

Elenco di controllo per il vostro rifrattometro - I vostri requisiti

1) Quale rifrattometro vi serve?

- | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Rifrattometro analogico portatile | (apparecchio portatile per un'analisi rapida / per l'impiego mobile) |
| <input type="checkbox"/> | Rifrattometro digitale portatile | (apparecchio portatile digitale per analisi rapide / per l'impiego mobile) |
| <input type="checkbox"/> | Rifrattometro analogico ABBE | (misurazione dell'indice di rifrazione e del valore Brix per tutte le applicazioni) |

Indicate lo scopo d'impiego/
 descrivete l'applicazione:

2) Indicate il campo d'impiego:

- | | | |
|--------------------------|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Zucchero/lubrificanti | (determinazione del contenuto di zucchero per es. nella frutta, nella verdura, nei succhi, nelle bevande zuccherate, nei lubrificanti per foratrici, fresatrici e torni) |
| <input type="checkbox"/> | Miele | (determinazione del contenuto di zucchero, determinazione del contenuto d'acqua e della densità relativa dei liquidi) |
| <input type="checkbox"/> | Sale | (Determinazione del contenuto di cloruro di sodio nell'acqua (salinità) e del contenuto di sale nell'acqua) |
| <input type="checkbox"/> | Vino | (Determinazione della percentuale di alcool, determinazione del livello di maturazione tramite il fruttosio) |
| <input type="checkbox"/> | Urina | (Determinazione della densità / della sieroproteina e della densità dell'urina) |
| <input type="checkbox"/> | Industria / automotive | (Determinazione delle concentrazioni di glicole etilene / propilene / liquido di batteria) |
| <input type="checkbox"/> | Indice di rifrazione | (Determinazione dell'indice di rifrazione di sostanze diverse) |

In quale campo di misurazione rientra il vostro
 risultato:
 (per la determinazione della scala)

3) Vi serve la compensazione automatica di temperatura?

- | | | |
|--------------------------|----|---|
| <input type="checkbox"/> | si | (La compensazione automatica di temperatura (ATC) consente una misurazione esatta con temperature diverse di ambiente, dell'apparecchio e del campione comprese tra 10°C - 30°C) |
| <input type="checkbox"/> | no | (Senza ATC la temperatura di ambiente, la temperatura dell'apparecchio e la temperatura del campione devono essere di 20° C per ottenere un risultato di misurazione esatto. In presenza di una tabella discordante bisogna correggere il risultato manualmente.) |

4) Per potervi offrire il rifrattometro adatto vi preghiamo di compilare di seguito i vostri dati.

Codice cliente:

Ditta:

Cognome, nome:

Via:

CAP / Città:

Paese:

Tel.:

Fax:

E-Mail:
