

## Conferma di sicurezza per la ricalibrazione di bilance sospese/crane (Max >50kg)

---

Gentile cliente,

Grazie per aver inviato la vostra bilancia sospesa/cranica per la ricalibrazione.

Durante la prova metrologica da voi ordinata, la bilancia sarà sollecitata fino al suo massimo campo di carico.

Per motivi di sicurezza, effettuiamo un test del

equilibrio dal punto di vista del dispositivo di movimentazione del carico secondo DGUV Regel 109-017.

Questo test serve a ridurre al minimo il rischio di danni alle apparecchiature di prova e alle persone a causa della rottura della vostra bilancia di sospensione/cranica.

Pertanto, prima dell'ispezione metrologica della bilancia a sospensione/cranica, verifichiamo i seguenti punti principali:

1. verifica della marcatura (CE, anno di fabbricazione, produttore, Max, ecc.)
2. test funzionale (dispositivi di sicurezza come coppiglie, linguette, ecc.)
3. prova di manutenzione (piano di manutenzione, registro di bordo)
4. ispezione visiva (crepe, deformazioni, usura, corrosione)

Purtroppo non siamo stati in grado di definire il rischio per la sicurezza al di là di ogni dubbio durante questa revisione.

Pertanto vi chiediamo di confermare per la bilancia

Fabbricante:

Modello:

Numero seriale:

Società:

Utente responsabile:

che:

1. La bilancia a sospensione/cranica della vostra azienda è/sarà utilizzata solo in conformità alle regole riconosciute della tecnologia, DGUV Regel 109-017 e nel rispetto delle specifiche del produttore
2. sovraccarichi e danni non sono noti

---

Firma giuridicamente vincolante dell'utente

---

Timbro della società

Molte grazie per la vostra comprensione.

Dopo aver ricevuto la vostra conferma riceverete a breve la conferma dell'ordine con tutti i dettagli della consegna.

---

*Da compilare da KERN:*

Al fine di non ritardare l'ulteriore elaborazione, si prega di restituire la conferma compilata e firmata ai seguenti recapiti il più presto possibile:

Numero documento KERN:

E-Mail:

Nome del responsabile:

Telefono per richieste: