Estrazioni / Somme, differenze, distanze (in estrazioni diverse)

500 S	🛗 Somme, Differenze, Distanze in estrazioni diverse																																
6545 09/06/2022			Operazioni Distanza Ciclometrica 💌						RUOTE DIVERSE						STESSA RUOTA																		
					•	Ru1	Ru	2 1-1	1-2	1-3	1-4	1-5	2-1	2-2	2-3	2-4	2-5	3-1	3-2	3-3	3-4	3-5	4-1	4-2	4-3	4-4	4-5	5-1	5-2	5-3	5-4	5-5	
1	1	2	3	4	5	BA	CA	27	43	10	16	23	33	41	16	10	29	44	30	27	1	40	26	10	43	21	30	4	20	13	39	0	
BA	66	60	49	29	89	BA	FI	44	33	25	37	44	40	39	31	31	38	29	40	42	20	27	9	20	28	0	7	21	10	2	30	23	
CA	71	65	2	78	51	BA	GE	2	4	44	17	9	8	10	40	11	3	19	21	29	0	8	39	41	9	20	28	21	19	21	40	32	
FI	74	15	32	62	45	BA	MI	37	29	30	44	23	43	35	36	40	17	36	44	43	29	6	16	24	23	9	14	14	6	7	21	44	3
GE	18	45	46	85	62	BA	NA	13	27	16	25	9	19	33	22	19	3	30	44	33	8	8	40	26	37	12	28	10	4	7	42	32	
MI	58	81	32	20	23	BA	PA	30	3	20	21	26	24	3	26	15	32	13	14	37	4	43	7	34	33	16	27	37	26	3	44	3	
NA	21	42	19	22	28	BA	RC	3	26	44	38	32	3	20	40	44	26	14	9	29	35	15	34	11	9	15	5	26	41	21	15	35	
PA	56	6	35	34	3	BA	TC	21	27	39	34	45	15	21	45	28	39	4	10	34	17	28	16	10	14	3	8	44	40	16	33	22	
RO	79	2	54	69	30	BA	VE	2	34	39	15	33	8	40	45	21	39	19	39	34	32	40	39	19	14	38	20	21	11	16	8	10	
TO	12	65	22	72	62	BA	NZ	25	31	33	35	10	19	37	39	41	4	8	42	40	38	7	12	22	20	18	27	42	8	10	12	33	
VE	15	39	19	89	62	CA	FI	39	28	20	42	41	45	34	26	36	43	18	7	1	27	20	32	21	13	41	34	31	42	40	22	29	
NZ	9	56	29	88	83	CA	GE	3	1	39	22	14	3	5	45	16	8	24	22	18	43	35	10	8	32	29	21	17	19	31	2	6	
				12	1	CA	MI	32	24	25	39	28	38	30	31	45	22	11	3	4	18	41	25	17	18	32	35	38	44	45	31	8	
6543	04/0	6/202	22	12	_	CA	NA	8	22	11	30	14	14	28	17	24	8	13	1	10	39	35	1	15	4	37	21	28	42	31	10	6	
1	1	2	3	4	5	CA	PA	35	8	15	26	21	29	2	21	20	27	34	29	6	43	0	42	15	8	33	14	15	12	35	6	41	
BA	86	58	31	56	73	CA	RC	8	31	39	33	37	2	25	45	39	31	29	38	18	12	32	15	38	32	26	44	12	11	31	37	17	
CA	3	19	76	50	89	CA	TC	26	32	34	39	40	20	26	40	33	44	43	37	13	30	19	33	39	27	44	33	6	12	36	19	30	
FI	20	9	1	29	22	CA	VE	3	29	34	10	28	3	35	40	16	34	24	8	13	11	7	10	22	27	3	21	17	41	36	30	42	
GE	68	70	20	49	57	CA	NZ	30	26	28	30	15	24	32	34	36	9	39	5	7	9	36	37	19	21	23	22	10	44	42	40	5	
MI	13	5	6	20	43	FI	GE	6	4	36	25	17	37	35	5	34	42	36	38	12	17	25	6	8	42	13	5	23	25	25	4	12	×
NA	79	3	82	41	57	Evider	nzia v	alore					-	-90		Qu	antitati	vi															
PA	36	63	86	45	2	1	2	3	4	5 (; 7		0	1 1	n	Va	Qu	^															
RO	63	40	20	14	34		10	12 .		E 1	C 1	7 1	0 1	0 2	0	2	1 45																
TO	45	39	15	32	21	11	12	13	4 1	5 1	0 1			3 2	0		8 38																
VE	68	10	15	81	9	21	22	23	24 2	5 2	6 2	1 2	8 2	9 3	U	1	7 38																
NZ	41	7	9	11	56	31	32	33 :	34 3	15 3	6 3	73	B 3	94	0	2	6 38																
H I					1	41	42	43 .	14 4	15 4	6 4	7 4	B 4	9 5	0	1	2 36																
-					-	51	52	53 !	54 5	5 5	6 5	7 5	B 5	9 6	0	1	3 36																
				61	62	63 1	64 E	5 6	6 6	7 6	8 6	9 7	0	4	0 36																		
71 72 73 74					14 7	5 7	6 7	7 7	R 7	9 8	0	2	5 35																				
IV Heset evidenze 11 72 73 74 73 70 77 70 7					0 0	õ	3	/ 35	-																								
L V	ascon	ide rig	he			01	02	03 1	.4 0	0 0	0 0	(0	0 0	ອ່ອ	0	3	9 35	×															

