



## Offerta Generatore di Ozono Artificiale Torino - Occasione Ozonclean Torino

### Mappa

□

 Gimas Balance, con sede a Torino, è un'azienda leader nella consulenza, vendita e assistenza di bilance, affettatrici e macchinari destinati al settore dell'alimentazione. affettatrici e macchinari per l'alimentazione. GIMAS S.N.C-MERCOLEDÌ 30 MAGGIO 2018. Gimas è un punto di riferimento a Torino e in Piemonte in genere per la vendita e la manutenzione di macchinari per l'alimentazione. L'azienda si occupa anche dell'assistenza e la riparazione di bilance ed affettatrici di molti marchi. Eseguendo interventi di riparazione in tempi molto brevi. Offre anche il servizio di verifica periodica di strumenti pesatura. E' necessario utilizzare strumenti di misura conformi alle norme vigenti in materia, dunque è necessario sottoporre le bilance alla procedura di verifica periodica. Specialmente nel caso in cui si operi in ambito commerciale e dunque le varie misurazione devono far fede nei confronti di terzi, è obbligatorio sottoporre gli strumenti di misura a tale verifica. I marchi trattati: Opi bilance, Minerva omega group, Odeca, Arsa, Oms, Manconi, C.g.t., Fac, Fama, Sap, Fruttero ceppi, Modular, Cb, Aspes inox, Inox b.i.m., Italiana macchine Grandimpian ti, Metalcarrelli.

### Descrizione

Gimas Balance Torino vi presenta OZONCLEAN, la nuova gamma di generatori di ozono che vi dà più potenza a costi ridotti, più versatilità e affidabilità tecnologica per igienizzare senza usare prodotti chimici. La nuova gamma di macchine Ozonclean sanifica e deodora gli ambienti in minor tempo e senza alcun rischio per l'uomo o l'ambiente. Igienizza, distrugge virus, batteri e spore, elimina i cattivi odori, contrasta la presenza di topi e blatte. Ozonclean è anche la migliore soluzione per allungare la shelf life dei tuoi prodotti alimentari. Contattaci per info e preventivi!

### Contatti

#### GIMAS BALANCE

Tel. 0112267845

<http://www.bilancetorinogimas.it/>

Via Sansovino, 243 25/G, Torino, 10151

Nessun orario indicato