 = fattura

05 = fattura non fiscale

06 = fattura differita

07 = chiusura fiscale

08 = (riservato)

09 = report azzeramento non fiscale

10 = non fiscale

11 = report non fiscale

12 = programmazione non fiscale

13 = report + programmazione non fiscale

14 = report memoria di riepilogo

15 = entrate di cassa

16 = uscite di cassa

17 = recupero crediti

18 = documento di annullo RT

19 = documento di reso RT

20 = documento di cortesia RT

21 = scontrini multipli

22 = documento non fiscale

23 = documento guida non fiscale

24 = (riservato)

25 = (riservato)

26 = (riservato)

27 = (riservato)

28 = (riservato)

29 = (riservato)

30 = (riservato)

31 = (riservato)

32 = (riservato)



1023 Stato del numero delle aliquote IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	023	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	023	3 bytes	
4-5	NTOTIVA	2 bytes	Numero totale di aliquote IVA gestite
6-7	NTOTPREG	2 bytes	Numero di aliquote IVA programmabili



1024 Data di fiscalizzazione

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	024	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	024	3 bytes	
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza della prossima stringa
6-13	FISC_DATE	8 bytes	Data di fiscalizzazione (GG/MM/AAAA)



1025(0) Parametri di comunicazione (sezione protocollo)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	025	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	0	1 byte	FLAG = 0, parametri protocollo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	025	3 bytes	
4	TYPE	1 byte	Tipo di protocollo: 0 = Nessun protocollo 4 = Protocollo CUSTOM 5 = Protocollo CUSTOM DLL 6 = Protocollo XON/XOFF
5-10	BAUDRATE	6 bytes	Velocità di comunicazione (in bps): 009600 019200 038400 057600 115200
11	DATABITS	1 byte	Databits: 0 = 8-bit no parity 1 = 7-bit parity odd
12	HANDSHAKE	1 byte	Handshake: 0 = nessuno 1 = RTS/CTS 2 = XON/XOFF
13	PCCHANNEL	1 byte	Canale di comunicazione con PC: 0 = Automatico 2 = RS232 3 = Wi-Fi 4 = Bluetooth 5 = Ethernet 6 = USB 7 = Modem



1025(1) Parametri di comunicazione (sezione Ethernet)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	025	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	1	1 byte	FLAG = 1, parametri Ethernet

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	025	3 bytes	
4	ENABLE DHCP	1 byte	Abilita/disabilita il DHCP: 0 = DHCP disabilitato 1 = DHCP abilitato
5-6	LEN_IP	LEN_IP	Lunghezza dell'indirizzo IP
7-18	IP ADDRESS	2 bytes	Indirizzo IP
19-20	LEN_MASK	LEN_MASK	Lunghezza dell'indirizzo della Subnet mask
21-32	MASK	2 bytes	Indirizzo Subnet mask
33-34	LEN GATEWAY	LEN GATEWAY	Lunghezza dell'indirizzo del Gateway
35-46	GATEWAY	2 bytes	Indirizzo Gateway
47-48	LEN_DNS	LEN_DNS	Lunghezza dell'indirizzo del DNS
49-60	DNS	12 bytes	Indirizzo DNS
61-64	PORT	4 bytes	Indirizzo della porta di comunicazione
65-76	MACADDRESS	12 bytes	Indirizzo MAC address



1025(2) Parametri di comunicazione (sezione Wi-Fi)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	025	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	2	1 byte	FLAG = 2, parametri Wi-Fi

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	025	3 bytes	
4	ENABLE	1 byte	Abilita/disabilita il Wi-Fi: 0 = Wi-Fi disabilitato 1 = Wi-Fi abilitato
5-6	LEN SSID	2 bytes	Lunghezza del nome del SSID (Service Set Identifier)
7-...	SSID	LEN SSID	Nome del SSID
...	SEC TYPE	1 byte	Tipo di sicurezza: 0 = nessuna 1 = WPA 2 = WPA/WP2
...	LEN SEC KEY	2 bytes	Lunghezza della chiave di sicurezza
...	SEC KEY	LEN SEC KEY	Chiave di sicurezza
...	ENABLE DHCP	1 byte	Abilita/disabilita il DHCP: 0 = DHCP disabilitato 1 = DHCP abilitato
...	LEN IP ADDR	2 bytes	Lunghezza dell'indirizzo IP
...	IP ADDR	LEN IP ADDR	Indirizzo IP
...	LEN SUBNET	2 bytes	Lunghezza dell'indirizzo della Subnet mask
...	SUBNET	LEN SUBNET	Indirizzo Subnet mask
...	LEN GATEWAY	2 bytes	Lunghezza dell'indirizzo del Gateway
...	GATEWAY	LEN GATEWAY	Indirizzo Gateway
...	LEN DNS1	2 bytes	Lunghezza dell'indirizzo del DNS
...	DNS1	LEN DNS1	Indirizzo DNS



...	PORT	4 bytes	Indirizzo della porta di comunicazione
...	MAC ID	12 bytes	Indirizzo MAC address



1025(3) Parametri di comunicazione (sezione Bluetooth)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	025	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	3	1 byte	FLAG = 3, parametri Bluetooth

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	025	3 bytes	
4	ENABLE	1 byte	Abilita/disabilita il Bluetooth: 0 = Bluetooth disabilitato 1 = Bluetooth abilitato
5-16	LAST DEV	12 bytes	Indirizzo MAC address dell'ultimo dispositivo connesso
17-18	LEN DEV NAME	2 bytes	Lunghezza del nome del dispositivo
19-...	DEV NAME	LEN DEV NAME	Nome del dispositivo
...	MAC ID	12 bytes	Indirizzo MAC address



1031 Stato batteria

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	031	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	031	3 bytes	
4	STATO	1 byte	Stato batteria: 0 = KO 1 = carica bassa 2 = totalmente carica 3 = carica completa C = in carica (carica batteria collegato) P = carico (carica batteria collegato) V = collegato direttamente all'alimentazione



1031(1) Stato batteria (esteso)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	031	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	1	1 byte	FLAG = 1, comando esteso

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	031	3 bytes	
4-8	VPOWER	5 bytes	Tensione di alimentazione fornita (in millivolt)
9-13	3VBATT	5 bytes	Carica della batteria di memoria (in millivolt)
14	STATO	1 byte	Stato batteria: 0 = KO 1 = carica bassa 2 = totalmente carica 3 = carica completa C = in carica (carica batteria collegato) P = carico (carica batteria collegato) V = collegato direttamente all'alimentazione



1104 Dati ultima chiusura fiscale e numero memoria di dettaglio

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	104	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	104	3 bytes	
4-7	N. CHIUS.	4 bytes	Numero di chiusura fiscale eseguita
8-11	N. DGFE	4 bytes	Numero di memoria di dettaglio corrente



1105 Gran totale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	105	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	105	3 bytes	
4-13	GRAN TOT.	10 bytes	Gran totale [da 0000000000 a 9999999999]



1106 Data e ora dell'ultima chiusura fiscale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	106	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	106	3 bytes	
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]
14-16	ss	2 bytes	Secondi [da 00 a 59]



1107 Data e ora dell'ultimo scontrino fiscale

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	107	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	107	3 bytes	
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]
14-16	ss	2 bytes	Secondi [da 00 a 59]



1109 Stato stampante

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	109	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	109	3 bytes	
4	S1	1 byte	Coperchio aperto [0/1]
5	S2	1 byte	Fine carta [0/1]
6	S3	1 byte	Quasi fine carta [0/1]
7	S4	1 byte	Memoria di dettaglio esaurita [0/1]
8	S5	1 byte	Memoria di dettaglio prossima all'esaurimento [0/1] (si attiva quando sono possibili ancora 10 chiusure)



1115 Lettura contatori giornalieri estesi

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	115	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	115	3 bytes	
4-7	A	4 bytes	Numero scontrini
8-16	B	9 bytes	Totale scontrini
17-20	C	4 bytes	Numero note di credito
21-29	D	9 bytes	Totale note di credito
30-33	E	4 bytes	Numero scontrini annullati
34-42	F	9 bytes	Totale scontrini annullati
43-46	G	4 bytes	Numero sconti fondazione
47-55	H	9 bytes	Totale sconti fondazione
56-59	I	4 bytes	Numero documento di annullamento telematico
60-68	J	9 bytes	Totale documento di annullamento telematico
69-72	K	4 bytes	Numero documento di reso telematico
73-81	L	9 bytes	Totale documento di reso telematico



1116 Lettura contatori di reparto giornalieri/periodici

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	116	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	REP	2 bytes	Numero reparto
7	FLAG	1 byte	D = giorno P = periodo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	116	3 bytes	
4-6	N_REP	2 bytes	Numero reparto
7-10	N_GRUP	3 bytes	Numero gruppo reparto
11	FLAG	1 byte	D = giorno P = periodo
12-21	QUANTITÀ	9 bytes	Totale pezzi: dal byte 12 al 18 = interi dal byte 19 al 21 = decimali
22-30	IMP_REP	9 bytes	Prezzo per reparto
31-35	N_MOD	5 bytes	Numero sconti/maggiorazioni
36-45	T_MOD	9 bytes	Totale sconti/maggiorazioni
46-50	N_RESI	5 bytes	Numero resi
51-59	T_RESI	9 bytes	Totale resi
60-64	N_AUTOMOD	5 bytes	Numero sconti/maggiorazioni automatico
65-73	T_AUTOMOD	9 bytes	Totale sconti/maggiorazioni automatico
74-78	N_CLIENTS	5 bytes	Numero clienti per reparto



1209 Stato stampante

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	209	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	209	3 bytes	
4	S1	1 byte	Coperchio: 0 = chiuso 1 = aperto
5	S2	1 byte	Fine carta: 0 = carta presente 1 = fine carta
6	S3	1 byte	Quasi fine carta: 0 = carta presente 1 = quasi fine carta
7	S4	1 byte	Memoria di dettaglio: 0 = OK 1 = esaurita
8	S5	1 byte	Memoria di dettaglio prossima all'esaurimento (si attiva quando sono possibili ancora 10 chiusure): 0 = OK 1 = prossima all'esaurimento
9	S6	1 byte	Taglierina: 0 = OK 1 = condizione di errore



1210 Stato stampante e quasi fine carta virtuale

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	210	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	210	3 bytes	
4	S1	1 byte	Coperchio: 0 = chiuso 1 = aperto
5	S2	1 byte	Fine carta: 0 = carta presente 1 = fine carta
6	S3	1 byte	Quasi fine carta: 0 = carta presente 1 = quasi fine carta
7	S4	1 byte	Memoria di dettaglio: 0 = OK 1 = esaurita
8	S5	1 byte	Memoria di dettaglio prossima all'esaurimento (si attiva quando sono possibili ancora 10 chiusure): 0 = OK 1 = prossima all'esaurimento
9	S6	1 byte	Taglierina: 0 = OK 1 = condizione di errore
10	S7	1 byte	Quasi fine carta virtuale: 0 = carta presente 1 = quasi fine carta



1211 Stato della memoria di riepilogo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	211	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	211	3 bytes	
4	S1	1 byte	0 = OK 1 = assente
5	S2	1 byte	0 = OK 1 = danneggiata
6	S3	1 byte	0 = non fiscalizzata 1 = fiscalizzata
7	S4	1 byte	0 = OK 1 = quasi esaurita
8	S5	1 byte	0 = OK 1 = esaurita



1213 Stato dell'aliquota IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	213	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	VAT_GROUP	2 bytes	00 = totale IVA giornalieri 01 = periodici IVA (solo per 3 ^a e 5 ^a generazione) 02 = documento di reso (questo comando deve essere preceduto dal comando 7101 R OPER=9) 03 = documento in corso
6-7	DOC_TYPE	2 bytes	00 = scontrino (default) 01 = fattura 02 = documento di reso se RT 03 = documento di annullamento
8-9	VAT_INDEX	2 bytes	ID dell'aliquota IVA (da 01 a 11)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	213	3 bytes	
4-7	VAT_RATE	4 bytes	Percentuale dell'aliquota IVA (i primi due bytes sono per i numeri interi, gli ultimi due bytes sono per i decimali)
5-13	VAT_GROSS	9 byte	Totale lordo dell'aliquota IVA
14-22	VAT_TAXABLE	9 byte	Totale imponibile dell'aliquota IVA
23-31	VAT_TAX	9 byte	Totale imposta dell'aliquota IVA



1214 Architettura firmware

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	214	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	214	3 bytes	
4	ARCH.	1 byte	1 = SH1 HITACHI 2 = ARM SAMSUNG 3 = RX Renesas 4 = iMX FREESCALE



1270 Abilita/disabilita taglierina automatica

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1 :indica il gruppo di comandi
1-3	270	3 bytes	HEADER2 : indica la funzione
4	S1	1 byte	1 = taglierina abilitata 0 = taglierina disabilitata

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	270	3 bytes	



1271 Abilita/disabilita tastiera e pannello pulsanti

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE			
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi			
1-3	271	3 bytes	HEADER2: indica la funzione			
4	S1	1 byte	tipo	tastiera	tasto FEED	tasto COVER
			0 =	OK	OK	OK
			1 =	KO	OK	OK
			2 =	KO	KO	OK
			3 =	KO	OK	KO
			4 =	KO	KO	KO

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	271	3 bytes	



1309 Interrogazione stato carta

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	309	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	309	3 bytes	
4-6	STATO CARTA	3 bytes	Codice stato carta: 000 = nessun errore (tutto OK) 010 = quasi fine carta 100 = mancanza carta



1409 Stato carta e inceppamento carta (solo VKP80III-F)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	409	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	409	3 bytes	
4-7	STATO CARTA	4 bytes	Codice stato carta: 000X = nessun errore (tutto OK) 010X = quasi fine carta 100X = mancanza carta Dove: X = 0: nessun errore nei meccanismi della stampante X = 1: errore nei meccanismi della stampante (bulkhead, pa- perjam, roller)



1411 Stato carta, inceppamento carta e carta esaurita (solo VKP80III-F)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	411	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	411	3 bytes	
4-8	STATO CARTA	5 bytes	Codice stato carta: 00000 = nessun errore 10000 = fine carta 01000 = quasi fine carta 00100 = fine carta virtuale 00010 = inceppamento carta (paper jam) 00001 = carta presente in bocchetta (ticket out)



1506 RT - Codici IVA dei rivenditori e dei servizi

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	506	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	506	3 bytes	
4-5	LEN_PESE	2 bytes	Lunghezza del codice IVA del rivenditore
6-...	PESE	num. bytes	Codice IVA del rivenditore
	LEN_PLAB	2 bytes	Lunghezza del codice IVA del laboratorio di servizi
	PLAB	num. bytes	Codice IVA del laboratorio di servizi



1507

RT - Programmazione riga descrittiva su lettura X

Valido per:

Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	507	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = max. 16) del parametro successivo
6-...	STR	num. bytes	Riga descrittiva - firma [alfanumerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	507	3 bytes	



1509 RT - Stato occupato

Valido per: Dispositivi di 3ª generazione
Dispositivi di 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	509	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	509	3 bytes	
4	OCC_01	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato nel processo di esportazione XML FM/EJ
5	OCC_02	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato nel processo di esportazione del biglietto della lotteria in sospeso
6	OCC_03	1 byte	0 = non occupato 1 = impegnato nel processo di ricerca dei biglietti della lotteria
7	OCC_04	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato in aggiornamento memoria biglietto dopo procedura telematica di reso o annulla
8	OCC_05	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato nella procedura di salvataggio del PDF
9	OCC_06	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato nella procedura di backup Z
10	OCC_07	1 byte	0 = non occupato 1 = occupato in copia PDF non fiscale
11	OCC_08	1 byte	Non utilizzato
12	OCC_09	1 byte	Non utilizzato
13	OCC_10	1 byte	Non utilizzato
14	OCC_11	1 byte	Non utilizzato
15	OCC_12	1 byte	Non utilizzato
16	OCC_13	1 byte	Non utilizzato
17	OCC_14	1 byte	Non utilizzato



18	OCC_15	1 byte	Non utilizzato
19	OCC_16	1 byte	Non utilizzato



1510 RT - Stato connessione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	510	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	510	3 bytes	
4	STATO CMD	1 byte	Stato comando: 0 = in corso 1 = eseguito correttamente 2 = errore
5-24	DESC. OP	20 bytes	Descrizione ultima operazione
25-27	APPL. ERR	3 bytes	Codice errore applicazione
28-30	HTTP ERR	3 bytes	Codice errore HTTP
31-33	XML ERR	3 bytes	Codice errore XML



1511 RT - Stato logico

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	511	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	ESTENSIONE (opzionale)	1 byte	Informazioni estese (opzionale): 0 = disabilitato 1 = abilitato il livello 1 2 = abilitato il livello 2 3 = abilitato il livello 3 4 = abilitato il livello 4 5 = abilitato il livello 5

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	511	3 bytes	
4	STATE_RT	1 byte	Tipo: 0 = nativo legge '83 1 = nativo RT
5-15	SERNUM_RT	11 bytes	Matricola RT
16-25	SERNUM_83	10 bytes	Matricola 83
26	PRIVATE KEY	1 byte	Chiave: 0 = chiave non generata 1 = chiave generata
27	CENSUS	1 byte	Censimento: 0 = non censito 1 = censito
28	ACTIVATION	1 byte	Attivazione: 0 = non attivato 1 = attivato
29	IN_SERVICE	1 byte	Messa in servizio: 0 = non in servizio 1 = in servizio



30-35	IN SERV.DATE	6 bytes	Data di messa in servizio GGMMAA, dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99] (000000 = se non programmata)
36	SIMULATION	1 byte	Simulazione: 0 = non attivata 1 = attivata
37	DEMO MODE	1 byte	Modalità demo: 0 = non attivata (default) 1 = attivata
38	NEXT TICKET	1 byte	Modalità scontrino successivo: 0 = modalità legge '83 1 = modalità RT (se in servizio è sempre 1)
39	VAT SPLIT	1 byte	Ventilazione aliquota IVA: 0 = non attivata 1 = attivata
40	INACTIVITY	1 byte	Periodo di inattività: 0 = attivo 1 = non attivo
41	FLAGLOTT	1 byte	Presenza certificato: 0 = lotteria disabilitata 1 = lotteria scontrini abilitata 2 = lotterie scontrini ed istantanea abilitate
42	FLAGCERT	1 byte	Presenza certificato (solo se ESTENSIONE ≥ 1): 0 = non presente 1 = presente
43-48	CSTARTDATE	6 bytes	Data inizio validità del certificato GGMMAA (solo se ESTENSIONE ≥ 1), dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99]
49-54	CEXPDATE	6 bytes	Data di scadenza della validità del certificato GGMMAA (solo se ESTENSIONE ≥ 1), dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99]
55	OUTOFSERV	1 byte	Servizio (solo se ESTENSIONE ≥ 1): 0 = servizio 1 = fuori servizio
56	NEXT LOTT DEF.	1 byte	Servizio lotteria scontrini "attivo" nel documento successivo (solo se ESTENSIONE ≥ 1): 0 = disattivato 1 = attivato



57	TIME SYNC	1 byte	Tempo di ripetizione per la sincronizzazione trasmissione (solo se ESTENSIONE ≥ 1): da 1 a 9 = ora di sincronizzazione trasmissione del documento lotteria (es. 5 = ogni cinque ore avviene una trasmissione dei documenti lotteria). 0 = sincronizzazione trasmissione disattivata
58-63	DEF. LOTT DATE	6 bytes	Data di attivazione GGMMAA lotteria degli scontrini (solo se ESTENSIONE ≥ 1), dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99] 000000 = l'attivazione è immediata
64	UPG_PENDING	1 byte	Disponibilità del nuovo upgrade firmware (solo se ESTENSIONE ≥ 2): 0 = nessun upgrade firmware in attesa 1 = upgrade firmware in attesa (deve essere confermato o posticipato con il comando 2009).
65	Z_TIME_SLOT	1 byte	Disponibilità servizio Z http (solo se ESTENSIONE ≥ 3): 0 = servizio non disponibile 1 = servizio disponibile
66	FLAGSSN	1 byte	Flag SSN (Servizio Sanitario Nazionale, solo se ESTENSIONE ≥ 4): 0 = disabilitato 1 = abilitato
67	NEXT LOTT INST.	1 byte	Servizio lotteria istantanea "attivo" nel documento successivo (solo se ESTENSIONE ≥ 5): 0 = disattivato 1 = attivato
68-73	INST. LOTT DATE	6 bytes	Data di attivazione GGMMAA lotteria istantanea (solo se ESTENSIONE ≥ 5), dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99] 000000 = l'attivazione è immediata



1512 RT - Stato verifica firmware

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	512	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	512	3 bytes	
4	FVER7	1 byte	Dove: 0 = versione telematica 7 non attiva 1 = versione telematica 7 attiva
5	FVER11	1 byte	Dove: 0 = versione telematica 11 non attiva 1 = versione telematica 11 attiva



1513 RT - Attesa fine operazione telematica

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	513	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Il dispositivo resta in attesa per 30 secondi. Se l'operazione telematica termina in questa frazione di tempo il dispositivo risponde con l'echo del comando, altrimenti con errore ERR213 (Busy). In tal caso si consiglia di rinviare il comando.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	513	3 bytes	



1514 RT - Gestione documenti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	514	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOCTIPO	1 byte	Tipo: 0 = chiusura giornaliera 1 = fattura (Solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	514	3 bytes	
4	TIPO	1 byte	Tipo documento: 0 = chiusura giornaliera 1 = fatture
5-8	FAIL	4 bytes	Numero di documenti inviati ma falliti
9-12	NORESP	4 bytes	Numero di documenti in attesa di essere inviati
13-16	EXPORT	4 bytes	Numero di documenti inviati all'host tramite browser



1515 RT - Stato file

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	515	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOCTYPE	1 byte	Tipo documento: 0 = chiusura giornaliera 1 = fattura (solo 3 ^a generazione)
5-8	ZNUM	4 bytes	Numero di chiusura (se impostato il valore 9999, il firmware restituisce l'ultima chiusura inviata)
9-12	DNUM	4 bytes	Numero di documento

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	515	3 bytes	
4	DOCTYPE	1 byte	Tipo: 0 = chiusura giornaliera 1 = numero fattura
5-8	ZNUM	4 bytes	Numero chiusura
9-12	DNUM	4 bytes	Numero del documento
13	STATUS	1 byte	Stato del documento (STATUS): 0 = documento inviato correttamente 1 = documento inviato ma fallito 2 = documento inviato ma senza risposta 3 = documento inviato utilizzando il browser del PC
14-33	Z_ID	20 bytes	Numero identificativo della chiusura (viene visualizzato solo se TIPO = 0 e STATUS = 0)



1516 RT - Controllo connessione server

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	516	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	516	3 bytes	
4	F_RESULT	1 byte	Connessione: 0 = connessione OK 1 = errore di connessione
5-7	HTTPCOD	3 bytes	Codice di ritorno HTTP



1517 RT - Stato del singolo documento lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	517	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	Z_NUM	4 bytes	Numero chiusura fiscale
8-11	D_NUM	4 bytes	Numero documento commerciale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	517	3 bytes	
4-7	Z_NUM	4 bytes	
8-11	D_NUM	4 bytes	Numero documento commerciale
12	STATUS	1 byte	A = accettato R = rifiutato P = sospeso C = cancellato E = esportato
13-62	IDOPER	60 bytes	ID operazione (se STATUS = A)
63-67	ERRCODE	5 bytes	Codice d'errore (se STATUS <> A)
68	TIPO	1 byte	Tipo di documento: V = vendita R = reso A = annullo



1518 RT - Contatore dei documenti sospesi della lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	518	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	518	3 bytes	
4-12	COUNTER	9 bytes	Numero dei documenti sospesi



1519 RT - Contatore dei documenti rifiutati della lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	519	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Dal numero di chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	Al numero di chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Dal numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	Al numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	519	3 bytes	
4-12	COUNTER	9 bytes	Numero dei documenti rifiutati



1520 RT - Stato dei servizi in sospeso

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	520	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	520	3 bytes	
4	SUSP_Z	1 byte	Stato del servizio di invio Z sospeso: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
5	SUSP_F	1 byte	Stato del servizio di invio fatture sospese: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
6	SUSP_L	1 byte	Stato del servizio di invio del biglietto della lotteria sospeso: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
7	BKUP_Z	1 byte	Backup dello stato del servizio Z: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
8	DOWL_F	1 byte	Download del servizio firmware: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
9	SERVER	1 byte	Stato dei servizi del server Custom: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
10	PDF_T	1 byte	Stato di creazione del biglietto PDF: 0 = arrestato 1 = in esecuzione
11	LOTT_CODES	1 byte	Download dei codici della lotteria istantanea: 0 = arrestato 1 = in esecuzione



1521 RT - Numero documenti PDF sospesi sul server

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione - Solo con firmware abilitati al PDF e licenza attiva
Dispositivi di 5^a generazione - Solo con firmware abilitati al PDF e licenza attiva

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	521	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	521	3 bytes	
4-6	SUSP_C	3 bytes	Contatore dei documenti sospesi



1522 RT - Numero documenti PDF elaborati sul server

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione - Solo con firmware abilitati al PDF e licenza attiva
Dispositivi di 5^a generazione - Solo con firmware abilitati al PDF e licenza attiva

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	522	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	522	3 bytes	
4-6	PROC_C	3 bytes	Contatore dei documenti elaborati



1524 RT - Stato lotteria istantanea

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	524	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	524	3 bytes	
4	FLAG_200	1byte	FLAG_200 = 1 se la stampante è stata disabilitata manualmente dall'applicazione del sito web
5	FLAG_410	1byte	FLAG_410 = 1 se il servizio codici lotteria istantanea non è abilitato da remoto
6-7	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue (FIRST_DATE)
	FIRST_DATE	LEN	Prima data valida per i codici (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue (LAST_DATE)
	LAST_DATE	LEN	Ultima data valida per i codici (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue (CURR_DATE)
	CURR_DATE	LEN	Data corrente valida per i codici (nel formato AAAA-MM-GG)



1525 RT - Slot codici lotteria istantanea

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	525	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	525	3 bytes	
4-5	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 01	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 02	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 03	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 04	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 05	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 06	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 07	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 08	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
	LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	DATE SLOT 09	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)



LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
DATE SLOT 10	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
DATE SLOT 11	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)
LEN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
DATE SLOT 12	LEN	Data slot (nel formato AAAA-MM-GG)



1526 RT - Codice bidimensionale ultimo scontrino lotteria istantanea

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	526	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	Flag: 1 = l'ultimo codice bidimensionale lotteria istantanea viene stampato come fine scontrino speciale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	526	3 bytes	
4-6	LEN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue
	BARCODE	LEN	Stringa dell'ultimo codice bidimensionale stampato



1527 RT - Controllo se possibile lotteria istantanea

Valido per:	Dispositivi di 2 ^a generazione
	Dispositivi di 3 ^a generazione
	Dispositivi di 4 ^a generazione
	Dispositivi di 5 ^a generazione

Funziona solo ed esclusivamente fra i comandi 3007 e 3011. In qualunque altro momento di utilizzo genera un errore, in quanto lo scopo del comando è di verificare i seguenti requisiti a scontrino fiscale in corso:

1. telematico attivo
2. importo scontrino ≥ 1 euro
3. pagamento totalmente con forma elettronica

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	527	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	527	3 bytes	
4	FLAG	1 byte	Flag: 0 = lotteria istantanea non possibile 1 = lotteria istantanea possibile

NOTA:
Questo comando non effettua una verifica se la lotteria istantanea è attiva (utilizzare comando 1511 con estensione 5) né tantomeno verifica se ci sono chiavi lotteria valide (utilizzare comando 1524).



1529 RT - Stato della procedura di assistenza tecnica

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	529	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	529	3 bytes	
4	F_EXPIRING	1 byte	Flag per data di assistenza tecnica prossima alla scadenza
5	F_EXPIRED	1 byte	Flag per data di assistenza tecnica scaduta
6-11	TECH_DATA	6 bytes	Data programmata per l'assistenza tecnica (GG/MM/AA)



1530 RT - Richiesta dello stato allarme della mezzanotte

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	530	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	1	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	530	3 bytes	
4	F_EXPIRING	1 byte	Se il valore è 1, le 24 ore sono scadute ed il giorno fiscale è aperto; è vivamente consigliato effettuare una chiusura fiscale (vedi nota)
5	F_EXPIRED	1 byte	Se il valore è 1, le 24 ore sono scadute ed il giorno fiscale è aperto; è obbligatorio effettuare una chiusura fiscale (vedi nota)

NOTA:

I possibili valori possono essere:

- F_EXPIRING = 0, F_EXPIRED = 0 ---> situazione OK;
- F_EXPIRING = 1, F_EXPIRED = 0 ---> Avviso impostato 24h (chiusura fiscale RACCOMANDATA);
- F_EXPIRING = 1, F_EXPIRED = 1 ---> Allarme impostato 24h (chiusura fiscale OBBLIGATORIA).



COMANDI OPERAZIONI FISCALI

2001 Programmazione data/ora

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-11	HH	2 bytes	Ora [da 00 a 24]
12-13	mm	2 bytes	Minuti [da 00 a 59]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	
4	STEP	1 byte	Tipo: 0 = se data programmata 1 = ricevuto messaggio, attesa conferma (rinvio dello stesso comando) 2 = ricevuto messaggio, attesa 2 ^a conferma

NOTA:

Quando alla stampante fiscale viene richiesto di programmare la data/ora, questa si aspetta una conferma se la nuova data supera di due o più giorni la data dell'ultima chiusura giornaliera, prima di eseguire la programmazione dell'orologio. Se la sequenza sopra descritta non è rispettata, la stampante fiscale non accetta la nuova data e mantiene quella precedente.



2002 Esecuzione chiusura giornaliera

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	PITCH	1 byte	Tipo: 1 = abilita l'utilizzo dei byte LUN e DESCR
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue (opzionale)
7-50	DESCR	44 bytes	Descrizione aggiuntiva stampata in coda alla chiusura [alfanumerico] (opzionale). Solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione: di seguito alla descrizione viene stampato il numero di righe rimanenti della memoria di dettaglio.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	

NOTE:

Se la stampa dello scontrino di chiusura giornaliera non è eseguita correttamente, sarà inviato un messaggio d'errore in seguito al quale il master potrà chiedere lo stato per conoscere l'errore (o gli errori) verificatosi.

Se il dispositivo è attivo RT dopo aver eseguito il comando di azzeramento invia immediatamente l'echo del comando e successivamente inizia a trasmettere i dati all'Agenzia delle Entrate.

In caso di ERR99 nella risposta, inviando successivamente il comando 1015 si avrà la descrizione del tipo di errore riscontrato. In caso di ERR213, inviando il comando 1510 possiamo verificare se il l'operazione è in corso, è stata eseguita correttamente o è in errore.

Attraverso invece il comando 1513 possiamo conoscere quando l'operazione telematica si conclude.



2003 Esecuzione lettura giornaliera

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	



2005 Fiscalizzazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	

2006 Verifica periodica

Valido per:

- ☐ Dispositivi di 2^a generazione
- ☐ Dispositivi di 3^a generazione
- ☐ Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	006	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12] della prossima verifica periodica
6-7	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99] della prossima verifica periodica

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	006	3 bytes	

A seguito di questo comando, vengono avviate automaticamente delle verifiche per testare tutte le funzionalità operative come ad esempio della memoria di riepilogo, della memory card (memoria di dettaglio). Al termine di queste verifiche viene stampato uno scontrino come riportato di seguito:

[illegible]



2009

RT - Conferma aggiornamento firmware da remoto

Valido per:	Dispositivi di 2 ^a generazione
	Dispositivi di 3 ^a generazione
	Dispositivi di 4 ^a generazione
	Dispositivi di 5 ^a generazione

Comando inviato:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	009	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	Aggiornamento firmware: 0 = aggiornamento rifiutato 1 = aggiornamento accettato

Risposta:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	009	3 bytes	



2010 RT - Conferma di lettura messaggio

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	010	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	010	3 bytes	



2102 Azzeramento reparti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	102	3 bytes	



2103 Lettura reparti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	103	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	103	3 bytes	



2201 Incremento contatori di classe 2

Valido per:	Dispositivi di 2 ^a generazione
	Dispositivi di 3 ^a generazione
	Dispositivi di 4 ^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	201	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-12	VAL. DOC2	9 bytes	Valore con decimale implicito della fattura stampata tramite scontrino non fiscale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	201	3 bytes	



2202 Esecuzione report con azzeramento

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1 :indica il gruppo di comandi
1-3	202	3 bytes	HEADER2 : indica la funzione
4-5	TIPO	2 bytes	Tipo: 00 = report informazioni cassa (solo per dispositivi di 3 ^a generazione) 01 = report fiscale 02 = report finanziario 03 = report finanziario storico 04 = report venduto per fascia oraria 05 = report venduto per fascia oraria storico 06 = report venduto per reparti (solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione) 07 = report IVA storico (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione) 08 = report venduto per reparti storico 09 = report venduto per PLU 10 = report pagamenti storico (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione) 11 = report venduto per PLU storico 12 = report venduto per operatore 13 = report venduto per operatore storico 14 = report venduto per cliente

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	202	3 bytes	



2203 Esecuzione report

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	HEADER1 :indica il gruppo di comandi
1-3	203	3 bytes	HEADER2 : indica la funzione
4-5	TIPO	2 bytes	Tipo: 00 = report informazioni cassa (solo per dispositivi di 3 ^a generazione) 01 = report fiscale 02 = report finanziario 03 = report finanziario storico 04 = report venduto per fascia oraria 05 = report venduto per fascia oraria storico 06 = report venduto per reparti (solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione) 07 = report IVA storico (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione) 08 = report venduto per reparti storico 09 = report venduto per PLU 10 = report pagamenti storico (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione) 11 = report venduto per PLU storico 12 = report venduto per operatore 13 = report venduto per operatore storico 14 = report venduto per cliente 15 = report IVA giornaliero

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	2	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	203	3 bytes	



COMANDI CREAZIONE DI DOCUMENTI FISCALI

3001 Operazione fiscale

Valido per: Dispositivi di 2^a generazione - Si consiglia di consultare il nuovo comando 3301
Dispositivi di 3^a generazione - Si consiglia di consultare il nuovo comando 3301
Dispositivi di 5^a generazione

Per dispositivi di 2^a e 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = vendita 2 = maggiorazione 3 = sconto 4 = storno 5 = annullo ultima operazione fiscale 8 = annullo transazione 9 = resi A = cauzione B = sconto fondazione (solo per modelli personalizzati) C = acconto D = annullo ultimo pagamento F = acconto/saldo G = omaggio
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 22]
7-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]
...	IMP	9 bytes	Importo [numerico]

ATTENZIONE: Il comando 3001 esegue una vendita associata solo sul reparto 1. Vedere comando 3101 per vendite per reparto specifico.

All'interno del campo "descrizione" (DESC) possono essere utilizzati i caratteri (appartenenti al set ASCII standard) fino al 0x7D.

NOTE: Il campo "descrizione" (DESC) non può in nessun caso occupare le stesse colonne delle 5 cifre meno rilevanti dell'importo, altrimenti verrà troncata. Inoltre descrizione ed importo, o simboli che lo precedono, devono essere separati da almeno uno spazio, in caso contrario l'importo (con simboli) verrà stampato su una seconda riga.

Nel caso di tipo = 4 (Storno), il campo importo (IMP) deve essere uguale all'importo da stornare. Inoltre, dopo un'operazione "Annulla transazione" (tipo = 8) se si vuole l'espulsione sono da inviare gli opportuni comandi (3011 e 3013).



Per dispositivi di 3ª e 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = vendita 2 = maggiorazione in valore 3 = sconto in valore 4 = storno 5 = annullo ultima operazione 8 = annullo transazione 9 = resi B = maggiorazione in percentuale C = sconto in percentuale D = annullo ultimo pagamento E = sconto fondazione (solo per modelli personalizzati) F = acconto/saldo G = omaggio
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 22]
7-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]
...	IMP	9 bytes	Importo [numerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	

NOTE:

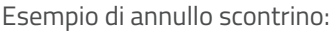
Alla ricezione della stringa, prima di eseguire la stampa, vengono verificate le seguenti condizioni:

- all'interno della descrizione non si trovi la scritta "TOTALE";
 - non sia in corso nessun'operazione o sia in corso uno scontrino fiscale;
 - l'importo non mandi in overflow o in underflow i totali dello scontrino, i totali giornalieri ed il totale fiscale progressivo.
- Se tutte queste condizioni sono verificate, verrà stampata l'operazione, in caso contrario verrà segnalato il tipo di errore.



Esempio di vendita:

<Nome Ditta>			
<Indirizzo>			
<Località>			
<Telefono - Fax>			
<Telefono - Fax>			
		EURO	
Reparto 1	10.00	3001 1 09	Reparto 1 000001000
Maggiorazione	2.00	3001 2 13	Maggiorazione 000000200
Reparto 2	20.00	3001 1 09	Reparto 2 000002000
Sconto	-1.50	3001 3 06	Sconto 000000150
Reparto 3	20.00	3001 1 09	Reparto 3 000002000
Annulllo Reparto 3	-20.00	3001 4 17	Annulllo Reparto 3 000002000
Reparto 3	20.00	3001 1 09	Reparto 3 000002000
Sconto	-1.50	3001 3 06	Sconto 000000150
Annulllo operaz. prec.	1.50	3001 5 19	Annulllo oper. prec. 000000150
Reparto 1	10.00	3001 1 09	Reparto 1 000001000
Reso	-5.00	3001 9 04	Reso 000000500
Cauzione	-3.50	3001 A 08	Cauzione 000000350
TOTALE EURO	52.00		
CONTANTI	100.00	3004 08	CONTANTI 000010000
Riga aggiuntiva		3008 8 15	Riga aggiuntiva
RESTO	48.00		
01/01/25 12:00	SF.10		
<matr. fiscale>		3011	
		3013	

112 |



3002 Riga aggiuntiva (ulteriore descrizione operazione)

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	PITCH	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale/doppia altezza/42 caratteri 8 = grassetto/42 caratteri 9 = grassetto/doppia altezza/42 caratteri
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 32]
7-...	DESC	0-32 bytes	Testo della riga di descrizione aggiuntiva di un'operazione all'interno di un documento fiscale [alfanumerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	

NOTE:

Si può usare il comando, quando è consentita un'operazione fiscale.

Se DESC contiene operatori e/o simboli speciali non viene eseguito nessun calcolo, viene solamente gestita e stampata come testo.



Esempio di scontrino con riga aggiuntiva:

<Nome Ditta>									
<Indirizzo>									
<Località>									
<Telefono - Fax>									
DOCUMENTO COMMERCIALE									
di vendita o prestazione									
DESCRIZIONE		PREZZO (€) IVA							
Reparto 1		10.00	A	3301	1	000000000	001 09	Reparto 1	000001000 00
Riga aggiuntiva				3002	2	15	Riga aggiuntiva		
TOTALE COMPLESSIVO		10.00							
DI CUI IVA		0.00							
PAGAMENTO CONTANTE		10.00							
IMPORTO PAGATO		10.00		3007	01 00 08	CONTANTI		000001000	
A: xES IVA Esente									
01/01/25	12:00	<#DOC.>		3011					
<matr. fiscale>				3013					



3003 Stampa sottotale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	

NOTA:

Se il sottotale è negativo, viene stampato il suo valore preceduto dal segno "-".



3004 Pagamento con corrispettivo pagato

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	004	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 22]
6-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]
...	IMP	9 bytes	Importo [numerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	004	3 bytes	
4	SEGNO	1 byte	Segno della rimanenza [+/-] dove il segno "-" indica il resto
5-13	RIM	9 bytes	Rimanenza da pagare (o resto) [da 00000000 a 999999999] (se rimanenza = 0 il segno è "-")

NOTE:
(Vedere esempio al comando 3001)
Si consiglia di consultare il nuovo comando 3007.
La riga di totale sarà stampata prima della prima riga di pagamento.



3005 Pagamento con corrispettivo non pagato

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 22]
6-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]
...	IMP	9 bytes	Importo [numerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	
4	SEGNO	1 byte	Segno della rimanenza [+/-] dove il segno "-" indica il resto
5-13	RIM	9 bytes	Rimanenza da pagare (o resto) [da 00000000 a 999999999] (se rimanenza = 0 il segno è "-")

NOTE:

La riga di totale sarà stampata prima della prima riga di pagamento.
Si consiglia di consultare il nuovo comando 3007.



3006 Pagamento con EFT/POS

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	006	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 22]
6-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]
...	IMP	9 bytes	Importo [numerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	006	3 bytes	
4	SEGNO	1 byte	Segno della rimanenza [+/-] dove il segno "-" indica il resto
5-13	RIM	9 bytes	Rimanenza da pagare (o resto) [da 00000000 a 999999999] (se rimanenza = 0 il segno è "-")

NOTE:
La riga di totale sarà stampata prima della prima riga di pagamento che viene sempre considerato come corrispettivo incassato.
Si consiglia di consultare il nuovo comando 3007.



