

Alzachusini a batteria modello "Perez" - codice articolo DDM000003



Caratteristiche prodotto:

Questo particolare utensile risulta essere molto utile quando si incontrano chiusini particolarmente incrostati, arrugginiti oppure ossidati dal tempo.

La sua impugnatura in legno di acero verniciato permette una presa salda senza il rischio che le mani scivolino.

La struttura in acciaio passante lungo tutto il manico permette di picchiare senza compromettere la compattezza dell'utensile e la lama larga ed appositamente rinforzata rimane inalterata oltre che nel picchiare anche nel far leva per poter dare un minimo di luce per il sollevamento definitivo del chiusino.

Caratteristiche tecniche:

Il chiusino (popolarmente, ma impropriamente noto come tombino) è il coperchio, comunemente di forma circolare, quadrata o rettangolare, dei pozzetti di acquedotti o fognature (nere e bianche) nonché dei pozzetti a servizio delle linee elettriche e telefoniche. Sono realizzati in diversi materiali come acciaio, ghisa lamellare e ghisa sferoidale; anticamente veniva utilizzata anche la pietra.

I chiusini sono regolamentati dalla norma UNI EN 124:1995 "Dispositivi di coronamento e di chiusura per zone di circolazione utilizzate da pedoni e da veicoli. Principi di costruzione, prove di tipo, marcatura, controllo di qualità".