

WTR HIGH GRIP

NEWS



Technical sheet n°223
REV.0.2015

WEIGHT TECH BALL Nuova Collezione



Size 3
WTB NC100



Size 5
WTB NC200



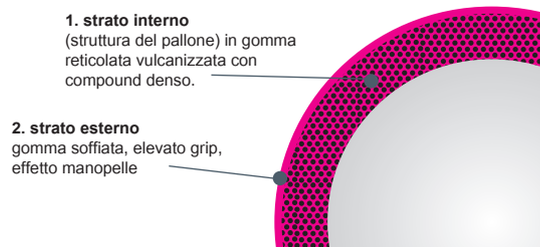
Size 7
WTB NC300



Size 8
WTB NC400



Size 9
WTB NC500



La Nuova Collezione di Palle Mediche Trial nasce per rispondere in maniera più dettagliata alle nuove e più allargate tipologie di utenti che ne richiedono l'impiego. Molti sono infatti i settori interessati all'utilizzo di questi prodotti, quali: Didattica, Riabilitazione, Home e Fitness.

• **Dal punto di vista Didattico** la palla medica consente di migliorare "l'esplosività" del gesto atletico e di imparare a controllare il proprio corpo e la propria reattività in condizioni di stimolazione accentuata.

• **Dal punto di vista della Riabilitazione** il soggetto è in grado di recuperare in poco tempo forza e funzionalità sviluppando al contempo una maggiore attenzione alla qualità del gesto.

• Un impiego in **Ambito Domestico** risulta ottimo perchè i prodotti, poco ingombranti e facili da utilizzare, offrono al singolo la possibilità di lavorare in maniera equilibrata e non eccessiva al proprio potenziamento muscolare senza

correre il rischio di contratture muscolari o dolori inattesi.

• In **ambito Fitness** usando le palle mediche gli allenatori hanno la possibilità di integrare le attività di gruppo con pesi più o meno sostenuti rendendole maggiormente stimolanti e ricche di esercizi complementari a quelli normalmente praticati nel corso delle stesse.

IMPORTANTE: per il loro **UTILIZZO** è l'impiego in base ai diametri in **SPORT SPECIFICI**.

Kg 1 - per l'allenamento nella pallamano e nella riabilitazione/potenziamento della forza delle braccia e spalla;

Kg 2 - nell'allenamento della pallavolo;

Kg 3 - nel programma di allenamento del calcio;

Kg 4 - per il basket training;

Kg 5 - per il training generale di chi utilizza 2 mani/nel potenziamento della forza.

WTB NC 100	Ø cm 18,5	Peso: kg 1	Colore: cremisi	Packing: 6 pcs
WTB NC 200	Ø cm 21,5	Peso: kg 2	Colore: viola	Packing: 6 pcs
WTB NC 300	Ø cm 23,5	Peso: kg 3	Colore: cielo	Packing: 3 pcs
WTB NC 400	Ø cm 26	Peso: kg 4	Colore: giallo	Packing: 3 pcs
WTB NC 500	Ø cm 29	Peso: kg 5	Colore: verde	Packing: 2 pcs

