

## **FpHunter, il verificatore sommo distanziale... e da cmb a alg**

**La funzione è accessibile facilmente dal menù in alto :Utenti Premium-Service Pack SP5.**

**Grid 90** si amplia addivenendo più grande del già grande qual era.

## **FpHunter...il cacciatore di ritardi, presenze e frequenze massime**

La statistica è una scienza matematica che misura gli eventi in base a criteri selettivi. Nel gioco del lotto, i ritardi, le frequenze, e le presenze rappresentano parametri statistici oscillanti tra un minimo e un massimo. Quando una combinazione supera i livelli di guardia acquisisce un maggior interesse, rispetto ad altre formazioni, anche se basare il gioco sul semplice superamento del range massimo non rappresenta una modalità di selezione patrocinabile. La statistica andrà confrontata con altri modelli decisionali e previsionali onde individuare convergenze che rafforzino l'indice di maturazione di una massa numerica.



E' importante, prima di elaborare le statistiche aggiornare sia l'archivio estrazione sia gli archivi derivati:



### **Dopo ogni aggiornamento dell'archivio estrazionale occorre anche procedere all'aggiornamento degli archivi derivati**

*Quando ci sono errori nell'archivio estrazionale sempre possibili, e poi corretti, occorre per cautela aggiornare gli archivi derivati ex novo, cioè daccapo senza accedere alla funzione carica dati, ma cliccando direttamente su Genera Db Ritardi e Genera Db Frequenze.*

Le successive volte, non sarà necessario riaggiornare daccapo gli archivi derivati, quanto caricare i dati e poi pigiare in sequenza su Genera db ritardi e poi frequenze.

**Per generare daccapo, cioè ex novo gli archivi derivati, basterà fare click prima su **Genera DB ritardi** attenderne lo scaricamento e poi cliccare su **Genera DB frequenze**.**

Questa operazione deve essere eseguita quando si installa il software oppure quando vengono corretti errori estrazionali.

\*\*\*\*\*

Le successive volte che andrete ad aggiornare le estrazioni non sarà necessario ripetere l'operazione, quanto solo cliccare su **Carica Dati** e poi di seguito su **Genera DB ritardi** e su **Genera DB frequenze**



Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

**RUOTE DI GIOCO**

BA  CA  FI  GE  
 MI  NA  PA  RO  
 TO  VE  NZ

Tipo di analisi  
 Max Ritardi  
 Max Presenze  
 N.° concorsi

Sorte di analisi Numeri Show best  
 Ambo    
 Terno

Profondità Decremento

Rit. Min Rit. Max

Numeri personali Pt. Min Pt. Max

Inserire i numeri che si desidera siano presenti nello sviluppo.  
 Se si imposta punti zero automaticamente verranno esclusi tali numeri

Single (\*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Punto G	Pres/Fr	Ra/RMax
<b>Combinazione analizzata</b>	<b>Ritardo attuale</b>	<b>Presenze della combinazione</b>	<b>Ritardo Massimo</b>	<b>Scarto fra Ritardo massimo e attuale</b>	<b>Frequenza</b>	<b>Punto G</b>	<b>Rapporto fra Presenze e Frequenze e ritardo attuale e massimo</b>	

Combinazioni integrali:

Potremo selezionare una o più ruote.

Selezionare che tipo di ricerca si vuol fare

Concorsi da analizzare a partire dalla data di osservazione. Scrivere 0 (zero) per analizzare tutti quelli disponibili in archivio

Selezionare che tipo di ricerca si vuol fare

Pulsante di elaborazione

Max profondità è 400.000 mila

Quanto più alto tale numero tanta più è avanzata

Inserire i numeri che si desidera siano presenti nello sviluppo.

Se si imposta punti zero automaticamente verranno esclusi tali numeri



Grid90 - [FR Hunt]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

**RUOTE DI GIOCO**

BA  CA  FI  GE  
 MI  NA  PA  RO  
 TO  VE  NZ

Tipo di analisi: Max Presenze

N° concorsi: 0

Sorte di analisi: Ambo Numeri: 3 Show best: 8

Profondità: 10 Decremento: 0

Pres. Min: 1 Pres. Max: 4652

Numeri personali: 1.2 Pt. Min: 1 Pt. Max: 1

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

Concorsi analizzati totali: 4652

Analisi sulle ruote di: BA

Profondità di partenza: 10

Decremento: 0

\*\*\*\*\*

**Combinazioni da 3 numeri** **Facendo click sulla icona "frecciata" esporteremo la tabella sottostante in formato web.**

**[001] 02 10 31**  
 Pres: 58 -- Rit: 157

**[002] 01 18 70**  
 Pres: 58 -- Rit: 44

**[003] 01 48 63**

Operazione terminata!

Single (\*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Punto G	Pres/Fr	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35
01 34 85	115	57	417	302	57	1,6738	1,00	0,28
01 10 31	87	57	321	234	57	1,6738	1,00	0,27
01 15 48	14	57	296	282	55	1,6151	1,04	0,05
01 69 85	173	56	321	148	56	1,6444	1,00	0,54
01 41 85	94	56	327	233	54	1,5857	1,04	0,29

Abbiamo eseguito una analisi che ha ricercato le max presenze e imposto che tra i numeri personali sia presente almeno uno di essi nelle combinazioni trovate. Noterete come le presenze siano, come minimo, eguali alle frequenze. Ricordo agli appassionati che la presenza viene intesa come il numero TOTALE di volte in cui si manifesta un evento in una serie di concorsi. Se, ad esempio, consideriamo la terzina 02.10.31 su Bari essa è composta da 3 ambi. La somma totale degli ambi sortiti è pari a 57, mentre la frequenza è pari a 54.

Combinazioni integrali: 117.480

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

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

Tipo di analisi: Max Presenze  
 N° concorsi: 0

Sorte di analisi: Ambo Numeri: 3 Show best: 8  
 Profondità: 10 Decremento: 0  
 Pres. Min: 1 Pres. Max: 4652

Numeri personali: 1.2 Pt. Min: 1 Pt. Max: 1

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**  
 Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012  
 Concorsi analizzati totali: 4652  
 Analisi sulle ruote di: BA  
 Profondità di partenza: 10  
 Decremento: 0

**Combinazioni da 3 numeri**  
 [001] 02 10 31  
 Pres: 58 -- Rit: 157  
 [002] 01 18 70  
 Pres: 58 -- Rit: 44  
 [003] 01 48 63

Operazione terminata!

Single (\*.cmb) Multi (\*.cmb)

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Pres/G	Pres/R	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35
01 34 85	115	57	417	302	57	1,6738	1,00	0,28
01 10 31	87	57	321	234	57	1,6738	1,00	0,27
01 15 48	14	57	296	282	55	1,6151	1,04	0,05
01 09 85	173	56	321	148	56	1,6444	1,00	0,54
01 41 85	9	56	327	233	54	1,5857	1,04	0,29

Combinazioni integrali: 117.480

Archivi Archivi derivati Ritardi Spie Previsione Cortocircuiti Tabellone Equilibrio Progressione Gestione Tek WebTek Guida Esci

Possono selezionare singole combinazioni, basta fare click su di esse tenendo premuto il tasto CTRL, e scegliere la voce Single (\*.cmb) per poi cliccare su . Il file sarà salvato in formato .cmb che è utilizzabile in tutte le sezioni di Grid90. Per salvare tutte le combinazioni, basta selezionare: Multi (\*.cmb)

Grid90 1.0-PRO-400 © software di Franz

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

**ANALISI SERIE MAGGIORMENTE PRESENTI E RITARDATE**

Tipo di analisi serie: **Max Presenze**  
 Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012  
 Concorsi analizzati totali: 4652  
 Analisi sulle ruote di: BA  
 Profondità di partenza: 10  
 Decremento: 0

La schermata potrà essere copiata in formato word o excel:  
 > Copia in Word  
 > Copia in Excel

**Combinazioni da 3 numeri**  
 [001] 02 10 31  
 Pres: 58 -- Rit: 157  
 [002] 01 18 70  
 Pres: 58 -- Rit: 44  
 [003] 01 48 63  
 Pres: 57 -- Rit: 124  
 [004] 01 34 85  
 Pres: 57 -- Rit: 115  
 [005] 01 10 31  
 Pres: 57 -- Rit: 87  
 [006] 01 15 48  
 Pres: 57 -- Rit: 14  
 [007] 01 09 85  
 Pres: 56 -- Rit: 173  
 [008] 01 41 85  
 Pres: 56 -- Rit: 94

Combinazione	Rit A.	Pres.	Rit Max	Scarto	Freq.	Pres/G	Pres/R	Ra/RMax
02 10 31	157	58	303	146	54	1,5857	1,07	0,52
01 18 70	44	58	385	341	56	1,6444	1,04	0,11
01 48 63	124	57	350	226	55	1,6151	1,04	0,35

