



Filtri e amplificatori: modalità operative



Ricordo che è norma basilare, prima di elaborare un metodo, quella di aggiornare l'archivio estrazionale e di aggiornare gli archivi derivati.

I filtri e gli amplificatori li ritroviamo nella sezione "Previsione".

Filtri opzionali Comprimi

Tipologia filtro	Risultato

Scegli una tipologia di filtro Conc.Y su Filtro 13

17

- 01 [Accetta solo numeri con PUNTO G compreso...]
- 02 [Accetta solo numeri con RITARDO compreso...]
- 03 [Escludi tutti i PARI]
- 04 [Escludi tutti i DISPARI]
- 05 [Escludi tutte le POSIZIONI indicate...]
- 06 [Escludi tutti i numeri di CADENZA...]
- 07 [Escludi tutti i numeri di FIGURA...]
- 08 [Escludi tutti i numeri di DECINA...]

Filtri opzionali attivi

Amplificatori della massa numerica

<input type="checkbox"/> Vertibili	<input type="checkbox"/> Diam. decina	<input type="checkbox"/> Quadrato
<input type="checkbox"/> Diametrali	<input type="checkbox"/> Complem. a 90	<input type="checkbox"/> Cubo
<input type="checkbox"/> Simm. a 91	<input type="checkbox"/> Oscillatori	<input type="checkbox"/> Sim30



Gli amplificatori della massa numerica

Il termine amplificatori della massa numerica indica ampliamento, incremento, aumento delle combinazioni numeriche. Gli amplificatori presenti in Grid 90 sono 9:

Amplificatori della massa numerica

<input type="checkbox"/> Vertibili	<input type="checkbox"/> Diam. decina	<input type="checkbox"/> Quadrato
<input type="checkbox"/> Diametrali	<input type="checkbox"/> Complem. a 90	<input type="checkbox"/> Cubo
<input type="checkbox"/> Simm. a 91	<input type="checkbox"/> Oscillatori	<input type="checkbox"/> Sim30

Checkando cioè selezionando uno o più (anche tutti) gli amplificatori aggiungeremo in automatico a ciascuno degli algo elaborati da GRID 90

i rispettivi vertibili, diametrali, diametrali in decina, complementi a 90, simmetrici a 91 e gli oscillatori cioè $i + 1$ e $- 1$ il cubo, le chiusure simmetriche

Poniamo di aver scelto come amplificatore i vertibili. Lanciamo la elaborazione e GRID 90 provvederà a verificare sull'archivio gli esiti ottenuti dalle combinazioni base unitamente ai valori dei rispettivi vertibili.

Ipotezzando che, nell'ultima previsione in corso sia eguale ai numeri 45.83, l'utilizzo degli amplificatori vertibili aggiungerebbe alla coppia 45.83 i vertibili rispettivi e cioè 54.38.

N.B. i vertibili, o gli altri amplificatori, verrebbero aggiunti da GRID 90 per ciascuna delle previsioni corrispondenti agli eventi spia esaminati. Di conseguenza, ciascuna previsione per ciascun evento spia, si troverà composta anche dei valori vertibili, o dei valori degli altri amplificatori.

N.B Nella pagina dei termini, raggiungibile dal menù principale della guida, troverete il significato di ciascun amplificatore.

Gli amplificatori possono agire bidirezionalmente: sia sul capogioco, o sugli eventuali capogiochi, sia sugli abbinamenti. Potremo scegliere di applicare gli amplificatori già in fase di calcolo dell'ambata/e per poi non considerarli all'atto di calcolo degli abbinamenti, oppure potremo non tenerne conto in fase di elaborazione dell'ambata, quanto considerarli solo nel momento di computo dei numeri da affiancare al capogioco.

Per selezionare uno o più amplificatori, basterà fare check sulla casellina che è adiacente alla denominazione dell'amplificatore stesso.

Amplificatori della massa numerica

<input checked="" type="checkbox"/> Vertibili	<input type="checkbox"/> Diam. decina	<input type="checkbox"/> Quadrato
<input type="checkbox"/> Diametrali	<input checked="" type="checkbox"/> Complem. a 90	<input type="checkbox"/> Cubo
<input type="checkbox"/> Simm. a 91	<input type="checkbox"/> Oscillatori	<input type="checkbox"/> Sim30



Esempio applicativo con gli amplificatori della massa numerica

Catturiamo un evento spia basato sulla sortita del numero 65 su Bari.

Useremo una elaborazione di tipo OneStep Ruote

The screenshot shows the Grid90 software interface. The top bar indicates the version (Grid90 vers.1-0-R01) and the date (Oggi 09 feb 2010). The main window is titled "Impostazioni generali" and "Impostazioni sui metodi di cattura delle spie".

Impostazioni generali:

- Data inizio ricerca: 11/09/2008
- Concorsi: 222
- Data fine ricerca: 09/02/2010
- Il conc. del 09/02/2010 è ultimo del mese (NO)

CORTOCIRCUITAZIONE - martedì 09 febbraio 2010

BARI	65 01	24 02	87 03	17 04	09 05
CAGLIARI	56 06	85 07	30 08	87 09	18 10
FIRENZE	70 11	29 12	75 13	16 14	82 15
GENOVA	10 16	81 17	89 18	41 19	37 20
MILANO	63 21	75 22	38 23	07 24	55 25
NAPOLI	10 26	70 27	37 28	89 29	24 30
PALERMO	54 31	20 32	41 33	39 34	03 35
ROMA	72 36	58 37	82 38	81 39	88 40
TORINO	69 41	54 42	03 43	08 44	68 45
VENEZIA	55 46	03 47	44 48	73 49	65 50
NAZIONALE	80 51	18 52	78 53	57 54	37 55

Impostazioni sui metodi di cattura delle spie:

Parametri di cortocircuitazione evento spia MASTER:

- Cadenze
- Decine
- Figure
- Gemelli
- Verbilli
- Controfigure
- * Cinque pentag.
- Ambi diametri
- Ambi diam. decina
- Ambi consecutivi
- * Terzine simmetriche
- * Quartine radicali
- Ambi complementari
- * Matrice inversa

