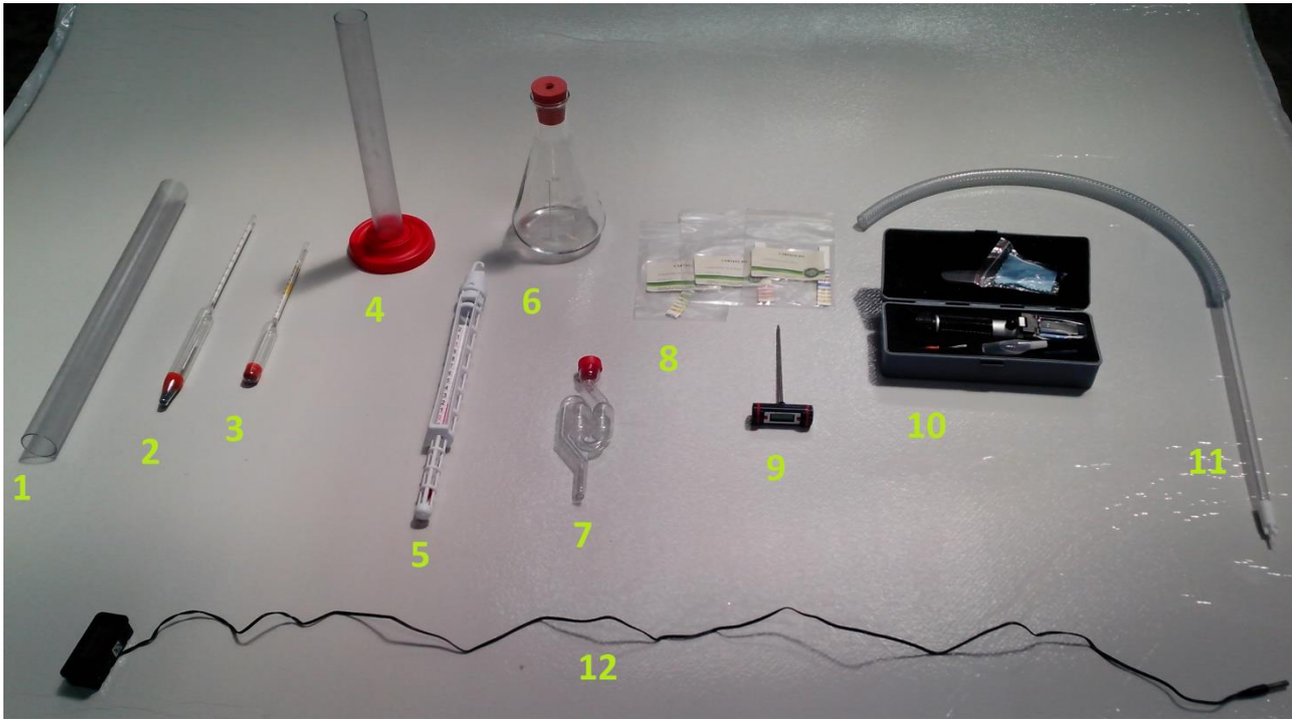


DESCRIZIONE ACCESSORI



N.	DESCRIZIONE	SPECIFICA
1	Lavabottiglie a scovolino	Economico, permette il lavaggio accurato delle bottiglie.
2	Mestolone in legno lungo 700mm	Per mescolare liquidi caldi. Non adatto per fermentatori perché il legno può trattenere batteri e infettare mosti raffreddati.
3	Mestolo lungo in plastica	Economico. Mescola il mosto freddo nel fermentatore.
4	Pala del birraio trapezoidale in inox	forata con manico lunga 400 mm. Mescola, taglia e distribuisce trebbie.
5	Schiumarola in inox pesante e robusto	forata con manico lunga 500 mm. Rompe il getto nel tino filtro asporta schiuma.
6	Imbuto in plastica Ø 25	per travasare da grandi recipienti.
7	Filtro per imbuto	per luppolo.
8	Sessola in plastica	Permette il dosaggio degli ingredienti.
9	Caraffa graduata da lt 5 in PVC	semitrasparente con becco. Permette di dosare acqua , filtrato e lavaggi.



N.	DESCRIZIONE	SPECIFICA
1	Cilindro per densimetro di precisione	In plastica con base smontabile. Per immergere il densimetro.
2	Densimetro di precisione scala 1000-1100 gr/lit	lungo 290 Con termometro 0-40°C. Misura la densità rapportandola alla temperatura.
3	Densimetro normale scala 990-1100 gr/lit	lungo 220mm. Misura la densità rapportandola alla temperatura.
4	Cilindro per densimetro normale l :230 mm	in plastica con base smontabile. Per immergere il densimetro.
5	Termometro con gabbietta in plastica.	
6	Beuta 500cc: per mosto sterile	per primer+ tappo forato + gorgogliatore. Preparare il lievito attivo (starter) un giorno prima.
7	Gorgogliatore	Permette di monitorare la fermentazione.
8	Cartine per PH e durezza dell'acqua.	Confezione da 10 pezzi. Controlla acidità e ammostamento. Controlla il contenuto di solidi (carbonati e calcio) nell'acqua.
9	Termometro digitale 3 cifre asta inox.	con sonda rigida tipo spillone.
10	Rifrattometro 0-32% di zucchero.	misura la percentuale di zucchero SOLO su mosti. Controlli veloci risparmia tempo.
11	Travasatore con tubicino.	Ø 10; 50cm.
12	Termometro digitale 3 cifre	con sonda 110 cm display 30x15mm. Pratico e preciso: +-1°C di posiziona la sonda senza spostare il display.