

## 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:

---