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazi

Ritardi e Presenze **Statistica Ambi secchi** Chances u

Combinazione	Ritardo	Pres	Rit. Storico
04.87	256	27	768
05.66	64	24	584
03.47	278	23	589
54.72	186	23	797
12.89	80	23	769
34.84	32	23	953
69.85	706	22	623
19.34	405	22	457
66.88	290	22	769
48.63	124	22	765
34.85	115	22	575
20.48	86	22	945
40.51	83	22	450
15.40	62	22	977
48.51	43	22	620
25.78	21	22	609
09.81	11	22	1027
15.85	786	21	418
10.31	757	21	409
40.78	432	21	928
42.47	393	21	850
14.48	384	21	560
37.90	372	21	679
32.75	335	21	712
48.88	319	21	504
47.74	281	21	730
42.73	261	21	516
60.78	219	21	736
15.48	180	21	1271
04.05	151	21	1050
10.22	130	21	833
44.71	122	21	734
37.53	102	21	651
53.66	101	21	936
87.89	66	21	897
31.81	39	21	831
71.85	36	21	709
26.75	26	21	731
26.53	23	21	1202

Con 90 numeri si formano 4005. La routine presente espone per ciascuno di essi il ritardo attuale, le presenze e il ritardo storico.

Archivi  
Archivi derivati  
Ritardi  
Spie  
Previsione  
Cortocircuiti  
Tabellone  
Equilibrio  
Progressione  
Gestione Tek  
WebTek  
Guida  
Esai

Grid90 - [FR Hunter]

Estrazioni Sezione Spie Previsioni Plus Utility Utenti Premium Servizio WebTek Finestra Guida Appunti Informazioni

Ritardi e Presenze Statistica Ambi secchi Chances utente

Data di osservazione: martedì 27 marzo 2012

Concorsi analizzati: 4652

Ruote di gioco: BA

Sorte di analisi:  Colpi di gioco:

Inserisci la tua combinazione (es. 02.18.13.07.90)

**02.03.09.18**

Probabilità favorevole: **99999** = 9,9999 %

1.000.000

Presenze [PR]: 1045

Ritardo attuale [RA]: 1

Ritardo Max [RM]: 28

Frequenza [FR]: 973

Punto G [PG]: 1,0076

Rit. Max Teorico Naturale [RMTN]: 0

Ritardo naturale [RN]: 4,82

Scarto fra [RA] e [RN]: -3,82

Probabilità corrente: 37,20697 %

Valore fondamentale è la probabilità di sortita calcolata in base ad una complicatissima formula matematica.

Tramite questa routine potremo conoscere di qualunque combinazione scritta nella casella gialla e tenuto conto della sorte impostata e dei colpi:

- 1) LA PRESENZA
- 2) IL RITARDO ATTUALE
- 3) IL RITARDO MASSIMO
- 4) LA FREQUENZA
- 5) IL PUNTO G
- 6) IL RITARDO TEORICO NATURALE
- 7) IL RITARDO NATURALE
- 8) LO SCARTO FRA RITARDO NATURALE E RITARDO ATTUALE
- 9) LA PROBABILITA' DI SORTITA

Il Punto G esprime un rapporto tra frequenze normalizzate ed identifica il rapporto tra frequenze di natura diversa, effettive e teoriche, il cui valore quanto più è alto tanto più ci indicherà la probabile sortita del numero interessato.

Il punto G è una sintesi delle frequenze che agevola il nostro processo di scelta, indicandoci il grado di maturazione di un numero e spesso avvalorare la bontà di scelta del numero che abbia un alto indice se confrontato ad analisi condotte con altri strumenti di Grid 90 . Il punto G è uno strumento convergenziale che attribuisce alle scelte un valore aggiunto, che migliora la logica delle previsioni e ci fa avvicinare spessissimo alla individuazione dell'esatto capogioco: indovinando l'ambata sarà più semplice la costruzione degli ambi, delle terzine e delle combinazioni superiori.

## Il verificatore sommo-distanziale

Siamo di fronte ad una routine che appoggia la propria logica sul filtraggio delle previsioni in gioco in base a determinati criteri di selezione che, nello specifico, sono:

1) il filtro in base alle Distanze

2) il filtro in base alle Somme senza F90 (Cioè, senza fuori 90)

3) il filtro in base alle somme con F90 (Cioè col fuori 90)



I modelli previsionali che scaturiscono da tale modus operandi fanno rabbrivire, anche d'estate quando l'epidermide, nei soggetti normali, tende a sudare.