3007 Pagamento prefissato

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	PAYM	2 bytes	Indica il codice del pagamento prefissato in cassa, default =1: 01 = contanti 02 = assegni 03 = carta di credito 04 = generico 05 = ticket restaurant 06 = sospeso 07 = non riscosso beni 08 = carta di debito 09 = pagamento generico 10 = pagamento generico 50 = non riscosso servizi 51 = non riscosso fatture 52 = non riscosso DCR a SSN 53 = sconto a pagare
6-7	QTY	2 bytes	Quantità in relazione al pagamento, necessaria per pagamento 05 (TICKET) [da 00 a 99]
8-9	LUN	2 bytes	Lunghezza (numero bytes) dei caratteri della descrizione del pagamento PAYM (se LUN = 00 la descrizione non viene inviata) [da 00 a 22]
10-...	DESC	0-22 bytes	Descrizione del pagamento associato al campo PAYM
...	IMPORTO	9 bytes	Ammontare del pagamento [da 000000000 a 999999999] (se AM = 0 non viene inviato il prezzo e viene chiuso direttamente il pagamento)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	
4	SEGNO	1 byte	Segno della rimanenza [+/-] dove il segno "-" indica il resto
5-13	RIM	9 bytes	Rimanenza da pagare (o resto) [da 000000000 a 999999999] (se rimanenza = 0 il segno è "-")

NOTA:

La riga di totale sarà stampata prima della prima riga di pagamento.



3008 Riga aggiuntiva pagamenti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	008	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale/doppia altezza/42 caratteri 8 = grassetto/42 caratteri 9 = grassetto/doppia altezza/42 caratteri
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (numero bytes) del campo che segue [da 00 a 32]
7-...	RIG	0-32 bytes	Testo della riga di descrizione aggiuntiva di un pagamento [alfa-numerico] RIG non può contenere caratteri speciali.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	008	3 bytes	

NOTE:

Si consiglia di consultare il nuovo comando 3007.

Il testo della riga (RIG) non può invadere le colonne delle ultime 5 cifre dell'importo, altrimenti verrà troncata.

Se si lavora in stampa bufferizzata, questa riga viene stampata solo dopo il pagamento.

I valori di pitch corrispondenti a 7, 8, 9 sono presenti solo nei prodotti fiscali di 2^a e 4^a generazione.



Esempio di scontrino con riga aggiuntiva:

<Nome Ditta>			
<Indirizzo>			
<Località>			
<Telefono - Fax>			
DOCUMENTO COMMERCIALE			
di vendita o prestazione			
DESCRIZIONE	PREZZO (€)	IVA	
Reparto 1	10.00	A	3301 1 000000000 001 09 Reparto 1 000001000 00
TOTALE COMPLESSIVO	10.00		
DI CUI IVA	0.00		
PAGAMENTO CONTANTE	10.00		
IMPORTO PAGATO	10.00		3007 01 00 08 CONTANTI 000001000
A: xES IVA Esente			
01/01/25 12:00	<#DOC.>		3011
<matr. fiscale>			3008 2 10 Riga aggiuntiva
Riga aggiuntiva			3013



3009 Stampa rimanenza

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	009	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	009	3 bytes	



3010 Righe fisse

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	010	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
			Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale/doppia altezza/42 caratteri 8 = grassetto/42 caratteri 9 = grassetto/doppia altezza/42 caratteri B = P.IVA / Codice fiscale* C = cliente al volo (utilizzato solo se il pitch B non è presente) F = P.IVA / Codice fiscale (solo dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione) P** = riservato
4	PITCH1	1 byte	I PITCH1 descritti successivamente sono validi solo per i dispositivi di 3 ^a generazione: Q = data e ora del Credito d'imposta; stampata sia sullo scontrino che sulla memoria di dettaglio. R = importo per Credito d'imposta; stampato sia sullo scontrino che sulla memoria di dettaglio S = STAN per Credito d'imposta; stampato sia sullo scontrino che sulla memoria di dettaglio T = data e ora del Credito d'imposta; stampato solo sulla memoria di dettaglio U = importo per Credito d'imposta; stampato solo sulla memoria di dettaglio V = STAN per Credito d'imposta; stampato solo sulla memoria di dettaglio X = testo generico per Credito d'imposta; stampato sia sullo scontrino che sulla memoria di dettaglio Z = mezza altezza



5	PITCH2	1 byte	Presente solo se il PITCH1 è compreso tra Q e X: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale/doppia altezza/42 caratteri 8 = grassetto/42 caratteri 9 = grassetto/doppia altezza/42 caratteri
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 42]
8-...	RIG	da 0 a 42 bytes	Testo della riga di descrizione aggiuntiva di un pagamento [alfa-numerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	010	3 bytes	

NOTE:
Nei firmware RT, il comando viene stampato solo dopo la matricola fiscale come 3012.
Le righe fisse possono occupare l'intera larghezza dello scontrino.
Con il valore di pitch1 uguale a C vengono definite le righe descrittive del cliente, che vengono posizionate nel layout di stampa nei dati del destinatario. Questo inserimento del cliente è definito al volo perché i dati inseriti non vengono memorizzati nel dispositivo; non ci sono vincoli sul numero di righe inviabili con questo comando.

*PITCH1 B = i dispositivi di 3^a e 5^a generazione eseguono il controllo appena viene inviato il comando, se il dato (P.IVA/Codice fiscale) è errato viene emesso un documento commerciale privo di dati.



Esempio di scontrino con riga fissa:

<Nome Ditta>		<Indirizzo>		<Località>		<Telefono - Fax>	
DOCUMENTO COMMERCIALE							
di vendita o prestazione							
DESCRIZIONE		PREZZO (€) IVA					
Reparto 1		10.00		A			
Riga fissa							
TOTALE COMPLESSIVO		10.00					
DI CUI IVA		0.00					
PAGAMENTO CONTANTE		10.00					
IMPORTO PAGATO		10.00					
A: xES IVA Esente							
01/01/25 12:00		<#DOC.>					
<matr. fiscale>							
Riga fissa							

3301 1 000000000 001 09 Reparto 1 000001000 00

3010 2 10 Riga fissa

3007 01 00 08 CONTANTI 000001000

3010 2 10 Riga fissa

3011

3013

se il comando 3010 viene inviato dopo il 3007 (pagamenti) la descrizione viene stampata in coda allo scontrino



3011 RT - Chiusura scontrino/fattura

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	011	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO (opzionale)	1 byte	Tipo (opzionale): 0 = riservato 1 = stampa il dettaglio dei pagamenti "buono pasto" e "assegno" 2 = stampa la lista completa dei pagamenti
5	ESTENSIONE (opzionale)	1 byte	Informazioni (opzionale): 0 = informazioni estese disabilite 1 = informazioni estese di livello 1 abilitate

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	011	3 bytes	
4	RND_SING	1 byte	Segno di arrotondamento [+,-] (presente solo se ESTENSIONE = 1)
5-13	RND_AMOUND	9 bytes	Importo dell'arrotondamento (presente solo se ESTENSIONE = 1)

NOTE:
(Vedere esempio al comando 3001)

Con questo comando vengono stampate due righe fisse: la prima riporta la data, l'ora ed il numero di scontrini fiscali emessi; la seconda il logotipo fiscale ed il numero matricola. Lo scontrino non viene espulso automaticamente.

La riga di totale preimpostata, con descrizione, pitch e simboli a destra e/o sinistra dell'importo, viene stampata automaticamente alla prima richiesta di un'operazione come: pagamento, riga aggiuntiva pagamento, riga fissa o chiusura scontrino. Se non si usano pagamenti parziali, con il comando di chiusura viene stampato il totale e la chiusura medesima.

Se si invia un altro pagamento, dopo aver coperto l'importo, nei dispositivi di 3^a e 5^a generazione permette un ennesimo pagamento prima di fornire errore, pagamento che finisce sullo scontrino come resto.

Se sono stati effettuati dei pagamenti, il resto viene automaticamente stampato prima della chiusura o della prima riga fissa. Per l'utilizzo con la fattura questo comando genera la chiusura della prima copia della fattura e l'eventuale taglio e la stampa della seconda copia.

Nei dispositivi di 3^a e 5^a generazione eventuali righe di cortesia (3012) vanno inviate dopo il comando 3011.

Il comando 3017 (loghi) deve essere inviato dopo il comando 3011.



3012 Righe di cortesia

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	012	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	PITCH	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale/doppia altezza / 42 caratteri 8 = grassetto / 42 caratteri 9 = grassetto/doppia altezza / 42 caratteri E = stampa righe di cortesia della cassa (solo per dispositivi di 3 ^a generazione)
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (numero bytes) del campo che segue [da 00 a 32]. Non presente in caso di PITCH E.
7-...	RIG	0-32 bytes	Testo della riga di descrizione aggiuntiva di un pagamento [alfa-numerico]. Non presente in caso di PITCH E.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	012	3 bytes	

NOTE:

Questo comando può essere usato solo prima del comando di espulsione scontrino.

Le righe di cortesia possono occupare l'intera larghezza dello scontrino; tra la riga del logotipo e la prima riga di cortesia sono inserite 2 righe bianche.



Esempio di scontrino con riga di cortesia:

<Nome Ditta>		
<Indirizzo>		
<Località>		
<Telefono - Fax>		
DOCUMENTO COMMERCIALE		
di vendita o prestazione		
DESCRIZIONE	PREZZO(€) IVA	
Reparto 1	10.00 A	3301 1 000000000 001 09 Reparto 1 000001000 00
TOTALE COMPLESSIVO	10.00	
DI CUI IVA	0.00	
PAGAMENTO CONTANTE	10.00	3007 01 00 08 CONTANTI 000001000
IMPORTO PAGATO	10.00	
A: xES IVA Esente		
01/01/25 12:00	<#DOC.>	3011
<matr. fiscale>		
riga di cortesia		3012 2 16 Riga di cortesia
		3013



3013 Espulsione scontrino con taglio parziale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	013	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG_PDF_WAIT (opzionale)	1 byte	Attende la creazione del file binario che in background successivamente diventa un PDF (opzionale, valido solo per i dispositivi di 3 ^a generazione): 0 = Attesa PDF non abilitata, richiesta gestione attività 1 = Attesa PDF abilitata, gestione attività disabilitata

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	013	3 bytes	

NOTE:

(Vedere esempio al comando 3001)

Esegue l'apertura del cassetto sul dispositivo se "Apertura automatica" abilitata.



3014 Espulsione scontrino con taglio parziale e avanzamento carta

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	014	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FEED	1 byte	Numero di avanzamenti carta dopo il taglio da 0 a 9

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	014	3 bytes	

NOTA:
Esegue l'apertura del cassetto sul dispositivo se "Apertura automatica" abilitata.



3015 Espulsione scontrino con taglio totale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	015	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	015	3 bytes	

NOTA:

Esegue l'apertura del cassetto sul dispositivo se "Apertura automatica" abilitata.



3016 Stampa bufferizzata

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	016	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	SET	1 byte	Tipo: 0 = disabilita stampa bufferizzata 1 = abilita stampa bufferizzata

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	016	3 bytes	



3017 Stampa immagine grafica

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato per dispositivi di 2^a e 4^a generazione:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	017	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	X	1 byte	Inizio slide [da 0 a 3]
5	Y	1 byte	Numero slide [da 0 a 3]
6	Z	1 byte	Numero logo [da 1 a 2]

Comando inviato per dispositivi di 3^a e 5^a generazione:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	017	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Tipo:

011 = logo 1
111 = logo 2
211 = logo 3
311 = logo 4
012 = logo 5
112 = logo 6
212 = logo 7
312 = logo 8
013 = logo 9
113 = logo 10
213 = logo 11
313 = logo 12
014 = logo 13
114 = logo 14
214 = logo 15
314 = logo 16
015 = logo 17
115 = logo 18
215 = logo 19
315 = logo 20
016 = logo 21
116 = logo 22
216 = logo 23
316 = logo 24
017 = logo 25

4-6	TIPO	3 bytes
-----	------	---------



NOTE:

Il comando 3017 deve essere inviato dopo il comando 3011.

Nei dispositivi di 2ª e 4ª generazione le slide del grafico 1 corrispondono ai file BMP logo 10.bmp, 11.bmp, 12.bmp, 13.bmp; quelle del grafico 2 ai file 20.bmp, 21.bmp, 22.bmp, 23.bmp. I files si trovano nel disco flash del dispositivo nella cartella \Pict\Logos.

Esempio: 3017121 stampa la seconda e la terza slide del grafico 1.

Le immagini sono immagazzinate tenendo conto di una larghezza pari alla larghezza della testina di stampa.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	017	3 bytes	



3019 RT - Abilita/disabilita documento lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Abilita documento lotteria

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	019	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 16]
6-...	PCODE	da 6 a 22 bytes	Codice lotteria cliente

Disabilita documento lotteria

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	019	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	00

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	019	3 bytes	

NOTA:

Se LEN = 0 e PCODE non inviato, il comando disabilita il codice lotteria attuale (se nessuno scontrino è in esecuzione).



Esempio di documento lotteria:

<Nome Ditta>
<Indirizzo>
<Località>
<Telefono - Fax>

DOCUMENTO COMMERCIALE
di vendita o prestazione

DESCRIZIONE	IVA	PREZZO (€)
Reparto 1	10%	10.00
TOTALE COMPLESSIVO		10.00
DI CUI IVA		0.91
PAGAMENTO CONTANTE		10.00
PAGAMENTO ELETTRONICO		0.00
NON RISCOSSO		0.00
RESTO		0.00
IMPORTO PAGATO		10.00

Sc123456

01/01/25 12:00 <#DOC.>
<matr. fiscale>

3019 08 Sc123456

3301 1 000000000 001 09 Reparto 1 000001000 00

3007 01 00 08 CONTANTI 000001000

3011

3013



3020 Forzatura stampa non bufferizzata

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	020	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	020	3 bytes	

NOTE:

Questo comando consente di liberare automaticamente il buffer prima del suo riempimento, in modo da ottimizzare l'emissione di documenti molto lunghi.

Sui dispositivi di 2^a e 4^a generazione, in caso di programmazione in stampa non bufferizzata, questo comando viene accettato con echo corretto ma non esegue l'operazione dato che il buffer è vuoto.



3021 Stampa barcode interno a scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	021	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di barcode: 1 = EAN13 2 = EAN8 3 = CODE39 4 = EAN128 5 = ITF, 2/5 6 = QR CODE 7 = G1S DATABAR 8 = PDF417 9 = UPC Per un corretto uso di tale barcode è necessario specificare in testa al barcode che codifica che si sta usando (A, B o C) e lo si indica con i campi {A {B e {C. (es. 3021422022{A90200100010000012179) A partire dal DB release 9 Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione
5	HRI	1 byte	HRI (Human Readable Interpretation) codice numerico barcode: 0 = codice numerico non stampato 2 = codice numerico stampato sotto al barcode
6	ALT	1 byte	Altezza barcode da 1 a 9 (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)
7	N/A	1 byte	Riservato per utilizzi futuri
8-9	LUN	2 bytes	Lunghezza del codice a barre [da 00 a 40]
10-...	CODICE	0-40 bytes	Codice numerico barcode

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	021	3 bytes	

NOTA:
La possibilità di stampare i codici barcode dipende dalle caratteristiche del dispositivo.



3022 Definizione lunghezza stampa bufferizzata

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	022	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	N. RIGHE	3 bytes	Numero righe del buffer [da 000 a 255]

NOTE:

Il valore di default del buffer è pari a 50 righe. Con questo comando è possibile definire la dimensione dello spazio di memoria disponibile per l'acquisizione dei dati.

La personalizzazione del buffer viene salvata in EEPROM, quindi rimane settata anche a fronte di un HW-init o di un upgrade.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto Il comando inviato
1-3	022	3 bytes	



3023 Stampa barcode (HRI 248)

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	023	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	TIPO	2 bytes	Tipo di barcode: 1 = EAN13 2 = EAN8 3 = CODE39 4 = EAN128 5 = ITF, 2/5 6 = QRCODE 7 = G1S DATABAR 8 = PDF417 9 = UPC Per un corretto uso di tale barcode è necessario specificare in testa al barcode che codifica che si sta usando (A, B o C) e lo si indica con i campi {A {B e {C. (es. 3021422022{A90200100010000012179) A partire dal DB release 9 Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione Solo per dispositivi di 3^a e 5^a generazione
6	HRI	1 byte	HRI (Human Readable Interpretation) codice numerico barcode: 0 = codice numerico non stampato 2 = codice numerico stampato sotto al barcode
7	ALT	1 byte	Altezza barcode da 1 a 9 (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)
8-10	LUN	3 bytes	Lunghezza del codice a barre [da 000 a 999]
11-...	CODE	0-248 bytes	Codice numerico barcode

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	021	3 bytes	

NOTA:
La possibilità di stampare i codici barcode dipende dalle caratteristiche del dispositivo.



3024 Righe in coda allo scontrino

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	024	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo 7 = normale / doppia altezza / 42 caratteri 8 = grassetto / 42 caratteri 9 = grassetto / doppia altezza / 42 caratteri
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 56]
8-...	LINEA	0-56 bytes	Descrizione alfanumerica

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	024	3 bytes	



3025 Barcode in coda allo scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	025	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	TIPO	2 bytes	Tipo di barcode:
			01 = EAN13 Es. 302501050131234567890128
			02 = EAN8
			03 = CODE39
			04 = EAN128
			Per un corretto uso di tale barcode è necessario specificare in testa al barcode che codifica che si sta usando (A, B o C) e lo si indica con i campi {A {B e {C. (es. 30250422022{A90200100010000012179)
			05 = ITF, 2/5
			06 = QRCODE A partire dal DB release 9
			07 = GS1-DATABAR Solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione
			08 = PDF417 Solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione
			9 = UPC Solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione
6	HRI	1 byte	HRI (Human Readable Interpretation) codice numerico barcode: 0 = codice numerico non stampato 2 = codice numerico stampato sotto al barcode
7	ALT	1 byte	Altezza barcode da 1 a 9 (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)
8-10	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 001 a 248]
11-...	CODE	da 000 a 248 bytes	Descrizione alfanumerica

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	025	3 bytes	

NOTA:
Per i dispositivi di 3^a e 5^a generazione il comando 3025 va inviato dopo l'invio del comando 3011, altrimenti viene ignorato.



3026 Bitmap in coda allo scontrino

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	026	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	NUMICO	3 bytes	Numero icona [da 001 a 025]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	026	3 bytes	



3027 Arrotondamento totale scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	027	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	ARROTOND	9 bytes	Importo da sommare al totale scontrino come arrotondamento [da 00000000 a 000000002]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	027	3 bytes	

NOTE:

Il comando va inviato dopo una transazione di vendita e può essere inviato solo una volta all'interno di uno scontrino. Prima dell'invio del comando assicurarsi che l'arrotondamento automatico sia disabilitato.



3101 Operazione fiscale su reparto selezionato

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	101	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = vendita articolo su reparto dichiarato 2 = maggiorazioni su reparto dichiarato 3 = sconti su reparto dichiarato 4 = storno 5 = annullo ultima operazione (solo modello XG) 8 = annullo transazione 9 = resi su reparto dichiarato A = cauzione B = per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione: sconto fondazione (se presente) per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione: maggiorazione percentuale C = per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione: acconto per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione: sconto percentuale D = annullo ultimo pagamento (solo per dispositivi 3 ^a e 5 ^a generazione) E = sconto fondazione (se presente) (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione) F = sconto per acconto/saldo G = sconto per omaggio
5-6	REP. MERC	2 bytes	Reparto merceologico su cui agisce il TIPO 4 [da 1 a 20]
7-8	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 22]
9-...	DESC	1-22 bytes	Descrizione dell'operazione [alfanumerico]. All'interno del campo DESC possono essere utilizzati i caratteri (appartenenti al set ASCII standard) fino al 125h
...	IMP	9 bytes	Importo dell'operazione [numerico]

NOTE:

Per il TIPO 5 i campi REP. MERC, LUN, DESC e IMP possono avere tutti valore zero.

Il campo DESC non può in nessun caso occupare le stesse colonne delle 5 cifre meno rilevanti dell'importo, altrimenti verrà troncata. Inoltre descrizione ed importo, o simboli che lo precedono, devono essere separati da almeno uno spazio. In caso contrario l'importo (con simboli) verrà stampato su una seconda riga.

Nel caso del TIPO 4 (Storno), il campo IMP deve essere uguale o inferiore all'importo da stornare. Se è superiore non è possibile effettuare la chiusura del documento in quanto il totale della transazione risulterebbe negativo.



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto Il comando inviato
1-3	101	3 bytes	

NOTE:

Alla ricezione della stringa, prima di eseguirne la stampa, si deve controllare che:

- all'interno della descrizione non si trovi la scritta "TOTALE"
- non sia in corso alcuna operazione o sia in corso uno scontrino fiscale
- l'importo non mandi in overflow o in underflow i totali dello scontrino, i totali giornalieri ed il totale fiscale progressivo

Se tutte queste condizioni sono verificate, verrà stampata l'operazione. In caso contrario verrà segnalato il tipo di errore. Inoltre, dopo un "Annulla transazione", lo scontrino viene automaticamente terminato ed espulso.



