

Istruzioni operative Lotteria degli Scontrini 2021

Misuratore Fiscale Ditronetwork

con firmware aggiornato a 8.0 o 4.2.3 XML7.0

Per procedere con l'inserimento del codice della lotteria (formato da 8 caratteri alfanumerici) procedere così:

- 1) **Digitare il numero 6 seguito dal tasto Funzione/Data-Ora, comparirà sul display **CODICE LOTTERIA****
- 2) **Digitare secondo la tabella in basso i numeri dei caratteri che compongono il codice uno dietro l'altro, in caso di errore premendo il tasto 00 (doppio zero) è possibile ritornare indietro di un carattere e ripetere l'inserimento, oppure premendo C si cancella tutto ma occorre ripetere tutto dal punto 1 di queste istruzioni.**
- 3) **Al termine dell'inserimento confermare con il tasto contanti/conferma o totale (ultimo in basso a destra).**
- 4) **Procedere con la normale emissione dello scontrino.**

NOTA IMPORTANTE IL CODICE LOTTERIA PUO' ESSERE INSERITO ALL'INIZIO DELLO SCONTRINO O ALLA FINE DELLO STESSO PRIMA DI CHIUDERE LA TRANSAZIONE IN CONTANTI O CARTA DI CREDITO (QUESTA DISTINZIONE E' MOLTO IMPORTANTE! ANCHE IN CASO DI SCONTRINO SENZA LOTTERIA)

Logica di funzionamento per inserire con rapidità e senza consultare la tabella allegata.

Su ogni tasto è presente un numero in grande e tre lettere scritte più in piccolo sotto di esso.

Per ottenere le lettere desiderate occorre inserire un codice composto da **due cifre** procedere in questo modo:

1) individuare su quale tasto è presente la lettera che occorre ed otterrete la prima cifra

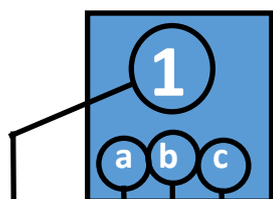
2) la seconda cifra è data semplicemente dalla posizione 1 - 2 - 3

Per i **numeri anteporre** semplicemente lo ZERO al numero stesso. **Esempio 01=1, 02=2, 03=3 etc.**

5.3 TABELLA DI CONVERSIONE CODICI CARATTERI

I codici dei caratteri alfanumerici sono i seguenti:

spazio	10	0	00	A	11	Q	62
!	14	1	01	B	12	R	63
?	45	2	02	C	13	S	71
"	30	3	03	D	21	T	72
\$	34	4	04	E	22	U	73
%	44	5	05	F	23	V	81
&	40	6	06	G	31	W	82
'	20	7	07	H	32	X	83
(54	8	08	I	33	Y	91
)	64	9	09	J	41	Z	92
*	74	:	84	K	42	[65
+	60	;	94	L	43	\	16
,	80	<	15	M	51]	75
-	50	>	25	N	52	-	55
.	70	=	35	O	53		
/	90	@	95	P	61		



Primo cifra "1"

Secondo cifra "1" per a "2" per b "3" per c

Esempio A = 11
B = 12
C = 13

Esempio 0 = 00
1 = 01
2 = 02
3 = 03