

## Picchetto

Il picchetto consiste nell'assegnare ad ogni partita i valori percentuali che indicano la probabilità di sortita dei segni '1', 'X' e '2'.

Tali valori possono essere generati automaticamente utilizzando la funzione 'Picchetto automatico' del menu 'Strumenti' (per una sua descrizione si rimanda alla voce 'VARIE' della guida) oppure assegnati dall'utente nel riquadro apposito della schermata principale e permettono di usufruire delle funzioni che si trovano nella finestra 'Picchetto' del menu 'Condizioni'.

Vediamo cosa è disponibile all'interno di detta finestra.

### ***Funzione 'Estrai per fasce percentuali':***

permette di selezionare le colonne dello sviluppo finale in base alla loro probabilità di sortita. Infatti, una volta impostati i valori del picchetto, a ciascuna colonna dello sviluppo integrale viene assegnato un valore percentuale che ne indica la probabilità di sortita. Ovviamente, più è grande tale valore per una colonna e più è probabile che essa sia quella vincente. Supponiamo che, dopo aver impostato i valori del picchetto ed essere entrati nella finestra 'Picchetto', le percentuali minima e massima rilevate per le colonne dello sviluppo integrale siano rispettivamente 43% e 62%. E' chiaro che le colonne con percentuale vicina al 43% hanno scarsissima probabilità di sortita e, quindi, una scelta ragionevole potrebbe essere, ad esempio, quella di conservare solo le colonne che hanno una percentuale compresa tra il 50% ed il 62%. Per fare ciò è sufficiente indicare questi due valori rispettivamente nelle caselle 'Da:' e 'A:' e poi spuntare la corrispondente casella 'On' (si possono indicare fino a cinque intervalli di cui il primo è abilitato per default).

### ***Funzione 'Prime N':***

consente di estrarre dallo sviluppo integrale solo un certo numero di colonne, definito dall'utente, partendo da quella a più alta percentuale. 'Prime N' significa, in sostanza, le N colonne a percentuale maggiore.

Quando si utilizzano le funzioni 'Estrai per fasce percentuali' e 'Prime N', può capitare che molte delle colonne estratte abbiano lo stesso valore percentuale. Dal punto di vista della probabilità di sortita queste colonne sono perfettamente equivalenti e, quindi, volendo operare una riduzione ulteriore delle colonne finali, si può spuntare la casella 'Escludi percentuali uguali'. Così facendo si possono ottenere sistemi di dimensioni ridottissime anche partendo da una base di centinaia di migliaia di colonne.

E' opportuno ricordare, infine, che il quadro 'Picchetto' si abilita, contrariamente agli altri, dalla schermata principale. Basta spuntare la casella 'Abilita' che si trova in fondo al riquadro 'Picchetto %'.