3116 Comando di attivazione segnalazione acustica

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Questo comando permette di far emettere al dispositivo una segnalazione acustica per attirare l'attenzione dell'operatore, a seconda delle necessità operative.

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	116	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	BEEP	1 byte	Numero di beep emessi [da 0 a 9]
5	NOTA	1 byte	Nota musicale: 0 = DO 1 = RE 2 = MI 3 = FA 4 = SOL 5 = LA 6 = SI

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	116	3 bytes	



3301 RT - Operazione fiscale su reparto e IVA selezionati

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	301	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = vendita 2 = maggiorazione a valore 3 = sconto a valore 4 = annullo 5 = annullo ultima operazione fiscale 8 = annullo scontrino 9 = riservato A = cauzione (solo per 2 ^a e 4 ^a generazione) B = maggiorazione a percentuale (solo per 3 ^a e 5 ^a generazione) C = sconto a percentuale (solo per 3 ^a e 5 ^a generazione) D = annullo pagamento (solo per 3 ^a e 5 ^a generazione) E = sconto fondazione (solo per 3 ^a e 5 ^a generazione) F = sconto per acconto/saldo G = sconto per omaggio O = riservato
5-13	QUANTITÀ	9 bytes	Dal byte 1 al 6 = interi Dal byte 7 al 9 = decimali (se = 000000000 viene calcolata la quantità 1)
14-16	NUMERO	3 bytes	Numero reparto selezionato
17-18	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 44] (se = 00 viene indicata la descrizione nel campo NUMERO)
19- ...	DESCR	da 00 a 44 bytes	Descrizione reparto
...	IMP	9 bytes	Importo
...	ID VAT	2 bytes	ID aliquota IVA [da 01 a 11] (se = 00 viene calcolata l'IVA del reparto indicato nel campo NUMERO. Il comando ha effetto sulla riga di vendita immediatamente precedente e non sul reparto indicato nel comando stesso. Se il campo ID VAT viene popolato con un indice IVA, lo sconto/maggiorazione è al SUBTOTALE sull'IVA indicata)



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	3	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	301	3 bytes	

Esempio di vendita:

<Nome Ditta> <Indirizzo> <Località> <Telefono - Fax>							
DOCUMENTO COMMERCIALE di vendita o prestazione							
DESCRIZIONE		PREZZO (€) IVA					
Reparto 1	20.00	A		3301 1	000000000 001 09	Reparto 1	000002000 00
Magg.val.	2.00			3301 2	000000000 001 10	Magg. val.	000000500 00
Reparto 2	20.00	A		3301 1	000000000 002 09	Reparto 2	000002000 00
Sconto val.	-5.00			3301 3	000000000 002 11	Sconto val.	000000500 00
Reparto 3	10.00	A		3301 1	000000000 003 09	Reparto 3	000001000 00
Annullò Reparto 3	-10.00			3301 4	000000000 003 17	Annullò Reparto 3	000001000 00
Reparto 3	10.00	A		3301 1	000000000 003 09	Reparto 3	000001000 00
50% sconto	-5.00			3301 C	000000000 003 10	50% sconto	000005000 00
Annullò operaz. prec.	5.00			3301 5	000000000 003 21	Annullò operaz. prec.	000000000 00
TOTALE COMPLESSIVO		50.00					
DI CUI IVA		0.00					
PAGAMENTO CONTANTE		50.00		3007 01 00 08 CONTANTI 000005000			
IMPORTO PAGATO		50.00					
A: xES IVA Esente							
01/01/25 12:00		<#DOC.>		3011			
<matr. fiscale>				3013			





COMANDI CREAZIONE DI DOCUMENTI NON FISCALI

4001 Apertura documenti speciali

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo documento: 1 = scontrino non fiscale 2 = fattura (non disponibile per dispositivi telematici) 3 = scontrino non fiscale senza intestazione 4 = documento di cortesia
5	COPIA	1 byte	Copia fattura 0 = disattivata 1 = attivata
6-14	IMP_FAT	9 bytes	Importo (valido solo per fattura, DOC = 2)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	



Esempio di fattura:

				4001	2	1	000005000
<Nome Ditta>							
<Indirizzo>							
<Località>							
<Telefono - Fax>				4002			
<Telefono - Fax>							
<Partita IVA>							
<Numero Registro Imprese>							
-----				4003	1	32	-----
FATTURA 1/AA				4003	1	12	FATTURA 1/AA
01/01/25 12:00				4003	1	14	01/01/25 12:00
Qty	Descrizione	Prezzo	IVA	4003	1	29	Qty Descrizione Prezzo IVA
1	Reparto 1	50.00	C	4003	3	25	1 Reparto 1 50.00 C
IMPORTO EURO		50.00		4003	F	22	IMPORTO EURO 000005000
TOTALE PEZZI 1				4003	1	14	TOTALE PEZZI 1
CONTANTI		50.00		4003	1	26	CONTANTI 50.00
RESTO		0.00		4003	1	24	RESTO 0.00
-----				4003	1	32	-----
CORRISP.	IMPONIB.		IVA	4003	1	22	CORRISP. IMPONIB. IVA
C:IVA10%(10.00%)				4003	1	15	C:IVA10%(10.00)
50.00	45.45		4.55	4003	1	22	50.00 45.45 4.55
-----				4003	1	32	-----
Dati Cliente				4003	1	13	Dati cliente:
Mario Rossi				4003	1	11	Mario Rossi
Milano				4003	1	06	Milano
COD. FISC./P.IVA 1234567890123456				4003	1	32	COD.FISC/P.IVA 1234567890123456





<Nome Ditta>

<Indirizzo>

<Località>

<Telefono - Fax>

<Telefono - Fax>

<Partita IVA>

<Numero Registro Imprese>

FATTURA 1/AA

01/01/25 12:00

4006

NOTA: AA indica il nome del dispositivo assegnato in fase di programmazione degli archivi.



4002 Stampa intestazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	

NOTE:
(Vedere esempio al comando 4001).

Esegue la stampa dell'intestazione identica a quella dello scontrino fiscale se aperto con 4001[1] oppure della fattura se aperta con 4001[2]. Il comando viene accettato solo immediatamente dopo il comando di apertura.



4003 Stampa riga descrittiva (riga non fiscale o riga del corpo fattura)

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	PITCH	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo A = reverse (valido solo per alcuni dispositivi) B = 66 caratteri (max. 72, valido solo per alcuni dispositivi) C = 66 caratteri reverse (max. 72, valido solo per alcuni dispositivi) D = 60 caratteri (max. 72, valido solo per alcuni dispositivi) F = riga descrittiva con importo corpo fattura
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 00 a 42]
7-...	DESCR	0-42 bytes	Descrizione della riga. (Per PITCH = F la lunghezza massima è 22 bytes, in caso contrario restituisce ERR03)
...	IMP	9 bytes	Totale importo fattura [numerico]. (Riga aggiuntiva presente solo nel caso in cui PITCH = F)

NOTE:
(Vedere esempio al comando 4001).

Il comando 4003F è necessario per poter chiudere correttamente la fattura.

I 9 bytes dell'importo devono essere uguali all'importo dichiarato in apertura al documento fattura con il comando 40012.
Nel caso in cui vi sia differenza tra i due importi dichiarati da comando si verifica l'errore ERR05.

I PITCH B, C e D sono validi solo su dispositivi che supportano carta 80 millimetri.

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	



4004 Chiusura documento non fiscale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	004	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	004	3 bytes	

NOTA:

Con questo comando vengono stampate le due righe di chiusura:

- 1^a riga = data/ora e numero scontrini non fiscali
- 2^a riga = scritta NON FISCALE

Vengono eseguiti infine il taglio carta e l'espulsione dello scontrino.



4005 Stampa ragione sociale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	

NOTA:
Viene stampato uno scontrino non fiscale riportante le righe di intestazione programmate.



4006 Chiusura documento fattura

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	006	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	006	3 bytes	

NOTE:
(Vedere esempio al comando 4001).

Con questo comando viene eseguita la chiusura di un documento fattura aperto con il comando 4001[2]:

- chiude la prima copia della fattura;
- esegue il taglio carta se supportato dal dispositivo;
- stampa automaticamente la seconda copia della fattura;
- aggiorna i contatori fiscali del numero e dell'importo dei documenti di classe II° (in questa fase viene effettuata anche la scrittura della fattura sulla memoria di dettaglio ed il salvataggio di questo documento non è disattivabile).

Se si verifica l'errore ERR16 (fine carta) è necessario rinviare interamente la fattura, riaprendo un nuovo documento con il comando 4001[2].



4007 Stampa copia scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	PITCH	1 byte	R = genera in automatico lo scontrino regalo dell'ultimo scontrino emesso (solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	

NOTE:

Nei dispositivi di 2^a e 4^a generazione abilitare la funzione "Stampa copia scontrino" in opzioni di stampa. Il dispositivo stampa la porzione della memoria di dettaglio in cui è registrata la transazione.



4008 Annulla fattura

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	008	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	4	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	008	3 bytes	

NOTA:
Consente di annullare le fatture aperte con il comando 4001[2].





COMANDI PER STAMPA MEMORIA DI RIEPILOGO

5001 Stampa chiusure giornaliere per numero d'ordine

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	NI	4 bytes	Numero di ordine iniziale [da 0001 a 9999]
8-11	NF	4 bytes	Numero di ordine finale [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	

NOTE:

Se i numeri d'ordine sono congruenti, viene stampato uno scontrino fiscale contenente i dati identificativi dell'utente, i numeri d'ordine iniziale e finali impostati, la data e l'importo di ciascun corrispettivo giornaliero, il numero dei corrispettivi stampati e la somma degli stessi, il numero progressivo scontrini fiscali, la data e l'ora di emissione ed il logotipo fiscale.

La stampa termina con il numero d'ordine finale, oppure con la stampa dell'ultimo totale effettivamente contenuto nella memoria di riepilogo.

La sequenza della stampa dei totali può essere interrotta con il comando 5005 "Interruzione stampa".



5002 Stampa chiusure giornaliere per data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GGI	2 bytes	Giorno iniziale [da 01 a 31]
6-7	MMI	2 bytes	Mese iniziale [da 01 a 12]
8-9	AAI	2 bytes	Anno iniziale [da 00 a 99]
10-11	GGF	2 bytes	Giorno finale [da 01 a 31]
12-13	MMF	2 bytes	Mese finale [da 01 a 12]
14-15	AAF	2 bytes	Anno finale [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	

NOTE:

Se le date sono congruenti, viene stampato uno scontrino fiscale contenente i dati identificativi dell'utente, le date iniziale e finale impostate, il numero d'ordine, la data e l'importo di ciascun corrispettivo giornaliero, il numero dei corrispettivi stampati e la somma degli stessi, il numero progressivo scontrini fiscali, la data e l'ora d'emissione ed il logotipo fiscale.

La stampa termina al raggiungimento (o superamento) della data finale, oppure all'ultimo totale effettivamente contenuto nella memoria di riepilogo.

La sequenza della stampa dei totali può essere interrotta con il comando 5005 "Interruzione stampa".



5003 Stampa somma chiusure giornaliere per data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GGI	2 bytes	Giorno iniziale [da 01 a 31]
6-7	MMI	2 bytes	Mese iniziale [da 01 a 12]
8-9	AAI	2 bytes	Anno iniziale [da 00 a 99]
10-11	GGF	2 bytes	Giorno finale [da 01 a 31]
12-13	MMF	2 bytes	Mese finale [da 01 a 12]
14-15	AAF	2 bytes	Anno finale [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	

NOTE:

Se le date sono congruenti, viene stampato uno scontrino fiscale contenente i dati identificativi dell'utente, le date iniziale e finale impostate, il numero dei corrispettivi compresi fra le due date e la somma degli stessi, il numero progressivo scontrini fiscali, la data e l'ora di emissione ed il logotipo fiscale.

La stampa termina al raggiungimento della data finale, oppure all'ultimo totale effettivamente contenuto nella memoria di riepilogo.

La sequenza della stampa dei totali non può essere interrotta.



5004 Stampa integrale contenuto memoria di riepilogo

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	004	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	004	3 bytes	

NOTE:
Viene stampato uno scontrino fiscale riportante il contenuto integrale della memoria di riepilogo (dati identificativi dell'utente, ripristini effettuati, totali giornalieri), il numero progressivo scontrini fiscali, la data e l'ora di emissione ed il logotipo fiscale.

La sequenza della stampa dei totali può essere interrotta con il comando "Interruzione stampa".



5005 Comando di interruzione stampa

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Quando il dispositivo fiscale riceve questo comando, interrompe la stampa degli scontrini sopra descritti chiudendo lo scontrino.

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	



5011

RT - Rapporto del servizio tecnico dalla memoria di dettaglio

Valido per:	Dispositivi di 3ª generazione
	Dispositivi di 5ª generazione

Comando inviato:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	011	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	011	3 bytes	



5012 RT - Rapporto di aggiornamento tecnico dalla memoria di dettaglio

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	012	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	012	3 bytes	



5013 RT - Rapporto degli aggiornamenti tecnici

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	013	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TYPEOF	1 bytes	Tipo di rapporto da stampare: 0 = Tutti i codici 1 = Manutenzione 2 = Sostituzione DGFE 3 = Visita periodica con esito positivo 4 = Visita periodica con esito negativo 5 = Visita periodica con conseguente ritiro del registratore di cassa 6 = Altro 7 = Aggiornamento del firmware
5-10	FROM_DATE	6 bytes	Data iniziale dell'intervallo di tempo (nel formato GG/MM/AA)
11-16	TO_DATE	6 bytes	Data finale dell'intervallo di tempo (nel formato GG/MM/AA)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	5	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	013	3 bytes	



COMANDI VARI

6000 RT - Parametro di lettura/scrittura

Valido per:

- Dispositivi di 2ª generazione
- Dispositivi di 3ª generazione
- Dispositivi di 4ª generazione
- Dispositivi di 5ª generazione

Comunicazione PC (cod. 0042), solo per dispositivi di 3ª e 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0042 = Comunicazione PC

Modalità di arrotondamento (cod. 0053)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0053 = Modalità di arrotondamento

Ventilazione IVA (cod. 0296)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0296 = Ventilazione IVA



Lotteria (cod. 0314)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0314 = Lotteria

Servizio SSN (cod. 0329)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0329 = Servizio SSN

Credito IVA (cod. 0339), solo per dispositivi di 3ª e 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0339 = Credito IVA

Beep su PDF (cod. 0340), solo per dispositivi di 3ª e 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	0340 = Beep su PDF



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	000	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	COD	4 bytes	Codice parametro speciale
8-10	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 000 a 248]

Stringa che rappresenta il valore del parametro:

11-13	VALORE	3 bytes	Comunicazione PC	Valori accettati: 0 = AUTO, 2 = RS232, 3 = Wi-Fi, 4 = BLUETOOTH, 5 = ETHERNET, 6 = USB
			Modalità di arrotondamento	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato (valid only for telematics devices v7 or newer)
			IVA non pagata	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato
			Ventilazione IVA	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato
			Lotteria	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = lotteria degli scontrini abilitata 2 = lotteria degli scontrini e lotteria istantanea abilitate
			Sevizio SSN	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato
			Credito IVA	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato
			Beep su .PDF	Valori accettati: 0 = disabilitato 1 = abilitato



6301 Imposta numero di righe da stampare per intestazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	301	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	NRHDR	1 byte	Numero righe intestazione da stampare [da 0 a 6]. Se = 0 viene stampato solo il logo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	301	3 bytes	

NOTA:
Le righe vengono stampate anche se vuote.



6302 Programmazione intestazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	302	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	N. RIGA	1 byte	Numero riga [da 1 a 9]
5	TIPO	1 byte	Tipo: 1 = normale 2 = grassetto 3 = font 42 caratteri 4 = doppia altezza 5 = doppia larghezza 6 = corsivo I = numero icona
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 44]. Se TIPO = I [da 01 a 02]
8-...	DESC	da 01 a 44 bytes	Testo della riga [alfanumerico]. Se TIPO = I occorre inserire il numero dell'icona

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	302	3 bytes	

NOTA:

Per confermare e salvare la programmazione dell'intestazione nella memoria di riepilogo, utilizzare il comando 6303.



6303 Salvataggio intestazione nella memoria di riepilogo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	303	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	0 = ritorno all'ultima intestazione salvata nella memoria di riepilogo 1 = conferma la modifica della programmazione dell'intestazione fatta con in comando 6302 e la salva nella memoria di riepilogo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	303	3 bytes	
4-7	REC.CURR	4 bytes	Numero record memoria di riepilogo corrente
8-11	REC.MAX	4 bytes	Massimo numero di records possibili per il file specificato (se richiesto dalla legge fiscale)



6401 RT - Gestione eventi

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Generazione chiave privata (TIPO = 1)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	401	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di evento: 1 = generazione chiave privata

Censimento (TIPO = 2)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	401	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di evento: 2 = censimento
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = 16) del campo che segue
7-22	CFPIVATEC	16 bytes	Codice fiscale tecnico abilitato
23-24.	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [11 o 16]
25-...	CFPIVALAB	11 o 16 bytes	Codice fiscale o partita IVA laboratorio



Attivazione (TIPO = 3)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	401	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di evento: 3 = attivazione
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = 16) del campo che segue
7-22	CFPIVATEC	16 bytes	Codice fiscale tecnico abilitato
23-24	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [11 o 16]
25-...	CFPIVALAB	11 o 16 bytes	Codice fiscale o partita IVA laboratorio
...	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [11 o 16]
...	CFPIVAESE	11 o 16 bytes	Codice fiscale o partita IVA rivenditore
...	DATA ATT.	6 bytes	Data di attivazione GGMMAA, dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99] (000000 = se non programmata)
...	FLAG ATT.	1 byte	Flag di attivazione 0 = disabilitato 1 = attivato (valido solo se DATA ATT. = 000000)

Regressione (TIPO = 4)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	401	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di evento: 4 = regressione



Progressione (TIPO = 5)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	401	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo di evento: 5 = progressione
5-10	DATA PROG.	6 bytes	Data progressione GGMMAA, dove: GG: giorno [da 01 a 31], MM: mese [da 01 a 12], AA: anno [da 00 a 99] (000000 = se non programmata)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	401	3 bytes	



6402 RT - Segnalazione evento

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	402	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo evento: 1 = fuori servizio 2 = disattivazione 3 = dismissione
5-9	CODICE	5 bytes	Codice evento: 00600 = memoria esaurita 00601 = altro (in questo caso è obbligatoria una descrizione esplicativa dell'evento) 00602 = assistenza hot swap per dispositivi mobili (solo per dispositivi mobili) 00603 = cessione 00604 = furto 00605 = ritrovamento 00606 = smarrimento 00607 = malfunzionamento 00608 = (dispositivo rimandato in) magazzino 00609 = memoria di riepilogo esaurita o con certificato compromesso
10-11	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 50]
12-...	NOTE	1-50 bytes	Descrizione note

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	402	3 bytes	



6403 RT - Forza invio chiusure sospese

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	403	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	403	3 bytes	



6404 RT - Segnalazione intervento tecnico

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Inizio intervento tecnico (FASE = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	404	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FASE	1 byte	Fase: 0 = inizio intervento

Fine intervento tecnico (FASE = 1)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	404	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FASE	1 byte	Fase: 1 = fine intervento
5	CODICE	1 byte	Codice intervento: 1 = manutenzione 2 = sostituzione memoria fiscale 3 = verifica periodica positiva 4 = verifica periodica negativa 5 = verifica periodica con ritiro dispositivo 6 = altro
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 16 bytes]
8-9	CFPIVATEC	16 bytes	Codice fiscale tecnico abilitato
10-25	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 16 bytes]
26-27	CFPIVALAB	16 bytes	Codice fiscale o partita IVA laboratorio
28- ...	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 99 bytes]
...	NOTE	LUN	Descrizione note



Aggiornamento firmware (FASE = 2)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	404	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FASE	1 byte	Fase: 2 = aggiornamento firmware
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 16 bytes]
7-22	CFTEC	16 bytes	Codice fiscale tecnico abilitato
23-24	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 16 bytes]
25- ...	CFPIVALAB	16 bytes	Codice fiscale o partita IVA laboratorio
...	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [max. 99 bytes]
...	NOTE	LUN	Descrizione note

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	404	3 bytes	



6405

RT - Stampa report ID per chiusura

Valido per:

Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	405	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA CHIU	4 bytes	Numero chiusura iniziale
8-11	A CHIU	4 bytes	Numero chiusura finale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	405	3 bytes	