- Archivi
- Archivi derivati
- Ritardi
- Spie
- Previsione
- Cortocircuiti
- Tabellone
- Equilibrio
- Progressione
- Gestione Tek
- WebTek
- Guida
- Esci

## Verificatore SommoDistanziale

Inserire la tua lunghetta da scomporre in ambi sommo/distanziali  
**55.11.62.08.16.21.04.33**

Carica il set di lunghette variabili...

Cosa confrontare  
Somme con F90  
Somme  
Distanze

Scomporre la lunghetta in ambi e li aggiunge al contenitore AMBI TOTALI

Importa file \*.cmb contenente un set di Lunghette variabili (almeno composte da 2 numeri).

1° Step: carichiamo file cmb oppure inseriamo lunghetta di nostro gradimento. Poi, click su. Carichiamo somme o distanze con. Poi selezioniamo ruota/e e click su

Importa file \*.cmb di confronto contenente Somme o Distanze

Parametri ai fini dello spoglio delle combinazioni

**RUOTE DI GIOCO**

<input type="checkbox"/> BA	<input type="checkbox"/> CA	<input type="checkbox"/> FI	<input type="checkbox"/> GE	<input type="checkbox"/> MI	<input type="checkbox"/> NA	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> PA	<input type="checkbox"/> RQ					

Importa file \*.cmb contenente un set di ambi personali che si aggiungono al contenitore AMBI TOTALI

giovedì 29 marzo 2012

Sorte di analisi: **Ambo** Colpi di gioco: **9**

Salva in formato \*.cmb le combinazioni siglate

Esporta prospetto in html

Elimina dalla lista le combinazioni non siglate

Elabora



## Verificatore SommoDistanziale

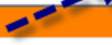
Inserire la tua lunghetta da scomporre in ambi sommo/distanziali

**55.11.62.08.16.21.04.33** 1° Abbiamo inserito lunghetta e fatto click su 

1° Step

Carica il set di lunghette variabili 

Abbiamo caricato come filtro le somme senza F90

Cosa confrontare **Somme** 

Items: 77

Items: 28

In seguito al 1° step vengono caricati i 28 ambi nella lista gialla a fianco.

Ambo	Sum F90	Sum	Dist	Spo
<input checked="" type="checkbox"/> 11.55	66	66	44	-
<input checked="" type="checkbox"/> 55.62	27	117	7	-
<input checked="" type="checkbox"/> 16.55	71	71	39	-
<input checked="" type="checkbox"/> 33.55	88	88	22	-
<input checked="" type="checkbox"/> 11.16	27	27	5	-
<input checked="" type="checkbox"/> 04.62	66	66	32	-
<input checked="" type="checkbox"/> 08.21	29	29	13	-
<input checked="" type="checkbox"/> 04.16	20	20	12	-
<input type="checkbox"/> 08.55	63	63	43	-
<input type="checkbox"/> 21.55	76	76	34	-
<input type="checkbox"/> 04.55	59	59	39	-
<input type="checkbox"/> 11.62	73	73	39	-
<input type="checkbox"/> 08.11	19	19	3	-
<input type="checkbox"/> 11.21	32	32	10	-
<input type="checkbox"/> 04.11	15	15	7	-

175  
3  
6  
172  
176  
179  
177  
174  
5  
9  
170  
167  
7  
13  
164  
8  
33  
160  
140

11.55  
55.62  
08.55  
16.55  
21.55  
04.55  
33.55  
11.62  
08.11  
11.16  
11.21  
04.11  
11.33  
08.62  
16.62  
21.62  
04.62  
33.62  
08.16

Il 2° step prevede che carichiamo un file contenente le distanze o somme con o senza f90. I dati vengono scritti nella lista bianca che fiancheggia quella gialla

Items: 8

Parametri ai fini dello spoglio delle combinazioni

RUOTE DI GIOCO

BA  CA  FI  GE  MI  NA

PA  RO  TO  VE  NZ

giovedì 29 marzo 2012

Sorte di analisi

Colpi di gioco

Ambo

9

Match Sum/Dist 

Ambi totali 

Clicchiamo su  e carichiamo file cmb contenente

2° step



Elabora

Il 3° step prevede il click sul pulsante di elaborazione. In tal modo appariranno, NELLA LISTA VERDE, gli ambi che rispondono alle condizioni di distanza o somma con o senza f90

-  Archivi
-  Archivi derivati
-  Ritardi
-  Spie
-  Previsione
-  Cortocircuiti
-  Tabellone
-  Equilibrio
-  Progressione
-  Gestione Tek
-  WebTek
-  Guida
-  Esci