Ampli simmetrici | Numeriprimi | Numeri di Fibonacci | Numeripari | Numeri dispari | Fascia 1-30 | Fascia 31-60 | Fascia 61-90 | Numeri uguali | Personalizzata

Numeri residui netti:
65 24 87 17 09 56 85
30 18 70 29 75 16 82
10 81 89 41 37 63 38
07 55 54 20 39 03 72
58 88 69 08 68 44 73
80 78 57

Num residui netti: 38
Num residui globali: 55

Condizioni da verificare:

ID	Tipologia filtro	Risultato	Pmin	Pmax
1	05 [Num VS Pos]	85#01.02.03.0...	1	1
2	12 [Link AND/OR]	1	1	1

Scegli una tipologia di filtro: 12 [Link AND/OR] | P Min: 1 | P Max: 1

Spie catturate totali: 13

Una volta elaborato l'evento spia dovremo esportare, cioè salvare e rendere utilizzabili gli eventi spia in altre sezioni. Basterà cliccare sulla

icona:

Rechiamoci nella sezione previsione e qui importiamo *il pacchetto spia*. Lo ricordo, per la ennesima volta: per importare il pacchetto spia

faremo click sulla icona "Torcia" Richiama pacchetto spia (*.pcs)

Nota: Possiamo attivare gli amplificatori già quando calcoliamo i capigioco: in questo caso essi avranno effetto sui capigioco e sugli abbinamenti, oltre che sull'eventuale lunghetta.

Possiamo applicare gli amplificatori solo nella fase di abbinamento ai capigioco. In questa ipotesi essi non fornirebbero effetti se non sui soli abbinamenti ed eventualmente la lunghetta.

Grid90 vers. 1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 8 Richiama pacchetto spie (°.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI RA

PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]

1° 2° 3° 4° 5°

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. dechn Quadrato

Diametrali Complem. a 90 Cubo

Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

Nessuna Lunghetta

... Elabora

Info
Ottimizza
Abbinamenti
MultiTek
SuperConv
Equilibrio
Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 354	4°BA +84..	92,31 %	12	11 71	TO	1
<input type="checkbox"/> 54	1°BA +54..	84,62 %	11	29 89	TO	1
<input type="checkbox"/> 182	3°BA +02..	84,62 %	11	89	TO	1
<input type="checkbox"/> 217	3°BA +37..	84,62 %	11	34 64	TO	1
<input type="checkbox"/> 336	4°BA +66..	84,62 %	11	83 17	TO	1
<input type="checkbox"/> 364	5°BA +04..	84,62 %	11	13 37	TO	1
<input type="checkbox"/> 445	5°BA +85..	84,62 %	11	04 64	TO	1
<input type="checkbox"/> 24	1°BA +24..	76,92 %	10	89	TO	1
<input type="checkbox"/> 57	1°BA +57..	76,92 %	10	32 08	TO	1
<input type="checkbox"/> 87	1°BA +87..	76,92 %	10	62 08	TO	1
<input type="checkbox"/> 110	2°BA +20..	76,92 %	10	44	TO	1
<input type="checkbox"/> 113	2°BA +23..	76,92 %	10	47 53	TO	1

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Come amplificatore abbiamo scelto il cubo dei capigioco consigliati dal software e che appaiono nella lista viola. Leggendo la prima riga: 4°Ba + 84 , noteremo che accanto all'ambata consigliata da Grid 90, cioè l'11, ritroviamo anche il suo valore "AMPLIFICATO". Il cubo del numero 11 è = a $11 \times 11 \times 11 = 71$ col fuori 90. Ora procediamo al calcolo degli abbinamenti, utilizzando la routine A-Fast.

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010
 Colpi di gioco: 8 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO
 BA CA FI GE MI TR
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13
Parametri di elaborazione
 Elaborazione: OneStep ruote
 2* Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4
 Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati
 Amplificatori della massa numerica:
 Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

Elabora

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 4*BA +84..

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	354 4*BA +84..	92,31 %	12	11 71	TO	1
<input type="checkbox"/>	54 1*BA +54..	84,62 %	11	29 89	TO	1
<input type="checkbox"/>	182 3*BA +02..	84,62 %	11	89	TO	1
<input type="checkbox"/>	217 3*BA +37..	84,62 %	11	34 64	TO	1
<input type="checkbox"/>	336 4*BA +66..	84,62 %	11	83 17	TO	1
<input type="checkbox"/>	364 5*BA +04..	84,62 %	11	13 37	TO	1
<input type="checkbox"/>	445 5*BA +85..	84,62 %	11	04 64	TO	1
<input type="checkbox"/>	24 1*BA +24..	76,92 %	10	89	TO	1
<input type="checkbox"/>	57 1*BA +57..	76,92 %	10	32 08	TO	1
<input type="checkbox"/>	87 1*BA +87..	76,92 %	10	62 08	TO	1
<input type="checkbox"/>	110 2*BA +20..	76,92 %	10	44	TO	1
<input type="checkbox"/>	113 2*BA +23..	76,92 %	10	47 53	TO	1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt...
<input type="checkbox"/>	1 4*BA +84..	92,31 %	12	11 71	TO	1
<input type="checkbox"/>	2 11..	30,77 %	4	11 71	TO	1
<input type="checkbox"/>	3 48..	30,77 %	4	48 72	TO	1
<input type="checkbox"/>	4 13..	23,08 %	3	13 37	TO	1
<input type="checkbox"/>	5 30..	23,08 %	3	30 90	TO	1

Nella ricerca degli abbinamenti, Grid 90 affianca ai numeri più frequenti anche i relativi valori cubici : accanto al 48 troviamo il proprio cubo che è = a 72 col fuori 90 .Per visualizzare il compendio, cliccheremo sulla icona

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Compendio statistico

Legenda:
✗ Negativo ● 2 numeri ● 4 numeri ● 6 numeri o più
● 1 numero ● 3 numeri ● 5 numeri

Selezione combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDE ✗ NdC scoperti: 13

