



# REACTION *balls*



**In tutti gli sport di situazione come il calcio, la pallavolo, la pallacanestro, la pallamano è necessario avere una capacità di reazione molto buona per poter rispondere in tempo utile alle varie problematiche che si presentano. La capacità di reazione è un fattore della coordinazione che trova il suo sviluppo dai 6 ai 13 anni, età dei primi apprendimenti delle tecniche sportive. La linea RB (Reaction balls) viene ideata proprio per sviluppare questa capacità all'interno della tecnica della disciplina sportiva. **RB è una palla dai rimbalzi irregolari: grazie ad un sovrappeso interno, dà sempre risposte diverse che devono essere decodificate in tempi molto rapidi.****

Nel calcio, ad esempio, può accadere che un piccolo cespuglio o una piccola zolla di terreno diano al pallone traiettorie diverse da quelle programmate, con il risultato di un controllo scadente se non inefficace.

Per questo motivo molto spesso i portieri sono in difficoltà, così come i giocatori stessi che a volte non riescono neppure a colpire la palla. Nella pallavolo, dove il gioco si sviluppa in tempi rapidissimi, RB simula i palloni toccati da un compagno o i rimbalzi strani che la palla può avere dopo un contatto a muro e che obbligano i giocatori a reagire in modo efficace per evitare che la palla cada a terra. **La linea dei palloni RB è di colore rosso. Il peso dei palloni è identico a quello della relativa disciplina sportiva.**

**In every situation sport like soccer, volleyball, basketball, handball it's necessary to have a very good reaction capacity to answer in time to the different situation that happen. The reaction capacity is a coordination factor that is develop during the age of 6 to 13: this period corresponds to the first sports technic learning age.**

The RB line has been studied to develop this capacity inside technical sports discipline.

**RB is a ball that allows different rebounds thanks to an internal overweight always giving different information that has to be responded to in a very short time.**

In soccer, for example, a small bush or clod of earth can give the ball different trajectories instead of those planned, in this way the player has a decreasing control of the ball and an ineffective training. For this reason, goalkeepers and also players are often in difficulty and sometimes they can't touch a ball.

In volleyball, where the game is very quick, RB simulates balls touched by fellowplayers or strange rebounds as a ball is diverted by wall contact: these situations oblige the player to have an efficient reaction to avoid the ball falling down.

RB is red; the weight is the same as the relative sports discipline balls.

