

**CALCIOBALILLA G2000 A/U Rovere grigio NEW  
Garlando**

**Cod. GAR2000URG**



#### CARATTERISTICHE

<b>Utilizzo:</b>	Interno
<b>Impiego:</b>	Familiare/Comunità
<b>Materiale del mobile:</b>	mdf con rivestimento melaminico
<b>Spessore del mobile:</b>	mm. 25
<b>Spessore aste:</b>	mm. 2,2
<b>Cuscinetti a sfera:</b>	Si
<b>Manopole:</b>	Plastica nera
<b>Rotazione del portiere:</b>	No
<b>Molle/Gommoni:</b>	Molle
<b>Palline:</b>	in dotazione 10 bianche
<b>Campo gioco:</b>	Vetro temperato
<b>Tipo gambe:</b>	Inclinate, in mdf con rivestimento melaminico
<b>Piedini regolabili:</b>	su richiesta
<b>Copertura di protezione:</b>	su richiesta
<b>Peso:</b>	kg. 75
<b>Dimensioni LxPxH:</b>	cm. 143x76x88
<b>Dim. Imballo:</b>	cm. 150x80x34



#### DESCRIZIONE

##### **Nuova colorazione GRIGIO ROVERE per Calcio Balilla G-2000 Garlando con aste uscenti**

Elegante nelle linee e robusto nella struttura, il G-2000 della Garlando è un calcio balilla di ultima generazione. Rispetto ai più classici modelli in commercio, questo si distingue per la particolarissima forma "a barchetta", determinata da un mobile leggermente stondato nella parte inferiore. Inoltre, per via delle gambe inclinate e con la traversa intagliata, anch'essa tondeggiante, la linea del tavolo risulta più morbida e armoniosa.

Il mobile (da 25 millimetri di spessore) e le gambe (da 4 centimetri), entrambi in materiale mdf (Medium Density Fiber Board, ossia pannelli di fibre di legno a media densità) con rivestimento melaminico, conferiscono stabilità e robustezza, oltre ad essere particolarmente resistenti ai graffi o alle abrasioni.

Inoltre il vetro temperato con cui è costruito il campo da gioco, grazie alle sue proprietà ultrasistenti, assicura una longevità senza pari. Non solo: in caso di urto violento del vetro stesso, questo si frantuma in piccoli frammenti, riducendo così la pericolosità per chi si trova nelle vicinanze.

Come da tradizione, il G-2000 è munito di aste uscenti in acciaio dello spessore di 2,2 millimetri e dal diametro di 16: ultrasistenti alle torsioni a cui sono soggette di continuo, mantengono una linea perfetta anche dopo un uso prolungato negli anni.

**FOTO NON DISPONIBILE ASTE USCENTI**