Salva tecnica Copertura automatica Retrospettiva Stampa prospetto **Copertura: 12/13 ... (92,31 %)**

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	16/10/2008	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
2	03/11/2008	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
3	11/11/2008	●	✗	✗	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
4	20/12/2008	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
5	29/01/2009	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
6	21/02/2009	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
7	04/04/2009	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
8	07/05/2009	●	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
9	23/07/2009	●	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
10	08/09/2009	●	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
11	22/10/2009	●	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
12	27/10/2009	●	✗	●	●	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
13	09/02/2010 i.c.	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

Cliccare sulle intestazioni di colonna per visionare lo spoglio

Ultima data di calcolo: martedì 09 feb 2010

```
[ A ] Alg. da 2 num: 4°BA +84.. - Previsione: 11 71 - Capog.: 11 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ B ] Alg. da 2 num: 11.. - Previsione: 11 71 - Capog.: 11 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ C ] Alg. da 2 num: 48.. - Previsione: 48 72 - Capog.: 11 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ D ] Alg. da 2 num: 13.. - Previsione: 13 37 - Capog.: 11 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ E ] Alg. da 2 num: 30.. - Previsione: 30 90 - Capog.: 11 - Ruote: TO - Det:[12345]
```

The screenshot shows the Grid90 software interface. At the top, there is a blue title bar with the text "Grid90 1.0-R01" and "software di Franz". Below the title bar is a green menu bar with the following options: "Stampa", "Chiudi", "> Copia in Word", "> Copia in Excel", and "Suggerimenti per la stampa". The main content area is grey and contains the following text:

Report Esiti

Data inizio ricerca: 11/09/2008
Data fine ricerca: 09/02/2010
Colpi di gioco: 8

----- **Evento spia esaminato** -----
CORTOCIRCUITAZIONE:

Filtri applicati:

Matrice inversa abilitata: NO

Condizioni verificate:

Filtro1: 05 [Num VS Pos]
Risultato1: 65#01.02.03.04.05
Pmin_1: 1
Pmax_1: 1

Filtro2: 12 [Link AND/OR]
Risultato2: 1
Pmin_2: 1
Pmax_2: 1

Casi spia trovati: 13
Ultimo caso spia al concorso: 8179
Ultima data estrazione del caso spia: martedì 09 febbraio 2010

Sorte esaminata per la Lunghetta derivante: Nessuna Lunghetta

Grid90

Algoritmi in gioco:
Ultima data di calcolo: martedì 09 feb 2010

Grid90 1.0-R01 software di Franz

Stampa Chiudi > Copia in Word Suggerimenti per la stampa
> Copia in Excel

[A] Algoritmo: 4°BA +84.. - Ultima decodifica: 11 71 - Capogioco: 11 - Ruote di gioco: TO - Det[12345]
 [B] Algoritmo: 11.. - Ultima decodifica: 11 71 - Capogioco: 11 - Ruote di gioco: TO - Det[12345]
 [C] Algoritmo: 48.. - Ultima decodifica: 48 72 - Capogioco: 11 - Ruote di gioco: TO - Det[12345]
 [D] Algoritmo: 13.. - Ultima decodifica: 13 37 - Capogioco: 11 - Ruote di gioco: TO - Det[12345]
 [E] Algoritmo: 30.. - Ultima decodifica: 30 90 - Capogioco: 11 - Ruote di gioco: TO - Det[12345]

Copertura: 12/13 ... (92,31 %)
Stato degli amplificatori di massa numerica
 Vertibili: disattivati
 Diametrali: disattivati
 Diam. decina: disattivati
 Complem. a 90: disattivati
 Simm. a 91: disattivati
 Oscillatori: disattivati
 Quadrato: disattivati
 Cubo: attivati
 Sim30: disattivati

Legenda dei simboli letterali usati da Grid90 vs. 1.0
 D = decina, F = figura, C = cadenza
 f= valori radici quadre, ø= valori piramide
 W = diametrale, V = vertibile, Y= complemento a 90
 S= simmetrico a 91, J= diametrale in decina, U= unione semplice
 L= unione fissi cogli estratti, Z= unione estratti coi fissi
 T= unione complessa, M= unione fissi con le configurazioni numeriche
 N= unione configurazioni numeriche coi fissi

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E
1	16/10/2008	04/11/08 8°c Estr. det:1° 89 TO	-	-	-	-

Grid90 1.0-R01 software di Franz						
Stampa		Chiudi		Suggerimenti per la stampa		
				> Copia in Word > Copia in Excel		
2	03/11/2008	08/11/08 3°c Estr. det:2° 19 TO	-	-	-	-
3	11/11/2008	18/11/08 3°c Estr. det:4° 78 TO	-	-	18/11/08 3°c Ambo 78 37 TO	-
4	20/12/2008	30/12/08 4°c Estr. det:1° 89 TO	-	-	-	-
5	29/01/2009	03/02/09 2°c Estr. det:5° 25 TO	03/02/09 2°c Ambo 25 71 TO	-	-	03/02/09 2°c Ambo 25 30 TO
6	21/02/2009	10/03/09 7°c Estr. det:4° 55 TO	10/03/09 7°c Ambo 55 11 TO	-	-	-
7	04/04/2009	09/04/09 2°c Estr. det:3° 66 TO	09/04/09 2°c Ambo 66 71 TO	09/04/09 2°c Ambo 66 48 TO	-	-
8	07/05/2009	21/05/09 6°c Estr. det:3° 87 TO	21/05/09 6°c Ambo 87 11 TO	-	-	-
9	23/07/2009	25/07/09 1°c Estr. det:4° 58 TO	-	25/07/09 1°c Ambo 58 48 TO	30/07/09 3°c Ambo 58 37 TO	30/07/09 3°c Ambo 58 30 TO
10	08/09/2009	24/09/09 7°c Estr. det:2° 59 TO	-	-	24/09/09 7°c Ambo 59 13 TO	24/09/09 7°c Ambo 59 30 TO
11	22/10/2009	31/10/09 4°c Estr. det:3°		31/10/09 4°c Ambo		

...e se prima di calcolare gli abbinamenti ad ambo, togliessimo il segno di spunta dall'amplificatore "cubo"?

