

## MESSICANI DI PIOMBO

Codice articolo: IC009

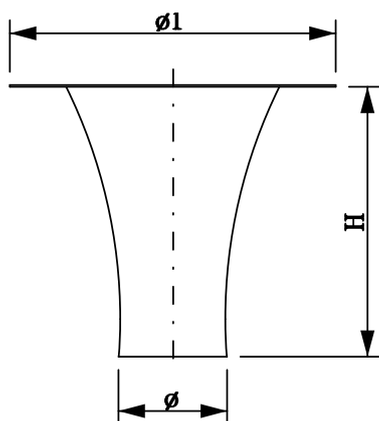
La tramoggia denominata “messicano” è un articolo che serve nella fase di impermeabilizzazione e/o isolamento del tetto al fine di fungere da bocchetta di scarico in un tetto piano. Realizzata in piombo è disponibile in varie dimensioni.



### CARATTERISTICHE

- **Materiale:** Pb. 99,9 % min.
- **Dimensioni, tolleranze e masse:** UNI 6450 - 69

### MODELLI E SPECIFICHE TECNICHE



Articolo	materiale	Ø	Ø1	H	imballaggio	confezione
IC009B0001	piombo	60	210	125	10	1
IC009B0002	piombo	80	230	165	10	1
IC009B0003	piombo	100	245	170	10	1
IC009B0004	piombo	120	280	200	10	1

## PROPRIETÀ FISICHE (A 20 °C)

- **Peso specifico allo stato solido:** [ g/cm<sup>3</sup> ] 11,34
- **Dimensioni, tolleranze e masse:** UNI 6450 - 69
- **Temperatura di fusione:** [kJ/kg ] 25,96
- **Aumento di volume alla fusione:** [% ] 3,5
- **Reazione al fuoco:** classe A1 (EN 13501-1 (96/603/EC)) CWFT
- **Coefficiente di dilatazione termica:** [mm/m°C ] 0,03
- **Resistività:** [μ Ω cm] 20,6
- **R [N/mm<sup>2</sup>]:** Lamiera 19
- **RS [N/mm<sup>2</sup>]:** Lamiera 12
- **A [%]:** Lamiera 50
- **Z [%]:** Lamiera 100
- **R [N/mm<sup>2</sup>]:** Lamiera 19

## PROPRIETÀ CHIMICHE

### Resistenze chimiche agli acidi

- **Acido solforico H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>:** Elevata fino a concentrazioni di H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> inferiori a 55° Bé
- **Acido cloridrico H C l:** buona
- **Acido acetico:** scarsa
- **Acido ammonico:** scarsa
- **Acido nitrico:** scarsa

### Resistenze chimiche agli alcali

- **Alcali caustici:** Scarsa

### Resistenze chimiche agli agenti atmosferici

- **Agenti atmosferici:** Elevata in quanto si ha formazione di pellicola di PbCO<sub>3</sub> che impedisce la corrosione in profondità