È disponibile la scheda esercizi



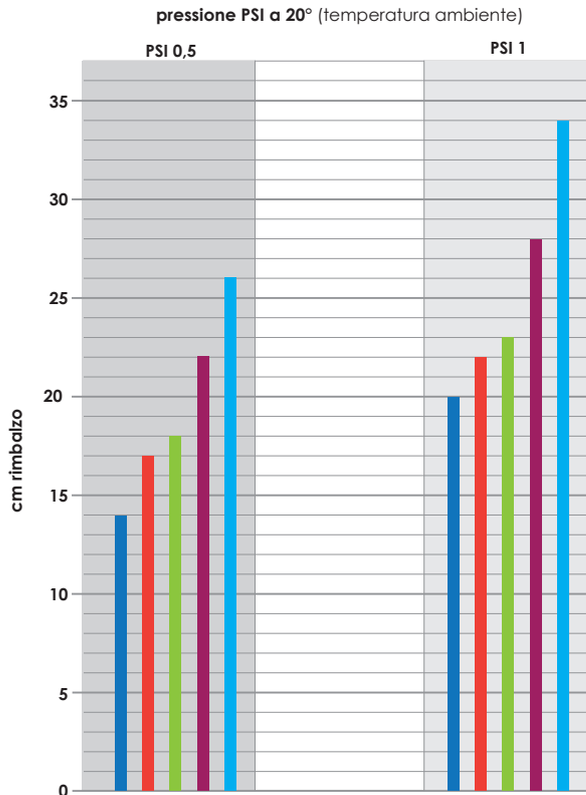
WTB HIGH GRIP

NEWS

WEIGHT TECH BALL Nuova Collezione

Technical sheet n°223
REV.0.2015

Test di rimbalzo da metri 1,50 con la palla medica gonfiata alla pressione di PSI 0,5 e PSI 1



Il grafico mostra il rimbalzo ottenuto facendo cadere WTB NC da un'altezza di metri 1,50, gonfiata a due diverse pressioni (PSI 0,5 e PSI 1).

ARTICOLO	PSI 0,5	PSI 1
WTB NC kg 1	cm 14	cm 20
WTB NC kg 2	cm 17	cm 22
WTB NC kg 3	cm 18	cm 23
WTB NC kg 4	cm 22	cm 28
WTB NC kg 5	cm 26	cm 34

Test:

Garanzia di Qualità: confronto con alcune Palle Mediche "Made in Oriente..."

Il test di confronto consiste nel sottoporre una WTB da 5 kg Trial e alcune palle mediche dello stesso peso, ma di produzione orientale, al carico di un pistone di 149,9 Kg. Il numero di cicli stimato era di 1.000.000, considerandone 120 al minuto, per un tempo approssimativo di 6 giorni.

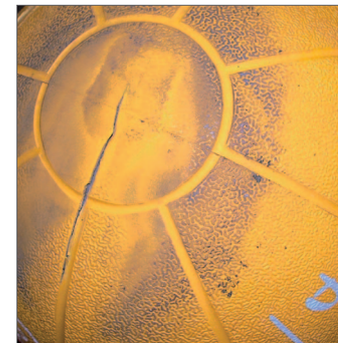
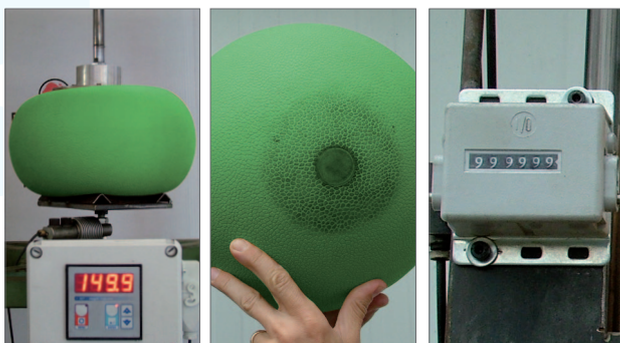
Obiettivo: Confrontare la resistenza e la qualità del materiale.

TRIAL WTB 5 kg

Dopo 130 ore e 999.999 colpi non soltanto la palla Trial non è scoppiata, ma la sua forma e le sue caratteristiche restano entro lo standard prefissato.

Dopo 75 minuti e 9.334 colpi la palla di produzione orientale è scoppiata. La foto mostra i risultati.

Dopo 60.000 colpi la palla commercializzata dalla grande distribuzione ha riportato diverse fenditure. La foto mostra i risultati.



Prodotto Certificato

Principi adottati dalla Commissione Europea sulla base del Decreto Legislativo del 11 Aprile 2011 n.54 relativo a "Attuazione della direttiva 2009/48/CE sulla sicurezza dei giocattoli."

Tale decreto secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006, del 18 dicembre 2006, stabilisce i criteri relativi alla "Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e restrizione delle sostanze Chimiche" (REACH), e istituisce una "Agenzia Europea per le sostanze Chimiche" (ECHA) per il controllo delle sostanze pericolose.