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010
 Colpi di gioco: 8 Richiama pacchetto spia (*.pcx)

RUOTE DI GIOCO
 BA CA FI GE MI TP
 PA PD TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13
Parametri di elaborazione
 Elaborazione: OneStep ruote
 2* Ambata: Niente

Soglia %: 60 N Soluz.: 4
 Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati
 Amplificatori della massa numerica:
 Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametrali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

Elabora

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **MultiTek** **SuperConv** **Equilibrio** **Markers**

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 4*BA +84..

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	354	4*BA +84..	92,31 %	12	11 71	TO 1
<input type="checkbox"/>	54	1*BA +54..	84,62 %	11	29 89	TO 1
<input type="checkbox"/>	182	3*BA +02..	84,62 %	11	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	217	3*BA +37..	84,62 %	11	34 64	TO 1
<input type="checkbox"/>	336	4*BA +66..	84,62 %	11	83 17	TO 1
<input type="checkbox"/>	364	5*BA +04..	84,62 %	11	13 37	TO 1
<input type="checkbox"/>	445	5*BA +85..	84,62 %	11	04 64	TO 1
<input type="checkbox"/>	24	1*BA +24..	76,92 %	10	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	57	1*BA +57..	76,92 %	10	32 08	TO 1
<input type="checkbox"/>	87	1*BA +87..	76,92 %	10	82 08	TO 1
<input type="checkbox"/>	110	2*BA +20..	76,92 %	10	44	TO 1
<input type="checkbox"/>	113	2*BA +23..	76,92 %	10	47 53	TO 1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	1	4*BA +84..	92,31 %	12	11 71	TO 1
<input type="checkbox"/>	2	30	23,08 %	3	30	TO 1
<input type="checkbox"/>	3	11..	15,38 %	2	11	TO 1
<input type="checkbox"/>	4	22..	15,38 %	2	22	TO 1
<input type="checkbox"/>	5	26..	15,38 %	2	26	TO 1

Qualora prima di elaborare gli abbinamenti ad ambo togliessimo il segno di spunta all'amplificatore cubo Cubo Grid 90 li calcolerebbe senza considerarlo. Infatti, note che gli abbinamenti per ambo sono singoli.

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Parimenti, potremo applicare l'amplificatore cubo solo dopo aver calcolato il capogioco

The screenshot shows the Grid90 software interface. The top bar indicates the version (Grid90 vers.1-0-R01) and the date (Oggi 09 feb 2010). The main window is titled "[Previsione]".

Tecnica corrente:

- Data inizio ricerca: 11/09/2008
- Concorsi: 221
- Data fine ricerca: 09/02/2010
- Colpi di gioco: 14
- Richiama pacchetto spia (*.pc): [Icon]

RUOTE DI GIOCO

Buttons for BA, CA, FI, GE, MI, RA, PA, PD, TO, VE, NZ. TO is selected.

Determinato [12345]

Buttons for 1*, 2*, 3*, 4*, 5* (all checked).

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

- Elaborazione: OneStep ruote
- 2* Ambata: Niente
- Soglia %: 60
- N Soluz.: 4
- Ruota di riev.: BA
- Num di abb.: 4
- Filtri opzionali disabilitati
- Amplificatori della massa numerica:
 - Vertibili, Diam. decina, Quadrato
 - Diametrali, Complem. a 90, Cubo
 - Simm. a 91, Oscillatori, Sim30
- Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

Algoritmi e Risultati:

Info, Ottimizza, Abbinamenti, MultiTek, SuperConv, Equilibrio, Markers

Algorithmi: A-Fast (selected), A-Medium, A-Deep

Algorithmo corrente: 4*BA +84..

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
24	1*BA +24..	84,62 %	11	89	TO	1
182	3*BA +02..	84,62 %	11	89	TO	1
207	3*BA +27..	84,62 %	11	24	TO	1
213	3*BA +33..	84,62 %	11	30	TO	1
312	4*BA +42..	84,62 %	11	59	TO	1
440	5*BA +80..	84,62 %	11	89	TO	1
10	1*BA +10..	76,92 %	10	75	TO	1
41	1*BA +41..	76,92 %	10	16	TO	1
56	1*BA +56..	76,92 %	10	31	TO	1
63	1*BA +63..	76,92 %	10	38	TO	1
115	2*BA +25..	76,92 %	10	48	TO	1
122	2*BA +32..	76,92 %	10	56	TO	1

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Notiamo come per il calcolo degli algoritmi per ambata non abbiamo utilizzato alcun amplificatore della massa numerica.

Ne faremo uso per il calcolo degli abbinamenti ad ambo.

Siamo nella fase di calcolo degli abbinamento ad ambo: vediamo cosa accade:

The screenshot shows the Grid90 software interface. The top menu bar includes 'Estrazioni', 'Sezione Spie', 'Previsioni', 'Utility', 'Servizio WebTek', 'Finestra', 'Guida', and 'Informazioni'. The main window is titled 'Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]'. On the left, there is a vertical toolbar with icons for 'Archivi', 'Archivi derivati', 'Ritardi', 'Spie', 'Previsione', 'Cortocircuiti', 'Tabellone', 'Equilibrio', 'Progressione', 'Gestione Tek', 'WebTek', 'Guida', and 'Esri'. The main area is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Search parameters including 'Data inizio ricerca' (11/09/2008), 'Concorsi' (221), and 'Data fine ricerca' (09/02/2010). It also shows 'Colpi di gioco' (14) and 'Richiama pacchetto spia (*.pcs)'. Below this is the 'RUOTE DI GIOCO' section with checkboxes for BA, CA, FI, GE, MI, TA, PA, RO, TO, VE, and NZ. The 'Determinato (12345)' section has checkboxes for 1*, 2*, 3*, 4*, and 5*.
- Casi esaminati: 13**
- Parametri di elaborazione:** 'Elaborazione' set to 'OneStep ruote', '2° Ambata' set to 'Niente', 'Soglia %' set to 60, 'N Soluz.' set to 4, 'Ruota di riev.' set to BA, and 'Num di abb.' set to 4. There is a section for 'Filtri opzionali disabilitati' and 'Amplificatori della massa numerica' with checkboxes for 'Vertibili', 'Diam. decina', 'Quadrato', 'Diametrali', 'Complem. a 90', 'Cubo', 'Simm. a 91', 'Oscillatori', and 'Sim30'. The 'Considera la lunghetta derivante per la sorte di' is set to 'Nessuna Lunghetta'.
- Info, Ottimizza, Abbinamenti, MultiTek, SuperConv, Equilibrio, Markers:** A row of icons for different optimization and analysis tools. Below them are radio buttons for 'A-Fast', 'A-Medium', and 'A-Deep'. The current algorithm is '1*BA +24..'. Below this is a table of results.
- Table of Results:** A table with columns: 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The first table shows results for algorithms 24, 182, 207, 213, 312, 440, 10, 41, 56, 63, 115, and 122. The second table shows results for algorithms 1, 2, 3, 4, and 5. A blue arrow points from the 'Cubo' checkbox in the filters section to the 'Cubo' checkbox in the second table.
- Elaborazione terminata!** A message indicating that the processing is complete.
- Compendio statistico:** A button to view a statistical summary.



I filtri opzionali

I filtri opzionali si comportano allo stesso modo degli amplificatori. Possiamo attivare i filtri opzionali già quando calcoliamo i capigioco e quindi essi avranno effetto sulle ambate e sugli abbinamenti, oltre che sull'eventuale lunghetta.

Possiamo applicare i filtri solo nella fase di abbinamento ai capigioco. In questa ipotesi essi non fornirebbero effetti se non sui soli abbinamenti e sulla eventualmente la lunghetta.

Facendo click , o selezionando la casellina titolata " Filtri opzionali" si aprirà una form che ci permetterà di inserire una serie di condizioni tali da limare e ottimizzare le combinazioni in gioco, gli output.

Concetto fondamentale: l'utilizzo dei filtri esige che siano stati generati e aggiornati gli archivi derivati. Per generare e aggiornare gli archivi derivati accederemo alla voce di menù "estrazioni" e sceglieremo "Genera archivi derivati" e provvederemo alla loro elaborazione e aggiornamento.



I filtri sono 19 e precisamente :

01 [Accetta solo numeri con PUNTO G compreso...]
02 [Accetta solo numeri con RITARDO compreso...]
03 [Escludi tutti i PARI]
04 [Escludi tutti i DISPARI]
05 [Escludi tutte le POSIZIONI indicate...]
06 [Escludi tutti i numeri di CADENZA...]
07 [Escludi tutti i numeri di FIGURA...]
08 [Escludi tutti i numeri di DECINA...]
09 [Escludi tutti i seguenti NUMERI A#B#C...]
10 [Rimpiazza i numeri A.B.C con (#) i numeri D.E.F ...]
11 [Aggiungi i seguenti numeri A.B.C ...]
12 [Sottoinsiemistica in un range Min.Max ...]
13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.]
14 [Accetta CADENZA dinamica relativa sommatoria ambata/e]
15 [Accetta DECINA dinamica relativa sommatoria ambata/e]
16 [Accetta FIGURA dinamica relativa sommatoria ambata/e]
17 [Aggiungi INTERA CADENZA dinamica relativa ambata/e]
18 [Aggiungi INTERA DECINA dinamica relativa ambata/e]
19 [Aggiungi INTERA FIGURA dinamica relativa ambata/e]

La funzione del filtro è quella imporre condizioni alle combinazioni in gioco, in quanto ora accetta determinati numeri averti un certo ritardo e punto G, ora esclude numeri appartenenti ad una certa cadenza, decina e figura, ora rimpiazza determinata valori con altri, ora aggiunge valori dinamici e sottoinsiemistici. Il compito del filtro è quello di attribuire alle combinazioni in gioco una personale conformazione, una particolare strutturazione e rappresentano dei riduttori numerici di elevatissima importanza strategica.

Ad esempio, posso imporre alla ambata, o alle ambate in gioco il filtro sottoinsiemistico da 1 a 45. Questo significa che i capogiochi per essere accettati dovranno avere un valore compreso in questo range.

Posso, altresì, indicare a Grid 90 di escludere dagli output i numeri pari e considerare validi i numeri aventi un ritardo compreso fra un minimo e un massimo.

Posso impartire a Grid 90 l'ordine di validare gli output solo se non appartenenti a questa figura, o quell' altra decina.

Avendo a disposizione 19 filtri, nulla vieta di applicarne uno o più, a seconda delle necessità dell'utente.

Ma vediamo da vicino l'utilizzo di questa straordinaria routine:

Per abilitare i filtri opzionali, dovremo checkare la relativa casella in modo che essi diventino "attivi":

Filtri opzionali [Comprimi](#)

Tipologia filtro	Risultato

Scegli una tipologia di filtro Conc.Y su Filtro 13

Risultato

[+](#)

[Nuovo](#)

[Modifica](#)

[Carica da file...](#)

[Salva su file...](#)

[Elimina](#)

[Reset](#)

Filtri opzionali attivi

- [Nuovo](#)
- [Modifica](#)
- [Carica da file...](#)
- [Salva su file...](#)
- [Elimina](#)
- [Reset](#)

Cliccando su Nuovo caricheremo un filtro dalla casella Tipologia

Cliccando su Modifica modificheremo un filtro presente

Carica file ci permette di caricare un file precedentemente salvato

Salva su file ci permette di salvare un set di filtri da noi creato

elimina ci permetterà di eliminare il filtro selezionato

Reset ci permetterà di eliminare tutti i filtri presenti nella lista

[Comprimi](#)

Il pulsante **comprimi** assottiglia la schermata del filtro. A questo punto per ripristinarla faremo click sul pulsante **Espandi** che ci apparirà.