Questo modulo consente di visualizzare le presenze in due estrazioni diverse i dati relativi alle somme, distanze e differenze che si generano tra coppie di estratti (uno per ciascuna estrazione).

Il tipo di operazione che vogliamo analizzare si seleziona dall'apposita tendina (operazioni).

Opera	zioni	Distanza Ciclometrica 📃 💌									
Ru1	Ru2	Somma Matematica									
BA	CA	Differenza N1 - N2									
BA	FI	Differenza N2 - N1									
BA	GE	Differenza Magg Min.									
RA	ML	Distanza Ciclometrica									

Queste tipologie di conteggi sono state già descritte nel modulo Somme, differenze, distanze relative alla stessa estrazione ed a cui vi rimando.

Una volta selezionato il tipo di operazione si deve agire sul pulsante RUOTE DIVERSE oppure STESSA RUOTA.

I dati sono presentati nella tabella principale e vanno letti tenendo conto delle due colonne relative alle ruote coinvolte e alla riga di intestazione dove sono riportati gli estratti considerati.

Per le colonne relative alle ruote il concetto è chiaro in quanto il titolo della colonna ci indica la prima ruota (i cui estratti sono riportati nella grid in alto a sinistra. Per la seconda ruota gli estratti sono elencati nella seconda tabella a sinistra in basso.

Invece per quanto riguarda la posizione degli estratti coinvolti si deve fare riferimento alle intestazioni di colonna dove sono riportati due numeri separati da un trattino.

Quello di sinistra si riferisce alla posizione dell'estratto della prima ruota. Quello di destra si riferisce alla posizione dell'estratto della seconda ruota.

Nella videata la colonna identificata con 3-1 col 14 evidenziato nella riga riferita alle ruote **Ba-Ro** sta a significare il 3° estratto di Bari dell'estrazione di riferimento, ed il primo estratto di Roma di due estrazioni precedenti.

La distanza tra le due estrazioni la si imposta dalla tendina presente tra le due estrazioni.

Il check **Reset evidenze** consente di sbiancare le evidenziazioni ad ogni successiva richiesta di evidenziazione.

Il check **Nasconde righe**, se spuntato, lascia visibili nella tabella principale solo le righe che presentano almeno un valore evidenziato

Cliccando sulla tabella principale in una qualsiasi cella saranno evidenziati i numeri, nelle due estrazioni coinvolte, che hanno generato il valore presente nella cella.

Cliccando nella grid Evidenzia valore, evidenzieremo quel valore selezionato nella tabella principale.

Infine la lista **Quantitativi** riporta per ciascun valore quante volte il valore stesso compare nella tabella principale.

La colonna Val riporta il valore e la colonna Qu le quantità presenti.

Il check +90 consente di ricercare i valori selezionati aumentati di 90 (vale per il solo caso di operazioni relative alla somma matematica)

Ad ogni cambio di estrazione o di tipo di operazione dovete rielaborare i dati con i pulsanti Ruote diverse o Stessa ruota.