

Bilance

I serbatoi bilancia di produzione CAMImpianti si caratterizzano per il fondo scala, da 1 kg sino a valori molto elevati, per il sistema di carico, pneumatico o meccanico e per la modalità di pesatura; per quest'ultimo aspetto si possono avere bilance in accumulo, con successivo scarico del batch pesato, oppure bilance a perdita di peso, accoppiate ad opportuni dosatori o microdosatori sempre di produzione CAMImpianti

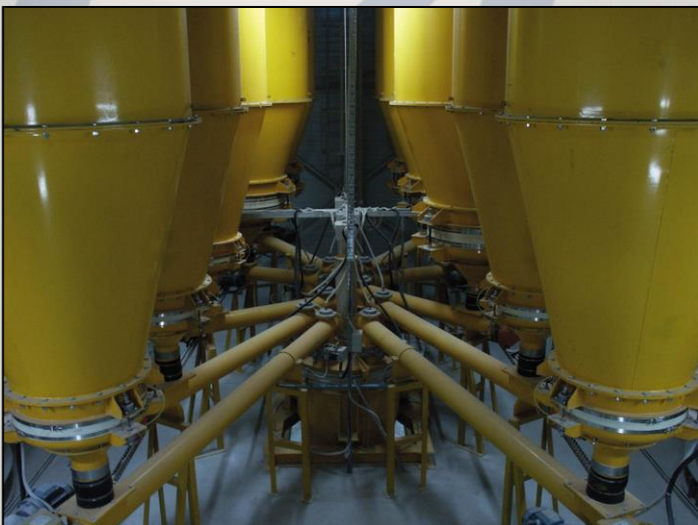
Anche per la precisione sono disponibili diverse opzioni, a seconda delle esigenze di processo, dalle più grossolane alle più ristrette.

Esecuzioni:

- in acciaio al carbonio.
- in acciaio inossidabile AISI 304 o AISI 316.
- in PVC.
- in materiali elastomerici.

Per le versioni di costruzione metallica sono disponibili svariati rivestimenti interni, in relazione ai prodotti da pesare.

Di seguito alcuni esempi:



Serbatoio bilancia.
Weigher tank

Weighers

The weigher hoppers manufactured by CAMImpianti are characterized by their nominal load, from 1 kg to very high values, by their loading systems, either pneumatic or mechanical, and by their weighing modes; for this last matter, it is possible to have storage weighers, with a later discharge of the weighed batch, or weigh-loss weighers, coupled with appropriate batching plants or micro batching plant, manufactured by CAMImpianti.

As regards precision scales, several options are available according to the operating needs, from the most generic to the most precise.

Versions:

- in carbon steel.
- in AISI 304 or AISI 316 stainless steel.
- in PVC.
- in elastomeric materials.

For the metal versions several inner coatings are available, according to the different products that must be weighed.

Some examples are shown below:



Serbatoio bilancia.
Weigher tank