Filtri opzionali [Espandi](#)

Elaboriamo un metodo facendo uso del filtro 13, cioè quello che esige che come previsione vi sia un numero che abbia una certa frequenza nelle ultime x estrazioni. Abbiamo imposto una frequenza da 2 a 3 negli ultimi 17 concorsi

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spia (*.pcx)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI RA
 PA RO TO VE NZ

Determinato (12345)
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2° Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali attivi

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametricali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

... ... **Elabora**

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **MultiTek** **SuperConv** **Equilibrio** **Markers**

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 1*BA +24..

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/> 312	4*BA +42..#4*BA +42...W-DIA	61,54 %	8	59	TO	1
<input type="checkbox"/> 357	4*BA +87..#4*BA +87...W-DIA	61,54 %	8	59	TO	1

Notiamo come Grid 90 ci fornisca due coppie di capogiochi rispettosi della filtro: infatti, il numero 59 negli 17 concorsi precedenti ha avuto una frequenza pari a 3 e quindi entro il range imposto dal filtro stesso. Se osservate la griglia dei filtri noterete come abbiamo impostato il filtro

Possiamo, ora, procedere anche al calcolo degli abbinamenti. Anche questi dovranno rispettare il vincolo imposto dai filtri per quanto riguarda la frequenza.

Filtri opzionali

Tipologia filtro	Risultato
13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.]	2.3

Scegli una tipologia di filtro: 13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.] Conc.Y su Filtro 13

Risultato: **2.3**

LABORAZIONE COMPLETATA.

Compendio statistico

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI TP
 PA PD TO VE NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2ª Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali attivi

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametricali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di: Nessuna Lunghetta

... ... Elabora

Info
Ottimizza
Abbinamenti
MultiTek
SuperConv
Equilibrio
Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Abbiamo calcolato gli abbinamenti in base alla routine A-Fast

Algoritmo corrente: 4*BA +42...#4*BA +42.. W-DIA

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input checked="" type="checkbox"/> 312	4*BA +42..#4*BA +42.. W-DIA	61,54 %	8	59	TO	1
<input type="checkbox"/> 357	4*BA +87..#4*BA +87.. W-DIA	61,54 %	8	59	TO	1

Notiamo come Grid 90 ci fornisca un set dei migliori abbinamenti e nello stesso tempo come ci indica quali siano quegli abbinamenti che rispettino la condizione imposta dai filtri. Infatti, tra i numeri 30.31.02.05 solo il numero 31 soddisfa il requisito di presenza. Se, infatti, ci rechiamo nella sezione dei ritardi potremo verificare come nei 17 concorsi precedenti il 31 sia sortito 3 volte e quindi entro il range valori 2-3 imposto dal filtro.

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt...
<input type="checkbox"/> 1	4*BA +42..#4*BA +42.. W-DIA	84,62 %	11	59	TO	1
<input type="checkbox"/> 2	30..	23,08 %	3		TO	1
<input type="checkbox"/> 3	31..	15,38 %	2	31	TO	1
<input type="checkbox"/> 4	02..	7,69 %	1		TO	1
<input type="checkbox"/> 5	05..	7,69 %	1		TO	1

Filtri opzionali Espandi

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

The screenshot shows the Grid90 software interface. At the top, the title bar reads "Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]". The menu bar includes "Estrazioni", "Sezione Spie", "Previsioni", "Utility", "Servizio WebTek", "Finestra", "Guida", and "Informazioni".

The main window is titled "Compendio statistico". It features a legend with colored circles representing different numbers of digits: 1 (green), 2 (blue), 3 (yellow), 4 (magenta), 5 (cyan), and 6 (red). A red 'X' indicates a negative result. To the right, there is a section for "Selezione combinazioni da porre in gioco" with checkboxes for letters A through Z. Below this, a text box shows "ABCDE" and "Mdc scoperti: 7 13".

A progress bar indicates "Copertura: 11/13 ... (84,62 %)". Below the progress bar is a table with columns for "NdC", "Data calcolo", and letters A through Z. The table contains 13 rows of data, with colored circles and red 'X' marks indicating the results of calculations for each letter.

At the bottom of the window, there is a text area with the following content:

```

Ultima data di calcolo: martedì 09 feb 2010

[ A ] Alg. da 1 num: 4°BA +42..#4°BA +42.. W-DIA - Previsione: 59 - Capog.: 59 14 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ B ] Alg. da 0 num: 30.. - Previsione: - Capog.: 59 14 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ C ] Alg. da 1 num: 31.. - Previsione: 31 - Capog.: 59 14 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ D ] Alg. da 0 num: 02.. - Previsione: - Capog.: 59 14 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ E ] Alg. da 0 num: 05.. - Previsione: - Capog.: 59 14 - Ruote: TO - Det:[12345]
    
```

I filtri è possibile applicarli anche in sede di calcolo dei soli abbinamenti, oppure di escluderli per i soli abbinamenti. Basta semplicemente deselezionare o selezionare il segno di spunta col quale si attivano o disattivano i filtri.

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spie (".pcx")

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE MI TP
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2* Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di rilev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametricali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

Nessuna Lunghetta

... ... **Elabora**

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **MultiTek** **SuperConv** **Equilibrio** **Markers**

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 4*BA +42..#4*BA +42.. W-DIA

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	12 1*BA +12..#1*BA +12.. W-DIA	92,31 %	12	77 32	TO	1
<input type="checkbox"/>	24 1*BA +24..#1*BA +24.. W-DIA	92,31 %	12	89 44	TO	1
<input type="checkbox"/>	37 1*BA +37..#1*BA +37.. W-DIA	92,31 %	12	12 57	TO	1
<input type="checkbox"/>	57 1*BA +57..#1*BA +57.. W-DIA	92,31 %	12	32 77	TO	1
<input type="checkbox"/>	69 1*BA +69..#1*BA +69.. W-DIA	92,31 %	12	44 89	TO	1
<input type="checkbox"/>	82 1*BA +82..#1*BA +82.. W-DIA	92,31 %	12	57 12	TO	1
<input type="checkbox"/>	95 2*BA +05..#2*BA +05.. W-DIA	92,31 %	12	29 74	TO	1
<input type="checkbox"/>	140 2*BA +50..#2*BA +50.. W-DIA	92,31 %	12	74 29	TO	1
<input type="checkbox"/>	182 3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	92,31 %	12	89 44	TO	1
<input type="checkbox"/>	189 3*BA +09..#3*BA +09.. W-DIA	92,31 %	12	06 51	TO	1
<input type="checkbox"/>	198 3*BA +18..#3*BA +18.. W-DIA	92,31 %	12	15 60	TO	1
<input type="checkbox"/>	202 3*BA +22..#3*BA +22.. W-DIA	92,31 %	12	19 64	TO	1