6406 RT - Stampa report ID per data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	406	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-9	DA DATA	6 bytes	Data di inizio report GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
9-14	A DATA	6 bytes	Data di fine report GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	406	3 bytes	



6407 RT - Stampa report ID globale

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	407	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	407	3 bytes	



6408 RT - Stampa report ID non eseguiti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	408	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	408	3 bytes	



6409 RT - Esportazione documenti sospesi nella cartella "export"

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	409	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPODOC	1 byte	Tipo: 0 = chiusura fiscale 1 = fattura

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	409	3 bytes	



6410 RT - Stampa report dei file XML delle chiusure richieste e delle relative risposte

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	410	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA CHIU	4 bytes	Numero chiusura iniziale
8-11	A CHIU	4 bytes	Numero chiusura finale

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	410	3 bytes	



6411 RT - Stampa report stato memoria di dettaglio

Valido per:	Dispositivi di 3 ^a generazione
	Dispositivi di 5 ^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	411	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	411	3 bytes	



6412 RT - Stampa report del test di connessione

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	412	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	412	3 bytes	



6413 RT - Cancellazione del contenuto della cartella degli XML falliti

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	413	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 0 = chiusura fiscale 1 = fattura

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	413	3 bytes	



6429(G)RT - Gestione della sincronizzazione di data e ora (GET)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	429	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	ACTION	1 byte	G = ottieni valore

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	429	3 bytes	
4	VALUE	1 byte	0 = Sincronizzazione con il server non attiva 1 = Sincronizzazione con il server attiva



6429(S) RT - Gestione della sincronizzazione di data e ora (SET)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	429	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	ACTION	1 byte	S = imposta valore
5	VALUE	1 byte	0 = Sincronizzazione con il server non attiva 1 = Sincronizzazione con il server attiva

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	429	3 bytes	



6430 RT - Modalità demo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	430	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	TIPO	1 byte	Tipo: 0 = entra in modalità demo 1 = esci dalla modalità demo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	430	3 bytes	



6431 RT - Esportazione file XML della memoria di riepilogo sulla memoria di dettaglio

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	431	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	431	3 bytes	



6432 RT - Esportazione file XML della memoria di dettaglio sulla memoria di riepilogo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	432	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-9	DA DATA	6 bytes	Data di inizio GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
10-15	A DATA	6 bytes	Data di fine GGMMAA, dove: DD = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	432	3 bytes	



6433 RT - Backup per numero chiusura fiscale

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	433	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-9	DA_Z	4 bytes	Da numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
10-15	A_Z	4 bytes	A numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	433	3 bytes	



6434 RT - Backup per data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	434	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-9	DA DATA	6 bytes	Data di inizio backup GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
10-15	A DATA	6 bytes	Data di fine backup GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	434	3 bytes	



6435 RT - Forza backup delle chiusure non salvate

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	435	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	435	3 bytes	



6599 RT - Forza download chiavi cifrate della lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	599	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	599	3 bytes	



6600

RT - Forza invio documenti lotteria sospesi

Valido per:	Dispositivi di 2 ^a generazione
	Dispositivi di 3 ^a generazione
	Dispositivi di 4 ^a generazione
	Dispositivi di 5 ^a generazione

Comando inviato:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	600	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:			
SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	600	3 bytes	



6601 RT - Rapporto dei documenti lotteria "accettati"

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	601	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Dal numero di chiusura [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	Al numero di chiusura [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Dal numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	Al numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	601	3 bytes	



6602 RT - Rapporto dei documenti lotteria "sospesi"

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	602	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Dal numero di chiusura [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	Al numero di chiusura [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Dal numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	Al numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	602	3 bytes	



6603 RT - Rapporto dei documenti lotteria “non accettati”

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	603	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Dal numero di chiusura [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	Al numero di chiusura [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Dal numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	Al numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	603	3 bytes	



6604 RT - Dettagli specifici dei documenti lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	604	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	Z_NUM	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
8-11	D_NUM	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
12-13	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = max. 11) del parametro successivo
14-24	NUMSER	10-11 bytes	Numero seriale del dispositivo (il campo è obbligatorio). Nel caso LUN = 00, SERNUM = 00000000000
25	TIPO	1 byte	Tipo: V = vendita A = annullo R = reso

Risposta, se il tipo di documento è una vendita:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	604	3 bytes	
4-5	LUNCOD	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
...	FISCCOD	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
...	DATA	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
...	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
...	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
...	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente



...	DOCTYPE	1 byte	Tipo: V = vendita
...	TOTCASH	9 bytes	Importo totale ricevuto in contanti
...	TOTELEPAY	9 bytes	Importo totale ricevuto in forma elettronica
...	TOTNCASHED	9 bytes	Importo totale non incassato

Risposta, se il tipo di documento è un annullo o un reso:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	604	3 bytes	
4-5	LUNCOD	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
...	FISCCOD	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
...	DATA	12 bytes	Data di emissione dello scontrino di annullo/reso nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
...	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
...	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
...	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente
...	DOCTYPE	1 byte	Tipo: A = annullo R = reso
...	DATETIMEREFF	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
...	NUMCLOSREF	4 bytes	Numero di chiusura dello scontrino lotteria di vendita
...	NUMDOCREFF	4 bytes	Numero dello scontrino lotteria di vendita
...	LUNSERIAL	2 bytes	Lunghezza del numero seriale del dispositivo [da 10 a 11 byte]
...	SERNUMREF	10-11 bytes	Numero seriale del dispositivo [max. 11 bytes]



6605 RT - Elimina i documenti lotteria scartati

Valido per: Dispositivi di 2^a generazione
Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	605	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Da numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	A numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Da numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	A numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	605	3 bytes	



6606 RT - Esporta documenti lotteria sospesi (e creazione file XML)

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	606	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Da numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	A numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Da numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	A numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	606	3 bytes	



6607 RT - Programmazione dei parametri e attivazione delle lotterie

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Attivazione lotteria (CMD = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	607	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	CMD	1 byte	0 = attivazione lotteria
5-10	DATA_LS	6 bytes	Data di attivazione lotteria degli scontrini GGMMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] (se 000000 l'attivazione è immediata)
11-16	DATA_LI	6 bytes	Data di attivazione lotteria istantanea GGMMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] (se 000000 l'attivazione è immediata)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	607	3 bytes	

Disattivazione lotteria (CMD = 1)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	607	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	CMD	1 byte	1 = disattivazione lotteria



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	607	3 bytes	

Tempo di ripetizione per la trasmissione sincrona documento lotteria (CMD = 2)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	607	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	CMD	1 byte	2 = tempo di ripetizione per la trasmissione sincrona
5	STEP TIME	1 byte	Tempo di ripetizione per la trasmissione dei documenti lotteria: da 1 a 9 = intervallo di tempo (in ore) della trasmissione documento lotteria (es. 5 = ogni cinque ore avviene una trasmissione dei documenti lotteria) 0 = intervallo di tempo della trasmissione documento lotteria disattivato

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	607	3 bytes	



6608 RT - Ricerca documenti lotteria per chiusura fiscale/data

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Ricerca per chiusura fiscale (FLAG = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	608	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	0 = ricerca per chiusura fiscale
5-8	ZNUM	4 bytes	Numero della chiusura fiscale da cercare

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	608	3 bytes	

Ricerca per data (FLAG = 1)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	608	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	1 = ricerca per data
5-10	DATA	6 bytes	Data di ricerca GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	608	3 bytes	



6609 RT - Inizio della ricerca dal primo documento lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

NOTA:
Il comando è subordinato all'invio del comando 6608.

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	609	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta, se il tipo di documento è una vendita:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	609	3 bytes	
4	FOUND	1 byte	0 = nessun documento trovato (i campi successivi non sono presenti), 1 = primo documento trovato (sono presenti i campi successivi)
5-6	LUNCODE	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
7-22	LOTTCODE	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
23-34	DATETIME	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
35-38	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
39-42	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
43-51	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente
52	DOCTYPE	1 byte	Tipo: V = vendita
53-61	TOTCASH	9 bytes	Importo totale ricevuto in contanti
62-70	TOTELEPAY	9 bytes	Importo totale ricevuto in forma elettronica
71-77	TOTNCASHED	9 bytes	Importo totale non incassato



78	STATUS	1 byte	Stato: A = accettato R = rifiutato P = in sospeso C = annullato
79-138	IDOPER	60 bytes	ID operatore se STATUS = A. Campo con serie di 0 se STATUS ≠ A
139-143	ERRCODE	5 bytes	Errore codice se STATUS < 0 > di A. 00000 se STATUS = 0 ≠ A

Risposta, se il tipo di documento è un reso o un annullato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	609	3 bytes	
4	FOUND	1 byte	0 = nessun documento trovato (i campi successivi non sono presenti), 1 = primo documento trovato (sono presenti i campi successivi)
5-6	LUNCODE	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
7-22	LOTTCODE	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
23-34	DATETIME	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
35-38	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
39-42	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
43-51	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente
52	DOCTYPE	1 byte	Tipo: R = reso A = annullato
53-64	DATETIMEREFF	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]



64-71	NUMCLOSREF	4 bytes	Numero di chiusura dello scontrino lotteria di vendita
72-75	NUMDOCREF	4 bytes	Numero dello scontrino lotteria di vendita
76-77	LUNSERIAL	2 bytes	Lunghezza del numero seriale del dispositivo [da 10 a 11 byte]
78-93	SERNUMREF	10-11 bytes	Numero seriale del dispositivo
94	STATUS	1 byte	Stato: A = accettato R = rifiutato P = in sospeso C = annullato
95-156	IDOPER	60 bytes	ID operatore se STATUS = A. Campo con serie di 0 se STATUS ≠ A
157-161	ERRCODE	5 bytes	Errore codice se STATUS < o > di A. 00000 se STATUS = o ≠ A



6610 RT - Ricerca dei documenti lotteria successivi al primo inviato

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

NOTA:
Il comando è subordinato all'invio dei comandi 6608 - 6609.

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	610	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta, se il tipo di documento è una vendita:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	610	3 bytes	
4	FOUND	1 byte	0 = nessun documento trovato (i campi successivi non sono presenti), 1 = primo documento trovato (sono presenti i campi successivi)
5-6	LUNCODE	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
7-22	LOTTCODE	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
23-34	DATETIME	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
35-38	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
39-42	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
52	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente
53-61	DOCTYPE	1 byte	Tipo: V = vendita
62-70	TOTCASH	9 bytes	Importo totale ricevuto in contanti



71-79	TOTELEPAY	9 bytes	Importo totale ricevuto in forma elettronica
80-88	TOTNCASHED	9 bytes	Importo totale non incassato
89	STATUS	1 byte	Stato: A = accettato R = rifiutato P = in sospeso C = annullato
90-149	IDOPER	60 bytes	ID operatore se STATUS = A. Campo con serie di 0 se STATUS ≠ A
150-154	ERRCODE	5 bytes	Errore codice se STATUS < o > di A. 00000 se STATUS = o ≠ A

Risposta, se il tipo di documento è un reso o un annulla:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	610	3 bytes	
4	FOUND	1 byte	0 = nessun documento trovato (i campi successivi non sono presenti), 1 = primo documento trovato (sono presenti i campi successivi)
5-6	LUNCODE	2 bytes	Lunghezza del codice lotteria (08 per lotteria italiana)
7-22	LOTTCODE	16 bytes	Codice lotteria (16 bytes, con codice lotteria allineato a sinistra e spazi bianchi come riempimento)
23-34	DATETIME	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
35-38	NUMCLOS	4 bytes	Numero di chiusura [da 0001 a 9999]
39-42	NUMDOC	4 bytes	Numero documento [da 0001 a 9999]
52	TOTPAYED	9 bytes	Importo pagato dal cliente
53-61	DOCTYPE	1 byte	Tipo: R = reso A = annulla
53-64	DATETIMEREFF	12 bytes	Data dello scontrino lotteria di vendita nel formato GGMMAAhhmmss, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99] hh = ora [01 a 24] mm = minuti [da 00 a 60] ss = secondi [da 00 a 60]
64-71	NUMCLOSREF	4 bytes	Numero di chiusura dello scontrino lotteria di vendita



72-75	NUMDOCREF	4 bytes	Numero dello scontrino lotteria di vendita
76-77	LUNSERIAL	2 bytes	Lunghezza del numero seriale del dispositivo [da 10 a 11 byte]
78-93	SERNUMREF	10-11 bytes	Numero seriale del dispositivo
94	STATUS	1 byte	Stato: A = accettato R = rifiutato P = in sospeso C = annullato
95-156	IDOPER	60 bytes	ID operatore se STATUS = A. Campo con serie di 0 se STATUS ≠ A
157-161	ERRCODE	5 bytes	Errore codice se STATUS < o > di A. 00000 se STATUS = o ≠ A



6611 RT - Conclude la ricerca dei documenti lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

NOTA:
Il comando è subordinato all'invio del comando 6608.

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	611	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	611	3 bytes	



6612 RT - Visualizza il nome del primo file PDF disponibile

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	612	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	612	3 bytes	
4-13	DIM	10 bytes	Dimensione del documento trovato
14-16	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del parametro successivo
17-...	NOME	num. bytes	Nome del file trovato



6613 RT - Apertura del primo file PDF disponibile

Valido per: Dispositivi di 3ª generazione
Dispositivi di 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	613	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del parametro successivo
7-...	NOME	num. bytes	Nome del file PDF (visualizzabile col comando 6612)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	613	3 bytes	



6614 RT - Lettura del file PDF (modalità blocco)

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	614	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Sezione Block RX:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
4-7	F_LENGTH	4 bytes	Lunghezza file
8-...	F_DATA	...	Completare i dati dei file
...	F_CHECKSUM	4 bytes	Checksum file

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	614	3 bytes	

NOTE:

È possibile inviare il comando 6614 solo se il file PDF è stato aperto con il comando 6613.

La sezione Block RX è composta da byte binari, mentre i comandi e le risposte sono ASCII.

Dopo aver inviato il comando 6614, la sezione Block RX viene ricevuta.

Al termine della sezione Block RX, la risposta 6614 chiude la transazione.

Il checksum è un valore a 4 bytes che rappresenta la somma algebrica di tutti i bytes di dati.



6615 RT - Chiusura del primo file PDF disponibile

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	615	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	615	3 bytes	



6616 RT - Elimina il primo file PDF disponibile

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	616	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del parametro successivo
7-...	NAME	num. bytes	Nome file PDF da cancellare (visualizzabile con il comando 6612)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	616	3 bytes	



6622 RT - Report copia del file PDF

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	622	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	DA_Z	4 bytes	Da numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
8-11	A_Z	4 bytes	A numero chiusura fiscale [da 0001 a 9999]
12-15	DA_N	4 bytes	Da numero documento [da 0001 a 9999]
16-19	A_N	4 bytes	A numero documento [da 0001 a 9999]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	622	3 bytes	



6801 Lettura numero di righe impostate per intestazione

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	801	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	6	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	801	3 bytes	
4	N. RIGA	1 byte	Numero riga: per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione: da 1 a 6 righe; per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione: fino a 9 righe

NOTA:

Per impostare il numero di righe da stampare per l'intestazione, utilizzare il comando 6301.





COMANDI VARI

7001 Avanzamento carta

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	ST	1 byte	ST: Z = (riservato) 0 = default
5	NUMAVC	1 byte	Numero avanzamenti carta [da 0 a 9] 0 = non esegue avanzamento carta

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	



7007 Visualizzazione su display/presenza display

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione in modalità FPU
- Dispositivi di 5^a generazione

Visualizza su display

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-23	ROW1	20 bytes	Caratteri (alfanumerici) da visualizzare a display sulla prima riga
24-43	ROW2	20 bytes	Caratteri (alfanumerici) da visualizzare a display sulla seconda riga

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	

Presenza display (solo firmware abilitati)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	



NOTE:

Il comando 7007 visualizza su display i messaggi inviati da protocollo. Inviando il comando seguito da 40 bytes, oltre a visualizzare la stringa su display, si richiede il controllo del display da hosts e di conseguenza le battute inviate al display non saranno visualizzate se non con i comandi di visualizzazione (7007 + 40 byte).

Se si desidera tornare ad utilizzare i messaggi su display, è sufficiente inviare il comando 7007 con impostati meno di 40 bytes oppure più semplicemente inviare il solo comando 7007.

Visualizza su display: Se il display è collegato e funzionante viene restituito l'echo, altrimenti viene restituito il messaggio ERR56. Se sul dispositivo sono presenti entrambi i display (cliente e operatore) il messaggio viene inviato ad entrambi i display.

Presenza display: Se il firmware del dispositivo non supporta l'opzione 2 viene sempre restituito il messaggio ERR24. Se il display cliente non è presente, viene restituito il messaggio ERR56.



7008 Apertura cassetto

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	008	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	CASS	1 byte	1 = per cassetto num. 1 2 = per cassetto num. 2 (solo per dispositivi abilitati)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	008	3 bytes	



7009 Programmazione reparti

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	009	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	N.REP	2 bytes	Numero del reparto
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza in caratteri della descrizione del reparto merceologico (il valore deve essere compreso tra 01 e 16, altri valori restituiscono il messaggio ERRO3)
8-...	DESC	da 01 a 16 bytes	Descrizione alfanumerica del reparto merceologico che rispetti la lunghezza dichiarata in LUN (in caso contrario restituisce il messaggio ERRO3)
...	IMP	5 bytes	Prezzo programmato del reparto merceologico con decimale implicito (es.: 00010 = 10 centesimi)
...	IVA	2 bytes	Aliquota IVA del reparto

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	009	3 bytes	

NOTA:

Solo per dispositivi di 2^a e 4^a generazione: il parametro IVA deve essere valorizzato con i valori percentuali dell'aliquota IVA programmata sul dispositivo. Altri valori restituiscono il messaggio ERRO3.



7010 Programmazione messaggio scorrevole

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	010	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	LUN	3 bytes	Lunghezza (num. bytes) del parametro successivo, dove: - per i dispositivi di 3^a e 5^a generazione la lunghezza massima è di 48 caratteri; - per i dispositivi di 2^a e 4^a generazione la lunghezza massima è di 150 caratteri
8-57/157	RIGA	48/150 bytes	Testo della linea [alfanumerico]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	010	3 bytes	

NOTA:

Questo comando può essere usato per programmare il messaggio di scorrimento visualizzato sul display cliente.



