

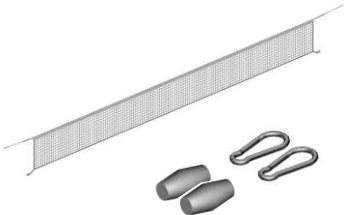






## PEZZI SINGOLI

I componenti del sistema **AGS**<sup>®</sup> permettono un numero infinito di combinazioni tra le quali c'è sicuramente la tua!

 <p><b>SERBATOIO PRINCIPALE</b> con RUOTE e TAPPO</p> <p>Codice 501.000.02.000</p> <p>Serbatoio in polietilene da 25 litri completo di ruote e tappo a vite. Da utilizzare come base per l'inserimento dei serbatoi secondari.</p>	 <p><b>SERBATOIO SECONDARIO</b> con TAPPO</p> <p>Codice 501.000.03.000</p> <p>Serbatoio in polietilene da 6 litri completo di tappo a vite. Da utilizzare inserito nel serbatoio principale o autonomamente per il sostegno dei pali.</p>	 <p><b>RETE MINITENNIS</b> con MOSCHETTONI e PESI TENDIRETE</p> <p>Codice 501.000.06.000</p> <p>Rete da minitennis 500 x 50 cm in polipropilene con maglie quadrate da 3,8 cm, fettuccia bianca da 5 cm, corde elastiche, moschettoni e tendirete. Da utilizzare agganciata ai pali.</p>
 <p><b>PALO INIZIALE APERTO</b></p> <p>Codice 501.000.00.003</p> <p>Palo in polietilene, altezza utile 63 cm, completo di fori per l'aggancio dei moschettoni e foro superiore per l'inserimento di ulteriori pali intermedi o terminali. Da utilizzare inserito nei serbatoi secondari.</p>	 <p><b>PALO TERMINALE</b></p> <p>Codice 501.000.00.005</p> <p>Palo in polietilene, altezza utile 60 cm, completo di fori per l'aggancio dei moschettoni. Da utilizzare inserito nei serbatoi secondari o nei pali iniziali o nei pali intermedi.</p>	
 <p><b>TENSIONATORE "MEDIUM"</b> con FIBBIE e MOSCHETTONI</p> <p>Codice 501.000.09.000</p> <p>Tensionatore in poliestere HT, completo di 2 nastri "MEDIUM" con fibbia e 3 moschettoni. Da utilizzare per il fissaggio di un palo da 2 segmenti contro i serbatoi.</p>	 <p><b>MANIGLIA PORTA SERBATOIO PRINCIPALE "HANDLE"</b> con MOSCHETTONI</p> <p>Cod 501.000.07.000</p> <p>Maniglia in poliestere HT, completa di moschettoni. Da utilizzare per il trasporto dei serbatoi principali pieni di acqua.</p>	