**In questa prima fase non abbiamo applicato i filtri
 Noteret come la griglia viola si popoli di molti più algoritmi
 rispetto alla elaborazione precedente.**

**Ora, nella fase di calcolo degli abbinamenti attiveremo
 un filtro opzionale**

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:
 Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010
 Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO
 BA CA FI GE MI RA
 PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]
 1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13
Parametri di elaborazione
 Elaborazione: OneStep ruote
 2* Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz.: 4
 Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali attivi
 Amplificatori della massa numerica:
 Vertibili Diam. decina Quadrato
 Diametricali Complem. a 90 Cubo
 Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:
 Nessuna Lunghetta

Elabora

Info **Ottimizza** **Abbinamenti** **MultiTek** **SuperConv** **Equilibrio** **Markers**

Filtri opzionali **Comprimi**

Tipologia filtro	Risultato
13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.] (17...	1.3

Scegli una tipologia di filtro: 13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.]
 Conc.Y su Filtro 13: 17
 Risultato: 1.3

<input type="checkbox"/>	140	2*BA +50..#2*BA +50.. W-DIA	92,31 %	12	74 29	TO	1
<input type="checkbox"/>	182	3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	92,31 %	12	89 44	TO	1
<input type="checkbox"/>	189	3*BA +09..#3*BA +09.. W-DIA	92,31 %	12	06 51	TO	1
<input type="checkbox"/>	198	3*BA +18..#3*BA +18.. W-DIA	92,31 %	12	15 60	TO	1
<input type="checkbox"/>	202	3*BA +22..#3*BA +22.. W-DIA	92,31 %	12	19 64	TO	1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	+Dt...
<input type="checkbox"/>	1 2*BA +50..#2*BA +50.. W-DIA	92,31 %	12	74 29	TO	1
<input type="checkbox"/>	2 45..	23,08 %	3	45	TO	1
<input type="checkbox"/>	3 08..	15,38 %	2	08	TO	1
<input type="checkbox"/>	4 23..	15,38 %	2		TO	1
<input type="checkbox"/>	5 34..	15,38 %	2	34	TO	1

Abbiamo attivato il filtro opzionale solo in fase di abbinamento richiedendo una frequenza die numeri da affiancare ai capogiochi, da 1 a 3 nei precedenti 17 concorsi. Notiamo come il n.23 non soddisfi la condizione. Esso, infatti, non è sortito nei precedenti 17 concorsi.

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Compendio statistico

Legenda:
 X Negativo ● 2 numeri ● 4 numeri ● 6 numeri o più
 ● 1 numero ● 3 numeri ● 5 numeri

Selezione combinazioni da porre in gioco:
 A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

ABCDEF HdC scoperti: 13

Copertura: 12/13 ... (92,31 %)

NdC	Data calcolo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
1	16/10/2008	●	X	X	X	X	X																				
2	03/11/2008	●	●	●	●																						
3	11/11/2008	●	X	X	X	X	X																				
4	20/12/2008	●	X	X	X	X	X																				
5	29/01/2009	●	X	X	X	X	X																				
6	21/02/2009	●	X	X	X	X	X																				
7	04/04/2009	●	X	X	X	X	X																				
8	07/05/2009	●	●	●	●																						
9	23/07/2009	●	X	X	X	X	X																				
10	08/09/2009	●	●	●	●																						
11	22/10/2009	●	X	X	X	X	X																				
12	27/10/2009	●	X	X	X	X	X																				
13	09/02/2010 i.c.	●	X	X	X	X	X																				

Ultima data di calcolo: martedì 09 feb 2010

```
[ A ] Alg. da 2 num: 2°BA +50..#2°BA +50.. W-DIA - Previsione: 74 29 - Capog.: 74 29 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ B ] Alg. da 1 num: 45.. - Previsione: 45 - Capog.: 74 29 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ C ] Alg. da 1 num: 08.. - Previsione: 08 - Capog.: 74 29 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ D ] Alg. da 0 num: 23.. - Previsione: - Capog.: 74 29 - Ruote: TO - Det:[12345]
[ E ] Alg. da 1 num: 34.. - Previsione: 34 - Capog.: 74 29 - Ruote: TO - Det:[12345]
```

Mentre quando attiviamo i filtri solo per i capogiochi, per poi escluderlo in sede di calcolo degli abbinamenti, il software rappresenta per i capogiochi l'applicazione del filtro, mentre in sede di abbinamento, siccome abbiamo deselezionato la casella Filtri opzionali, vengono rappresentati i dati come se i filtri non fossero stati applicati nemmeno alle ambate.

The screenshot shows the Grid90 software interface. The top bar displays 'Grid90 vers.1-0-R01' and the date 'Oggi 09 feb 2010'. The main window is divided into several sections:

- Tecnica corrente:** Search parameters including 'Data inizio ricerca' (11/09/2008), 'Concorsi' (221), and 'Data fine ricerca' (09/02/2010). It also shows 'Colpi di gioco' (14) and 'Richiama pacchetto spia'.
- RUOTE DI GIOCO:** A grid of checkboxes for different wheel types: BA, CA, FI, GE, MI, IP, PA, PD, TO, VE, NZ. The 'TO' checkbox is checked.
- Casi esaminati: 13**
- Parametri di elaborazione:** 'Elaborazione' set to 'OneStep ruote', '2° Ambata' set to 'Diametrale', 'Soglia %' set to 60, and 'N Soluz.' set to 4.
- Filtri opzionali attivi:** A list of checkboxes for numerical mass amplifiers: Vertibili, Diam. decina, Quadrato, Diametrali, Complem. a 90, Cubo, Simm. a 91, Oscillatori, Sim30.
- Considera la lunghetta derivante per la sorte di:** Set to 'Nessuna Lunghetta'.
- Algoritmi:** A list of algorithms with columns for 'NG', 'Algoritmi', 'Favorevoli', 'Casi', 'Previsione', 'Ruote', and 'ID...'. The current algorithm is '2°BA +50...#2°BA +50.. W-DIA'.
- Filtri opzionali:** A table for filtering results. The current filter is '13 [Accetta num con Freq X negli Y conc. preced.] (17...)' with a result of 1.3.
- Elaborazione terminata:** A message indicating the process is complete.