7011 Apertura sportello vano carta

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	011	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	011	3 bytes	



7012 Lettura tabella aliquote IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	012	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	012	3 bytes	
4-7	VAT RATE A	4 bytes	Aliquota IVA A (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
8-11	VAT RATE B	4 bytes	Aliquota IVA B (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
12-15	VAT RATE C	4 bytes	Aliquota IVA C (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
16-19	VAT RATE D	4 bytes	Aliquota IVA D (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
20-23	VAT RATE E	4 bytes	Aliquota IVA E (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)



7013 Programmazione tabella aliquote IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	013	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-8	VAT RATE A	4 bytes	Aliquota IVA A (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
9-12	VAT RATE B	4 bytes	Aliquota IVA B (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
13-16	VAT RATE C	4 bytes	Aliquota IVA C (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
17-20	VAT RATE D	4 bytes	Aliquota IVA D (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)
21-24	VAT RATE E	4 bytes	Aliquota IVA E (da 0000 a 9999) (es.: 5% = 0500)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	013	3 bytes	



7100 RT - Dati cliente per fattura elettronica

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	100	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	DESCTIPO	2 bytes	Dati cliente: 00 = nome 01 = indirizzo 02 = città 03 = paese 04 = distretto 05 = codice avviamento postale (CAP) 06 = codice fiscale 07 = aliquota IVA 08 = codice SDI 09 = codice PEC
6-7	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue: Per il campo "Nome" (da 01 a 30 bytes) Per il campo "Indirizzo" (da 01 a 30 bytes) Per il campo "Città" (da 01 a 30 bytes) Per il campo "Paese" (da 01 a 02 bytes) Per il campo "Distretto" (da 01 a 02 bytes) Per il campo "CAP" (fino 05 bytes) Per il campo "Codice fiscale" (fino a 16 bytes) Per il campo "Aliquota IVA" (fino a 11 bytes) Per il campo "Codice SDI" (fino a 07 bytes) Per il campo "Codice PEC" (fino a 05 bytes)
8-...	DESC	da 2 a 30	Descrizione cliente

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	100	3 bytes	



7101 RT - Abilita documento

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Resetta documento attivo (DOC = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	101	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 0 = Resetta documento

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	101	3 bytes	
4	FLAG	1 byte	Tipo: 0 = errore 1 = procedura andata a buon fine



Documento di annullamento (DOC = A)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	101	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: A = Annullamento
5-8	ZNUM	4 bytes	Numero chiusura fiscale
9-12	NUMDOC	4 bytes	Numero documento
13-18	GGMMAA	6 bytes	Data di emissione del documento desiderato GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
19	OPER	1 byte	0 = Viene eseguito un controllo di conformità del documento, se è valido esegue l'anteprima della stampa del documento da annullare. 1 = Stampa il documento di annullamento (se precedentemente è stato inviato il comando con OPER = 0 o 8). 8 = Viene eseguito un controllo di conformità del documento, senza effettuare l'anteprima della stampa. 9 = Verifica se è possibile eseguire il documento di annullamento.
20-21	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo (opzionale) [da 09 a 11]
22-...	SERNUM	9-11 bytes	Numero seriale relativo al documento desiderato (opzionale)
...	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = 08) del parametro successivo (opzionale)
...	LOTTCODE	8 bytes	Codice lotteria relativo al documento desiderato (opzionale)



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	101	3 bytes	
4	FLAG	1 byte	0 = (se OPER = 0) documento non trovato, documento di annullamento aperto
			0 = (se OPER = 1) documento non trovato, documento di annullamento aperto
			0 = (se OPER = 8) documento non trovato, documento di annullamento aperto
			0 = (se OPER = 9) documento non trovato
			1 = (se OPER = 0) documento trovato, stampa anteprima ed apre il documento
			1 = (se OPER = 1) documento cancellato
			1 = (se OPER = 8) documento trovato, non stampa l'anteprima di stampa
			1 = (se OPER = 9) documento trovato, non stampa l'anteprima di stampa
			2 = (se OPER = 0) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 1) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 8) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 9) operazione non permessa



Documento di reso (DOC = R)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	101	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: R = documento di reso
5-8	ZNUM	4 bytes	Numero chiusura fiscale
9-12	NUMDOC	4 bytes	Numero documento
13-18	GGMMAA	6 bytes	Data di emissione del documento desiderato GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
19	OPER	1 byte	0 = <u>per dispositivi di 2^a e 4^a generazione</u> : viene eseguito il controllo di conformità del documento, se è valido apre il documento di reso ma non effettua l'anteprima di stampa, <u>per dispositivi di 3^a e 5^a generazione</u> : verifica se è possibile eseguire il documento di reso. NOTA: Se si invia il comando 7101R OPER = 0, è possibile utilizzare il comando 1213 con parametro VAT_GROUP = 02 per conoscere l'importo che è ancora possibile rendere per ogni aliquota IVA. 1 = viene eseguito il controllo di conformità del documento, se è valido apre il documento di reso ed effettua l'anteprima di stampa. 8 = viene eseguito il controllo di conformità del documento, se è valido apre il documento di reso ma non effettua l'anteprima di stampa. 9 = verifica se è possibile eseguire il documento di reso.
20-21	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo (opzionale) [da 09 a 11]
22-...	SERNUM	9-11 bytes	Numero seriale relativo al documento desiderato (opzionale)
...	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes = 08) del parametro successivo (opzionale)
...	LOTTCODE	8 bytes	Codice lotteria relativo al documento desiderato (opzionale)



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	101	3 bytes	
4	FLAG	1 byte	0 = (se OPER = 0) documento non trovato, per i dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione apre anche il documento di reso
			0 = (se OPER = 1) documento non trovato, documento di reso aperto
			0 = (se OPER = 8) documento non trovato, documento di reso aperto
			0 = (se OPER = 9) documento non trovato
			1 = (se OPER = 0) documento trovato, per i dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione apre anche il documento di reso
			1 = (se OPER = 1) documento trovato, apre il documento di reso ed effettua l'anteprima di stampa
			1 = (se OPER = 8) documento trovato, apre il documento di reso e non effettua l'anteprima di stampa
			1 = (se OPER = 9) documento trovato
			2 = (se OPER = 0) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 1) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 8) operazione non permessa
			2 = (se OPER = 9) operazione non permessa



7102 Abilita documento

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Resetta documento (DOC = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 0 = resetta documento

Scontrino fiscale (DOC = 1)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 1 = scontrino fiscale

Ricevuta (DOC = 2) -riservato-



Fattura (DOC = 3)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 3 = fattura È possibile utilizzare questo comando in abbinamento con il comando 7104[3][C] per l'azzeramento del numero progressivo fattura.
5-9	NUMDOC	5 bytes	Numero di documento di 5 cifre che indica il progressivo della fattura. Questo numero non deve essere inferiore o uguale a quello dell'ultima fattura emessa (in caso contrario viene restituito il messaggio ERR03). Se questo campo viene impostato uguale a 0 la gestione del progressivo fattura è lasciata al dispositivo, quindi in automatico viene utilizzato il numero di fattura successivo a quello che il dispositivo ha in memoria.

Nota di credito (DOC = 6)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 6 = nota di credito
5-9	NUMDOC	5 bytes	Numero di documento

Scontrino sicuro (DOC = 7) -riservato-



Nota di credito alfanumerica (DOC = 8) - presente solo su dispositivi di 3ª e 5ª generazione -

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 8 = nota di credito alfanumerica
5-9	NUMDOC	5 bytes	Numero di documento

Fattura alfanumerica (DOC = 9) - presente solo su dispositivi di 3ª e 5ª generazione -

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 9 = fattura alfanumerica
5-9	NUMDOC	5 bytes	Numero di documento



Esempio di nota di credito:

		] 7102 6 00000	
<Nome Ditta>			
<Indirizzo>			
<Località>			
<Telefono - Fax>			
<Telefono - Fax>			

RIMBORSO PER RESO DI			
MERCIE VENDUTA			
NOTA DI CREDITO N.1			

EURO			
Reparto 1	10.00	3001 1 09	Reparto 1 000001000
Reparto 2	42.00	3001 1 09	Reparto 2 000004200
Riga aggiuntiva		3002 7 15	Riga aggiuntiva

TOTALE EURO	52.00	-	
CONTANTI	52.00	3004 08	CONTANTI 000005200
Riga aggiuntiva		3008 8 15	Riga aggiuntiva

PRATICA RESO N. <XXXXXXXXXXXX>/2025		3010 P 12	XXXXXXXXXXXX

11/07/25 15:12	SF.10	3011	
<matr. fiscale>			

Riga di cortesia		3012 9 16	Riga di cortesia

		3013	





7103 Richiamo cliente per fattura

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione (valido solo per alcuni modelli)
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	103	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-8	XXXXX	5 bytes	Numero di 5 cifre che rappresenta il cliente memorizzato nell'anagrafica del dispositivo

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	103	3 bytes	

NOTA:
In alternativa è possibile utilizzare il comando 3010[C] per l'inserimento del cliente al volo che non viene memorizzato nell'anagrafica del dispositivo.



7104 Gestione numero documento fattura

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	104	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOC	1 byte	Tipo di documento: 3 = fattura (valore fisso)
5	OP	1 byte	Tipo: C = viene azzerato il numero delle fatture R = viene letto l'ultimo numero di fattura emesso

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	104	3 bytes	

NOTA:

È possibile utilizzare questo comando in abbinamento con il comando 7102 per l'apertura della fattura.



7106 Entrate/uscite di cassa

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	106	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	OP	1 byte	Tipo di operazione: D = ingresso denaro P = uscita denaro R = contenuto cassetto (valido solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)
5-13	IMP	9 bytes	Importo

Risposta se OP = "D" oppure "P":

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	106	3 bytes	

Risposta se OP = "R":

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	106	3 bytes	
4	SEGNOD	1 byte	Segno del contenuto cassetto [+ , -] (valido solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)
5-13	DRAWER	9 bytes	Contenuto cassetto (valido solo per dispositivi di 3 ^a e 5 ^a generazione)



7107 Messaggio di cortesia per display

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	107	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. bytes) del campo che segue [da 01 a 20]
6-...	MESS	1-20 bytes	Messaggio di cortesia

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	107	3 bytes	



7108 Stato cassetto

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	108	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	108	3 bytes	
4	5	1 byte	0 = cassetto chiuso 1 = cassetto aperto



7109 Controllo del RTS display

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	109	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FALG	1 byte	0 = assegna il controllo display al PC 1 = assegna il controllo display al dispositivo (ECR o stampante)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	109	3 bytes	



7110 Gestione LOG

Valido per: Dispositivi di 3ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	110	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	FLAG	1 byte	0 = disabilita LOG 1 = abilita LOG in RAM 2 = abilita LOG su SD/microSD

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	110	3 bytes	



7112 Lettura singola aliquota IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	112	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	VATIDX	2 bytes	Indice aliquota IVA [da 01 a 11]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	112	3 bytes	
4-5	VATIDX	2 bytes	Indice aliquota IVA [da 01 a 11]
6-9	VALUE	4 bytes	Valore aliquota IVA [2 bytes interi, 2 bytes decimali]
10	EXCODE	1 byte	Codice esente [da 1 a 6]
11	PROGFLAG	1 byte	0 = Aliquota IVA non programmabile 1 = Aliquota IVA programmabile
12-36	DESC	25 bytes	Descrizione aliquota IVA



7113 Programmazione singola aliquota IVA

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	113	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	ID	2 bytes	Indice aliquota IVA [da 01 a 11]
6-9	VAT_RATE	4 bytes	Valore aliquota IVA [2 bytes interi, 2 bytes decimali]
10	EXEMP_CODE	1 byte	Codice esente [da 1 a 6]
11-12	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo [da 00 a 25]
13-...	DESC	0-25 bytes	Descrizione aliquota IVA (es.: "IVA ESENTE")

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	113	3 bytes	



7114 RT - Documenti speciali

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Reset (tipo = 0)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	114	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOCTYPE	1 byte	0 = reset documento

Annulla (tipo = A)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	114	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOCTYPE	1 byte	A = annulla
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo [da 00 a 25]
7-...	DESC	0-11 bytes	Descrizione dei servizi speciali attualmente possibili: POS = ricevute POS VR = vuoti a rendere ND = non dichiarato
...	DATA	6 bytes	Data di emissione del documento desiderato GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]



Reso (tipo = R)

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	114	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	DOCTYPE	1 byte	R = reso
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo [da 00 a 25]
7-...	DESC	0-11 bytes	Descrizione dei servizi speciali attualmente possibili: POS = ricevute POS VR = vuoti a rendere ND = non dichiarato
...	DATA	6 bytes	Data di emissione del documento desiderato GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	114	3 bytes	



7115 RT - Lettura singolo codice ATECO

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	115	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	SLOT	1 byte	Slot ATECO da leggere [da 0 a 3]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	115	3 bytes	
4	SLOT	1 byte	Slot ATECO da leggere [da 0 a 3]
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo
7-12	ATCODE	6 bytes	Codice ATECO, solo se il campo LUN è <> 0



7116 RT - Programmazione singolo codice ATECO

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	116	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4	SLOT	1 byte	Slot ATECO da leggere [da 0 a 3]
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo
7-12	ATCODE	6 bytes	Codice ATECO

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	116	3 bytes	



7117 RT - Ottenere l'attuale codice ATECO

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	117	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	117	3 bytes	
4	SLOT	1 byte	Slot ATECO da leggere [da 0 a 3]
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo
7-12	ATCODE	6 bytes	Codice ATECO, solo se il campo LUN è <> 0



7118 RT - Impostare l'attuale codice ATECO

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	118	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	SLOT	1 byte	Slot ATECO da abilitare [da 0 a 3]

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	118	3 bytes	
4	SLOT	1 byte	Slot ATECO da leggere [da 0 a 3]
5-6	LUN	2 bytes	Lunghezza (num. byte) del parametro successivo
7-12	ATCODE	6 bytes	Codice ATECO, solo se il campo LUN è <> 0



7150 RT - Abilita invio del file PDF nel documento successivo

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	150	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-6	LUN	3 bytes	Lunghezza del parametro successivo
7-...	RIC	n. bytes	E-mail o numero telefono del cliente

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	150	3 bytes	



7151

RT - Disabilita invio del file PDF nel documento successivo

Valido per:

Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	151	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	151	3 bytes	



7152 RT - Forzatura creazione del file PDF

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	152	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	7	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	152	3 bytes	





COMANDI GESTIONE MEMORIA DI DETTAGLIO

8001 Stampa memoria di dettaglio tra date

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	001	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GGI	2 bytes	Giorno iniziale [da 01 a 31]
6-7	MMI	2 bytes	Mese iniziale [da 01 a 12]
8-9	AAI	2 bytes	Anno iniziale [da 00 a 99]
10-11	GGF	2 bytes	Giorno finale [da 01 a 31]
12-13	MMF	2 bytes	Mese finale [da 01 a 12]
14-15	AAF	2 bytes	Anno finale [da 00 a 99]
16	TIPO	1 byte	Tipo: (ignorato) '0'

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	001	3 bytes	



8002 Stampa memoria di dettaglio per data e numero di scontrino

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	002	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	GG	2 bytes	Giorno [da 01 a 31]
6-7	MM	2 bytes	Mese [da 01 a 12]
8-9	AA	2 bytes	Anno [da 00 a 99]
10-13	NSI	4 bytes	Numero scontrino iniziale [da 0000 a 9999]
14-17	NSF	4 bytes	Numero scontrino finale [da 0000 a 9999]
18	TIPO	1 byte	Tipo: (ignorato) '0'

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	002	3 bytes	



8003 Stampa memoria di dettaglio tra numeri di chiusure

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	003	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	NCI	4 bytes	Numero chiusura iniziale
8-11	NCF	4 bytes	NNumero chiusura finale
12-15	TIPO	1 byte	Tipo: (ignorato) '0'

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	003	3 bytes	



8004 Richiesta riga specifica della memoria di dettaglio

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	004	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-12	NR	9 bytes	Numero riga [da 000000001 a 999999999] (risposta del comando 8006)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	004	3 bytes	
4-35/67	RIGA	32/64 bytes	Testo della riga [alfanumerico], dove: - per i dispositivi di 2^a e 4^a generazione: 32 bytes - per i dispositivi di 3^a e 5^a generazione: 64 bytes

NOTA:

Il comando 8004 è da utilizzare previa lettura della memoria di dettaglio con il comando 8006.



8005 Stampa integrale memoria di dettaglio

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	005	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	005	3 bytes	



8006 Richiesta dati memoria di dettaglio

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	006	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-7	XXXX	4 bytes	Numero chiusura fiscale [da 0000 a 9999] dove: 0000 = ultima chiusura effettuata
8-11	YYYY	4 bytes	Numero scontrino iniziale [da 0000 a 9999] dove: 0000 = primo scontrino effettuato
12-15	ZZZZ	4 bytes	Numero scontrino finale [da 0000 a 9999] dove: 0000 = ultimo scontrino effettuato

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	006	3 bytes	
4-12	REC INI	9 bytes	Numero di riga iniziale della memoria di dettaglio [da 000000001 a 999999999]
13-21	REC.FIN	9 bytes	Numero di riga finale + 1 della memoria di dettaglio [da 000000001 a 999999999]
22-30	REC.CUR	9 bytes	Numero della prossima riga utilizzata dalla memoria di dettaglio [da 000000001 a 999999999]
31-39	REC. TOT	9 bytes	Numero totale di righe disponibili della memoria di dettaglio [da 000000001 a 999999999]



8007 Inizializzazione di una nuova memoria di dettaglio

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	007	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	007	3 bytes	

Procedura per dispositivi di 2^a e 4^a generazione:

Prima di eseguire il comando, le istruzioni per il cambio della memoria di dettaglio sono fornite attraverso stampe non fiscali di aiuto, con questa sequenza:

ESTRARRE CARD ESAURITA

INS.NUOVA CARD E CHIUDERE COVER

Sostituire la memoria di dettaglio esaurita. La memoria di dettaglio può essere inserita in un unico senso. Eventuali forzature possono danneggiarla.

INIZIO PREP. DGFE, ATTENDERE...

In caso di corretta inizializzazione viene visualizzato il seguente messaggio:

CARD DGFE INIZIALIZZATA



In caso contrario:

CARD DGFE <NON> INIZIALIZZATA

Si consiglia in quest'ultimo caso di ripetere l'operazione con una nuova card.

Procedura per dispositivi di 3^a e 5^a generazione:

Prima di eseguire il comando sostituire la memoria di dettaglio esaurita. La memoria di dettaglio può essere inserita in un unico senso. Eventuali forzature possono danneggiarla.



8008 Percentuale di spazio occupato della memoria di dettaglio

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	008	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	008	3 bytes	
4-8	PERC	5 bytes	Percentuale di spazio occupato (es.: 05000 = 50,00%)



8009 Informazioni sulla memoria di dettaglio

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione
Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	009	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	009	3 bytes	
4-7	NUMEJ	4 bytes	Numero della memoria di dettaglio
8-13	GGMMAA	6 bytes	Data di attivazione GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
14-17	FIRSTZ	4 bytes	Prima chiusura fiscale della memoria di dettaglio
18-23	GGMMAA	6 bytes	Data della prima chiusura fiscale GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]
24-27	LASTZ	4 bytes	Ultima chiusura fiscale della memoria di dettaglio
28-33	GGMMAA	6 bytes	Data dell'ultima chiusura fiscale GGMMAA, dove: GG = giorno [da 01 a 31] MM = mese [da 01 a 12] AA = anno [da 00 a 99]



8016 Credito d'imposta - stampa memoria di dettaglio tra date

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	016	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	DD_FROM	2 bytes	Dal giorno (nel formato GG)
6-7	MM_FROM	2 bytes	Dal mese (nel formato MM)
8-9	YY_FROM	2 bytes	Dall'anno (nel formato AA)
10-11	DD_TO	2 bytes	Al giorno (nel formato GG)
12-13	MM_TO	2 bytes	Al mese (nel formato MM)
14-15	YY_TO	2 bytes	All'anno (nel formato AA)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	016	3 bytes	



8017 Credito d'imposta - stampa memoria di dettaglio data tra numeri scontrino

Valido per: Dispositivi di 3^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	017	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	DD	2 bytes	Giorno (nel formato GG)
6-7	MM	2 bytes	Mese (nel formato MM)
8-9	YY	2 bytes	Anno (nel formato AA)
10-13	DNUM_FROM	4 bytes	Dal numero di documento (nel formato NNNN)
14-17	DNUM_TO	4 bytes	Al numero di documento (nel formato NNNN)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	017	3 bytes	



8018 Stampa personalizzata memoria di dettaglio

Valido per: Dispositivi di 3ª generazione
Dispositivi di 5ª generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	018	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	DD_FROM	2 bytes	Dal giorno (nel formato GG) 00 = non richiesto
6-7	MM_FROM	2 bytes	Dal mese (nel formato MM) 00 = non richiesto
8-9	YY_FROM	2 bytes	Dall'anno (nel formato AA) 00 = non richiesto
10-11	DD_TO	2 bytes	Al giorno (nel formato GG) 00 = non richiesto
12-13	MM_TO	2 bytes	Al mese (nel formato MM) 00 = non richiesto
14-15	YY_TO	2 bytes	All'anno (nel formato AA) 00 = non richiesto
16-19	ZNUM_FROM	4 bytes	Dal numero di chiusura fiscale (nel formato NNNN) 0000 = non richiesto
20-23	ZNUM_TO	4 bytes	Al numero di chiusura fiscale (nel formato NNNN) 0000 = non richiesto
24-27	DOCNUM_FROM	4 bytes	Dal numero di documento (nel formato NNNN)
28-31	DOCNUM_TO	4 bytes	Al numero di documento (nel formato NNNN)
32	FRECEIPTS	1 byte	Stampa degli scontrini fiscali: 0 = no 1 = sì
33	INVOICES	1 byte	Stampa delle fatture: 0 = no 1 = sì
34	ZEROSETS	1 byte	Stampa delle chiusure fiscali: 0 = no 1 = sì



Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	018	3 bytes	



8019 Stampa dei report degli scontrini lotteria

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	019	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	DD_FROM	2 bytes	Dal giorno (nel formato GG) 00 = non richiesto
6-7	MM_FROM	2 bytes	Dal mese (nel formato MM) 00 = non richiesto
8-9	YY_FROM	2 bytes	Dall'anno (nel formato AA) 00 = non richiesto
10-11	DD_TO	2 bytes	Al giorno (nel formato GG) 00 = non richiesto
12-13	MM_TO	2 bytes	Al mese (nel formato MM) 00 = non richiesto
14-15	YY_TO	2 bytes	All'anno (nel formato AA) 00 = non richiesto
16-19	ZNUM_FROM	4 bytes	Dal numero di chiusura fiscale (nel formato NNNN) 0000 = non richiesto
20-23	ZNUM_TO	4 bytes	Al numero di chiusura fiscale (nel formato NNNN) 0000 = non richiesto
24-27	DOCNUM_FROM	4 bytes	Dal numero di documento (nel formato NNNN)
28-31	DOCNUM_TO	4 bytes	Al numero di documento (nel formato NNNN)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	8	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	019	3 bytes	





COMANDI DI GESTIONE BITMAP

9100 Inizio trasmissione immagine

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	100	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
	TIPO	2 bytes	Indica quale logo si sta caricando: 01 = header.bmp 02 = evobw.bmp 03 = logo10.bmp 04 = logo11.bmp 05 = logo12.bmp 06 = logo13.bmp 07 = logo20.bmp 08 = logo21.bmp 09 = logo22.bmp 10 = logo23.bmp 11 = header2.bmp Per impostazione predefinita, il logo programmato sarà sempre header.bmp
6-11	DIM	6 bytes	Dimensione dell'immagine bitmap (in bytes)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	100	3 bytes	

NOTE:

La stampante supporta solamente .bmp in bianco e nero, 16bpp.

La larghezza del logo dev'essere al massimo di 608 pixel.

Se viene rilevato un formato BMP non supportato, il file viene semplicemente ignorato e non caricato.

Il nuovo logo sarà effettivamente utilizzato dal dispositivo solamente dopo aver effettuato una chiusura fiscale.

In ogni caso è possibile verificare se il logo è stato correttamente caricato, verificando per esempio, che il file header.bmp, presente al percorso FLASH DRIVE\Pict\Logos sia quello appena inviato.



9101 Invio dati immagine

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	101	3 bytes	HEADER2: indica la funzione
4-5	SIZE	2 bytes	Lunghezza / 2 del parametro successivo
6-55	DATA	max. 50 bytes	Frammento di bitmap per l'invio.
			Ogni frammento deve essere convertito in formato ASCII: Se si desidera inviare il byte 0x5B, si consiglia di convertirlo in stringa di caratteri ASCII "5B", il risultato sarà: 9101015B.
			Si consiglia di inviare un frammento fisso di 50 byte (NUM = 50)

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	101	3 bytes	
4-9	SIZE	6 bytes	Dimensione attuale del file BMP memorizzato sul dispositivo

NOTA:
Questo comando va inviato più volte fino al completamento dell'intera immagine.



9102 Fine trasmissione immagine

Valido per:

- Dispositivi di 2^a generazione
- Dispositivi di 3^a generazione
- Dispositivi di 4^a generazione
- Dispositivi di 5^a generazione

Comando inviato:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	HEADER1: indica il gruppo di comandi
1-3	102	3 bytes	HEADER2: indica la funzione

Risposta:

SEQ. BYTE	CONTENUTO	LUNGHEZZA	NOTE
0	9	1 byte	Nei primi 4 bytes, viene ripetuto il comando inviato
1-3	102	3 bytes	

NOTA:

Se dopo questo comando non si verifica alcun errore, il dispositivo ha ricevuto con successo il logo appena inviato.









CUSTOM S.p.A.

World Headquarters

Via Isaac Newton 4

43010 Fontevivo (PR)

Italy

Tel. +39 0521 680111 - Fax +39 0521 610701

info@custom.biz - www.custom.biz

All rights reserved

www.custom.biz

GUIDA ALLE SEGNALAZIONI DI STATO

CUSTOM

CUSTOM S.p.A.
Via Isaac Newton 4
43010 Fontevivo (PR)
Italy
Tel. : +39 0521-680111
Fax : +39 0521-610701
[http: www.custom.biz](http://www.custom.biz)

Assistenza Tecnica Clienti:
www.custom4u.it

© 2026 CUSTOM S.p.A. – Italy. Tutti i diritti riservati.
È vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale in qualsiasi forma, sia essa cartacea o informatica. CUSTOM S.p.A. e le risorse impiegate nella realizzazione del manuale, non si assumono nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso, garantendo che le informazioni contenute nel manuale sono state accuratamente verificate. Ogni suggerimento riguardo ad eventuali errori riscontrati o a possibili miglioramenti sarà particolarmente apprezzato. I prodotti sono soggetti ad un continuo controllo e miglioramento, pertanto CUSTOM S.p.A. si riserva di modificare le informazioni contenute nel manuale senza preavviso.

1 MODIFICHE ALLE SEGNALAZIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE
1.00	10/04/2019	Prima emissione.
1.10	02/09/2019	Aggiunti elenco errori gravi. Correzione di imprecisioni.
1.20	25/08/2020	Aggiunti errori lotteria.
1.30	15/11/2002	Aggiunto errore 78.
1.40	19/05/2023	Aggiunto errore 46.
1.50	23/08/2024	Revisione generale del documento e correzione di imprecisioni. Eliminati gli errori obsoleti.
2.00	18/09/2025	Nuovo logo.
2.10	11/03/2026	Revisione dei messaggi. Apportate alcune migliorie. Eliminati errori 26 e 36. Aggiunti errori 38 e 120.

2 CODICI DI ERRORE VISUALIZZATI A DISPLAY

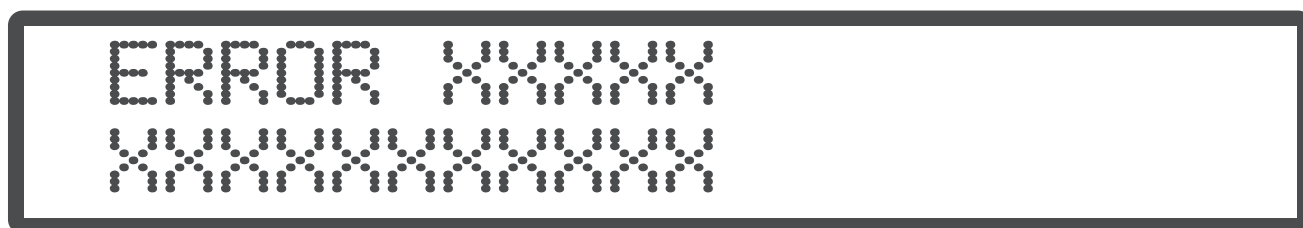
La seguente tabella mostra un elenco dei codici di errore gravi che possono comparire a display ed una breve descrizione della problematica, oltre che un'eventuale azione da intraprendere per risolverla.

Trattandosi di errori gravi è quasi sempre raccomandato contattare l'assistenza tecnica per poter risolvere la problematica.

NOTE:

Non tutti gli errori elencati di seguito possono essere disponibili. Essi dipendono dal tipo di dispositivo che si sta utilizzando e dal tipo di periferiche collegate.

I codici di errore elencati in questa sezione sono utilizzati soltanto dai dispositivi di 3^a e 5^a generazione.



CODICE	MESSAGGIO / SPIEGAZIONE ERRORE
01	RAM CORROTTA Memoria RAM corrotta. Contattare l'assistenza tecnica.
02	LETTURA OROLOGIO Errore di lettura orologio. Riavviare il misuratore fiscale. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
05	STAMPANTE SCOLLEGATA Errore meccanismo di stampa scollegato. Contattare l'assistenza tecnica.
06	ERRORE DISCO NOR Disco NOR corrotto. Riavviare il misuratore fiscale. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
07	ERRORE SCRITTURA MEMORIA DI RIEPILOGO Errore di scrittura nella memoria di riepilogo. Riavviare il misuratore fiscale. Contattare l'assistenza tecnica.
09	ERRORE TPM/CRYPTO CHIP (riservato fiscalità estera) Errore crypto chip. Contattare l'assistenza tecnica.
11	MATRICOLA DIVERSA Matricola letta in memoria di riepilogo è diversa dalla matricola presente nella memoria RAM. Riavviare il dispositivo. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.

CODICE	MESSAGGIO / SPIEGAZIONE ERRORE
13	MEMORIA DI RIEPILOGO SCOLLEGATA La memoria di riepilogo è scollegata. Contattare l'assistenza tecnica.
14	MEMORIA DI RIEPILOGO NON COMPATIBILE La memoria di riepilogo non è compatibile. Contattare l'assistenza tecnica.
17	SCRITTURA RECORD DI FISCALIZZAZIONE Errore di scrittura del record di fiscalizzazione. Contattare l'assistenza tecnica.
19	SCRITTURA IVA IN MEMORIA DI RIEPILOGO Errore di scrittura dell'IVA nella memoria di riepilogo. Contattare l'assistenza tecnica.
20	SCRITTURA RECORD CHIUSURA Errore di scrittura del record di chiusura nella memoria di riepilogo. Riavviare il dispositivo. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
21	MEMORIA DI RIEPILOGO ESAURITA Spazio nella memoria di riepilogo insufficiente per effettuare la scrittura record. Riavviare il dispositivo. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
23	MATRICOLA MEMORIA DI RIEPILOGO Matricola discordante con quella presente in memoria di riepilogo. Riavviare il dispositivo. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
26	ERRORE SCRITTURA MEMORIA DI DETTAGLIO Errore di scrittura della memoria di dettaglio. Controllare se la memoria di dettaglio è inserita correttamente. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
27	ERRORE LETTURA/SCRITTURA DATABASE (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Errore di lettura o scrittura del database. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica. Su 3ª generazione: errore di lettura del DGFE.
28	ERRORE GENERICO MEMORIA DI RIEPILOGO Numero dei reset diverso da quello presente in RAM. Contattare l'assistenza tecnica.
32	MEMORIA DI DETTAGLIO SCOLLEGATA Errore della memoria di dettaglio perché scollegata. Controllare se la memoria di dettaglio è inserita correttamente. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
33	MEMORIA DI DETTAGLIO GUASTA Errore della memoria di dettaglio guasta o file corrotto. Controllare se la memoria di dettaglio è inserita correttamente. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.

CODICE	MESSAGGIO / SPIEGAZIONE ERRORE
35	TRASFERIMENTO FALLITO Errore di trasferimento file su MMC/SD card esterna. Riprovare ad eseguire il trasferimento del/i file(s). Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
36	ERRORE LETTURA/SCRITTURA MEMORIE (Valido solo per dispositivi di 2^a e 4^a generazione). Errore di lettura o scrittura della memoria di dettaglio o della memoria di riepilogo. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica. Su 3^a generazione: errore memoria di dettaglio diversa da quella attiva.
37	FILE DISCO NOR DI LUNGHEZZA ERRATA Si sta tentando una procedura di RESET 3 con dei dati non compatibili a causa della lunghezza dei files salvati in NOR diversa da quella attesa. Eseguire una procedura di RESET 1.
38	ERRORE FIRMWARE Errore firmware non congruente con la matricola del dispositivo.
46	RESTO NON CONSENTITO Non è consentito erogare il resto per la forma di pagamento scelta. Non presente su 3^a generazione.

3 CODICI DI ERRORE DI PROTOCOLLO

La seguente tabella mostra un elenco dei codici di errore di protocollo, di una breve descrizione della problematica e di un'eventuale azione da intraprendere per risolverla.

Il messaggio indicato nella colonna "Descrizione" non rispecchia necessariamente il messaggio che viene mostrato a terminale (quando disponibile) bensì si tratta di una breve spiegazione riferita al codice di errore restituito.

NOTA:

Non tutti gli errori elencati di seguito possono essere disponibili. Essi dipendono dal tipo di dispositivo che si sta utilizzando e dal tipo di periferiche collegate.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
0	ERRORE <codice errore> SCONOSCIUTO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). È stato generato un errore sconosciuto. Prendere contatto con l'assistenza clienti.
1	NON PRESENTE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). File o archivio non presente.
2	ERRORE LETTURA MEMORIA DI RIEPILOGO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Vi è stato un errore nella lettura dei dati della memoria di riepilogo. Si richiede l'intervento dell'assistenza tecnica.
3	VALORE NON VALIDO L'immissione fatta non è corretta, cancellare e ricominciare.
4	ERRORE DI CODICE INTERNO Se l'operazione richiesta non è stata eseguita, ripeterla. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica. Nel caso di dispositivo a batteria si può verificare quando la batteria è scarica. Collegare il dispositivo alla rete elettrica.
5	OPERAZIONE NON POSSIBILE L'operazione eseguita non è corretta, terminare eventuali documenti in corso e ripetere.
6	ERRORE SCRITTURA LOGOTIPO IN MEMORIA DI RIEPILOGO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Impossibile scrivere il logotipo fiscale nella memoria di riepilogo.
7	IN SCRITTA TOTALE Si è tentato di inviare la scritta "Totale" in una vendita.
8	GIÀ FATTO È impossibile eseguirlo nuovamente.
9	TOTALE SCONTRINO ECCESSIVO Superato, come importo, il valore massimo sul totale scontrino pari a €9999999.99.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
10	TOTALE GIORNALIERO ECCESSIVO Superato, come importo, il valore massimo sul totale giornaliero pari a € 9999999.99.
11	ERRORE IN IMPORTO Il prezzo/importo non è corretto. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
12	DATA NON VALIDA È stata inserita una data non valida rispetto a quella memorizzata sul dispositivo.
13	DATA / ORA NON VALIDA Si è inserito una data / ora non valida, correggere e reimpostare.
14	DATA DIVERSA Si è inserito una data differente da quella memorizzata, correggere e reimpostare. Su 2ª e 4ª generazione: nel caso in cui sia richiesta una doppia conferma, si è verificato un errore nell'inserimento della data sulla seconda conferma.
16	FINE CARTA Errore per fine carta. Sostituire il rotolo.
17	SLIP PRINTER Errore slip printer. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
18	RAGIONE SOCIALE MANCANTE Non è stata programmata l'intestazione del documento.
19	CHIUSURA MEMORIA DI RIEPILOGO NON POSSIBILE (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Non è stato possibile la scrittura di un record in memoria di riepilogo.
20	Riservato. Su 2ª e 4ª generazione: DISPOSITIVO OFFLINE, il dispositivo non è collegato alla rete.
21	DOCUMENTO IN CORSO Un terminale remoto sta inviando un documento. Attendere che l'operazione in corso venga terminata. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
22	DATE DIVERSE Nella richiesta sono state inserite date incongruenti.
23	TOTALE NEGATIVO Il totale dello scontrino è negativo, aggiungere importi o annullare.
24	IN LUNGHEZZA COMANDO È stato inviato un comando di lunghezza errata o non supportata.
25	PAGAMENTO INCOMPLETO È stato inviato un pagamento non completo. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
26	PROCEDURA INTERROTTA DALL'UTENTE La procedura è stata interrotta dall'utente.
27	DB ENGINE COD. <codice errore> Errore generico di database (viene visualizzato un sottocodice interno che definisce il tipo di errore SQLite). Contattare l'assistenza tecnica.
28	IVA NON PROGRAMMATA Impostare l'aliquota IVA. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
29	IVA NEGATIVA È stata impostata un'aliquota IVA negativa. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
30	MEMORIA DI DETTAGLIO ESAURITA La memoria di dettaglio è esaurita. Procedere alla sostituzione.
31	MEMORIA DI DETTAGLIO QUASI ESAURITA Si sta esaurendo la memoria di dettaglio. Sostituirla il prima possibile.
32	INIZIALIZZAZIONE MEMORIA DI DETTAGLIO NON POSSIBILE Non è stato possibile inizializzare la nuova memoria di dettaglio. Sostituirla con un'altra ed avvisare l'assistenza tecnica.
33	MEMORIA DI DETTAGLIO NON PRESENTE Manca la memoria di dettaglio. Inserirla nel dispositivo.
34	DATI MEMORIA DI DETTAGLIO ERRATI (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Tentativo fallito di scrittura sulla memoria di dettaglio.
35	LA MEMORIA DI RIEPILOGO È STATA SCOLLEGATA (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). La memoria di riepilogo è stata scollegata. Contattare l'assistenza tecnica.
36	ERRORE LETTURA/SCRITTURA MEMORIA (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Errore di lettura o scrittura memoria di dettaglio. Se l'errore persiste, contattare l'assistenza tecnica.
37	COPERCHIO APERTO Il coperchio vano carta è stato aperto durante la stampa di un report fiscale. Su 2ª e 4ª generazione: MEMORIA DI DETTAGLIO CORROTTA, il database della memoria di dettaglio è corrotto, memoria da sostituire.
38	MEMORIA DI DETTAGLIO NON IDENTIFICATA La memoria di dettaglio non è omologata. Contattare il rivenditore autorizzato.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
39	SD/MMC CON PASSWORD La SD/MMC inserita non è utilizzabile in quanto protetta da password. Utilizzare una password non protetta. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
40	DATO MEMORIA DI DETTAGLIO NON PRESENTE (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Il dato cercato sulla memoria di dettaglio non è stato trovato.
41	MEMORIA DI DETTAGLIO ERRATA È stata inserita una memoria di dettaglio non associata al dispositivo. Inserire il supporto corretto.
43	MEMORIA DI DETTAGLIO CLONATA (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). La memoria di dettaglio è stata copiata o clonata.
44	UPGRADE RICHIESTO Un aggiornamento firmware è pronto e necessita di conferma.
46	RESTO NON CONSENTITO Non è consentito erogare il resto per la forma di pagamento scelta.
47	NON FISCALIZZATO Il dispositivo non è fiscalizzato. Eseguire una fiscalizzazione.
48	CONTROL BOX OCCUPATA Errore di control box occupata. Riavviare la control box. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
49	CONTROL BOX SERIAL NUMBER ERRATO Numero di serie errato della control box. Su 2ª e 4ª generazione estero: numero di serie errato della control box. Su 2ª e 4ª generazione Italia: NUMERO DI MATRICOLA NON VALIDO, verificare il numero di matricola inserito.
50	MEMORIA DI RIEPILOGO NON PRESENTE È stata riconosciuta una disconnessione della memoria di riepilogo. Contattare l'assistenza tecnica.
51	MEMORIA DI RIEPILOGO PIENA La memoria di riepilogo si è esaurita. Contattare l'assistenza tecnica.
52	JUMPER HWINIT INSERITO È stato lasciato inserito il jumper del hardware init. Contattare l'assistenza tecnica.
53	DISPOSITIVO GIÀ SERIALIZZATO Si sta tentando di serializzare la memoria di riepilogo già serializzata.
54	CHIUSURA FISCALE NECESSARIA È richiesta la chiusura fiscale.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
55	MODO TRAINING ATTIVO È attivo il modo di apprendimento.
56	DISPLAY NON PRESENTE (viene emesso un beep ogni 3 secondi) Il visore cliente è scollegato.
57	DATA/ORA NON IMPOSTATI Non è stata inserita la data e l'ora.
58	Riservato.
59	DISPOSITIVO NON FISCALIZZATO Dispositivo non fiscalizzabile perché già fiscalizzato.
60	DISPOSITIVO NON SERIALIZZATO Il dispositivo non è ancora stato serializzato. Contattare l'assistenza tecnica.
61	24H DALL'ULTIMA CHIUSURA Sono passate 24 ore dall'ultima chiusura fiscale. Eseguire una chiusura fiscale. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.
62	RICEZIONE DATI IN CORSO Ricezione dati da remoto a scontrino aperto; chiudere lo scontrino da tastiera. Lo scontrino in memoria verrà stampato alla chiusura della transazione corrente da tastiera.
63	TRANSAZIONE FALLITA Transazione fallita su EFT-POS.
64	COPERCHIO APERTO Assicurarsi che il coperchio sia chiuso.
65	ERRORE ALIMENTAZIONE TESTINA Tensione elevata su testina termica. Contattare l'assistenza tecnica.
66	ERRORE TEMPERATURA TESTINA Temperatura elevata su testina termica. Contattare l'assistenza tecnica.
67	ERRORE TAGLIERINA Errore taglierina. Contattare l'assistenza tecnica.
68	TESTINA SCOLLEGATA Contattare l'assistenza tecnica.
69	LUNGHEZZA MEMORIA DI DETTAGLIO ERRATA (Valido solo per dispositivi di 2^a e 4^a generazione). Capienza del supporto della memoria di dettaglio non supportata. Sostituire il supporto con uno di capienza adeguata.
70	24H SUPERATE Sono passate più di 24 ore dalla prima vendita effettuata. Eseguire una chiusura fiscale. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
71	2° Z REPORT NON PERMESSO La seconda chiusura fiscale non è permessa. Eseguire almeno una vendita. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
72	HWINIT RICHIESTO È richiesto un hardware init. Eseguire un'inizializzazione hardware. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
73	ASSISTENZA TECNICA Verifica periodica scaduta, dispositivo bloccato. È necessario l'intervento dell'assistenza tecnica. Contattare l'assistenza tecnica. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
74	RX TIMEOUT Timeout nella ricezione. Su 2ª e 4ª generazione: ERRORE DI TIMEOUT IN RICEZIONE, si è verificato un timeout nella ricezione della risposta all'invio dei corrispettivi all'A.d.E.
75	DISPOSITIVO OCCUPATO Il dispositivo è impegnato nel consolidamento di un reso o di un annullo. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
76	DISPOSITIVO OCCUPATO Il dispositivo è impegnato nel consolidamento di uno scontrino dematerializzato. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
77	DISPOSITIVO DISMESSO (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Dispositivo dismesso.
78	LICENZA FW INVALIDA Impossibile procedere senza aver prima acquistato la licenza.
81	NON SERIALIZZATO Il numero di serie è mancante.
82	NON ATTIVATO Dispositivo non attivo. È richiesta un'attivazione.
83	DISPOSITIVO NON CENSITO Il dispositivo non è stato ancora censito.
84	CERTIFICATO SCADUTO Il certificato SSL del dispositivo è scaduto.
85	ESEGUIRE CHIUSURA DOPO HW-INIT È necessario eseguire una chiusura fiscale dopo un hardware init. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
86	NESSUN FILE TROVATO Fallita la ricerca del file.
87	FILE APERTO Un file è ancora aperto. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
88	NESSUN FILE APERTO Nessun file è aperto.
89	ERRORE GENERICO Errore generico del file system.
90	FINE DEL FILE È stata raggiunta la fine del file.
91	DISCO PIENO Il volume richiesto è pieno. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
92	PARAMETRO NON VALIDO C'è un errore nel comando. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: errore nei parametri impostati per la comunicazione con l'A.d.E. nell'invio di corrispettivi.
93	SOLA SCRITTURA Il file è in sola scrittura.
94	SOLA LETTURA Il file è in sola lettura. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
95	ERRORE LETTURA Errore nella lettura del file. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
96	ERRORE SCRITTURA Errore nella scrittura del file. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
97	ATTENDERE PREGO Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
98	OCCUPATO Errore disponibile come eco solo dal protocollo CUSTOM. Il dispositivo è impegnato a processare un'operazione eseguita da tastiera. Terminare l'operazione e tornare allo stato di standby.
99	ECR Errore disponibile come eco solo dal protocollo CUSTOM. Errore generico del motore gestionale (fare riferimento al comando 1015, vedere manuale del protocollo CUSTOM cod. 7710000000700).

