

## CONTENITORI PER SOLUBILI



### CARATTERISTICHE GENERALI

I nostri contenitori per solubili sono realizzati per soddisfare tutte le esigenze di erogazione per ogni tipo di prodotto in polvere oggi disponibile sul mercato, garantendo la massima precisione di dosaggio e una grande affidabilità e durata.

### APPLICAZIONI TIPICHE

**Distributori automatici di bevande calde e fredde, settore vending**

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

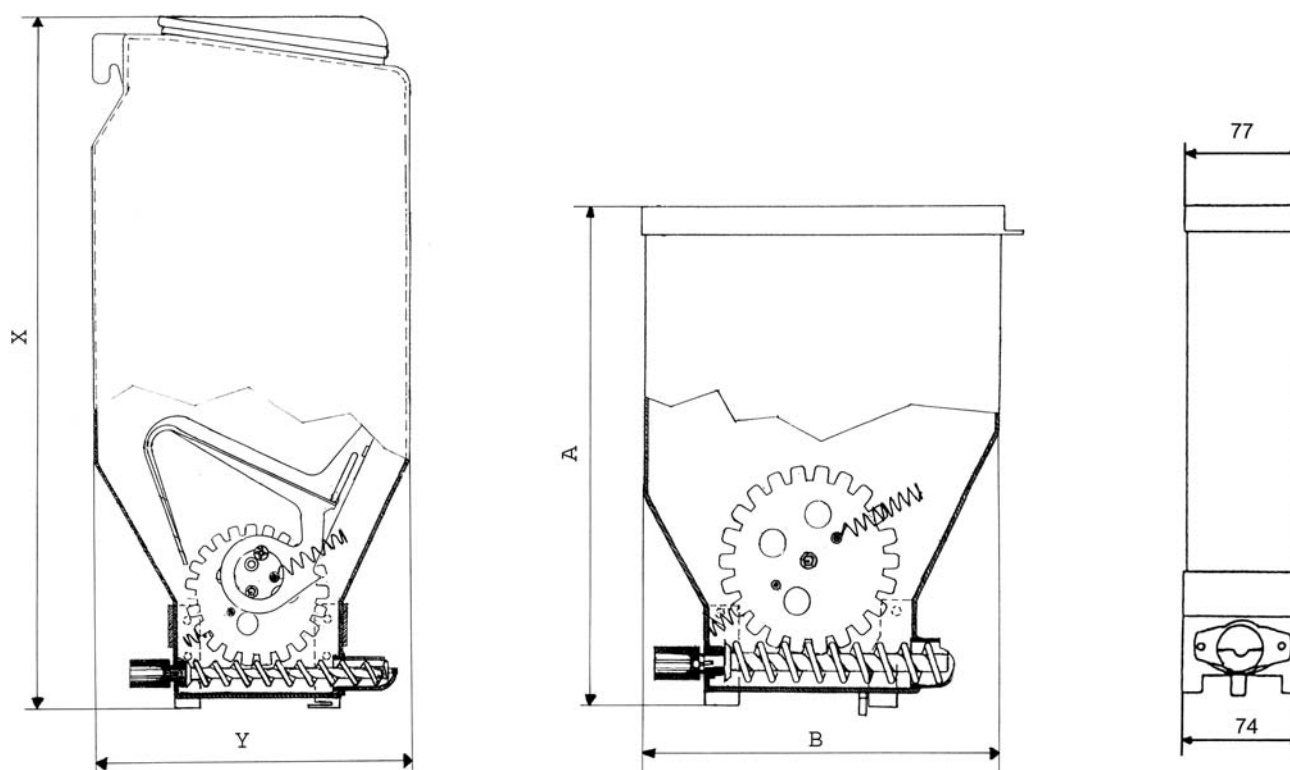
- **I contenitori.**

I contenitori sono realizzati in polietilene alta densità neutro rispondenti alle normative per l'uso alimentare. Sono disponibili in due forme e diverse altezze per consentire una ampia possibilità di scelta tra capacità e ingombro. I contenitori sono inoltre disponibili con diversi sistemi interni di erogazione tramite coclee in plastica o acciaio inox AISI 304. Sistemi di scuotimento automatico della scatola collegati alla coclea di erogazione consentono un perfetto svuotamento del contenitore anche dai residui sulle pareti. Ogni contenitore è dotato dell'apposito innesto dentato, in differenti lunghezze, per il collegamento ai motoriduttori (vedi catalogo MOTORIDUTTORI) e per una migliore e più precisa erogazione del prodotto è possibile avere diverse tipologie di boccole anteriori, sia come forma che come lunghezza.

- **Accessori**

Le pipe, realizzate in polipropilene neutro per uso alimentare, consentono di erogare il prodotto con diverse soluzioni di posizionamento e di flusso (vedi catalogo ACCESSORI PER CONTENITORI).

## DIMENSIONI COSTRUTTIVE DI INGOMBRO



- **Contenitori serie con gancio**

la quota X varia da 200 mm a 460 mm e la quota Y è di 224 mm  
il volume disponibile varia da 2 ℓ a 6,5 ℓ

- **Contenitori serie senza gancio**

la quota A varia da 200 mm a 460 mm e la quota B è di 200 mm  
il volume disponibile varia da 1.8 ℓ a 6 ℓ

## INFORMAZIONI UTILI

- **A richiesta sono disponibili:**

Esecuzioni particolari.

- **Versioni personalizzate.**

Per particolari quantità è possibile realizzare versioni personalizzate.