In sede di calcolo degli abbinamenti, deseleggiamo al casella Filtri opzionali:

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE IA IP

PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2* Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Verbili Diam. decina Quadrato

Diametricali Complem. a 90 Cubo

Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

Nessuna Lunghetta

... Elabora

Info Ottimizza Abbinamenti MultiTek SuperConv Equilibrio Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	182	3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	76,92 %	10	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	227	3*BA +47..#3*BA +47.. W-DIA	76,92 %	10	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	312	4*BA +42..#4*BA +42.. W-DIA	76,92 %	10	14 59	TO 1
<input type="checkbox"/>	357	4*BA +87..#4*BA +87.. W-DIA	76,92 %	10	14 59	TO 1
<input type="checkbox"/>	7	1*BA +07..#1*BA +07.. W-DIA	69,23 %	9	27	TO 1
<input type="checkbox"/>	24	1*BA +24..#1*BA +24.. W-DIA	69,23 %	9	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	38	1*BA +38..#1*BA +38.. W-DIA	69,23 %	9	13 58	TO 1
<input type="checkbox"/>	52	1*BA +52..#1*BA +52.. W-DIA	69,23 %	9	27	TO 1
<input type="checkbox"/>	69	1*BA +69..#1*BA +69.. W-DIA	69,23 %	9	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	83	1*BA +83..#1*BA +83.. W-DIA	69,23 %	9	13 58	TO 1
<input type="checkbox"/>	94	2*BA +04..#2*BA +04.. W-DIA	69,23 %	9		TO 1
<input type="checkbox"/>	97	2*BA +07..#2*BA +07.. W-DIA	69,23 %	9	31	TO 1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt...
<input type="checkbox"/>	1	3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	92,31 %	12	89 44	TO 1
<input type="checkbox"/>	2	02..	38,46 %	5	02	TO 1
<input type="checkbox"/>	3	26..	30,77 %	4	26	TO 1
<input type="checkbox"/>	4	29..	30,77 %	4	29	TO 1
<input type="checkbox"/>	5	63..	30,77 %	4	63	TO 1

Elaborazione terminata!

Compendio statistico

Grid90 vers.1-0-R01 *** Oggi 09 feb 2010 *** - [Previsione]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Utility Servizio WebTek Finestra Guida Informazioni

Tecnica corrente:

Data inizio ricerca: 11/09/2008 Concorsi: 221 Data fine ricerca: 09/02/2010

Colpi di gioco: 14 Richiama pacchetto spia (*.pcs)

RUOTE DI GIOCO

BA CA FI GE IA IP

PA RO TO VE NZ

Determinato [12345]

1* 2* 3* 4* 5*

Casi esaminati: 13

Parametri di elaborazione

Elaborazione: OneStep ruote

2* Ambata: Diametricale

Soglia %: 60 N Soluz.: 4

Ruota di riev.: BA Num di abb.: 4

Filtri opzionali disabilitati

Amplificatori della massa numerica

Verbili Diam. decina Quadrato

Diametricali Complem. a 90 Cubo

Simm. a 91 Oscillatori Sim30

Considera la lunghetta derivante per la sorte di:

Nessuna Lunghetta

... Elabora

Info
Optimizza
Abbinamenti
MultiTek
SuperConv
Equilibrio
Markers

A-Fast
 A-Medium
 A-Deep

Algoritmo corrente: 3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	ID...
<input type="checkbox"/>	182	3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	76,92 %	10	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	227	3*BA +47..#3*BA +47.. W-DIA	76,92 %	10	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	312	4*BA +42..#4*BA +42.. W-DIA	76,92 %	10	14 59	TO 1
<input type="checkbox"/>	357	4*BA +87..#4*BA +87.. W-DIA	76,92 %	10	14 59	TO 1
<input type="checkbox"/>	7	1*BA +07..#1*BA +07.. W-DIA	69,23 %	9	27	TO 1
<input type="checkbox"/>	24	1*BA +24..#1*BA +24.. W-DIA	69,23 %	9	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	38	1*BA +38..#1*BA +38.. W-DIA	69,23 %	9	13 58	TO 1
<input type="checkbox"/>	52	1*BA +52..#1*BA +52.. W-DIA	69,23 %	9	27	TO 1
<input type="checkbox"/>	69	1*BA +69..#1*BA +69.. W-DIA	69,23 %	9	89	TO 1
<input type="checkbox"/>	83	1*BA +83..#1*BA +83.. W-DIA	69,23 %	9	13 58	TO 1
<input type="checkbox"/>	94	2*BA +04..#2*BA +04.. W-DIA	69,23 %	9	TO 1	1
<input type="checkbox"/>	97	2*BA +07..#2*BA +07.. W-DIA	69,23 %	9	31	TO 1

NG	Algoritmi	Favorevoli	Casi	Previsione	Ruote	IDt...
<input type="checkbox"/>	1	3*BA +02..#3*BA +02.. W-DIA	92,31 %	12	89 44	TO 1
<input type="checkbox"/>	2	02..	38,46 %	5	02	TO 1
<input type="checkbox"/>	3	26..	30,77 %	4	26	TO 1
<input type="checkbox"/>	4	29..	30,77 %	4	29	TO 1
<input type="checkbox"/>	5	63..	30,77 %	4	63	TO 1

Elaborazione terminata!

Compendio statistico