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
100	ERRORE <codice errore> SCONOSCIUTO È stato generato un errore sconosciuto. Contattare l'assistenza tecnica.
101	MEMORIA ESAURITA La memoria disponibile per la memorizzazione delle operazioni transitorie è esaurita. È necessario effettuare i relativi azzeramenti (es. azzerare i preconti tramite azzeramento finanziario).
102	SUPERATO IMPORTO MASSIMO Il prezzo immesso al volo è superiore a quello massimo impostato per quel reparto.
103	<riga>-<colonna> NON ASSOCIATO È stato premuto un tasto a cui non corrisponde alcuna funzione. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
104	TASTIERA NON SELEZIONATA Non è stata selezionata una tastiera. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
105	COMUNICAZIONE ERRATA Controllare i parametri di configurazione di rete.
106	BATTERIA SCARICA Lasciare il dispositivo acceso per 24 ore. Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica.
107	UPGRADE FALLITO L'upgrade del file specificato è fallito. Verificare che i file utilizzati siano quelli corretti.
108	IMPORTO MINIMO NON RAGGIUNTO Il prezzo al volo immesso è inferiore a quello minimo programmato per quel reparto.
109	CONTATORI NON AZZERATI Non è stato possibile azzerare i contatori corrispondenti per cui la cancellazione risulta incompleta.
110	CONTROL BOX NON CONFIGURATA Control box non configurata. Configurare la control box. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
111	MEMORIA DRAM PIENA Memoria piena. Riavviare la control box.
112	UTENTE NON RICONOSCIUTO, CONTROLLARE USERNAME Problema di comunicazione con il portale fiscale. Controllare i parametri di collegamento al portale fiscale. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
113	PASSWORD FTP ERRATA, CONTROLLARE PASSWORD Problema di comunicazione con il portale fiscale. Controllare i parametri di collegamento al portale fiscale. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
114	FILE NON DISPONIBILE, CONTROLLARE SERVER DIR Il file cercato sul portale non esiste. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
115	ERRORE SINTASSI XML, CONTROLLA FILE XML Errore di comunicazione con il portale dovuta a sintassi non corretta del file XML. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
117	FUNZIONE NON AMMESSA La funzione richiesta non è applicabile alla situazione presente.
118	IMPOSTAZIONE ERRATA La quantità immessa supera le 65535,99 unità. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: l'errore indica genericamente l'inserimento di parametri errati.
120	DISPOSITIVO GIA' CENSITO Su 2 ^a e 4 ^a generazione: si è verificato un errore nell'operazione perché il dispositivo è già censito.
121	MODIFICATORE ERRATO Lo sconto inserito è superiore al 100%.
122	VALORE NON AMMESSO Il valore immesso non è compreso tra il minimo ed il massimo previsti per quel parametro.
123	PASSWORD ERRATA La parola chiave non è stata digitata correttamente (o è errata o è stata cambiata).
124	ALiquota IVA ERRATA L'aliquota IVA selezionata non è corretta. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
125	COMANDO OBEX ERRATO Errore di trasmissione modem. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
126	DIMENSIONE FILE NON VALIDA, CONTROLLARE FILE JAD/JAR Errore nella dimensione del file utilizzato per aggiornare il modem. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
127	COMANDO AT ERRATO Errore di comunicazione modem. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
128	ERRORE COMUNICAZIONE MODEM Errore di comunicazione modem. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
129	CHECKSUM PROTOCOLLO ERRATO Errore di comunicazione modem. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
130	COMANDO PROTOCOLLO ERRATO Errore di comunicazione modem. Su 2ª e 4ª generazione Italia: è stato inviato un comando di protocollo errato.
131	PARAMETRO PROTOCOLLO ERRATO Errore di comunicazione modem. Su 2ª e 4ª generazione Italia: è stato inviato un comando di protocollo errato.
132	FATTURA DIFFERITA RICHIESTA È richiesta la fattura differita.
133	FATTURA TICKET RICHIESTA È richiesta la fattura ticket. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
134	CHIUDERE DOCUMENTO È richiesta la chiusura del documento. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
135	RISCUOTERE CREDITO Al cliente che si vuole eliminare è stato fatto credito. Non sarà possibile eliminarlo finché non verrà riscosso e azzerato il credito residuo.
136	CONTANTE INSUFFICIENTE La quantità di contante presente in cassa non è sufficiente per l'operazione richiesta.
137	PAGAMENTO NON VALIDO Il tipo di pagamento selezionato non è ammesso per concludere l'operazione in corso.
138	QUANTITÀ NON SPECIFICATA Si è tentato di inserire un Reparto/PLU senza specificare la quantità. Occorre farlo coerentemente a quanto programmato per quel reparto o per il reparto a cui è collegato quel PLU.
139	DESCRIZIONE MANCANTE La descrizione è mancante. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
140	OPERATORE GIÀ INSERITO In modalità operatore obbligatorio e operatore a turno non è consentita la dichiarazione dello stesso operatore per più di una volta rispettivamente nello stesso documento e nello stesso turno.
141	IMPORTO PAGAMENTO ECCESSIVO L'importo immesso è superiore a quello massimo programmato per quel pagamento.
142	RESTO ECCESSIVO Il resto che si è prodotto è superiore a quello massimo programmato per quel pagamento.
143	CREDITO CLIENTE ECCESSIVO Il credito che si è tentato di concedere è superiore a quello massimo programmato per quel cliente.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
144	PAGAMENTO INESISTENTE Il pagamento specificato è inesistente.
145	PAGAMENTO GIÀ PRESENTE La modalità di pagamento è già presente.
146	MODIFICATORE INESISTENTE Il modificatore specificato è inesistente.
147	MODIFICATORE GIÀ PRESENTE Il modificatore è già presente.
148	REPARTO INESISTENTE Il reparto richiesto non è utilizzabile poiché non esistente o cancellato.
149	REPARTO GIÀ PRESENTE Il reparto è già presente.
150	PLU INESISTENTE Il PLU richiesto non è utilizzabile poiché non esistente o cancellato.
151	PLU GIÀ PRESENTE Il PLU è già presente.
152	OPERATORE INESISTENTE L'operatore richiesto non è utilizzabile poiché non esistente o cancellato.
153	OPERATORE GIÀ PRESENTE L'operatore è già presente.
154	CLIENTE INESISTENTE Il cliente richiesto non è utilizzabile poiché non esistente o cancellato.
155	CLIENTE GIÀ PRESENTE Il cliente è già presente.
156	NO CONVENZIONI Nessuna convenzione è associata alla società selezionata. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
157	CONVENZIONE INESISTENTE La convenzione è inesistente.
158	CONVENZIONE GIÀ ESISTENTE La convenzione è già esistente.
159	SOCIETÀ INESISTENTE La società è inesistente.
160	SOCIETÀ GIÀ ESISTENTE La società è già esistente.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
161	PRECONTO <numero preconto> NON DISPONIBILE Al numero di preconto richiesto non corrisponde alcun preconto salvato.
162	Riservato.
163	Riservato.
164	TAVOLO PIENO Il numero di battute al tavolo ha raggiunto il massimo valore delle battute per ogni documento (150). Chiudere il tavolo.
165	TAVOLO VUOTO Nessuna battuta è stata inserita nel tavolo.
166	CHIUDERE TAVOLO Prima di eseguire l'operazione richiesta chiudere il tavolo.
167	Riservato.
168	Riservato.
169	Riservato.
170	ERRORE DI CONNESSIONE Errore di connessione GPRS: verificare i parametri dell'access point. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
171	ERRORE SERVER FTP Errore di connessione FTP al server: controllare i parametri FTP. Su 2ª e 4ª generazione: DATA NON CORRETTA, la data della cassa non è corretta.
172	ERRORE DI SCRITTURA FILE Errore durante la scrittura del file sul server FTP: controllare il collegamento FTP con il server. Su 2ª e 4ª generazione: errore generico nella scrittura di un file.
173	ERRORE SIM CARD Errore SIM card: controllare se la SIM card è presente e inserita correttamente nel modem. Su 2ª e 4ª generazione: servizio dell'A.d.E. non disponibile.
174	ERRORE FTP CHDIR, CONTROLLARE ID Errore in connessione FTP: controllare nome cartella di trasferimento sul server. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
175	DIMENSIONE ERRATA FILE XML Dimensione errata del file XML: controllare file XML sul flash-disk. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
176	INSERIRE PIN Richiesta codice PIN sulla SIM card. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
177	DIMENSIONE ERRATA JAD Dimensione errata del file JAD: controllare sul flash-disk. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.
178	ERRORE OPERATORE SELEZIONATO Errore dell'operatore telefonico selezionato sulla SIM card. Su 2^a e 4^a generazione estero: errore dell'operatore telefonico selezionato sulla SIM card. Su 2^a e 4^a generazione Italia: DISPOSITIVO NON AUTORIZZATO, errore di dispositivo non autorizzato su invio dei corrispettivi all'A.d.E.
179	CONNESSIONE FTP GIÀ APERTA Errore in collegamento FTP: la connessione è stata già aperta. Su 2^a e 4^a generazione estero: errore in collegamento FTP: la connessione è stata già aperta. Su 2^a e 4^a generazione Italia: CERTIFICATO TLS NON PRESENTE, errore di certificato TLS non presente nell'invio dei corrispettivi all'A.d.E.
180	EVENTO NON VALIDO Lo scontrino non è assegnato ad un evento valido. Su 2^a e 4^a generazione estero: Lo scontrino non è assegnato ad un evento valido. Su 2^a e 4^a generazione Italia: ERRORE DI COMUNICAZIONE, errore di comunicazione nell'invio dei corrispettivi all'A.d.E.
181	MASSIMA CAPACITÀ RAGGIUNTA È stata raggiunta la massima capacità. Su 2^a e 4^a generazione estero: è stata raggiunta la massima capacità. Su 2^a e 4^a generazione Italia: ERRORE DI CONNESSIONE, errore di connessione nell'invio dei corrispettivi all'A.d.E.
182	ERRORE FTP TRASFERIMENTO FILE Errore nel trasferire files dal server FTP al dispositivo. Su 2^a e 4^a generazione estero: errore nel trasferire files dal server FTP al dispositivo. Su 2^a e 4^a generazione Italia: ERRORE FILE NON PRESENTE, file non trovato.
183	ERRORE MODEM OCCUPATO Modem occupato: comunicazione seriale occupata con un altro comando.
184	ERRORE CODICE ACK Errore nel file di ACK ricevuto.
185	ERRORE INVIO Z REPORT Errore nell'invio della chiusura fiscale. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.
186	EFD NUMERO SERIE NON IMPOSTATO Il parametro numero di serie non è impostato correttamente nel database del modem. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.
187	CONNESSIONE FTP NON APERTA Fallimento dell'apertura della connessione FTP. Su 2^a e 4^a generazione: fiscalità estera.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
188	ERRORE CANCELLAZIONE FILE FTP Errore durante la cancellazione del file sul server FTP. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
189	CLIENTE OBBLIGATORIO Dichiarare il cliente prima di chiudere il documento.
190	IMPORTO PRELIEVO TROPPO ALTO L'importo di prelievo è troppo elevato. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
191	FUNZIONE NON ATTIVATA La funzione che si sta tentando di utilizzare deve essere abilitata dall'apposita voce di menù.
192	MEMORIA ESAURITA, ESEGUIRE CHIUSURA FISCALE La memoria batterizzata ha raggiunto la capienza massima. Eseguire una chiusura fiscale.
193	ERRORE SALVATAGGIO Z REPORT Errore durante il salvataggio dell'ultima chiusura fiscale sulla flash-disk. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
194	MANCATA CONFERMA Ripetere l'operazione di sincronizzazione. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
195	ERRORE FTP I/O Controllare i parametri di collegamento FTP. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
196	COMANDO ESTESO ERRATO Controllare la configurazione generale. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
197	MANCA CODICE CLIENTE Inserire il codice cliente nei parametri di registrazione. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.
198	INSERIRE VRN Errore nell'inserimento del numero di licenza dell'esercizio commerciale (VAT Registration Number, VRN). Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
199	INSERIRE TAX OFFICE È stata inserita un'aliquota IVA non valida. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
200	INSERIRE DATA REGISTRAZIONE È stata inserita una data di registrazione non valida. Su 2ª e 4ª generazione: fiscalità estera.
201	CODICE CLIENTE NON VALIDO Verificare il codice cliente nei parametri di registrazione. Non utilizzato su 2ª e 4ª generazione.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
202	SERIAL NUMBER ERRATO Verificare il numero di serie. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
203	LICENZA GIÀ ATTIVA Verificare se il dispositivo è già stato registrato in precedenza. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
204	LICENZA NON ACQUISTATA Esaurito il numero di licenze disponibili per nuovi dispositivi. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
205	ERRORE DI REGISTRAZIONE Contattare l'assistenza tecnica. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: ERRORE DI SALVATAGGIO FILE XML, errore nel salvataggio del file XML dei corrispettivi.
206	BATTERIA ESAURITA Collegare alla rete elettrica e ricaricare. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: per dispositivi a batteria.
207	INSERIRE TIN È richiesto l'inserimento dell'identificativo del tecnico (Technical Identification Number, TIN). Su 2 ^a e 4 ^a generazione estero: È richiesto l'inserimento dell'identificativo del tecnico (Technical Identification Number, TIN). Su 2 ^a e 4 ^a generazione Italia: ERRORE DI GENERAZIONE QR CODE, errore nella generazione del QR CODE della lotteria istantanea.
208	FILE ACK NON RICEVUTO Non è stato possibile inviare alla Revenue Authority i dati della giornata. Su 2 ^a e 4 ^a generazione estero: Non è stato possibile inviare alla Revenue Authority i dati della giornata. Su 2 ^a e 4 ^a generazione Italia: SERVIZIO LOTTERIA ISTANTANEA NON AVVIATO, errore di servizio di lotteria istantanea ancora non avviato dall'A.d.E.
209	RISPOSTA SERVER HTTP ERRATA Controllare i parametri di configurazione di rete oppure i parametri di configurazione del servizio Scontrino Sicuro. Non utilizzato su 2 ^a e 4 ^a generazione.
210	ERRORE CRITTOGRAFIA Errore nell'operazione di crittografia. Su 2 ^a e 4 ^a generazione: fiscalità estera.
211	ERRORE DOWNLOAD MMC Controllare i parametri di configurazione Ethernet oppure i parametri di configurazione del servizio Scontrino sicuro. Su 2 ^a e 4 ^a generazione estero: Controllare i parametri di configurazione Ethernet oppure i parametri di configurazione del servizio Scontrino sicuro. Su 2 ^a e 4 ^a generazione Italia: ERRORE MATCH UUID, errore nel match degli UUID dei file di richiesta e risposta di lotteria istantanea.
212	ERRORE DURANTE INIZIALIZZAZIONE FISCALE È subentrato un errore durante l'inizializzazione fiscale. Su 2 ^a e 4 ^a generazione estero: è subentrato un errore durante l'inizializzazione fiscale. Su 2 ^a e 4 ^a generazione Italia: ERRORE DI DECODIFICA CODICI LOTTERIA ISTANTANEA, errore nella decodifica dei codici segreti necessari per la stampa del QR CODE.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
213	DISPOSITIVO OCCUPATO IN OPERAZIONI TELEMATICHE Il dispositivo è occupato durante l'esecuzione di operazioni telematiche.
214	ATTESA PERIODO DI INATTIVITÀ Deve essere eseguita una chiusura fiscale giornaliera.
215	CODICE IVA NON CORRETTO Il codice IVA inserito non è corretto.
216	TAMPER OPEN Il dispositivo è stato aperto/manomesso. Contattare l'assistenza tecnica.
217	OCCUPATO DURANTE ESPORTAZIONE XML Il dispositivo è occupato durante l'esportazione del file XML.
218	ESPORTAZIONE FILE LOTTERIA IN CORSO... Il dispositivo sta esportando il file XML della lotteria degli scontrini.
219	PROTOCOLLO ERRATO Si tenta di inviare un file XML al dispositivo ma il protocollo di comunicazione impostato è errato.
220	MODO FPU ERRATO Si tenta di inviare un file XML al dispositivo ma esso non si trova nella corretta modalità (modo FPU).
221	RICERCA LOTTERIA IN CORSO... Il dispositivo è occupato nell'esecuzione di un report che prevede la ricerca e l'estrazione di un numero di scontrini dal database lotteria.
222	STATO ECR ERRATO Il dispositivo non può gestire i comandi perché non si trova nello stato corretto.
223	IMPOSSIBILITATO ACCEDERE ALLA MEMORIA DI DETTAGLIO/MEMORIA DI RIEPILOGO Non è possibile accedere alla memoria di riepilogo o alla memoria di dettaglio poiché non si possiedono i diritti.
225	ERRORE POS Errore su pagamento POS.
230	ERRORE SCRITTURA EEPROM (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Errore di scrittura nella EEPROM.
231	FASCIA ORARIA NON CONSENTITA PER INVIO (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). L'invio ricade nella fascia oraria in cui il server dell'Agenzia delle Entrate non è disponibile.
232	BILANCIA NON PRESENTE (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Bilancia non presente, non collegata oppure spenta.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
233	IL PESO È ZERO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Il peso rilevato e comunicato dalla bilancia è zero.
235	ERRORE SERVIZIO ETHERNET (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Il servizio Ethernet non è stato avviato correttamente.
236	MIGRAZIONE NON AUTORIZZATA (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). La migrazione del dispositivo non è stata autorizzata.
240	FILE REMOTE.DB NON PRESENTE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Il file remote.db non è presente o non è accessibile.
242	ERRORE FIRMA NEL FILE DI UPGRADE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Vi è un errore della firma nel file di upgrade.
243	FIRMA NON PRESENTE NEL FILE DI UPGRADE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Manca la firma nel file di upgrade.
244	CERTIFICATO MANCANTE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Il certificato non è presente in memoria di dettaglio.
245	XML NON VALIDO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Documento XML non valido.
248	MIGRAZIONE GIÀ FATTA (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). La migrazione del dispositivo è già stata eseguita.
249	MESSAGGIO ERRORE ACK (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). Errore in risposta al servizio Ethernet richiesto.
250	DISPOSITIVO GIÀ ATTIVATO (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). L'attivazione del dispositivo è già stata eseguita.
253	CHIAVE PRIMARIA MANCANTE (Valido solo per dispositivi di 2 ^a e 4 ^a generazione). La chiave privata non è presente.

CODICE	DESCRIZIONE / SPIEGAZIONE ERRORE
254	ERRORE CREAZIONE CSR (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Errore nella creazione della richiesta di certificato firmato (CSR) del dispositivo.
255	RISPOSTA XML NON VALIDA (Valido solo per dispositivi di 2ª e 4ª generazione). Errore nella creazione dell'oggetto di risposta XML.



CUSTOM S.p.A.

World Headquarters

Via Isaac Newton 4

43010 Fontevivo (PR)

Italy

Tel. +39 0521 680111 - Fax +39 0521 610701

info@custom.biz - www.custom.biz

All rights reserved

www.custom.biz