Parametri di ricerca - Richiesta connessione Internet

Data inizio ricerca: 20/01/2009

500

Data fine ricerca: 29/03/2012

Seleziona un tipo di analisi statistica:  
 Prospetto delle somme senza F90

Seleziona un mese:  
 Qualunque mese

70  
 71  
 72  
 73  
 74  
 75  
 76  
 77  
 78  
 79  
 80  
 81  
 82  
 83  
 84  
 85  
 86  
 87  
 88  
 89  
 90

BA  
 CA  
 FI  
 GE  
 MI  
 NA  
 PA  
 RO  
 TO  
 VE  
 NZ

Sorte

Ambata  
 Ambo  
 Terno  
 Quaterna  
 Cinquina

Elabora statistica

stop

Elaborazione terminata!

Somme	Ruota	RP	RM	S	Fr
3	BA	256	242	14	1
4	BA	151	347	-196	1
5	BA	122	284	-162	3
6	BA	8	156	-150	3
7	BA	100	113	-13	3
8	BA	65	212	-147	3
9	BA	8	144	-138	7
10	BA	151	118	33	3
11	BA	26	124	-98	3

Nella sezione del verificatore abbiamo caricato le somme ambiche senza F90 ( F90 = fuori 90). Il file caricato è un .cmb. Per crearlo velocemente dovremo recarci nella Section Stat ( Si trova in Utenti Premium- Sp4). Qui, la prima operazione sarà quella di selezionare col mouse le righe che ci interessano.

Poi tasto dx mouse e scelta della voce Copy o copia

Successivamente a questa operazione, faremo click su  lvi, faremo: tasto destro del mouse e incolla. Vediamo, un esempio pratico ipotizzando d'aver eseguito l'operazione come illustrato in questa immagine.

N.B. ricorderete che nel verificatore sommo distanziale potremo caricare un file cmb contenente le distanze, oppure le somme con F90 o senza F90



stop

- Incolla qui la tabella delimitata da caratteri di tabulazione

```
3 BA 256 242 14 1
4 BA 151 347 -196 1
5 BA 122 284 -162 3
6 BA 6 156 -150 5
7 BA 100 113 -13 8
8 BA 65 212 -147 5
9 BA 6 144 -138 7
10 BA 151 118 33 6
11 BA 26 124 -98 5
```

- 1° col
- 2° col
- 3° col
- 4° col
- 5° col
- 6° col

Solo 1° col

Qui, **tasto destro mouse e scelta della voce incolla**.  
Appariranno i dati come da immagine. Siccome a noi  
interessa solo la prima colonna contenente le somme senza  
F90, cliccheremo su

Solo 1° col

Seleziona solo la prima colonna del prospetto

Infine, onde salvare il file **cmb**, faremo click sul pulsante:

Esporta singola colonna dati in formato (\*.cmb)

Crea tabella formattata in formato BB code

Larghezza

10

Riempimento

.

Esporta singola colonna dati in formato (\*.cmb)

stop

Incolla qui la tabella delimitata da caratteri di tabulazione

03  
 4  
 5 Dopo aver fatto click su  
 6 otterremo il file contenente le sole somme senza F90.  
 7 Noterete come esso venga salvato col nome di:  
 8 00\_Somme.cmb. Qualora avessimo eseguito un'analisi delle  
 9 somme con F90 il file cmb si sarebbe chiamato  
 10 00\_SommeF90. Qualora avessimo analizzato le distanze il  
 11 file avrebbe assunto il nome di 00\_Distanze.cmb.

Operazione Ok

Le combinazioni sono state salvate sul file:  
 C:\Program Files (x86)\Grid90\Combinazioni\00\_Somme.cmb

OK

Crea tabella formattata in formato BB code

Esporta singola colonna dati in formato (\*.cmb)

Larghezza: 10 Riempimento: .

19	BA	10	124	-114	12
20	BA	26	89	-63	11
21	BA	6	184	-178	14
22	BA	12	113	-101	13
23	BA	66	120	-54	10
24	BA	12	140	127	15

 [Scarica modello previsionale esplicativo](#) 



## Il convertitore di file cmb

I file cmb sono presenti, a centinaia, nelle cartelle: File\_cmb e Combinazioni. Qualora avessimo la necessità di trasformarli velocemente in file alg, cioè file algoritmi coi quali siamo usi calcolare le previsioni, dovremo accedere al convertitore, pur esso presente nella sezione Utenti-Premium-Sp5.

